

ENVELOPE Nº 01

DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

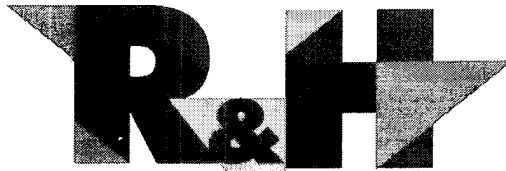
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAMIRIM

CONCORRENCIA Nº 001/2023 - DATA 10/01/2024 às 09:00h

R&H ENGENHARIA LTDA

CNPJ: 09.469.705/0001-27

2



ENGENHARIA

Av. Amintas Barro's (CTC – Torre B, sala 1601) nº 3700, Lagoa Nova, CEP: 59075-810 Natal/RN.

Telefone: (84) 2040-1223 E-mail: setortecnicorh@hotmail.com

CNPJ: 09.469.705/0001-27 Insc. Estadual: 20.212.208-5

HABILITAÇÃO

JURÍDICA

R

R

17/11

2
F

CONTRATO DE CONSTITUIÇÃO DE SOCIEDADE LIMITADA

MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS, nascida a 10 de agosto de 1981, natural de Natal-RN, brasileira, casada sob regime de comunhão parcial de bens, **engenheira**, portadora da cédula de identidade nº 001679514 – SSP/RN, inscrita no CPF sob o nº 03445188416, residente e domiciliada à rua Governador Sylvio Pedrosa, nº 228-Edifício Golden Tower, Areia Preta, Natal-RN, CEP-59.014-100, e **RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS**, nascido a 27 de abril de 1984, natural de João Pessoa-PB, brasileiro, casado sob regime de comunhão parcial de bens, empresário, portador da cédula de identidade nº 2675048 – SSP-PB, inscrito no CPF sob o nº 05428839457, residente e domiciliado à rua Go Governador Sylvio Pedrosa, nº 228-Edifício Golden Tower, Areia Preta, Natal-RN, CEP-59.014-100, , **RESOLVEM** em pleno e comum acordo, constituírem uma Sociedade Limitada, tudo, conforme condições e Cláusulas seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA:

DO NOME COMERCIAL SEDE E FORO:

A Sociedade tem a denominação Social de R & H ENGENHARIA, INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA., com sede à rua Felizardo de Brito, nº 1923, Capim Macio, Natal-RN, CEP:59.078-390.

CLÁUSULA SEGUNDA:

DO CAPITAL SOCIAL:

O Capital Social é de R\$ 100.000,00 (Cem mil Reais), totalmente integralizado neste ato, dividido em 100.000 (cem mil) quotas, ao valor nominal de R\$ 1,00 (Um real), cada uma, distribuídas entre os sócios da seguinte forma:

MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS, detentora de 50.000 quotas R\$ 50.000,00
RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS, detentor de 50.000 quotas.....R\$ 50.000,00

CLÁUSULA TERCEIRA:

DO INÍCIO DE ATIVIDADES E PRAZO DE DURAÇÃO:

A Sociedade terá início de suas atividades em 05 de dezembro de 2007 com prazo indeterminado e o término do exercício social em 31 de dezembro de cada ano.

CLÁUSULA QUARTA:

DA RESPONSABILIDADE DOS SÓCIOS:

A Responsabilidade de cada sócio nas obrigações assumidas pela sociedade está restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social.

CLÁUSULA QUINTA:

DA CESSÃO DE QUOTAS

As quotas são indivisíveis e não poderão ser cedidas e transferidas a terceiros sem o consentimento do outro sócio, a quem fica assegurado, em igualdade de condições e preço, o direito de preferência para a sua aquisição se postas à venda, formalizando, se realizada a cessão delas, a alteração contratual pertinente.

Prefeitura Municipal de Parnamirim
Comissão Permanente de Licitação de Obras

CONFERE COM O ORIGINAL

10/01/2008

Roberta Duarte

Roberta Pereira Duarte

Membro da CPL SEMOP

Mat.: 8418

Roberta Duarte

[Handwritten signature]

CLÁUSULA SEXTA
DO OBJETO SOCIAL:

A Sociedade terá como objeto as atividades seguintes:

- 2330-3/05 - A FABRICAÇÃO DE ARGAMASSA PREPARADA PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL;
2330-3/05 - A FABRICAÇÃO DE MASSA DE CONCRETO PREPARADA PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL;
2330-3/01 - A FABRICAÇÃO DE ESTRUTURAS PRÉ-MOLDADAS DE CONCRETO ARMADO;
2330-3/02 - A FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE CIMENTO PARA USO NA CONSTRUÇÃO CIVIL;
2330-3/03 - A FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE FIBROCIMENTO PARA USO NA CONSTRUÇÃO CIVIL;
4679-6/04 - COMÉRCIO ATACADISTA DE ARTEFATOS DE CIMENTO;
4679-6/04 - COMÉRCIO ATACADISTA DE PRÉ-MOLDADOS PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL;
4521-7/01 - A CONSTRUÇÃO, REFORMA OU RESTAURAÇÃO DE EDIFICAÇÕES COMERCIAIS, INDUSTRIAIS, DE SERVIÇOS, CULTURAIS, ESPORTIVOS E DESPORTIVOS OU DE SUAS PARTES;
4523-3/00 - A CONSTRUÇÃO DE PONTES, VIADUTOS ELEVADOS, PASSARELAS, TÚNEIS (URBANOS, EM RODOVIAS, FERROVIAS, METROPOLITANOS) E OBRAS D'ARTE;
4512-8/01 - AS PERFURAÇÕES DESTINADAS A CONSTRUÇÃO CIVIL, EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES PARA EDIFICAÇÕES E OUTRAS OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL;
4522-5/01 - A CONSTRUÇÃO DE RODOVIAS, (INCLUSIVE PAVIMENTAÇÃO), A CONSTRUÇÃO DE VIAS FÉRREAS (INCLUSIVE PARA METROPOLITANOS);
4529-2/03 - A CONSTRUÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA, DE REDE DE ESGOTO (INCLUSIVE DE INTERCEPTORES) E DE GALÉRIAS PLUVIAIS;
4513-6/00 - OBRAS DE TERRAPLANAGEM, OBRAS DE DRENAGEM, REBAIXAMENTO DE LENÇÓIS FREÁTICOS, DERROCAMENTO (REMOÇÃO DE ROCHAS), PREPARAÇÃO DE LOCAIS PARA EXPLORAÇÃO MINERAL, NIVELAMENTO PARA EXECUÇÃO DE OBRAS VIÁRIAS E DE AEROPORTOS;
4529-2/04 - A CONSTRUÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS;
4543-8/01 - A INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, SANITÁRIA E DE GÁS EM ESTRUTURAS EDIFICADAS;
4543-8/02 - A INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO EM ESTRUTURAS EDIFICADAS;
4531-4/03 - A MANUTENÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE ALTA E BAIXA TENSÃO (ESTUDO, PROJETO E IMPLANTAÇÃO);
7420-9/02 - ELABORAÇÃO E REALIZAÇÃO DE PROJETOS RELATIVOS A ENGENHARIA ELÉTRICA INCLUSIVE SUPERVISÃO DE PROJETOS, OBRAS E CONTRATO DE EXECUÇÃO DE OBRAS.

CLÁUSULA SÉTIMA:
DA ADMINISTRAÇÃO:

A Sociedade é administrada única e exclusivamente pela sócia MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS, na qualidade de administradora, poderá praticar todos os atos de gestão social, e usará a denominação social para todos os atos da administração, sejam eles quais forem, por mais especiais que sejam, e para sua representação ativa e passiva, considerando-se a sociedade obrigada perante terceiros ou representada em juízo ou fora dele.

§ PRIMEIRO - É expressamente vedado ao sócio administrador, adquirir, alienar e onerar bens móveis, imóveis ou semoventes; assinar contratos de financiamento e de operações de crédito, junto a entidades financeiras privadas ou oficiais; conceder fianças e avais em negócios que não sejam de interesse da sociedade, sendo estes atos praticados, única e exclusiva com autorização de todos os sócios.

§ SEGUNDO - É defeso ao sócio administrador o uso do nome da sociedade em negócios, títulos ou contratos que não sejam considerados do exclusivo interesse da sociedade, sob pena de responsabilidade perante terceiros e perante a sociedade.

§ TERCEIRO - A sociedade poderá constituir procurador(es), com poderes específicos e expressos, determinando no mandato a duração máxima de 01 (um) ano, exceto para a prática de poderes ad judícia quando o mandato terá a duração necessária à solução da finalidade nele prevista.

§ QUARTO - A sociedade poderá ser administrada por pessoa não sócia, quando os sócios deliberarem.

Comissão Permanente de Licitação de Obras

CONFERE COM O ORIGINAL

10/01/2024

R. Duarte

Roberta Pereira Duarte
Membro da CPL SEMOP
Mat.: 8418

7

**CLÁUSULA OITAVA:
DO EXERCÍCIO SOCIAL:**

Ao término de cada exercício social, em 31 de dezembro, o administrador prestará contas, justificada de sua administração, procedendo à elaboração do inventário, do balanço patrimonial e do balanço de resultado econômico, cabendo aos sócios, proporção de suas quotas, aos lucros ou perdas apurados.

**CLÁUSULA NONA:
DA DELIBERAÇÃO DE CONTAS DO EXERCÍCIO:**

Nos quatro meses seguintes ao término do exercício social, os sócios deliberarão sobre as contas e designarão administrador(es) quando for o caso.

**CLÁUSULA DÉCIMA:
DAS FILIAIS:**

A sociedade poderá, a qualquer tempo, abrir ou fechar filial ou dependência, mediante alteração contratual assinada por todos os sócios.

**CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA:
DA RETIRADA PRÓ-LABORE:**

Os sócios poderão, de comum acordo, fixar uma retirada mensal, a título de "pró-labore", para o(s) administrador(es), observadas a legislação de Imposto de Renda e as disposições regulamentares pertinentes.

**CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA:
DA CAUSA MORTIS**

Falecendo ou interditado qualquer sócio, a sociedade continuará suas atividades com os herdeiros, sucessores e o incapaz. Não sendo possível ou inexistindo interesse destes ou do(s) sócio(s) remanescente(s), o valor de seus haveres será apurado e liquidado com base na situação patrimonial da sociedade, à data da resolução, verificada em balanço especialmente levantado.

§ ÚNICO – O mesmo procedimento será adotado em outro casos em que a sociedade se resolva em relação a seus sócios.

dtb

**CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA:
DA DECLARAÇÃO DE DESIMPEDIMENTO:**

O Administrador declara, sob as penas da lei, de que não está impedido de exercer a administração da sociedade, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública ou a propriedade.

[Handwritten signature]

**CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA:
DO CONSELHO FISCAL:**

A Sociedade não tem Conselho Fiscal, que será instituído nos termos dos artigos 1066 a 1070 do Código Civil/2002, quando for o caso.

[Handwritten mark]

Prefeitura Municipal de Maripámirim
Comissão Permanente de Licitação de Obras

CONFERE COM O ORIGINAL

10 / 01 / 2026

[Handwritten signature]

Roberta Pereira Duarte
Membro da CPL SEMOP
Mat.: 8418

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

R

2

**CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA:
DAS DISPOSIÇÕES GERAIS:**

A Sociedade se rege legalmente pelos termos da Lei nº 10.406 de 10.01.2002 e subsidiariamente pelas normas da Lei nº 6.404 de 15.12.1976 – Lei das Sociedades Anônimas.

**CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA:
DO FORO:**

Fica eleito o Foro da comarca da Cidade de Natal/RN, para dirimir quaisquer dúvidas e impetrar quaisquer ações fundadas neste Contrato, renunciando-se a qualquer outro, por muito especial que seja.

E por estarem em perfeito e comum acordo, fizeram o presente instrumento em 04 (quatro) vias de igual teor e forma, o qual depois de lido e achado conforme, vai devidamente assinado pelos sócios e por duas testemunhas a tudo presentes.

[Signature]
Natal/RN, 05 de dezembro de 2007.
MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS

[Signature]
RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS

TESTEMUNHAS:

[Handwritten mark]

[Signature]
ARMANDO PINHEIRO DE ARAÚJO
CPF: 345.724.307-72
CI: 00106345-SSP/RN.

[Handwritten mark]

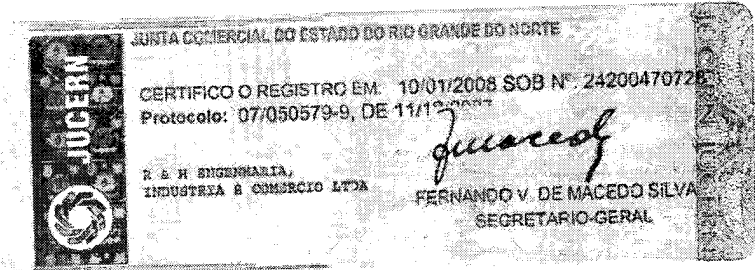
[Signature]
LUIZ CARLOS DE ARAÚJO PINHEIRO
CPF: 052.899.914-17
CI: 002286400-SSP-RN

[Signature]
ANA CAROLINA ALMEIDA GUERRA
ADVOGADA – OAB/RN: 4531.

Prefeitura Municipal de Parnamirim.
Comissão Permanente de Licitação de Obras
CONFERE COM O ORIGINAL

10/01/2007

[Signature]
Roberta Pereira Duarte
Membro da CPL SEMOP
Mat.: 8418



[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

R & H ENGENHARIA LTDA

INSTRUMENTO DE ALTERAÇÃO CONTRATUAL Nº 02

MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS, brasileira, natural de Natal/RN, nascida a 10 de agosto de 1981, casada sob regime de comunhão parcial de bens, engenheira, portadora do RG nº 1.679.514 expedido pelo SSP/RN, inscrita sob nº. 034.451.884-16, residente e domiciliada à Rua Governador Silvío Pedrosa, nº. 228, Edifício Golden Tower, Areia Preta, CEP 59.014-100, Natal/RN;

RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS, brasileiro, natural de João Pessoa/PB, nascido a 27 de abril de 1984, casado sob regime de comunhão parcial de bens, portador do RG nº 2.675.048 expedido pelo SSP/PB, inscrito sob o CPF nº. 054.288.394-57, residente e domiciliada à Rua Governador Silvío Pedrosa, nº. 228, Edifício Golden Tower, Areia Preta, CEP 59.014-100, Natal/RN;

Únicos integrantes da sociedade **R & H ENGENHARIA LTDA**, com sede à Rua Felizardo de Brito, nº. 1923, Capim Macio, CEP 59.078-390, Natal/RN, inscrita no CNPJ sob nº. **09.469.705/0001-27**, com o seu Contrato Social devidamente arquivado na JUCERN sob nº. **24200470728** por despacho em **10/01/2008**, Alterado pelo Aditivo nº. **01**, Registrado na JUCERN sob o nº. **24165342**, por despacho de **08/05/2008**, resolvem alterar seu Contrato Social e Aditivo, o que fazem em conformidade com as cláusulas e condições seguintes:

I - DO CAPITAL SOCIAL: O capital social subscrito e integralizado no valor de **RS 100.000,00 (cem mil reais)**, divididos em **100.000 (cem mil) quotas**, no valor nominal de **RS 1,00 (hum real) cada quota**, em moeda corrente do país, fica neste ato **elevado para RS 200.000,00 (duzentos mil reais)** divididos em **200.000 (duzentas mil) quotas**, no valor nominal de **RS 1,00 (hum real) cada quota**, subscrito e integralizado, em moeda corrente do país, no ato da assinatura do presente Instrumento de Alteração Contratual, proporcional ao percentual de capital de cada sócio.

II - DA DISTRIBUIÇÃO DO CAPITAL SOCIAL: O capital social no valor de **RS 200.000,00 (duzentos mil reais)**, divididos em **200.000 (duzentas mil) quotas**, ao preço unitário de **RS 1,00 (hum real)**, totalmente integralizado, neste ato, em moeda corrente do país, fica distribuído entre os sócios da forma seguinte:

| Nome | Percentual | Quant. de Cotas | Valor |
|--------------------------------------|-------------|-----------------|-------------------|
| MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS | 50% | 100.000 | 100.000,00 |
| RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS | 50% | 100.000 | 100.000,00 |
| TOTAL | 100% | 200.000 | 200.000,00 |

Prefeitura Municipal de Parnamirim
Comissão Permanente de Licitação de Obras

CONFERE COM O ORIGINAL

10/01/2024

fl. anexo

Roberta Pereira Duarte
Membro da CPL SEMOP
Mat.: 8418

[Handwritten mark]

III – DA RESPONSABILIDADE DOS SÓCIOS: A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social, conforme determina o art. 1.052 da Lei 10.406, de 10 de Janeiro de 2002.

IV – DAS RATIFICAÇÕES: Ratificam-se as demais cláusulas e condições do Contrato Social, não expressamente modificadas pelo presente Instrumento de Alteração Contratual, o qual passará a fazer parte integrante daquele Instrumento de Constituição.

E, como tenham assim justo e combinado, fizeram digitar o presente aditivo em 04 (quatro) vias de igual teor e forma, o qual depois de lido e achado conforme por todos, assinam abaixo na forma da lei, para que surta seus efeitos legais.

Natal/RN, 23 de Janeiro de 2009.

[Handwritten signature]

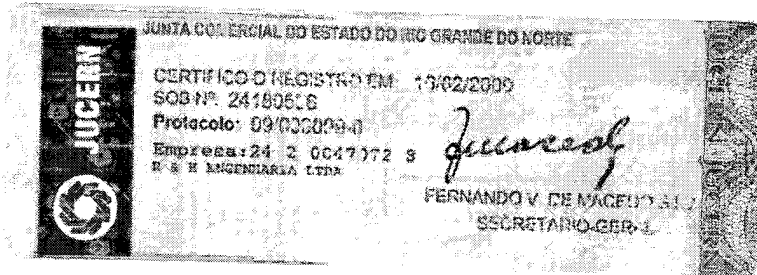
MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS

[Handwritten signature]

RENNE LUIZ DA COSTA SANTOS

Prefeitura Municipal de Parnamirim
Comissão Permanente de Licitação de Obras
CONFERE COM O ORIGINAL
10 / 01 / 2009
[Handwritten signature]

[Handwritten mark]
Roberta Pereira Duarte
Membro da CPL SEMOP
Mat.: 8418



[Large handwritten mark]
TJ-1
R

CONFERE COM O ORIGINAL

10/01/2024

R. Duarte

Roberta Pereira Duarte

Membro da CPL SEMOP
Mat.: 8418

R & H ENGENHARIA LTDA EPP

INSTRUMENTO DE ALTERAÇÃO CONTRATUAL Nº 03

MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS, brasileira, natural de Natal/RN, nascida a 10 de agosto de 1981, casada sob regime de comunhão parcial de bens, engenheira, portadora do RG nº 1.679.514 expedido pelo SSP/RN, inscrita sob nº. 034.451.884-16, residente e domiciliada à Rua Governador Silvio Pedrosa, nº. 228, Edifício Golden Tower, Areia Preta, CEP 59.014-100, Natal/RN;

RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, brasileiro, natural de João Pessoa/PB, nascido a 27 de abril de 1984, casado sob regime de comunhão parcial de bens, portador do RG nº 2.675.048 expedido pelo SSP/PB, inscrito sob o CPF nº. 054.288.394-57, residente e domiciliada à Rua Governador Silvio Pedrosa, nº. 228, Edifício Golden Tower, Areia Preta, CEP 59.014-100, Natal/RN;

Únicos integrantes da sociedade **R & H ENGENHARIA LTDA EPP**, com sede à Rua Felizardo de Brito, nº. 1923, Capim Macio, CEP 59.078-390, Natal/RN, inscrita no CNPJ sob nº. 09.469.705/0001-27, com o seu Contrato Social devidamente arquivado na JUCERN sob nº. 24200470728 por despacho em 10/01/2008, Alterado pelo Aditivo nº. 01, registrado na JUCERN sob o nº. 24165342, por despacho de 08/05/2008, Alterado pelo Aditivo nº. 02, registrado na JUCERN sob o nº. 24180536, por despacho de 16/02/2009, resolvem alterar seu Contrato Social e Aditivos, o que fazem em conformidade com as cláusulas e condições seguintes:

I – DO CAPITAL SOCIAL: O capital social subscrito e integralizado no valor de **RS 200.000,00 (duzentos mil reais)**, divididos em **200.000 (duzentas mil) quotas**, no valor nominal de **RS 1,00 (hum real) cada quota**, totalmente integralizado, em moeda corrente do país, fica neste ato elevado para **RS 300.000,00 (trezentos mil reais)** divididos em **300.000 (trezentas mil) quotas**, no valor nominal de **RS 1,00 (hum real) cada quota**, através da transferência de parte do saldo da conta Reserva de Lucros, espelhada no Balanço Patrimonial encerrado em 31/12/2009, proporcional ao percentual de capital social de cada sócio.

II – DA DISTRIBUIÇÃO DO CAPITAL SOCIAL: O capital social no valor de **RS 300.000,00 (trezentos mil reais)**, divididos em **300.000 (trezentas mil) quotas**, ao preço unitário de **RS 1,00 (hum real)**, totalmente integralizado, em moeda corrente do país, fica distribuído entre os sócios da forma seguinte:

| Nome | Percentual | Quant. de Cotas | Valor |
|---|-------------|-----------------|-------------------|
| MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS | 50% | 150.000 | 150.000,00 |
| RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS | 50% | 150.000 | 150.000,00 |
| TOTAL | 100% | 300.000 | 300.000,00 |

III – DA RESPONSABILIDADE DOS SÓCIOS: A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social, conforme determina o art. 1.052 da Lei 10.406, de 10 de Janeiro de 2002.

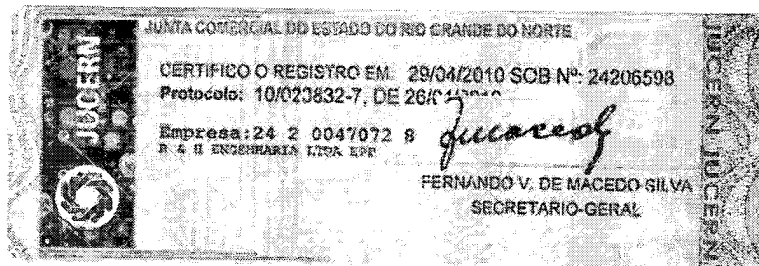
IV – DAS RATIFICAÇÕES: Ratificam-se as demais cláusulas e condições do Contrato Social e Aditivos, não expressamente modificadas pelo presente Instrumento de Alteração Contratual, o qual passará a fazer parte integrante daquele Instrumento de Constituição.

E, como tenham assim justo e combinado, fizeram digitar o presente aditivo em 04 (quatro) vias de igual teor e forma, o qual depois de lido e achado conforme por todos, assinam abaixo na forma da lei, para que surta seus efeitos legais.

Natal/RN, 20 de Abril de 2010.

MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS

RENNE LUIZ DA COSTA SANTOS



Secretaria Municipal de Parnamirim
Comissão Permanente de Licitação de Obras

CONFERE COM O ORIGINAL

10/01/2021

Roberta Pereira Duarte

Roberta Pereira Duarte
Membro da CPL SEMOP
Mat.: 8418

R

76

R & H ENGENHARIA LTDA EPP

INSTRUMENTO DE ALTERAÇÃO CONTRATUAL Nº 04

MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS, brasileira, natural de Natal/RN, nascida a 10/08/1981, casada sob regime de comunhão parcial de bens, engenheira, portadora do RG nº 1.679.514 expedido pelo SSP/RN, inscrita sob o CPF nº. 034.451.884-16, registrada no CONFEA nº 2104069998, residente e domiciliada à Rua Governador Silvio Pedrosa, nº. 228, Edifício Golden Tower, Areia Preta, CEP 59.014-100, Natal/RN;

RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS, brasileiro, natural de João Pessoa/PB, nascido a 27/04/1984, casado sob regime de comunhão parcial de bens, portador do RG nº 2.675.048 expedido pelo SSP/PB, inscrito sob o CPF nº. 054.288.394-57, registrada no CONFEA nº 2110438410, residente e domiciliada à Rua Governador Silvio Pedrosa, nº. 228, Edifício Golden Tower, Areia Preta, CEP 59.014-100, Natal/RN;

Únicos integrantes da sociedade **R & H ENGENHARIA LTDA EPP**, com sede à Rua Felizardo de Brito, nº. 1923, Capim Macio, CEP 59.078-390, Natal/RN, inscrita no CNPJ sob nº. **09.469.705/0001-27**, com o seu Contrato Social devidamente arquivado na JUCERN sob nº. 24200470728 por despacho em 10/01/2008, alterado pelo Aditivo nº. 03, registrado na JUCERN sob o nº. 24206598, por despacho de 29/04/2010, resolvem alterar seu Contrato Social e Aditivos, o que fazem em conformidade com as cláusulas e condições seguintes:

I – DO AUMENTO DO CAPITAL SOCIAL: O capital social subscrito e integralizado no valor de R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais), divididos em 300.000 (trezentas mil) quotas, no valor nominal de R\$ 1,00 (hum real) cada quota, totalmente integralizado, em moeda corrente do país, fica neste ato elevado nesta data para R\$ 500.000,00 (quinhentos mil reais), dividido em 500.000 (quinhentas mil) quotas, no valor unitário de R\$ 1,00 (hum real), cujo aumento é integralizado, neste ato, através de reservas de lucros acumulados da sociedade, conforme saldo credor na conta Reserva de Lucros, demonstrado no Balanço Patrimonial encerrado em 31/12/2010 e registrado na JUCERN sob o Termo de Autenticação nº 11/003077-0, em 26/07/2011, sendo subscrito e integralizado pelos sócios da seguinte forma, a saber:

a) **MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS** que já possui na sociedade R\$ 150.000,00 (cento e cinquenta mil reais), subscreve e integraliza neste ato mais R\$ 100.000,00 (cem mil reais), passando a possuir na sociedade R\$ 250.000,00 (duzentos e cinquenta mil reais) divididos em 250.000 (duzentas e cinquenta mil) quotas, no valor unitário de R\$ 1,00 (um real) cada uma.

a) **RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS** que já possui na sociedade R\$ 150.000,00 (cento e cinquenta mil reais), subscreve e integraliza neste ato mais R\$ 100.000,00 (cem mil reais), passando a possuir na sociedade R\$ 250.000,00 (duzentos e cinquenta mil reais) divididos em 250.000 (duzentas e cinquenta mil) quotas, no valor unitário de R\$ 1,00 (um real) cada uma.

II – DA DISTRIBUIÇÃO DO CAPITAL SOCIAL: O capital social no valor de **R\$ 500.000,00 (quinhentos mil reais)**, divididos em **500.000 (quinhentas mil) quotas**, ao preço unitário de **R\$ 1,00 (hum real)**, totalmente integralizado, em moeda corrente do país, fica distribuído entre os sócios da forma seguinte:

Prefeitura Municipal de Parnamirim
Comissão Permanente de Licitação de Obras

CONFERE COM O ORIGINAL

10 / 01 / 2014 *Roberta Pereira Duarte*
Membro da CPL SEMOP

Mat.: 8418

sb

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten signatures]

| Nome | Percentual | Quant. de Cotas | Valor |
|------------------------------------|-------------|-----------------|-------------------|
| MARIA HELENA DE S. PINHEIRO SANTOS | 50% | 250.000 | 250.000,00 |
| RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS | 50% | 250.000 | 250.000,00 |
| TOTAL | 100% | 500.000 | 500.000,00 |

III – DA RESPONSABILIDADE DOS SÓCIOS: A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social, conforme determina o art. 1.052 da Lei 10.406, de 10 de Janeiro de 2002.

IV – DA ADMINISTRAÇÃO EMPRESARIAL. A administração da sociedade será exercida pelos sócios **MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS e RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS**, que atuarão de forma isolada, com poderes de representar a empresa ativa e passiva, judicial e extrajudicialmente em todos os negócios e assuntos de exclusivo e absoluto interesse da sociedade, ficando-lhe defesa, sob as penas da lei, de o fazer para quaisquer outras finalidades alheias aos objetivos empresariais.

V – DA DECLARAÇÃO DE DESIMPEDIMENTO. Os sócios administradores declaram sob as penas da lei, não estarem impedidos por lei especial, e nem condenados à pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato; ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra as normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, a fé pública ou a propriedade.

VI – DO “PRÓ-LABORE”. Os sócios poderão a qualquer tempo fixar uma retirada mensal a título de “pró-labore” pelo exercício da administração, até o limite previsto na legislação do imposto de renda.

VII – DAS RATIFICAÇÕES: Ratificam-se as demais cláusulas e condições do Contrato Social e Aditivos, não expressamente modificadas pelo presente Instrumento de Alteração Contratual, o qual passará a fazer parte integrante daquele Instrumento de Constituição.

E, como tenham assim justo e combinado, fizeram digitar o presente aditivo em 04 (quatro) vias de igual teor e forma, o qual depois de lido e achado conforme por todos, assinam abaixo na forma da lei, para que surta seus efeitos legais.

Prefeitura Municipal de Parnamirim
Comissão Permanente de Licitação de Obras
CONFERE COM O ORIGINAL

Natal/RN, 03 de março de 2012.

MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS

RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS

Roberta Pereira Duarte
Membro da CPL SEMOP
Mat.: 8418

JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
CERTIFICO O REGISTRO EM 25/04/2012 SOB Nº 24253327
Protocolo: 12/023476-9, DE 16/03/2012
Empresa: 24 2 0047072 8
R & H ENGENHARIA LTDA EPP
FERNANDO V. DE MACEDO SILVA
SECRETARIO-GERAL

R & H ENGENHARIA LTDA – EPP

INSTRUMENTO DE ALTERAÇÃO CONTRATUAL Nº 05

MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS, brasileira, natural de Natal/RN, nascida a 10/08/1981, casada pelo regime de comunhão parcial de bens, engenheira, portadora do RG nº 1.679.514 expedido pelo SSP/RN, inscrita sob o CPF nº. 034.451.884-16, registrada no CONFEA nº 2104206073, residente e domiciliada à Rua Governador Silvio Pedrosa, nº. 228, Edifício Golden Tower, Areia Preta, CEP 59.014-100, Natal/RN;

RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS, brasileiro, natural de João Pessoa/PB, nascido a 27/04/1984, casado pelo regime de comunhão parcial de bens, portador do RG nº 0737552448 expedido pelo Exército Brasileiro, inscrito sob o CPF nº. 054.288.394-57, registrada no CONFEA nº 2110438410, residente e domiciliada à Rua Governador Silvio Pedrosa, nº. 228, Edifício Golden Tower, Areia Preta, CEP 59.014-100, Natal/RN;

Únicos integrantes da sociedade **R & H ENGENHARIA LTDA – EPP**, com sede à Rua Felizardo de Brito, nº. 1923, Capim Macio, CEP 59.078-390, Natal/RN, inscrita no CNPJ sob nº. **09.469.705/0001-27**, com o seu Contrato Social devidamente arquivado na JUCERN sob nº. 24200470728 por despacho em 10/01/2008, alterado pelo Aditivo nº. 04, registrado na JUCERN sob o nº. 24253327, por despacho de 25/04/2012, resolvem alterar seu Contrato Social e Aditivos, o que fazem em conformidade com as cláusulas e condições seguintes:

II – DOS OBJETIVOS DA SOCIEDADE: Os objetivos sociais da empresa, a partir dessa data, passam a ser:

- 4120-4/00 – A construção, reforma ou restauração de edificações comerciais, industriais, de serviços, culturais, esportivos e desportivos ou de suas partes;
- 4212-0/00 – A construção de pontes, viadutos elevados, passarelas, túneis (urbanos, em rodovias, ferrovias e metropolitanos) e obras de arte;
- 4391-6/00 – As perfurações destinadas à construção civil, execução de fundações para edificações e obras de engenharia civil;
- 4211-1/01 – A construção de rodovias (inclusive pavimentação), e de vias férreas (inclusive para metropolitanos);
- 4222-7/01 – A construção de redes de distribuição de água, de rede de esgotos (inclusive de interceptores) e de galerias pluviais;
- 4313-4/00 – Obras de terraplanagem;
- 4223-5/00 – A construção de redes de distribuição de gás;
- 4322-3/01 – A instalação hidráulica, sanitária e de gás em estruturas edificadas;
- 4221-9/03 – A manutenção de redes de distribuição de energia elétrica de alta e baixa tensão (estudo, projeto e implantação);
- 7112-0/00 – Elaboração e realização de projetos relativos a engenharia elétrica, inclusive supervisão de projetos, obras e contratos de execução de obras;
- 3812-2/00 - Coleta de resíduos perigosos em qualquer estado físico (sólido, líquido, pastoso ou granulado), que se caracterizam por conter substâncias ou formulações explosivas, oxidantes, inflamáveis, tóxicas, irritantes, cancerígenas, corrosivas ou infecciosas que sejam prejudiciais à saúde humana e ao meio ambiente;

Prefeitura Municipal de Parnamirim
Comissão Permanente de Licitação de Obras

CONFERE COM O ORIGINAL

10 / 01 / 2014

ps. sant

Roberta Pereira Duarte
Membro da CPL SEMOP
Mat.: 8418

- 3822-0/00 - Tratamento e a disposição de resíduos perigosos em qualquer estado físico (sólido, líquido, pastoso ou granulado);
- 3811-4/00 - Coleta de resíduos não-perigosos de origem doméstica, urbana ou industrial por meio de lixeiras, veículos e caçambas;
- 8121-4/00 - Serviços de limpeza de prédios residências, escritórios, fábricas, armazéns, hospitais, prédios públicos e aqueles que desenvolvem atividades comerciais e de serviços;
- 8129-0/00 - Atividades de limpeza de máquinas industriais, em trens, ônibus, embarcações, tanques marítimos, ruas e logradouros, caixas de água e caixas de gordura;

II – DO AUMENTO DO CAPITAL SOCIAL: O capital social subscrito e integralizado no valor de **R\$ 500.000,00 (quinhentos mil reais)**, divididos em **500.000 (quinhentas mil) quotas**, no valor nominal de **R\$ 1,00 (hum real) cada quota**, totalmente integralizado, em moeda corrente do país, fica neste ato **elevado para R\$ 720.000,00 (setecentos e vinte mil reais)** divididos em **720.000 (setecentas e vinte mil) quotas**, no valor nominal de **R\$ 1,00 (hum real) cada quota**, da seguinte forma:

- Através da transferência de parte do saldo da conta Reserva de Lucros, no valor de **R\$ 140.000,00 (cento e quarenta mil reais)**, espelhada no Balanço Patrimonial encerrado em 31/12/2013, proporcional ao percentual atual do capital social dos sócios, ou seja, 50% para cada sócio;
- Através de aporte da sócia **MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS**, no valor de **R\$ 4.000,00 (quatro mil reais)**, divididos em **4.000 (quatro mil) quotas**, no valor nominal de **R\$ 1,00 (hum real) cada quota**, em moeda corrente do país;
- Através de aporte do sócio **RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS**, no valor de **R\$ 76.000,00 (setenta e seis mil reais)**, divididos em **76.000 (setenta e seis mil) quotas**, no valor nominal de **R\$ 1,00 (hum real) cada quota**, em moeda corrente do país.

III – DA DISTRIBUIÇÃO DO CAPITAL SOCIAL: Fica distribuído entre os sócios da forma seguinte:

| Nome | Percentual | Quant. de Cotas | Valor |
|--------------------------------------|-------------|-----------------|-------------------|
| MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS | 45% | 324.000 | 324.000,00 |
| RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS | 55% | 396.000 | 396.000,00 |
| TOTAL | 100% | 720.000 | 720.000,00 |

Parágrafo Único: Os sócios declaram plena e irrevogável quitação entre os mesmos e a sociedade.

IV – DA RESPONSABILIDADE DOS SÓCIOS. A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social, em conformidade com o disposto no art. 1.052 da Lei nº. 10.406 de 10.01.2002.

Comissão Permanente de Licitação de Obras:
CONFERE COM O ORIGINAL

10/01/2024

Roberta Pereira Duarte
 Membro da CPL SEMOP
 Mat.: 8418

V – DA ADMINISTRAÇÃO EMPRESARIAL: A administração da sociedade será exercida pelo sócio **RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS**, que atuará de forma isolada, com poderes de representar a empresa ativa e passiva, judicial e extrajudicialmente em todos os negócios e assuntos de exclusivo e absoluto interesse da sociedade, ficando-lhe defeso, sob as penas da lei, de o fazer para quaisquer outras finalidades alheias aos objetivos empresariais.

VI – DO USO DO NOME EMPRESARIAL: O uso do nome empresarial é privativo do administrador que tenha o necessário poder de administração.

VII – DA DECLARAÇÃO DE DESIMPEDIMENTO: O sócio administrador declara sob as penas da lei, não estar impedido por lei especial, e nem condenado à pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos: ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato; ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra as normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, a fé pública ou a propriedade.

VIII – DAS RATIFICAÇÕES: Ratificam-se as demais cláusulas e condições do Contrato Social e Aditivos, não expressamente modificadas pelo presente Instrumento de Alteração Contratual, o qual passará a fazer parte integrante daquele Instrumento de Constituição.

Visto e acordado entre as partes que as alterações acima expressam a nova realidade da empresa, consolidam o Contrato Social e Aditivos da forma que segue:

DA CONSOLIDAÇÃO DO CONTRATO SOCIAL

MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS, brasileira, natural de Natal/RN, nascida a 10/08/1981, casada sob regime de comunhão parcial de bens, engenheira, portadora do RG nº 1.679.514 expedido pelo SSP/RN, inscrita sob o CPF nº. 034.451.884-16, registrada no CONFEA nº 2104069998, residente e domiciliada à Rua Governador Silvio Pedrosa, nº. 228, Edifício Golden Tower, Areia Preta, CEP 59.014-100, Natal/RN;

RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS, brasileiro, natural de João Pessoa/PB, nascido a 27/04/1984, casado sob regime de comunhão parcial de bens, portador do RG nº 2.675.048 expedido pelo SSP/PB, inscrito sob o CPF nº. 054.288.394-57, registrada no CONFEA nº 2110438410, residente e domiciliada à Rua Governador Silvio Pedrosa, nº. 228, Edifício Golden Tower, Areia Preta, CEP 59.014-100, Natal/RN;

Únicos integrantes da sociedade **R & H ENGENHARIA LTDA – EPP**, com sede a Rua Felizardo de Brito, nº. 1923, Capim Macio, CEP 59.078-390, Natal/RN, inscrita no CNPJ sob nº. **09.469.705/0001-27**, com o seu Contrato Social devidamente arquivado na JUCERN sob nº. 24200470728 por despacho em 10/01/2008, conforme:

I – DA DENOMINAÇÃO SOCIAL, SEDE E FORO JURÍDICO: A sociedade tem a denominação de **R & H ENGENHARIA LTDA – EPP**, com sede na cidade de Natal/RN, à Rua Felizardo de Brito, nº. 1923, Capim Macio, CEP 59.078-390, Natal/RN, e foro jurídico na comarca de Natal/RN.

Prefeitura Municipal de Parnamirim
Comissão Permanente de Licitação de Obras

CONFERE COM O ORIGINAL

10/10/2024

PP Duarte

Roberta Pereira Duarte
Membro da CPL SEMOP
Mat.: 8418

II – DOS OBJETIVOS DA SOCIEDADE: A sociedade tem os seguintes objetivos:

- 4120-4/00 – A construção, reforma ou restauração de edificações comerciais, industriais, de serviços, culturais, esportivos e desportivos ou de suas partes;
- 4212-0/00 – A construção de pontes, viadutos elevados, passarelas, túneis (urbanos, em rodovias, ferrovias e metropolitanos) e obras de arte;
- 4391-6/00 – As perfurações destinadas à construção civil, execução de fundações para edificações e obras de engenharia civil;
- 4211-1/01 – A construção de rodovias (inclusive pavimentação), e de vias férreas (inclusive para metropolitanos);
- 4222-7/01 – A construção de redes de distribuição de água, de rede de esgotos (inclusive de interceptores) e de galerias pluviais;
- 4313-4/00 – Obras de terraplanagem;
- 4223-5/00 – A construção de redes de distribuição de gás;
- 4322-3/01 – A instalação hidráulica, sanitária e de gás em estruturas edificadas;
- 4221-9/03 – A manutenção de redes de distribuição de energia elétrica de alta e baixa tensão (estudo, projeto e implantação);
- 7112-0/00 – Elaboração e realização de projetos relativos a engenharia elétrica, inclusive supervisão de projetos, obras e contratos de execução de obras;
- 3812-2/00 - Coleta de resíduos perigosos em qualquer estado físico (sólido, líquido, pastoso ou granulado), que se caracterizam por conter substâncias ou formulações explosivas, oxidantes, inflamáveis, tóxicas, irritantes, cancerígenas, corrosivas ou infecciosas que sejam prejudiciais à saúde humana e ao meio ambiente;
- 3822-0/00 - Tratamento e a disposição de resíduos perigosos em qualquer estado físico (sólido, líquido, pastoso ou granulado);
- 3811-4/00 - Coleta de resíduos não-perigosos de origem doméstica, urbana ou industrial por meio de lixeiras, veículos e caçambas;
- 8121-4/00 - Serviços de limpeza de prédios residências, escritórios, fábricas, armazéns, hospitais, prédios públicos e aqueles que desenvolvem atividades comerciais e de serviços;
- 8129-0/00 - Atividades de limpeza de máquinas industriais, em trens, ônibus, embarcações, tanques marítimos, ruas e logradouros, caixas de água e caixas de gordura;

III – DO CAPITAL SOCIAL: A empresa tem o seu capital social no valor de **R\$ 720.000,00** (setecentos e vinte mil reais), divididos em **720.000** (setecentas e vinte mil) quotas, no valor nominal de R\$ 1,00 (hum real) cada quota, totalmente integralizado, em moeda corrente do país, distribuído entre os sócios da forma seguinte:

| Nome | Percentual | Quant. de Cotas | Valor |
|--------------------------------------|-------------|-----------------|-------------------|
| MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS | 45% | 324.000 | 324.000,00 |
| RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS | 55% | 396.000 | 396.000,00 |
| TOTAL | 100% | 720.000 | 720.000,00 |

IV – DA RESPONSABILIDADE DOS SÓCIOS: A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social, em conformidade com o disposto no art. 1.052 da Lei nº. 10.406 de 10.01.2002.

Prefeitura Municipal de Parnaíba
Comissão Permanente de Licitação de Obra:

CONFERE COM O ORIGINAL

10/01/2021

R. Duarte

Roberta Pereira Duarte
Membro da CPL SEMOP
Mat.: 8418

10/10/2024

R. Duarte

Roberta Pereira Duarte

Membro da CPL SEMOP

V – DA ADMINISTRAÇÃO EMPRESARIAL: A administração da sociedade será exercida pelo sócio **RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS**, que atuará de forma isolada, com poderes de representar a empresa ativa e passiva, judicial e extrajudicialmente em todos os negócios e assuntos de exclusivo e absoluto interesse da sociedade, ficando-lhe defeso, sob as penas da lei, de o fazer para quaisquer outras finalidades alheias aos objetivos empresariais.

VI – DO USO DO NOME EMPRESARIAL: O uso do nome empresarial é privativo do administrador que tenha o necessário poder de administração.

VII – DA DECLARAÇÃO DE DESIMPEDIMENTO: O sócio administrador declara sob as penas da lei, não estar impedido por lei especial, e nem condenado à pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato; ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra as normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, a fé pública ou a propriedade.

VIII – DO “PRÓ-LABORE”: Os sócios poderão a qualquer tempo fixar uma retirada mensal a título de “pró-labore” pelo exercício da administração, até o limite previsto na legislação do imposto de renda.

IX – DO INTERRELACIONAMENTO ENTRE SOCIEDADE E SÓCIOS: Nos casos em que a sociedade se resolver em relação a um sócio, o valor das suas quotas, considerado pelo montante efetivamente realizado, liquidar-se-á, salvo disposição contratual em contrário, com base na situação patrimonial da sociedade à data da resolução, verificada em balanço especialmente levantado para tal fim.

§ 1º O capital social sofrerá a consequente redução, salvo se os demais sócios suprirem o valor das quotas.

§ 2º A quota liquidada será paga em dinheiro, no prazo de 90 (noventa) dias, a contar da liquidação, salvo acordo ou estipulação contratual em contrário.

X – DAS MODIFICAÇÕES DO CONTRATO SOCIAL: Havendo modificação do contrato, fusão ou incorporação da sociedade, e não estando os sócios de acordo com a nova realidade empresarial, o sócio dissidente terá, dentro dos 30 (trinta) dias subsequentes à resolução, o direito de retirar-se da sociedade, aplicando-se as regras objeto da cláusula anterior.

XI – DA DISSOLUÇÃO DA SOCIEDADE: A sociedade dissolver-se-á diante das seguintes hipóteses:

- a) Consenso unânime dos sócios;
- b) Deliberação dos sócios por maioria absoluta;
- c) Falta de pluralidade de sócios não reconstituídos no prazo de 180 (cento e oitenta dias);
- d) Extinção, na forma da lei, de autorização para funcionar;
- e) Requerimento de qualquer dos sócios, quando exaurido o fim social, ou verificada sua inexequibilidade.

XII – DA CAUSA MORTIS: Em caso de falecimento, interdição, inabilitação, retirada de qualquer dos sócios e de qualquer outro evento que implique em dissolução da sociedade, esta não se dissolverá. Proceder-se-á em conformidade com a legislação vigente para dar continuidade à empresa, elaborando-se um balanço geral para apuração dos direitos, haveres e obrigações do sócio incurso em alguma dessas situações, para transferi-los, no caso de falecimento, aos seus herdeiros e/ou dependentes legais, ingressando estes na sociedade em

substituição ao "de cujus", assumindo as suas funções e obrigações afins. Caso a opção manifestada pelos herdeiros ou dependentes seja pelo não ingresso na sociedade, receberão os direitos e haveres a que fizerem jus, apurados no retro aludido balanço nas formas e prazos acordados com os sócios remanescentes. Nos demais casos, tais direitos e haveres serão reembolsados pelo sócio interdito, inabilitado, ou repassado à seus representantes legalmente instituídos em processo judicial, ficando, em ambas as situações, os remanescentes liberados para admitirem novos sócios e dar continuidade à sociedade em atendimento à legislação em vigor

Parágrafo Único: Em todos os casos, deve o sócio interdito, inabilitado, que se retirar da sociedade, e os herdeiros do sócio eventualmente falecido, observarem o disposto na cláusula 14ª deste contrato social.

XIII - DA RETIRADA, EXCLUSÃO OU MORTE DE SÓCIO: A retirada, exclusão ou morte de um dos sócios, não o exime, ou a seus herdeiros, da responsabilidade pelas obrigações sociais anteriores, até dois anos após averbada a resolução da sociedade; nem nos dois primeiros casos, pelas posteriores e em igual prazo, enquanto não se requerer a averbação (art. 1.032, do Código Civil).

XIV - DA TRANSFÊRENCIA DE QUOTAS: Não será permitida a transferência ou cessão de quotas a terceiros, sem o prévio consentimento expresso do outro sócio, que terá direito de preferência, para adquiri-las, na forma da legislação vigente.

XV - DA ALTERAÇÃO DO TIPO JURÍDICO: A sociedade poderá, a qualquer tempo, transformar-se, para se reger por outro tipo jurídico, bem como abrir filiais ou conceder franquias em quaisquer partes do território nacional.

XVI - DAS DIVERGÊNCIAS: As divergências surgidas entre os sócios ou de eventuais herdeiros, nos atos afins de administração e condução da sociedade, serão resolvidas com observância do art. 1.072 do Código Civil, Lei nº 10.406, de 10/01/2002, com vistas a fazer o melhor para a realização e fins da sociedade.

E, como tenham assim justo e combinado, fizeram digitar o presente instrumento em 04 (quatro) vias de igual teor e forma, o qual depois de lido e achado conforme por todos, assinam abaixo na forma da lei, para que surta seus efeitos legais.

Natal/RN, 24 de Outubro de 2014.

Prefeitura Municipal de Parnamirim
Comissão Permanente de Licitação de Obras

CONFERE COM O ORIGINAL

10/10/14 2024

R. Duarte

MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS

Roberta Pereira Duarte
Membro da CPL SEMOP
Mat.: 8418

RENNE LUIZ DA COSTA SANTOS

JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
CERTIFICO O REGISTRO EM 09/12/2014 SOB Nº: 24317746
Protocolo: 14/083222-0, DE 30/10/2014
Empresa: 24 2 0047072 8
R & H ENGENHARIA LTDA EPP

DIOGO DE CARVALHO PROTASIO
SECRETARIO-GERAL

R & H ENGENHARIA LTDA
ADITIVO DE Nº 06
COM CONSOLIDAÇÃO AO CONTRATO SOCIAL

CNPJ: 09.469.705/0001-27

NIRE: 24200470728

Os abaixo assinados, **MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS**, brasileira, casada sob o regime de comunhão "parcial de bens", nascida em 10/08/1981, natural de Natal/RN, engenheira, portadora do RG nº 1.679.514 SSP/RN e CPF: 034.451.884-16, registrada no CONFEA nº 2104206073, residente e domiciliada na Rua Jurandyr Sitaro da Costa, 175, QD C, lote 08, Neópolis, Natal/RN, CEP: 59.086-647, **RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS**, brasileiro, casado sob o regime de comunhão "parcial de bens", nascido em 27/04/1984, natural de João Pessoa/PB, engenheiro civil, portador do RG nº 0737552448 expedido pelo Exército Brasileiro, inscrito no CPF nº 054.288.394-57, registrado no CREA/RN sob nº 2110438410 residente e domiciliado na Rua Jurandyr Sitaro da Costa, 175, QD C, lote 08, Neópolis, Natal/RN, CEP: 59.086-647, únicos componentes da Sociedade Empresária Limitada, que vem girando na cidade de Natal/RN, sob a denominação **R & H ENGENHARIA LTDA**, com sede à Rua Felizardo de Brito, nº 1923, Capim Macio, Natal/RN, CEP: 59.078-390, inscrita no CNPJ sob nº 09.469.705/0001-27, com seu contrato social e aditivos devidamente registrados e arquivados na JUCERN, sob o nº 24200470728 por despacho em 10.01.2008, resolvem de pleno e comum acordo, alterar seu Contrato Social e Aditivos, o que fazem em conformidade com as cláusulas e condições seguintes:

ALTERAÇÃO DE ENDEREÇO

CLÁUSULA PRIMEIRA: A sociedade terá nova sede à Avenida Amintas Barros, nº 3700, Sala 1601, Bloco B, Lagoa Nova, Cond. Corporate Tower Center, Natal/RN, CEP: 59.075-810.

DA CESSÃO E TRANSFERÊNCIA DE COTAS

CLÁUSULA SEGUNDA: **MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS**, identificada no preâmbulo, detentora de R\$ 324.000,00 (trezentos e vinte e quatro mil reais), dividido em 324.000 (trezentas e vinte e quatro mil) cotas de R\$ 1,00 (um real) cada uma, totalmente integralizadas em moeda corrente do País, cede por transferência sem ônus, 40% das suas cotas, no valor de R\$ 262.000,00 (duzentos e sessenta e dois mil reais) para o sócio remanescente **RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS**, devidamente qualificado no preâmbulo acima.

ALTERAÇÃO DO CAPITAL SOCIAL

CLÁUSULA TERCEIRA: Em decorrência da cessão de cotas da cláusula anterior, o capital social totalmente integralizado no valor de R\$ 720.000,00 (setecentos e vinte mil reais), ora elevado neste ato para, R\$ 1.240.000,00 (um milhão, duzentos e quarenta mil reais), representado por 1.240.000 (um milhão, duzentos e quarenta mil) quotas, no valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada quota, sendo a parcela elevada no montante de R\$ 520.000,00 (quinhentos e vinte mil reais), totalmente integralizado por lucros acumulados neste ato em moeda corrente do país, a contar da assinatura deste instrumento, cuja participação fica distribuída entre os sócios na seguinte forma:

| SÓCIOS | Nº DE COTAS | % | VALOR EM R\$ |
|--------------------------------------|------------------|-------------|---------------------|
| MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS | 62.000 | 5% | R\$ 62.000,00 |
| RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS | 1.178.000 | 95% | R\$ 1.178.000,00 |
| TOTAL | 1.240.000 | 100% | 1.240.000,00 |

CLÁUSULA QUARTA: As cotas de capital são individuais e não poderão ser transferidas nem cedidas a terceiros sem o expresse oferecimento aos sócios, os quais em igualdade de condições, terão o direito de preferência na aquisição. Para isso, deverão ser notificados pelo sócio interessado em se desfazer de suas cotas, para que no prazo de 30 (trinta) dias manifestem o seu interesse de exercerem tal direito. Tanto a notificação como a resposta deverão ser por escrito.

CLÁUSULA QUINTA: A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas cotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização de capital social, de acordo com o art. 1.052 da Lei 10.406 de 10.01.02.

DA ADMINISTRAÇÃO

CLÁUSULA SEXTA: A administração da sociedade cabe, exclusivamente ao sócio **RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS**, devidamente qualificado no preâmbulo deste instrumento, que representará legalmente a sociedade e poderá praticar todo e qualquer ato de gestão pertinente ao objeto social. O administrador declara que não está condenado por nenhum crime cuja pena vede o exercício da administração de sociedade limitada, nos termos do art. 1.011, § 1º do Código Civil.

DA DECLARAÇÃO DE DESIMPEDIMENTO DE ADMINISTRADOR

CLÁUSULA SÉTIMA: O sócio administrador da empresa declara, sob as penas da lei, que não está impedido de exercer a administração da empresa, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos, ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade.

DA RATIFICAÇÃO

CLÁUSULA OITAVA: Permanecem inalterados todos os dispositivos e condições de contrato social não expressamente modificado pelo presente instrumento, o qual é consolidado em um só contrato social de ora em diante, independente da numeração de cláusulas anteriores.

R & H ENGENHARIA LTDA
CONTRATO SOCIAL CONSOLIDADO

CNPJ: 09.469.705/0001-27
NIRE: 24200470728

Por intermédio deste instrumento, **MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS**, brasileira, casada sob o regime de comunhão "parcial de bens", nascida em 10/08/1981, natural de Natal/RN, engenheira, portadora do RG nº 1.679.514 SSP/RN e CPF: 034.451.884-16, registrada no CONFEA nº 2104206073, residente e domiciliada na Rua Jurandyr Sitaro da Costa, 175, QD C, lote 08, Neópolis, Natal/RN, CEP: 59.086-647 **RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS**, brasileiro, casado sob o regime de comunhão "parcial de bens", nascido em 27/04/1984, natural de João Pessoa/PB, engenheiro civil, portador do RG nº 0737552448 expedido pelo Exército Brasileiro, inscrito no CPF nº 054.288.394-57, registrado no CREA/RN sob nº 2110438410, residente e domiciliado na Rua Jurandyr Sitaro da Costa, 175, QD C, lote 08, Neópolis, Natal/RN, CEP: 59.086-647, únicos componentes da Sociedade Empresária Limitada, que vem girando na cidade de Natal/RN, sob a denominação **R & H ENGENHARIA LTDA**, com sede à Avenida Amintas Barros, nº 3700, Sala 1601, Bloco B, Lagoa Nova, Cond. Corporate Tower Center, Natal/RN, CEP: 59.075-810, inscrita no CNPJ sob nº 09.469.705/0001-27, com seu contrato social e aditivos devidamente registrados e arquivados na JUCERN, sob o nº 24200470728 por despacho em 10.01.2008, nos termos e condições estipuladas na Lei federal de nº 10.406/02, e pelas demais disposições legislativas que lhe forem aplicáveis e nos termos que seguem:

DO NOME EMPRESARIAL E SEDE

CLÁUSULA PRIMEIRA: A sociedade gira sob o nome empresarial de **R & H ENGENHARIA LTDA** e tem sua sede social à Avenida Amintas Barros, nº 3700, Sala 1601, Bloco B, Lagoa Nova, Cond. Corporate Tower Center, Natal/RN, CEP: 59.075-810, podendo instalar filiais, escritórios e representações em qualquer parte do território nacional, quando necessário à expansão dos seus negócios.

DOS OBJETIVOS SOCIAIS

CLÁUSULA SEGUNDA: Neste ato a sociedade tem como objetivos sociais:

- Construção de edifícios;
- Construção de obras de arte especiais;
- Obras de fundações;
- Construção de rodovias e ferrovias;
- Construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação;
- Obras de terraplenagem;
- Construção de redes de transportes portuários, exceto para água e esgoto;
- Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás;
- Manutenção de redes de distribuição de energia elétrica;
- Serviços de engenharia;
- Coleta de resíduos perigosos;
- Tratamento e disposição de resíduos perigosos;
- Coleta de resíduos não-perigosos;
- Limpeza em prédios e em domicílios;
- Atividades de limpeza não especificadas anteriormente.

CLÁUSULA TERCEIRA: A sociedade iniciou suas atividades em 05/12/2007 e seu prazo de duração é por tempo indeterminado.

DO CAPITAL SOCIAL

CLÁUSULA QUARTA: O capital social é de R\$ 1.240.000,00 (hum milhão, duzentos e quarenta mil reais), dividido em 1.240.000 (hum milhão, duzentos e quarenta mil) quotas no valor unitário de R\$ 1,00 (um real), cada quota, totalmente integralizado em moeda corrente do país e distribuído entre os sócios na seguinte proporção:

| SÓCIOS | Nº DE COTAS | % | VALOR EM R\$ |
|--------------------------------------|------------------|-------------|---------------------|
| MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS | 62.000 | 5% | 62.000,00 |
| RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS | 1.178.000 | 95% | 1.178.000,00 |
| TOTAL | 1.240.000 | 100% | 1.240.000,00 |

PARÁGRAFO ÚNICO: O capital social está totalmente integralizado em moeda corrente do país.

CLÁUSULA QUINTA: As cotas de capital são individuais e não poderão ser transferidas nem cedidas a terceiros, sem o expreso oferecimento aos sócios, os quais em igualdade de condições, terão o direito de preferência na aquisição. Para isso, deverão ser notificados, pelo sócio interessado em se desfazer de suas cotas, para que no prazo de 30 (trinta) dias, manifestem o seu interesse de exercerem tal direito. Tanto a notificação, como a resposta, deverão ser por escrito.

CLÁUSULA SEXTA: A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas cotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização de capital social, de acordo com o art. 1.052 da Lei 10.406 de 10.01.02.

DA ADMINISTRAÇÃO

CLÁUSULA SÉTIMA: A administração da sociedade cabe, exclusivamente ao sócio **RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS**, devidamente qualificado no preâmbulo deste instrumento, que representará legalmente a sociedade e poderá praticar todo e qualquer ato de gestão pertinente ao objeto social. O administrador declara que não está condenado por nenhum crime cuja pena vede o exercício da administração de sociedade limitada, nos termos do art. 1.011, § 1º do Código Civil.

PARÁGRAFO PRIMEIRO: O administrador pode representar a sociedade ativa e passivamente, em juízo ou fora dela, gerir com amplos e ilimitados poderes todas as transações sociais, movimentar contas em estabelecimentos bancários, assinando cheques, duplicatas, contratos, notas promissórias e quaisquer outros documentos relacionados com o giro bancário;

PARÁGRAFO SEGUNDO: São nulos e não produzirão quaisquer efeitos em relação à sociedade todos e quaisquer atos dos administradores da sociedade que pretendam envolvê-la, direta ou indiretamente, em negócios e/ou operações evidentemente estranhos ao objeto social, contraindo obrigações e/ou dando garantias de qualquer espécie, em benefício próprio e/ou de terceiros;

PARÁGRAFO TERCEIRO: A sociedade só terá prepostos com poderes outorgados através de mandato que estabelecerá os limites e condições em que tais poderes serão exercidos e deverá ser levado a registro no órgão competente, com prazo de validade, sob pena de nulidade;

PARÁGRAFO QUARTO: As procurações outorgadas pela sociedade deverão ser assinadas por, no mínimo, um sócio;

PARÁGRAFO QUINTO: O administrador não pode praticar quaisquer dos atos enunciados abaixo sem autorização prévia, por escrito, de sócios representando a totalidade do capital social, evidenciada por Resolução de Sócios ou por qualquer instrumento hábil:

- a) A concessão de garantias de qualquer natureza em favor de terceiros (pessoas físicas ou jurídicas);
- b) A aquisição de qualquer participação societária ou em consórcios;
- c) Requerimento de falência ou pedido de concordata da sociedade.

PARÁGRAFO SEXTO: O administrador é obrigado a prestar aos sócios, contas justificadas de sua administração, apresentando-lhes o inventário anualmente, bem como o balanço patrimonial e o de resultado econômico, ficando facultado aos sócios, a qualquer tempo, examinar os livros e documentos, e o estado da caixa e da carteira da sociedade.

DO EXERCÍCIO SOCIAL, BALANÇO E DISTRIBUIÇÃO DE LUCROS

CLÁUSULA OITAVA: O exercício social terminará em 31 de dezembro de cada ano, levantando-se o Balanço Geral, com a observância das prescrições legais vigentes.

PARÁGRAFO PRIMEIRO: Pode ocorrer nos 04 (quatro) primeiros meses seguintes ao término do exercício social, reunião de sócios, com o objetivo de tomar as contas dos administradores e deliberar sobre o balanço patrimonial e o de resultado econômico, designar administradores, quando for o caso, deliberar sobre a distribuição dos lucros e tratar de qualquer outro assunto constante da ordem do dia.

PARÁGRAFO SEGUNDO: Os lucros apurados se distribuídos na proporção ou não das participações dos sócios, ou levados a conta de lucros retidos.

DO AFASTAMENTO DOS SÓCIOS

CLÁUSULA NONA: Falecendo ou interdito qualquer um dos sócios, a mesma não se dissolverá; a sociedade continuará suas atividades com os herdeiros, sucessores e o incapaz. Não sendo possível ou inexistindo interesse destes ou do(s) sócio(s) remanescente(s), o valor de seus haveres será apurado e liquidado com base na situação patrimonial da sociedade, a data da resolução, verificada em Balanço especialmente levantado.

PARÁGRAFO ÚNICO: O mesmo procedimento será adotado em outros casos em que a sociedade se resolva em relação a seu(s) sócio(s), de acordo com art. 1.028 e 1.031 da Lei 10.406 de 10.01.02.

DA RETIRADA DO PRÓ-LABORE

CLÁUSULA DÉCIMA: Os administradores poderão fazer jus à uma retirada mensal a título de Pró-Labore, que será fixada anualmente, de acordo com capacidade financeira da empresa.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA: Os sócios cada um "de per si", declaram sob as penas da lei, não estarem impedidos de exercer o comércio e/ou a administração de sociedade, em virtude de condenação criminal ou por se encontrarem sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública ou a propriedade, de acordo com o art. 1.011, § 1º, da Lei 10.406 de 10.01.02.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA: O foro é Natal/RN para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste contrato.

E por estarem todos os sócios de pleno e comum acordo, aceitam, outorgam e assinam o presente contrato, que foi editado em via única, comprometendo-se os contratantes, por si, por seus representantes e por seus herdeiros e sucessores, respeitarem todas as cláusulas e condições aqui estabelecidas, para depois de cumpridas as formalidades legais, ser submetido a registro e arquivamento na Junta Comercial do Estado do Rio Grande do Norte.

Natal (RN), 14 de setembro de 2021.



MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS
Sócia



RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS
Sócio Administrador



ASSINATURA ELETRÔNICA

Certificamos que o ato da empresa R & H ENGENHARIA LTDA consta assinado digitalmente por:

| IDENTIFICAÇÃO DO(S) ASSINANTE(S) | |
|----------------------------------|----------------------------|
| CPF/CNPJ | Nome |
| 05428839457 | RENNE LUIZ DA COSTA SANTOS |



JUCERN

CERTIFICO O REGISTRO EM 08/10/2021 13:49 SOB Nº 20210687487.
PROTOCOLO: 210687487 DE 21/09/2021.
CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 12107497733. CNPJ DA SEDE: 09469705000127.
NIRE: 24200470728. COM EFEITOS DO REGISTRO EM: 14/09/2021.
R & H ENGENHARIA LTDA

DENYS DE MIRANDA BARRETO
SECRETÁRIO-GERAL
www.redesim.rn.gov.br

R & H ENGENHARIA LTDA
ADITIVO DE Nº 07
COM CONSOLIDAÇÃO AO CONTRATO SOCIAL

CNPJ: 09.469.705/0001-27

NIRE: 24200470728

Os abaixo assinados, **MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS**, brasileira, casada sob o regime de comunhão "parcial de bens", nascida em 10/08/1981, natural de Natal/RN, engenheira, portadora do RG nº 1.679.514 SSP/RN e CPF: 034.451.884-16, registrada no CONFEA nº 2104206073, residente e domiciliada na Rua Jurandy Sitaro da Costa, 175, QD C, lote 08, Neópolis, Natal/RN, CEP: 59.086-647, **RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS**, brasileiro, casado sob o regime de comunhão "parcial de bens", nascido em 27/04/1984, natural de João Pessoa/PB, engenheiro civil, portador do RG nº 0737552448 expedido pelo Exército Brasileiro, inscrito no CPF nº 054.288.394-57, registrado no CREA/RN sob nº 2110438410 residente e domiciliado na Rua Jurandy Sitaro da Costa, 175, QD C, lote 08, Neópolis, Natal/RN, CEP: 59.086-647, únicos componentes da Sociedade Empresária Limitada, que vem girando na cidade de Natal/RN, sob a denominação **R & H ENGENHARIA LTDA**, com sede à Avenida Amintas Barros, nº 3700, Sala 1601, Bloco B, Lagoa Nova, Cond. Corporate Tower Center, Natal/RN, CEP: 59.075-810, inscrita no CNPJ sob nº 09.469.705/0001-27, com seu contrato social e aditivos devidamente registrados e arquivados na JUCERN, sob o nº 24200470728 por despacho em 10.01.2008, resolvem de pleno e comum acordo, alterar seu Contrato Social e Aditivos, o que fazem em conformidade com as cláusulas e condições seguintes:

ALTERAÇÃO DO CAPITAL SOCIAL

CLÁUSULA PRIMEIRA: O capital social que era de R\$ 1.240.000,00 (Um milhão, duzentos e quarenta mil reais) é elevado nesta data para R\$ 1.640.000,00 (Um milhão, seiscentos e quarenta mil reais) dividido em 1.640.000 (Um milhão, seiscentas e quarenta mil) quotas no valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada uma, sendo a parcela ora elevada no montante de R\$400.000,00 (quatrocentos mil reais) cujo aumento é totalmente integralizado em moeda corrente do país na proporcionalidade das quotas de cada sócio, neste ato, através da rubrica contábil "lucros acumulados" da sociedade, conforme saldo credor na conta lucros, demonstrado no Balanço Patrimonial levantado em 30/11/2022 ficando assim, distribuído entre os sócios da seguinte forma:

| SÓCIOS | Nº DE COTAS | % | VALOR EM R\$ |
|--------------------------------------|------------------|-------------|---------------------|
| MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS | 82.000 | 5% | R\$ 82.000,00 |
| RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS | 1.558.000 | 95% | R\$ 1.558.000,00 |
| TOTAL | 1.640.000 | 100% | 1.640.000,00 |

CLÁUSULA SEGUNDA: As cotas de capital são individuais e não poderão ser transferidas nem cedidas a terceiros sem o expresse oferecimento aos sócios, os quais em igualdade de condições, terão o direito de preferência na aquisição. Para isso,

deverão ser notificados pelo sócio interessado em se desfazer de suas cotas, para que no prazo de 30 (trinta) dias manifestem o seu interesse de exercerem tal direito. Tanto a notificação como a resposta deverão ser por escrito.

DA RATIFICAÇÃO

CLÁUSULA TERCEIRA: Permanecem inalterados todos os dispositivos e condições de contrato social não expressamente modificado pelo presente instrumento, o qual é consolidado em um só contrato social de ora em diante, independente da numeração de cláusulas anteriores.

R & H ENGENHARIA LTDA CONTRATO SOCIAL CONSOLIDADO

CNPJ: 09.469.705/0001-27
NIRE: 24200470728


Por intermédio deste instrumento, **MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS**, brasileira, casada sob o regime de comunhão "parcial de bens", nascida em 10/08/1981, natural de Natal/RN, engenheira, portadora do RG nº 1.679.514 SSP/RN e CPF: 034.451.884-16, registrada no CONFEA nº 2104206073, residente e domiciliada na Rua Jurandyr Sitaro da Costa, 175, QD C, lote 08, Neópolis, Natal/RN, CEP: 59.086-647 **RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS**, brasileiro, casado sob o regime de comunhão "parcial de bens", nascido em 27/04/1984, natural de João Pessoa/PB, engenheiro civil, portador do RG nº 0737552448 expedido pelo Exército Brasileiro, inscrito no CPF nº 054.288.394-57, registrado no CREA/RN sob nº 2110438410, residente e domiciliado na Rua Jurandyr Sitaro da Costa, 175, QD C, lote 08, Neópolis, Natal/RN, CEP: 59.086-647, únicos componentes da Sociedade Empresária Limitada, que vem girando na cidade de Natal/RN, sob a denominação **R & H ENGENHARIA LTDA**, com sede à Avenida Amintas Barros, nº 3700, Sala 1601, Bloco B, Lagoa Nova, Cond. Corporate Tower Center, Natal/RN, CEP: 59.075-810, inscrita no CNPJ sob nº 09.469.705/0001-27, com seu contrato social e aditivos devidamente registrados e arquivados na JUCERN, sob o nº 24200470728 por despacho em 10.01.2008, nos termos e condições estipuladas na Lei federal de nº 10.406/02, e pelas demais disposições legislativas que lhe forem aplicáveis e nos termos que seguem:

DO NOME EMPRESARIAL E SEDE

CLÁUSULA PRIMEIRA: A sociedade gira sob o nome empresarial de **R & H ENGENHARIA LTDA** e tem sua sede social à Avenida Amintas Barros, nº 3700, Sala 1601, Bloco B, Lagoa Nova, Cond. Corporate Tower Center, Natal/RN, CEP: 59.075-810, podendo instalar filiais, escritórios e representações em qualquer parte do território nacional, quando necessário à expansão dos seus negócios.


DOS OBJETIVOS SOCIAIS

CLÁUSULA SEGUNDA: Neste ato a sociedade tem como objetivos sociais:


- 
- Construção de edifícios;
 - Construção de obras de arte especiais;
 - Obras de fundações;
 - Construção de rodovias e ferrovias;
 - Construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação;
 - Obras de terraplenagem;
 - Construção de redes de transportes portuários, exceto para água e esgoto;
 - Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás;
 - Manutenção de redes de distribuição de energia elétrica;
 - Serviços de engenharia;
 - Coleta de resíduos perigosos;
 - Tratamento e disposição de resíduos perigosos;
 - Coleta de resíduos não-perigosos;
 - Limpeza em prédios e em domicílios;
 - Atividades de limpeza não especificadas anteriormente.

CLÁUSULA TERCEIRA: A sociedade iniciou suas atividades em 05/12/2007 e seu prazo de duração é por tempo indeterminado.

DO CAPITAL SOCIAL




CLÁUSULA QUARTA: O capital social é de R\$ 1.640.000,00 (Um milhão, duzentos e quarenta mil reais), dividido em 1.640.000 (Um milhão, duzentos e quarenta mil) quotas no valor unitário de R\$ 1,00 (um real), cada quota, totalmente integralizado em moeda corrente do país e distribuído entre os sócios na seguinte proporção:





| SÓCIOS | Nº DE COTAS | % | VALOR EM R\$ |
|--------------------------------------|------------------|-------------|--------------|
| MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS | 82.000 | 5% | 82.000,00 |
| RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS | 1.558.000 | 95% | 1.558.000,00 |
| TOTAL | 1.640.000 | 100% | |

PARÁGRAFO ÚNICO: O capital social está totalmente integralizado em moeda corrente do país.



CLÁUSULA QUINTA: As cotas de capital são individuais e não poderão ser transferidas nem cedidas a terceiros, sem o expreso oferecimento aos sócios, os quais em igualdade de condições, terão o direito de preferência na aquisição. Para isso, deverão ser notificados, pelo sócio interessado em se desfazer de suas cotas, para que no prazo de 30 (trinta) dias, manifestem o seu interesse de exercerem tal direito. Tanto a notificação, como a resposta, deverão ser por escrito.

CLÁUSULA SEXTA: A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas cotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização de capital social, de acordo com o art. 1.052 da Lei 10.406 de 10.01.02.

DA ADMINISTRAÇÃO

CLÁUSULA SÉTIMA: A administração da sociedade cabe, exclusivamente ao sócio **RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS**, devidamente qualificado no preâmbulo deste instrumento, que representará legalmente a sociedade e poderá praticar todo e qualquer ato de gestão pertinente ao objeto social. O administrador declara que não está condenado por nenhum crime cuja pena vede o exercício da administração de sociedade limitada, nos termos do art. 1.011, § 1º do Código Civil.

PARÁGRAFO PRIMEIRO: O administrador pode representar a sociedade ativa e passivamente, em juízo ou fora dela, gerir com amplos e ilimitados poderes todas as transações sociais, movimentar contas em estabelecimentos bancários, assinando cheques, duplicatas, contratos, notas promissórias e quaisquer outros documentos relacionados com o giro bancário;

PARÁGRAFO SEGUNDO: São nulos e não produzirão quaisquer efeitos em relação à sociedade todos e quaisquer atos dos administradores da sociedade que pretendam envolvê-la, direta ou indiretamente, em negócios e/ou operações evidentemente estranhos ao objeto social, contraindo obrigações e/ou dando garantias de qualquer espécie, em benefício próprio e/ou de terceiros;

PARÁGRAFO TERCEIRO: A sociedade só terá prepostos com poderes outorgados através de mandato que estabelecerá os limites e condições em que tais poderes serão exercidos e deverá ser levado a registro no órgão competente, com prazo de validade, sob pena de nulidade;

PARÁGRAFO QUARTO: As procurações outorgadas pela sociedade deverão ser assinadas por, no mínimo, um sócio;

PARÁGRAFO QUINTO: O administrador não pode praticar quaisquer dos atos enunciados abaixo sem autorização prévia, por escrito, de sócios representando a totalidade do capital social, evidenciada por Resolução de Sócios ou por qualquer instrumento hábil:

- a) A concessão de garantias de qualquer natureza em favor de terceiros (pessoas físicas ou jurídicas);
- b) A aquisição de qualquer participação societária ou em consórcios;
- c) Requerimento de falência ou pedido de concordata da sociedade.

PARÁGRAFO SEXTO: O administrador é obrigado a prestar aos sócios, contas justificadas de sua administração, apresentando-lhes o inventário anualmente, bem

7
15

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

R
[Handwritten signature]

como o balanço patrimonial e o de resultado econômico, ficando facultado aos sócios, a qualquer tempo, examinar os livros e documentos, e o estado da caixa e da carteira da sociedade.

DO EXERCÍCIO SOCIAL, BALANÇO E DISTRIBUIÇÃO DE LUCROS

CLÁUSULA OITAVA: O exercício social terminará em 31 de dezembro de cada ano, levantando-se o Balanço Geral, com a observância das prescrições legais vigentes.

PARÁGRAFO PRIMEIRO: Pode ocorrer nos 04 (quatro) primeiros meses seguintes ao término do exercício social, reunião de sócios, com o objetivo de tomar as contas dos administradores e deliberar sobre o balanço patrimonial e o de resultado econômico, designar administradores, quando for o caso, deliberar sobre a distribuição dos lucros e tratar de qualquer outro assunto constante da ordem do dia.

PARÁGRAFO SEGUNDO: Os lucros apurados se distribuídos na proporção ou não das participações dos sócios, ou levados a conta de lucros retidos.

DO AFASTAMENTO DOS SÓCIOS

CLÁUSULA NONA: Falecendo ou interditado qualquer um dos sócios, a mesma não se dissolverá; a sociedade continuará suas atividades com os herdeiros, sucessores e o incapaz. Não sendo possível ou inexistindo interesse destes ou do(s) sócio(s) remanescente(s), o valor de seus haveres será apurado e liquidado com base na situação patrimonial da sociedade, a data da resolução, verificada em Balanço especialmente levantado.

PARÁGRAFO ÚNICO: O mesmo procedimento será adotado em outros casos em que a sociedade se resolva em relação a seu(s) sócio(s), de acordo com art. 1.028 e 1.031 da Lei 10.406 de 10.01.02.

DA RETIRADA DO PRÓ-LABORE

CLÁUSULA DÉCIMA: Os administradores poderão fazer jus à uma retirada mensal a título de Pró-Labore, que será fixada anualmente, de acordo com capacidade financeira da empresa.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA: Os sócios cada um "de per si", declaram sob as penas da lei, não estarem impedidos de exercer o comércio e/ou a administração de sociedade, em virtude de condenação criminal ou por se encontrarem sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública ou a propriedade, de acordo com o art. 1.011, § 1º, da Lei 10.406 de 10.01.02.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA: O foro é Natal/RN para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste contrato.

7 16

E por estarem todos os sócios de pleno e comum acordo, aceitam, outorgam e assinam o presente contrato, que foi editado em via única, comprometendo-se os contratantes, por si, por seus representantes e por seus herdeiros e sucessores, respeitarem todas as cláusulas e condições aqui estabelecidas, para depois de cumpridas as formalidades legais, ser submetido a registro e arquivamento na Junta Comercial do Estado do Rio Grande do Norte.

Natal (RN), 20 de dezembro de 2022.



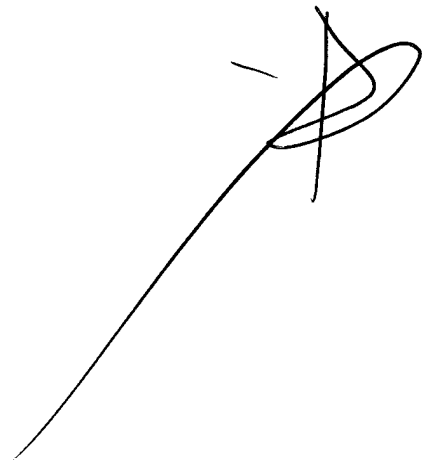
MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS

Sócia



RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS

Sócio Administrador



R



17/12/22



ASSINATURA ELETRÔNICA

Certificamos que o ato da empresa R & H ENGENHARIA LTDA consta assinado digitalmente por:

| IDENTIFICAÇÃO DO(S) ASSINANTE(S) | |
|----------------------------------|----------------------------|
| CPF/CNPJ | Nome |
| 05428839457 | RENNE LUIZ DA COSTA SANTOS |

R



JUCERN

CERTIFICO O REGISTRO EM 23/12/2022 10:37 SOB Nº 20220927952.
PROTOCOLO: 220927952 DE 22/12/2022.
CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 12216379241. CNPJ DA SEDE: 09469705000127.
NIRE: 24200470728. COM EFEITOS DO REGISTRO EM: 20/12/2022.
R & H ENGENHARIA LTDA

DENYS DE MIRANDA BARRETO
SECRETÁRIO-GERAL
www.redesim.rn.gov.br

R & H ENGENHARIA LTDA
ADITIVO DE Nº 08
COM CONSOLIDAÇÃO AO CONTRATO SOCIAL

CNPJ: 09.469.705/0001-27

NIRE: 24200470728

Os abaixo assinados, **MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS**, brasileira, casada sob o regime de comunhão "parcial de bens", nascida em 10/08/1981, natural de Natal/RN, engenheira, portadora do RG nº 1.679.514 expedido pelo SSP/RN e CPF: 034.451.884-16, registrada no CONFEA nº 2104206073, residente e domiciliada na Rua Jurandyr Sitaro da Costa, 175, QD C, lote 08, Neópolis, Natal/RN, CEP: 59.086-647, **RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS**, brasileiro, casado sob o regime de comunhão "parcial de bens", nascido em 27/04/1984, natural de João Pessoa/PB, engenheiro civil, portador carteira de habilitação nº 03114897209 expedido pelo DETRAN/RN, inscrito no CPF nº 054.288.394-57, registrado no CREA/RN sob nº 2110438410 residente e domiciliado na Rua Jurandyr Sitaro da Costa, 175, QD C, lote 08, Neópolis, Natal/RN, CEP: 59.086-647, únicos componentes da Sociedade Empresária Limitada, que vem girando na cidade de Natal/RN, sob a denominação **R & H ENGENHARIA LTDA**, com sede à Avenida Amintas Barros, nº 3700, Sala 1601, Bloco B, Lagoa Nova, Cond. Corporate Tower Center, Natal/RN, CEP: 59.075-810, inscrita no CNPJ sob nº 09.469.705/0001-27, com seu contrato social e aditivos devidamente registrados e arquivados na JUCERN, sob o nº 24200470728 por despacho em 10.01.2008, resolvem de pleno e comum acordo, alterar seu Contrato Social e Aditivos, o que fazem em conformidade com as cláusulas e condições seguintes:

ALTERAÇÃO DO CAPITAL SOCIAL

CLÁUSULA PRIMEIRA:RETIRADA DO SÓCIO

Fica neste ato, retirada do Quadro Societário da Empresa a Sra. **MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS**, brasileira, natural de Natal/RN, nascida em 10/08/1981, casada sob regime de comunhão parcial de bens, engenheira, portadora do RG nº 1.679.514 expedido pelo SSP/RN, inscrita sob o CPF Nº 034.451.884-16, registrada a carteira nacional de Habilitação nº 00930457826, residente e domiciliado à Rua Jurandyr Sitaro da Costa, 175, CS-08, Cond. Porto Boulevard, QD-C, LT-08, Neopolis, Natal/RN – CEP 59086-647, devidamente qualificada no preâmbulo deste instrumento.

CLÁUSULA SEGUNDA: DA CESSÃO E TRANSFERENCIA DE COTAS

MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS, também identificada no preâmbulo e devidamente qualificada e detentora de R\$ 82.000,00 (oitenta e Dois mil reais), dividido em 82.000 (oitenta e duas mil) cotas de R\$ 1,00 (um real) cada uma, já integralizadas em moeda corrente do País cede e transfere sob forma de venda à totalidade das suas cotas, para o sócio remanescente **RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS**.

R

Parágrafo Primeiro: O sócio cedente, a Sociedade e o sócio cessionários dão-se, reciprocamente, quitação para nada mais reclamar com relação à participação societária ou a qualquer outro título.

Parágrafo Segundo: O Sócio **RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS**, se compromete, no prazo 180 dias, a recompor a pluralidade de sócios, sob pena de dissolução da sociedade, nos termos do artigo 1.033, IV da lei nº 10.406/2002.

CLÁUSULA TERCEIRA: DO CAPITAL SOCIAL

Em decorrência da retirada do sócio e da cessão de quotas de que se trata nas cláusulas anteriores, o montante do capital social de R\$ 1.640.000,00 (Um milhão, duzentos e quarenta mil reais), dividido em 1.640.000 (Um milhão, duzentos e quarenta mil reais) quotas, no valor nominal R\$ 1,00 (um real) cada uma, permanece inalterado, totalmente integralizado, fica distribuído para os sócios na seguinte forma:

| SÓCIOS COTAS | Nº DE COTAS | % | VALOR EM R\$ |
|----------------------------|------------------|------------|---------------------|
| RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS | 1.640.000 | 100 | 1.640.000,00 |
| TOTAL | 1.640.000 | 100 | 1.640.000,00 |

Parágrafo Primeiro: A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela parcela não integralizada do capital social, nos termos do artigo 1.052 lei nº 10.406 de 10.01.2002.

Parágrafo Segundo: Os sócios terão preferência de participar do aumento do capital social, na prorrogação das respectivas quotas, preferencia essa que deverá ser manifestada em até 30(trinta) dias, após a deliberação do aumento.

Parágrafo Terceiro: A redução do capital social só poderá ocorrer se houver perdas irreparáveis, uma vez completada a integralização do capital social, ou se excessivo em relação ao objeto da sociedade, nos termos do art. 1.082 do código civil.

Parágrafo Quarto: Cada quota terá direito a um voto nas deliberações sociais, que serão sempre tomadas pelos sócios representando a totalidade do capital social.

CLÁUSULA QUARTA: DA ADMINISTRAÇÃO

A administração da sociedade cabe isoladamente ao sócio **RENNE LUIZ DA COSTA SANTOS** devidamente qualificados no preambulo acima no cargo de administrador com poderes de assinatura de isolada, autorizado o uso do nome da sociedade, vedado, no entanto em atividades estranhas ao interesse social.

Parágrafo Primeiro: Caberá ao administrador, assinado isoladamente, a pratica dos atos necessários ou convenientes a administração da sociedade, dispondo eles, dentre outros poderes necessários.

Parágrafo Segundo: Representar a sociedade em juízo e ou fora dele, ativa ou passivamente, perante terceiros, quaisquer repartições públicas, autoridades federais ou municipais, bem como, autarquias, sociedades de economia mista e sociedades paraestatais, bem como junto as empresas fornecedoras de certificados digitais e Receita Federal do Brasil.

Parágrafo Terceiro: Assinar quaisquer documentos que importem em responsabilidade ou obrigação da sociedade, inclusive cheques, escrituras, títulos de dividas, cambiais, contratos de créditos, de financiamentos, notas promissórias, ordens de pagamento e outros documentos não especificados.

Parágrafo Quarto: Somente os sócios poderão nomear mandatários, em conjunto ou isoladamente com poderes e atos especificados no instrumento de procuração, com prazo de validade determinado não superior a 12 (doze) meses, com exceção daquelas para fins judiciais.

Parágrafo Quinto: Da alienação ou oneração de bens imóveis poderá efetivar-se mediante a aprovação isoladamente dos administradores.

Parágrafo Sexto: O sócio poderá delegar poderes de gerencia e ou administração, a terceiros, mediante alteração contratual.

Parágrafo Sétimo: Pelo exercício da administração, o sócio poderá ter direito a uma retirada mensal a título de "pro-labore", a partir do mês em que as disponibilidades financeiras e atividades operacionais da sociedade comportar o valor das retiradas mensais ou períodos observados as disposições regulamentares pertinentes, cujo valor poderá ser fixado de comum acordo entre os sócios.

CLÁUSULA QUINTA: DO DESIMPEDIMENTO DOS ADMINISTRADORES

O sócio administrador declara sob as penas da lei que não esta impedido por lei especial, de exercer a administração da sociedade e nem condenado ou sob o efeito de condenação, e pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato; ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra as normas de defesa de concorrência, contra as relações de consumo, a fé pública ou a propriedade. (Artigo 1.011 parágrafo 1º do CC/2002).

DA RATIFICAÇÃO

CLÁUSULA SEXTA: Permanecem inalterados todos os dispositivos e condições de contrato social não expressamente modificado pelo presente instrumento, o qual é consolidado em um só contrato social de ora em diante, independente da numeração de cláusulas anteriores.

R & H ENGENHARIA LTDA
CONTRATO SOCIAL CONSOLIDADO

CNPJ: 09.469.705/0001-27
NIRE: 24200470728

Por intermédio deste instrumento, **RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTO**, brasileiro, casado sob o regime de comunhão "parcial de bens", nascido em 27/04/1984, natural de João Pessoa/PB, engenheiro civil, portador do RG nº 0737552448 expedido pelo Exército Brasileiro, inscrito no CPF nº 054.288.394-57, registrado no CREA/RN sob nº 2110438410, residente e domiciliado na Rua Jurandyr Sitaro da Costa, 175, QD C, lote 08, Neópolis, Natal/RN, CEP: 59.086-647, único componente da Sociedade Empresária Limitada, que vem girando na cidade de Natal/RN, sob a denominação **R & H ENGENHARIA LTDA**, com sede à Avenida Amintas Barros, nº 3700, Sala 1601, Bloco B, Lagoa Nova, Cond. Corporate Tower Center, Natal/RN, CEP: 59.075-810, inscrita no CNPJ sob nº 09.469.705/0001-27, com seu contrato social e aditivos devidamente registrados e arquivados na JUCERN, sob o nº 24200470728 por despacho em 10.01.2008, nos termos e condições estipuladas na Lei federal de nº 10.406/02, e pelas demais disposições legislativas que lhe forem aplicáveis e nos termos que seguem:

DO NOME EMPRESARIAL E SEDE

CLÁUSULA PRIMEIRA: A sociedade gira sob o nome empresarial de **R & H ENGENHARIA LTDA** e tem sua sede social à Avenida Amintas Barros, nº 3700, Sala 1601, Bloco B, Lagoa Nova, Cond. Corporate Tower Center, Natal/RN, CEP: 59.075-810, podendo instalar filiais, escritórios e representações em qualquer parte do território nacional, quando necessário à expansão dos seus negócios.

DOS OBJETIVOS SOCIAIS

CLÁUSULA SEGUNDA: Neste ato a sociedade tem como objetivos sociais:

- Construção de edifícios;
- Construção de obras de arte especiais;
- Obras de fundações;
- Construção de rodovias e ferrovias;
- Construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação;
- Obras de terraplenagem;
- Construção de redes de transportes portuários, exceto para água e esgoto;
- Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás;
- Manutenção de redes de distribuição de energia elétrica;
- Serviços de engenharia;
- Coleta de resíduos perigosos;
- Tratamento e disposição de resíduos perigosos;
- Coleta de resíduos não-perigosos;
- Limpeza em prédios e em domicílios;
- Atividades de limpeza não especificadas anteriormente.

7 19

CLÁUSULA TERCEIRA: A sociedade iniciou suas atividades em 05/12/2007 e seu prazo de duração é por tempo indeterminado.

DO CAPITAL SOCIAL

CLÁUSULA QUARTA: O capital social é de R\$ 1.640.000,00 (Um milhão, duzentos e quarenta mil reais), dividido em 1.640.000 (Um milhão, duzentos e quarenta mil) quotas no valor unitário de R\$ 1,00 (um real), cada quota, totalmente integralizado em moeda corrente do país e distribuído entre os sócios na seguinte proporção:

| SÓCIO | Nº DE COTAS | % | VALOR EM R\$ |
|----------------------------|-------------|------|--------------|
| RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS | 1.640.000 | 100% | 1.640.000,00 |
| | 1.640.000 | 100% | 1.640.000,00 |

PARÁGRAFO ÚNICO: O capital social está totalmente integralizado em moeda corrente do país.

CLÁUSULA QUINTA: As cotas de capital são individuais e não poderão ser transferidas nem cedidas a terceiros, sem o exposto oferecimento aos sócios, os quais em igualdade de condições, terão o direito de preferência na aquisição. Para isso, deverão ser notificados, pelo sócio interessado em se desfazer de suas cotas, para que no prazo de 30 (trinta) dias, manifestem o seu interesse de exercerem tal direito. Tanto a notificação, como a resposta, deverão ser por escrito.

CLÁUSULA SEXTA: A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas cotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização de capital social, de acordo com o art. 1.052 da Lei 10.406 de 10.01.02.

DA ADMINISTRAÇÃO

CLÁUSULA SÉTIMA: A administração da sociedade cabe, exclusivamente ao sócio **RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS**, devidamente qualificado no preâmbulo deste instrumento, que representará legalmente a sociedade e poderá praticar todo e qualquer ato de gestão pertinente ao objeto social. O administrador declara que não está condenado por nenhum crime cuja pena vede o exercício da administração de sociedade limitada, nos termos do art. 1.011, § 1º do Código Civil.

PARÁGRAFO PRIMEIRO: O administrador pode representar a sociedade ativa e passivamente, em juízo ou fora dela, gerir com amplos e ilimitados poderes todas as transações sociais, movimentar contas em estabelecimentos bancários, assinando cheques, duplicatas, contratos, notas promissórias e quaisquer outros documentos relacionados com o giro bancário;

PARÁGRAFO SEGUNDO: São nulos e não produzirão quaisquer efeitos em relação à sociedade todos e quaisquer atos dos administradores da sociedade que pretendam

JK

JK

JK

JK

JK

JK

envolvê-la, direta ou indiretamente, em negócios e/ou operações evidentemente estranhos ao objeto social, contraindo obrigações e/ou dando garantias de qualquer espécie, em benefício próprio e/ou de terceiros;

PARÁGRAFO TERCEIRO: A sociedade só terá prepostos com poderes outorgados através de mandato que estabelecerá os limites e condições em que tais poderes serão exercidos e deverá ser levado a registro no órgão competente, com prazo de validade, sob pena de nulidade;

PARÁGRAFO QUARTO: As procurações outorgadas pela sociedade deverão ser assinadas por, no mínimo, um sócio;

PARÁGRAFO QUINTO: O administrador não pode praticar quaisquer dos atos enunciados abaixo sem autorização prévia, por escrito, de sócios representando a totalidade do capital social, evidenciada por Resolução de Sócios ou por qualquer instrumento hábil:

- a) A concessão de garantias de qualquer natureza em favor de terceiros (pessoas físicas ou jurídicas);
- b) A aquisição de qualquer participação societária ou em consórcios;
- c) Requerimento de falência ou pedido de concordata da sociedade.

PARÁGRAFO SEXTO: O administrador é obrigado a prestar aos sócios, contas justificadas de sua administração, apresentando-lhes o inventário anualmente, bem como o balanço patrimonial e o de resultado econômico, ficando facultado aos sócios, a qualquer tempo, examinar os livros e documentos, e o estado da caixa e da carteira da sociedade.

DO EXERCÍCIO SOCIAL, BALANÇO E DISTRIBUIÇÃO DE LUCROS

CLÁUSULA OITAVA: O exercício social terminará em 31 de dezembro de cada ano, levantando-se o Balanço Geral, com a observância das prescrições legais vigentes.

PARÁGRAFO PRIMEIRO: Pode ocorrer nos 04 (quatro) primeiros meses seguintes ao término do exercício social, reunião de sócios, com o objetivo de tomar as contas dos administradores e deliberar sobre o balanço patrimonial e o de resultado econômico, designar administradores, quando for o caso, deliberar sobre a distribuição dos lucros e tratar de qualquer outro assunto constante da ordem do dia.

PARÁGRAFO SEGUNDO: Os lucros apurados se distribuídos na proporção ou não das participações dos sócios, ou levados a conta de lucros retidos.

DO AFASTAMENTO DOS SÓCIOS

CLÁUSULA NONA: Falecendo ou interditado qualquer um dos sócios, a mesma não se dissolverá; a sociedade continuará suas atividades com os herdeiros, sucessores e o incapaz. Não sendo possível ou inexistindo interesse destes ou do(s) sócio(s) remanescente(s), o valor de seus haveres será apurado e liquidado com base na situação patrimonial da sociedade, a data da resolução, verificada em Balanço especialmente levantado.

PARÁGRAFO ÚNICO: O mesmo procedimento será adotado em outros casos em que a sociedade se resolva em relação a seu(s) sócio(s), de acordo com art. 1.027 da Lei 10.406 de 10.01.02.

DA RETIRADA DO PRÓ-LABORE


CLÁUSULA DÉCIMA: O administrador podera fazer jus à uma retirada mensal a título de Pró-Labore, que será fixada anualmente, de acordo com capacidade financeira da empresa.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA: O sócio cada um "de per si", declara sob as penas da lei, não estar impedido de exercer o comércio e/ou a administração de sociedade, em virtude de condenação criminal ou por se encontrarem sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública ou a propriedade, de acordo com o art. 1.011, § 1º, da Lei 10.406 de 10.01.02.

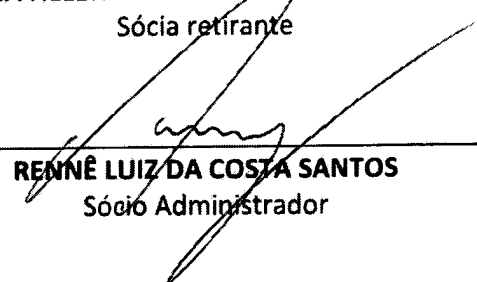
CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA: O foro é Natal/RN para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste contrato.

E por estarem todos os sócios de pleno e comum acordo, aceitam, outorgam e assinam o presente contrato, que foi editado em via única, comprometendo-se os contratantes, por si, por seus representantes e por seus herdeiros e sucessores, respeitarem todas as cláusulas e condições aqui estabelecidas, para depois de cumpridas as formalidades legais, ser submetido a registro e arquivamento na Junta Comercial do Estado do Rio Grande do Norte.

Natal (RN), 28 de Junho de 2023.



MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS
 Sócia retirante



RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS
 Sócio Administrador



ASSINATURA ELETRÔNICA

Certificamos que o ato da empresa R & H ENGENHARIA LTDA consta assinado digitalmente por:

| IDENTIFICAÇÃO DO(S) ASSINANTE(S) | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| CPF/CNPJ | Nome |
| 03445188416 | MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS |
| 05428839457 | RENNE LUIZ DA COSTA SANTOS |



JUCERN

CERTIFICO O REGISTRO EM 27/07/2023 11:24 SOB Nº 20230501532.
PROTOCOLO: 230501532 DE 10/07/2023.
CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 12311124814. CNPJ DA SEDE: 09469705000127.
NIRE: 24200470728. COM EFEITOS DO REGISTRO EM: 28/06/2023.
R & H ENGENHARIA LTDA

DENYS DE MIRANDA BARRETO
SECRETÁRIO-GERAL
www.redesim.rn.gov.br

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA
 SECRETARIA NACIONAL DE TRÂNSITO

CARTEIRA NACIONAL DE HABILITAÇÃO / DRIVER LICENSE / PERMISO DE CONDUCCIÓN

2º e 3º NOME E SOBRENOME: MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS 1ª HABilitação: 11/11/1999

3º DIA LOCAL E UF DE NASCIMENTO: 10/08/1981, NATAL, RN

4ª DATA EMISSÃO: 26/11/2022 4ª VALIDADE: 21/11/2032 ALC: **D**

4ª CDD IDENTIDADE / ODS EMISSOR / UF: 1679914 ITEP RN

4ª CDD: 034.451.884-16 9º Nº REGISTRO: 00930457376 9º CAT FASE: B

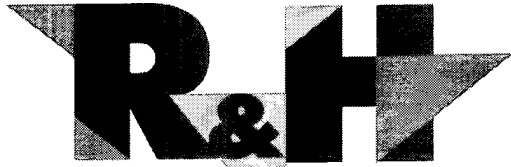
NACIONALIDADE: BRASILEIRO

VILAJO: ARNAUD PINHEIRO DE ARAUJO

FRANCISCA MARIA DE SENA PINHEIRO

2489779160

| | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| A | | | | | | | |
| B | | | | | | | |
| C | | | | | | | |
| D | | | | | | | |
| E | | | | | | | |
| F | | | | | | | |
| G | | | | | | | |
| H | | | | | | | |
| I | | | | | | | |
| J | | | | | | | |
| K | | | | | | | |
| L | | | | | | | |
| M | | | | | | | |
| N | | | | | | | |
| O | | | | | | | |
| P | | | | | | | |
| Q | | | | | | | |
| R | | | | | | | |
| S | | | | | | | |
| T | | | | | | | |
| U | | | | | | | |
| V | | | | | | | |
| W | | | | | | | |
| X | | | | | | | |
| Y | | | | | | | |
| Z | | | | | | | |
| AA | | | | | | | |
| AB | | | | | | | |
| AC | | | | | | | |
| AD | | | | | | | |
| AE | | | | | | | |
| AF | | | | | | | |
| AG | | | | | | | |
| AH | | | | | | | |
| AI | | | | | | | |
| AJ | | | | | | | |
| AK | | | | | | | |
| AL | | | | | | | |
| AM | | | | | | | |
| AN | | | | | | | |
| AO | | | | | | | |
| AP | | | | | | | |
| AQ | | | | | | | |
| AR | | | | | | | |
| AS | | | | | | | |
| AT | | | | | | | |
| AU | | | | | | | |
| AV | | | | | | | |
| AW | | | | | | | |
| AX | | | | | | | |
| AY | | | | | | | |
| AZ | | | | | | | |
| BA | | | | | | | |
| BB | | | | | | | |
| BC | | | | | | | |
| BD | | | | | | | |
| BE | | | | | | | |
| BF | | | | | | | |
| BG | | | | | | | |
| BH | | | | | | | |
| BI | | | | | | | |
| BJ | | | | | | | |
| BK | | | | | | | |
| BL | | | | | | | |
| BM | | | | | | | |
| BN | | | | | | | |
| BO | | | | | | | |
| BP | | | | | | | |
| BQ | | | | | | | |
| BR | | | | | | | |
| BS | | | | | | | |
| BT | | | | | | | |
| BU | | | | | | | |
| BV | | | | | | | |
| BW | | | | | | | |
| BX | | | | | | | |
| BY | | | | | | | |
| BZ | | | | | | | |
| CA | | | | | | | |
| CB | | | | | | | |
| CC | | | | | | | |
| CD | | | | | | | |
| CE | | | | | | | |
| CF | | | | | | | |
| CG | | | | | | | |
| CH | | | | | | | |
| CI | | | | | | | |
| CJ | | | | | | | |
| CK | | | | | | | |
| CL | | | | | | | |
| CM | | | | | | | |
| CN | | | | | | | |
| CO | | | | | | | |
| CP | | | | | | | |
| CQ | | | | | | | |
| CR | | | | | | | |
| CS | | | | | | | |
| CT | | | | | | | |
| CU | | | | | | | |
| CV | | | | | | | |
| CW | | | | | | | |
| CX | | | | | | | |
| CY | | | | | | | |
| CZ | | | | | | | |
| DA | | | | | | | |
| DB | | | | | | | |
| DC | | | | | | | |
| DD | | | | | | | |
| DE | | | | | | | |
| DF | | | | | | | |
| DG | | | | | | | |
| DH | | | | | | | |
| DI | | | | | | | |
| DJ | | | | | | | |
| DK | | | | | | | |
| DL | | | | | | | |
| DM | | | | | | | |
| DN | | | | | | | |
| DO | | | | | | | |
| DP | | | | | | | |
| DQ | | | | | | | |
| DR | | | | | | | |
| DS | | | | | | | |
| DT | | | | | | | |
| DU | | | | | | | |
| DV | | | | | | | |
| DW | | | | | | | |
| DX | | | | | | | |
| DY | | | | | | | |
| DZ | | | | | | | |
| EA | | | | | | | |
| EB | | | | | | | |
| EC | | | | | | | |
| ED | | | | | | | |
| EE | | | | | | | |
| EF | | | | | | | |
| EG | | | | | | | |
| EH | | | | | | | |
| EI | | | | | | | |
| EJ | | | | | | | |
| EK | | | | | | | |
| EL | | | | | | | |
| EM | | | | | | | |
| EN | | | | | | | |
| EO | | | | | | | |
| EP | | | | | | | |
| EQ | | | | | | | |
| ER | | | | | | | |
| ES | | | | | | | |
| ET | | | | | | | |
| EU | | | | | | | |
| EV | | | | | | | |
| EW | | | | | | | |
| EX | | | | | | | |
| EY | | | | | | | |
| EZ | | | | | | | |
| FA | | | | | | | |
| FB | | | | | | | |
| FC | | | | | | | |
| FD | | | | | | | |
| FE | | | | | | | |
| FF | | | | | | | |
| FG | | | | | | | |
| FH | | | | | | | |
| FI | | | | | | | |
| FJ | | | | | | | |
| FK | | | | | | | |
| FL | | | | | | | |
| FM | | | | | | | |
| FN | | | | | | | |
| FO | | | | | | | |
| FP | | | | | | | |
| FQ | | | | | | | |
| FR | | | | | | | |
| FS | | | | | | | |
| FT | | | | | | | |
| FU | | | | | | | |
| FV | | | | | | | |
| FW | | | | | | | |
| FX | | | | | | | |
| FY | | | | | | | |
| FZ | | | | | | | |
| GA | | | | | | | |
| GB | | | | | | | |
| GC | | | | | | | |
| GD | | | | | | | |
| GE | | | | | | | |
| GF | | | | | | | |
| GG | | | | | | | |
| GH | | | | | | | |
| GI | | | | | | | |
| GJ | | | | | | | |
| GK | | | | | | | |
| GL | | | | | | | |
| GM | | | | | | | |
| GN | | | | | | | |
| GO | | | | | | | |
| GP | | | | | | | |
| GQ | | | | | | | |
| GR | | | | | | | |
| GS | | | | | | | |
| GT | | | | | | | |
| GU | | | | | | | |
| GV | | | | | | | |
| GW | | | | | | | |
| GX | | | | | | | |
| GY | | | | | | | |
| GZ | | | | | | | |
| HA | | | | | | | |
| HB | | | | | | | |
| HC | | | | | | | |
| HD | | | | | | | |
| HE | | | | | | | |
| HF | | | | | | | |
| HG | | | | | | | |
| HH | | | | | | | |
| HI | | | | | | | |
| HJ | | | | | | | |
| HK | | | | | | | |
| HL | | | | | | | |
| HM | | | | | | | |
| HN | | | | | | | |
| HO | | | | | | | |
| HP | | | | | | | |
| HQ | | | | | | | |
| HR | | | | | | | |
| HS | | | | | | | |
| HT | | | | | | | |
| HU | | | | | | | |
| HV | | | | | | | |
| HW | | | | | | | |
| HX | | | | | | | |
| HY | | | | | | | |
| HZ | | | | | | | |
| IA | | | | | | | |
| IB | | | | | | | |
| IC | | | | | | | |
| ID | | | | | | | |
| IE | | | | | | | |
| IF | | | | | | | |
| IG | | | | | | | |
| IH | | | | | | | |



ENGENHARIA

Av. Amintas Barros (CTC – Torre B, sala 1601) nº 3700, Lagoa Nova, CEP: 59075-810 Natal/RN.

Telefone: (84) 2040-1223 E-mail: setortecnicorh@hotmail.com

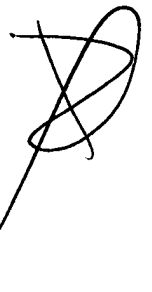
CNPJ: 09.469.705/0001-27 Insc. Estadual: 20.212.208-5

23
J

REGULARIDADE

FISCAL E

TRABALHISTA




Jeb

J

R

17/11

24

| | | | |
|---|---|---|---------------------------------------|
|  | | REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL | |
| CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA | | | |
| NÚMERO DE INSCRIÇÃO 09.469.705/0001-27 MATRIZ | COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL | | DATA DE ABERTURA 10/01/2008 |
| NOME EMPRESARIAL R & H ENGENHARIA LTDA | | | |
| TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) R & H ENGENHARIA | | | PORTE ME |
| CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 41.20-4-00 - Construção de edifícios | | | |
| CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 42.12-0-00 - Construção de obras de arte especiais 43.91-6-00 - Obras de fundações 42.11-1-01 - Construção de rodovias e ferrovias 42.22-7-01 - Construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação 43.13-4-00 - Obras de terraplenagem 42.23-5-00 - Construção de redes de transportes por dutos, exceto para água e esgoto 43.22-3-01 - Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás 42.21-9-03 - Manutenção de redes de distribuição de energia elétrica 71.12-0-00 - Serviços de engenharia 38.12-2-00 - Coleta de resíduos perigosos 38.22-0-00 - Tratamento e disposição de resíduos perigosos 38.11-4-00 - Coleta de resíduos não-perigosos 81.21-4-00 - Limpeza em prédios e em domicílios 81.29-0-00 - Atividades de limpeza não especificadas anteriormente | | | |
| CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada | | | |
| LOGRADOURO AV AMINTAS BARROS | NÚMERO 3700 | COMPLEMENTO SALA 1601 BLOCO B COND CORPORATE TOWER CENT | |
| CEP 59.075-810 | BAIRRO/DISTRITO LAGOA NOVA | MUNICÍPIO NATAL | UF RN |
| ENDEREÇO ELETRÔNICO HELENASP10@HOTMAIL.COM | | TELEFONE (84) 3207-0262/ (84) 9418-5504 | |
| ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) ***** | | | |
| SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA | | DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 10/01/2008 | |
| MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL | | | |
| SITUAÇÃO ESPECIAL ***** | | DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL ***** | |

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 2.119, de 06 de dezembro de 2022.

Emitido no dia **08/01/2024** às **14:56:52** (data e hora de Brasília).

Página: 1/1



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal do Brasil
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional

25
J

**CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITOS DE NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS
FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO**

Nome: R & H ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 09.469.705/0001-27

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que:

1. constam débitos administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) com exigibilidade suspensa nos termos do art. 151 da Lei nº 5.172, de 25 de outubro de 1966 - Código Tributário Nacional (CTN), ou objeto de decisão judicial que determina sua desconsideração para fins de certificação da regularidade fiscal, ou ainda não vencidos; e
2. constam nos sistemas da Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN) débitos inscritos em Dívida Ativa da União (DAU) com exigibilidade suspensa nos termos do art. 151 do CTN, ou garantidos mediante bens ou direitos, ou com embargos da Fazenda Pública em processos de execução fiscal, ou objeto de decisão judicial que determina sua desconsideração para fins de certificação da regularidade fiscal.

Conforme disposto nos arts. 205 e 206 do CTN, este documento tem os mesmos efeitos da certidão negativa.

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.
Emitida às 09:40:35 do dia 10/08/2023 <hora e data de Brasília>.
Válida até 06/02/2024.

Código de controle da certidão: **219D.E073.E5F2.1075**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

J

J

R

17/11

Voltar

Imprimir

CAIXA
CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

**Certificado de Regularidade
do FGTS - CRF**

Inscrição: 09.469.705/0001-27
Razão Social: R H ENGENHARIA LTDA ME
Endereço: R FELIZARDO DE BRITO 1923 ANEXO ESCRITORIO / CAPIM MACIO / NATAL / RN / 59078-390

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 31/12/2023 a 29/01/2024

Certificação Número: 2023123101343665869245

Informação obtida em 02/01/2024 11:34:43

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:
www.caixa.gov.br

7²⁶

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: R & H ENGENHARIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)
CNPJ: 09.469.705/0001-27
Certidão nº: 73653047/2023
Expedição: 21/12/2023, às 15:10:43
Validade: 18/06/2024 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **R & H ENGENHARIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o nº **09.469.705/0001-27**, **NÃO CONSTA** como inadimplente no Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base nos arts. 642-A e 883-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentados pelas Leis ns.º 12.440/2011 e 13.467/2017, e no Ato 01/2022 da CGJT, de 21 de janeiro de 2022. Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho, Comissão de Conciliação Prévia ou demais títulos que, por disposição legal, contiver força executiva.



Prefeitura Municipal do Natal
SEMUT - Secretaria Municipal de Tributação

Certidão Negativa de Débitos para com a Fazenda Municipal

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Nº da Certidão: 2816466 | Código de Validação: 109936049410 | Observação: A validade desta certidão deve ser verificada utilizando o código ao lado, pela internet, no endereço www.natal.rn.gov.br/semut |
|-----------------------------------|---|--|

Contribuinte:

| | |
|--|---|
| CPF/CNPJ: 09.469.705/0001-27 | Nome/Razão Social: R & H ENGENHARIA LTDA |
| Situação Cadastral: | EMPRESA COM INSCRIÇÃO MOBILIÁRIA ATIVA NO MUNICÍPIO |

Inscrições Mobiliárias Ativas:
165.786-0 - 09.469.705/0001-27

Certificamos que, até a presente data, não consta em nossos arquivos crédito de natureza tributária vencido, irregularidades cadastrais, irregularidades na apresentação de Declarações e crédito de natureza não tributária inscrito em dívida ativa, de responsabilidade do contribuinte acima qualificado, ficando ressalvado à Fazenda Municipal o direito de cobrar qualquer dívida que venha a ser apurada.

A presente Certidão foi expedida com base no artigo 4º da Lei Complementar nº 168 de 13/09/2017 combinado com a Portaria nº 004/2018-GS/SEMUT.

Validade:
Esta certidão é válida por 30 dias a contar da data de sua expedição

Local e Data de Expedição:
Natal (RN), 21 de dezembro de 2023



PREFEITURA MUNICIPAL DO NATAL
SEMUT - SECRETARIA MUNICIPAL DE TRIBUTAÇÃO

29

Comprovante de Inscrição Municipal

| | | | | |
|---|---|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Inscrição: 1657860 | CPF/CNPJ: 09.469.705/0001-27 | Data Inscrição: 09/04/2008 | Situação Cadastral: ATIVA | Data Situação: 01/04/2008 |
| Razão Social: R & H ENGENHARIA LTDA | | | | |
| Nome Fantasia: R & H ENGENHARIA | | | | |
| Município: NATAL/RN | Endereço: AV AMINTAS BARROS, 3700 - SALA 1601 BLOCO B - Lagoa Nova - 59075-810 - NATAL/RN | | | |
| Cep: 59075810 | Natureza Jurídica: Sociedade Empresária Limitada | | | |
| Atividade Principal: CONSTRUCAO DE EDIFICIOS | | | | |
| Regime ISS: Homologado | | | Regime TLL: NORMAL | |
| Emissor de NFSE: SIM - desde 06/04/2010 | | | | |
| Documento emitido por: publico - 476154396 em: 21/12/2023 16:07:18 | | | | |

R



GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
Secretaria de Estado da Tributação
Procuradoria Geral do Estado

30
7

CERTIDÃO CONJUNTA NEGATIVA Nº 8328164
DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS ESTADUAIS E À DÍVIDA ATIVA DO ESTADO

Contribuinte: **R & H ENGENHARIA LTDA**
CNPJ: **09.469.705/0001-27** Inscrição Estadual: **20.212.208-5**

Certificamos que, até a presente data, não constam pendências em nome do sujeito passivo acima especificado, referente a tributos estaduais ou débitos inscritos na Dívida Ativa Estadual, ressalvada à Fazenda Pública o direito de cobrar quaisquer dívidas que venham a ser apuradas.

Esta certidão refere-se exclusivamente à situação do sujeito passivo no âmbito da Secretaria de Estado de Tributação e da Procuradoria Geral do Estado, não abrangendo as taxas e contribuições devidas aos demais órgãos do Estado, exceto se inscritas na Dívida Ativa.

ASPECTOS DE VALIDADE

A autenticidade desta certidão deverá ser verificada na Internet, no endereço <https://uvt2.set.rn.gov.br/#/services/autenticidade/certidao-conjunta>.

Certidão emitida com base na Resolução Interadministrativa Nº 001, de 09/02/2012 - PGE/SET.

Emitida em **21/12/2023 às 15:24:09** <Horário de Natal/RN>.

Endereço IP: **181.223.158.116**.

Validade até **19/01/2024**.

Certidão emitida gratuitamente.

Atenção: Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

R



Secretaria Estadual de Tributação
Governo do Estado do RN

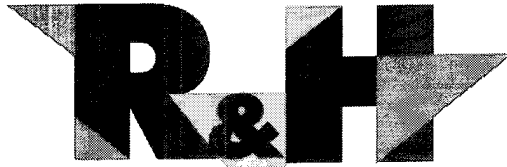
31
7

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO ESTADUAL DO CONTRIBUINTE

Relatório Emitido em: 21/12/2023 15:32:30

| | | |
|---|--|--------------------------------|
| Inscrição Estadual: 20.212.208-5 | CNPJ/CPF: 09.469.705/0001-27 | |
| Razão Social: R & H ENGENHARIA LTDA | | |
| Nome Fantasia: R & H ENGENHARIA | | |
| Tipo Contribuinte: ESPECIAL | Regional: 1 URT | |
| Produtor Rural de Pequeno Porte: NÃO | | |
| Detalhe da Inscrição: Sem Informação | | |
| CNAE Principal: 1120-4/00 - CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS | | |
| CNAE Secundário: 3811-4/00 - Coleta de resíduos não-perigosos 3812-2/00 - Coleta de resíduos perigosos 3822-0/00 - Tratamento e disposição de resíduos perigosos 4211-1/01 - CONSTRUÇÃO DE RODOVIAS E FERROVIAS 4212-0/00 - CONSTRUÇÃO DE OBRAS DE ARTE ESPECIAIS 4221-9/03 - MANUTENÇÃO DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA 4222-7/01 - CONSTRUÇÃO DE REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, COLETA DE ESGOTO E CONSTRUÇÕES CORRELATAS, EXCETO OBRAS DE IRRIGAÇÃO 4223-5/00 - CONSTRUÇÃO DE REDES DE TRANSPORTES POR DUTOS, EXCETO PARA ÁGUA E ESGOTO 4313-4/00 - OBRAS DE TERRAPLENAGEM 4322-3/01 - INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS E DE GÁS 4391-6/00 - OBRAS DE FUNDAÇÕES 7112-0/00 - Serviços de engenharia 8121-4/00 - Limpeza em prédios e em domicílios 8129-0/00 - Atividades de limpeza não especificadas anteriormente | | |
| Natureza Jurídica: 206-2 - SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA | | |
| Regime Pagamento: NORMAL | Início de Atividade Comercial: 09/04/2008 | Situação Cadastral: BAIXADO |
| Endereço: R FELIZARDO DE BRITO, 1923 - CAPIM MACIO - ANEXO ESCRITÓRIO - CEP: 59078396 - NATAL/RN | Telefone: (84) 32070262 | |
| Credenciado: Credenciamento para ICMS antecipado (30/03/2012) | Obrigado ao Envio de Arquivos de EFD: NÃO | |

17/11/2023



ENGENHARIA

Av. Amintas Barros (CTC – Torre B, sala 1601) nº 3700, Lagoa Nova, CEP: 59075-810 Natal/RN.

Telefone: (84) 2040-1223 E-mail: setortecnicorh@hotmail.com

CNPJ: 09.469.705/0001-27 Insc. Estadual: 20.212.208-5

32
f

QUALIFICAÇÃO

ECONÔMICO-

FINANCEIRA

Handwritten signature

Sub

R

B

TH



PODER JUDICIÁRIO
ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Data Emissão
21/12/2023

CERTIDÃO ESTADUAL

Falência e/ou Recuperação Judicial e Extrajudicial

33
f

CERTIDÃO 9481776/2023

FOLHA 1/1

Certifico que, pesquisando os registros de distribuições de feitos do Estado do Rio Grande do Norte, no período de 20 anos, verifiquei **NADA CONSTAR** em nome de:

Nome: R&H ENGENHARIA LTDA
CPF/CNPJ: 09.469.705/0001-27
Endereço: NATAL/RN,

Na hipótese de haver processos com Segredo de Justiça e Sigilo Externo, não serão informados nessa Certidão.

CERTIFICO, outrossim, que os dados pessoais, constantes nesta certidão, foram informados pelo solicitante, devendo sua titularidade ser conferida pelo interessado e destinatário.

Esta certidão abrange a 1ª Instância da Justiça Estadual do RN.

O TJRN CERTIFICA AINDA, que a pesquisa dos registros de distribuições de feitos cíveis, envolvendo as Ações de Falência e Recuperação Judicial e Extrajudicial, inclui também os procedimentos do Decreto Lei n. 7.661, de 21 de junho de 1945.

CERTIFICA finalmente, que esta certidão, pode ter sua autenticidade confirmada no endereço eletrônico www.tjrn.jus.br, no campo Consultas / Emissão e autenticação de certidão, informando-se o seu número, por um prazo máximo de 30 (trinta) dias de validade.

Esta certidão está sendo emitida com base na busca processual realizada na base de dados unificada do GPS-JUS, em 21/12/2023 16:30. Esta é uma base consolidada do TJRN que contempla os seguintes sistemas: PJE (1º e 2º Grau), SAJ (1º e 2º Grau) e SEEU.

Esta certidão terá validade de 30 dias corridos, contados a partir da data de expedição do documento.

Código autenticador: 75b30872a279892e87948574896863cc

A autenticidade dessas informações pode ser verificada por meio do endereço eletrônico: <https://apps.tjrn.jus.br/certidoes/f/public/index.xhtml>

Estado do Rio Grande do Norte, 21 de Dezembro de 2023 às 16:30

Sub

R

17/12/23

7
34



TERMOS DE ABERTURA E ENCERRAMENTO

Entidade: R E H ENGENHARIA LTDA
Período da Escrituração: 01/01/2022 a 31/12/2022 CNPJ: 09.469.705/0001-27
Número de Ordem do Livro: 15

TERMO DE ABERTURA

Nome Empresarial R E H ENGENHARIA LTDA
NIRE 24200470728
CNPJ 09.469.705/0001-27
Número de Ordem 15
Natureza do Livro Livro Diário
Município NATAL
Data do arquivamento dos atos constitutivos 10/01/2008
Data de arquivamento do ato de conversão de sociedade simples em sociedade empresária 31/12/2022
Data de encerramento do exercício social 31/12/2022
Quantidade total de linhas do arquivo digital 13087

TERMO DE ENCERRAMENTO

Nome Empresarial R E H ENGENHARIA LTDA
Natureza do Livro Livro Diário
Número de ordem 15
Quantidade total de linhas do arquivo digital 13087
Data de início 01/01/2022
Data de término 31/12/2022

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número 08.96.4B.FD.75.69.53.37.14.69.7C.83.E6.54.26.55.0E.A1.AA.82-2, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 10.1.8 do Visualizador

Página 1 de 1

Empresa: **R E H ENGENHARIA LTDA**
 C.N.P.J.: 09.469.705/0001-27
 Insc. Junta Comercial: 24200470728 Data: 10/01/2008
 Endereço: Avenida AV. AMINTAS BARROS, 3700, BL. B, SALA 1601, LAGOA NOVA, NATAL/RN, CEP 59075-810
 Período: 01/01/2022 a 31/12/2022
 Balanço encerrado em: 31/12/2022

BALANÇO PATRIMONIAL

| Descrição | 2022 | 2021 |
|--|----------------------|----------------------|
| ATIVO | 2.404.406,51D | 2.727.106,65D |
| ATIVO CIRCULANTE | 1.406.604,4D | 2.017.103,88D |
| DISPONÍVEL | 369.182,36D | 287.909,79D |
| CAIXA | 231.037,87D | 287.908,62D |
| BANCOS CONTA MOVIMENTO | 2,03D | 1,17D |
| APLICAÇÕES FINANCEIRAS LIQUIDEZ IMEDIATA | 138.142,46D | - |
| CLIENTES | 342.178,92D | 342.178,96D |
| DUPLICATAS A RECEBER | 342.178,92D | 342.178,96D |
| OUTROS CRÉDITOS | 28.117,65D | 299.44,25D |
| TRIBUTOS A RECUPERAR/COMPENSAR | 28.117,65D | 29.944,25D |
| ESTOQUE - ATIVIDADE IMOBILIÁRIA | 667.125,47D | 667.125,47D |
| RESIDENCIAL SANTO ANTONIO | 667.125,47D | 667.125,47D |
| ATIVO NÃO-CIRCULANTE | 997.802,11D | 710.002,77D |
| ATIVO REALIZÁVEL A LONGO PRAZO | 207.692,89D | 295.349,08D |
| MÚTUOS | 207.692,89D | 207.692,89D |
| ADIANTAMENTO AOS SOCIOS | - | 52.500,00D |
| OUTROS CRÉDITOS | 426.968,41D | - |
| CRÉDITO A PESSOAS LIGADA | 426.968,41D | - |
| IMOBILIZADO | 363.140,81D | 414.653,69D |
| MÓVEIS E UTENSÍLIOS | 1.696,00D | 1.696,00D |
| MÁQUINAS, EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAS | 342.874,00D | 342.874,00D |
| VEÍCULOS | 539.873,95D | 539.873,95D |
| COMPUTADORES E PERIFÉRICOS | 3.042,80D | 3.042,80D |
| IMOBILIZADO EM ANDAMENTO | 161.381,79D | 161.381,79D |
| (-) DEPRECIACÕES, AMORT. E EXAUS. ACUMUL | 685.727,73C | 634.214,85C |
| PASSIVO | 2.404.406,51C | 2.727.106,65C |
| PASSIVO CIRCULANTE | 722.426,66C | 616.563,57C |
| FORNECEDORES | 178.059,26C | - |
| FORNECEDORES | 178.059,26C | - |
| OBRIGAÇÕES TRIBUTÁRIAS | 314.397,66C | 277.262,64C |
| IMPOSTOS E CONTRIBUIÇÕES A RECOLHER | 1.8420,71C | - |
| PARCELAMENTO DE IMPOSTOS | 295.976,95C | 277.262,64C |
| OBRIGAÇÕES TRABALHISTA E PREVIDENCIÁRIA | 92.156,86C | 44.152,15C |
| OBRIGAÇÕES COM O PESSOAL | 22.512,97C | 9.645,70C |
| OBRIGAÇÕES SOCIAIS | 69.643,89C | 34.506,45C |
| EMPRÉSTIMOS E FINANCIAMENTOS | 137.812,88C | 295.148,78C |
| EMPRÉSTIMOS | 137.812,88C | 295.148,78C |
| PASSIVO NÃO-CIRCULANTE | 588.482,93C | 697.483,51C |
| PASSIVO EXIGÍVEL A LONGO PRAZO | 588.482,93C | 697.483,51C |
| FINANCIAMENTOS | 346.652,82C | 519.979,23C |
| EMPRÉSTIMOS A PESSOAS LIGADAS | 241.830,11C | 177.504,28C |
| PATRIMÔNIO LÍQUIDO | 1.093.496,92C | 1.413.059,57C |
| CAPITAL SOCIAL | 1.240.000,00C | 1.240.000,00C |
| CAPITAL SUBSCRITO | 1.640.000,00C | 1.240.000,00C |
| (-) CAPITAL A INTEGRALIZAR | 400.000,00D | - |
| LUCROS OU PREJUÍZOS ACUMULADOS | 146.503,08D | 173.059,57C |
| LUCROS OU PREJUÍZOS ACUMULADOS | 133.031,09D | 693.059,57C |
| DISTRIBUIÇÃO DE LUCROS | - | 520.000,00D |
| AJUSTES DE EXERCÍCIOS ANTERIORES | 13.471,99D | - |

2.404.406,51 (dois milhões quatrocentos e quatro mil quatrocentos e seis reais e cinquenta e um centavos)

Sob as penas da Lei, declaramos que as informações aqui contidas são verdadeiras e nos responsabilizamos por todas elas. Essas demonstrações estão iguais as autenticadas no SPED CONTÁBIL sob o nº 08.96.4B.FD.75.69.53.37.14.69.7C.83.E6.54.26.55.0R.A1.AA.82 em 22/06/2023 do livro diário nº 15.

NATAL, 23 de Junho de 2023

ADONIS LUIZ DE PAIVA CABRAL
 CONTADOR
 CRC/RN Nº 006627/O-0
 CPF Nº 913.987.034-00

RENNE LUIZ DA COSTA SANTOS
 SÓCIO ADMINISTRADOR
 CNH Nº 0737552448
 CPF Nº 054.288.394-57

THI

7 36

Empresa: **R E H ENGENHARIA LTDA**
 C.N.P.J.: 09.469.705/0001-27
 Insc. Junta Comercial: 24200470728 Data: 10/01/2008
 Endereço: Avenida AV. AMINTAS BARROS, 3700, BL. B, SALA 1601, LAGOA NOVA, NATAL/RN, CEP 59075-810
 Período: 01/01/2022 - 31/12/2022

DEMONSTRAÇÃO DO RESULTADO DO EXERCÍCIO EM 31/12/2022

| Descrição | 2022 | 2021 |
|--|---------------------|---------------------|
| RECEITA BRUTA | 671.220,81 | 589.725,60 |
| SERVIÇOS PRESTADOS | 671.220,81 | 589.725,60 |
| (-) DEDUÇÕES DA RECEITA BRUTA | (42.809,14) | (51.011,27) |
| (-) ISS | (18.309,59) | (29.486,28) |
| (-) COFINS | (20.136,62) | (17.691,77) |
| (-) PIS | (4.362,93) | (3.833,22) |
| (=) RECEITA LÍQUIDA | 628.411,67 | 538.714,33 |
| (-) CSP | (335.283,43) | (28.819,94) |
| CUSTOS DE MATERIAL APLICADO | (283.227,90) | (17.254,94) |
| CUSTOS MAQUINAS E EQUIPAMENTOS | (52.055,53) | (11.565,00) |
| (=) LUCRO BRUTO | 293.128,24 | 509.894,39 |
| (-) DESPESAS OPERACIONAIS | (585.174,59) | (585.174,59) |
| Despesas Administrativas | (574.088,01) | (406.962,11) |
| DESPESAS COM PESSOAL | (421.185,89) | (260.799,34) |
| ALUGUEIS E ARRENDAMENTO | (800,00) | (22.173,71) |
| IMPOSTOS TAXAS E CONTRIBUIÇÕES | (18.630,41) | (6.305,63) |
| DESPESAS GERAIS | (133.471,71) | (78.209,67) |
| Despesas Financeiras | (11.086,58) | (11.086,58) |
| DESPESAS FINANCEIRAS | (11.086,58) | (8.529,16) |
| OUTRAS RECEITAS OPERACIONAIS | 1.262,79 | 1.262,79 |
| RECEITAS FINANCEIRAS | 1.262,79 | 237.711,21 |
| (=) RESULTADO OPERACIONAL | (290.783,56) | 116.382,52 |
| RESULTADO NÃO OPERACIONAL | 0,00 | 0,00 |
| (=) RESULTADO ANTES DO IR E CSL | (290.783,56) | 116.382,52 |
| PROVISÕES PARA IR E CSL | (15.307,10) | (13.450,24) |
| PROVISÃO PARA IMPOSTO DE RENDA | (8.056,69) | (7.074,93) |
| PROVISÃO PARA CONTRIBUIÇÃO SOCIAL | (7.250,41) | (6.375,31) |
| (=) LUCRO LÍQUIDO ANTES DAS PARTICIPAÇÕES | (306.090,66) | 102.932,28 |
| LUCRO/PREJUÍZO DO EXERCÍCIO | (306.090,66) | 102.932,28 |

§pb as penas da Lei, declaramos que as informações aqui contidas são verdadeiras e nos responsabilizamos por todas elas. Essas demonstrações estão iguais as autenticadas no SPED CONTÁBIL sob o nº 08.96.4B.FD.75.69.53.37.14.69.7C.83.E6.54.26.55.0R.A1.AA.82 em 22/06/2023 do livro diário nº 15.

NATAL, 23 de Junho de 2023

RENNE LUIZ DA COSTA SANTOS
 SÓCIO ADMINISTRADOR
 CNH Nº 0737552448
 CPF Nº 054.288.394-57

ADONIS LUIZ DE PAIVA CABRAL
 CONTADOR
 CRC/RN Nº 006627/O-0
 CPF Nº 913.987.034-00

Sub

R

7/11/23

Empresa: R E H ENGENHARIA LTDA
C.N.P.J.: 09.469.705/0001-27
Endereço: Avenida AV. AMINTAS BARROS, 3700, BL. B, SALA 1601, LAGOA NOVA, NATAL/RN, CEP 59075-810
Período: 01/01/2022 - 31/12/2022 Insc. Junta Comercial: 24200470728 Data: 10/01/2008

**DEMONSTRAÇÃO DOS FLUXOS DE CAIXA PELO MÉTODO INDIRETO EM
31 DE DEZEMBRO DE 2022**

| | 2022 | 2021 |
|---|--------------|--------------|
| ATIVIDADES OPERACIONAIS | | |
| Resultado do período | (306.090,66) | 102.932,28 |
| Depreciação e amortização | 51.512,88 | (54.207,26) |
| LUCRO OPERACIONAL BRUTO ANTES DAS MUDANÇAS NO CAPITAL DE GIRO | (254.577,78) | 48.725,02 |
| (Aumento) Redução em contas a receber | 0,04 | 47.999,96 |
| Aumento (Redução) em estoques | 0,00 | (92.891,89) |
| Aumento (Redução) em fornecedores | 178.059,26 | 0,00 |
| Aumento (Redução) em impostos a recuperar | 1.826,60 | (9.745,65) |
| Aumento (Redução) em parcelamentos de impostos | 18.714,31 | 133.066,18 |
| Aumento (Redução) em obrigações trabalhistas | 48.004,71 | (308.059,36) |
| Aumento (Redução) no Impostos a recolher | 18.420,71 | (59.387,03) |
| CAIXA PROVENIENTE DAS OPERAÇÕES | 10.447,85 | (240.292,77) |
| FLUXO DE CAIXA ANTES DOS ITENS EXTRAORDINÁRIOS | 10.447,85 | (240.292,77) |
| CAIXA LÍQUIDO PROVENIENTE DAS ATIVIDADES OPERACIONAIS | 10.447,85 | (240.292,77) |
| ATIVIDADES DE INVESTIMENTOS | | |
| Aumento (Redução) em bens em operação | 0,00 | 457.435,36 |
| Aumento (Redução) em imobilizado em andamento | 0,00 | (5.096,92) |
| CAIXA LÍQUIDO PROVENIENTE DAS ATIVIDADES INVESTIMENTOS | 0,00 | 452.338,44 |
| ATIVIDADES DE FINANCIAMENTO | | |
| Aumento de capital | | 520.000,00 |
| Pagamentos de lucros e dividendos | 520.000,00 | (520.000,00) |
| Empréstimos tomados | 84.296,71 | (502.094,36) |
| Lucros acumulados | (533.471,99) | 61.872,60 |
| CAIXA LÍQUIDO GERADO PELAS ATIVIDADES DE FINANCIAMENTOS | 70.824,72 | (440.221,76) |
| Aumento nas Disponibilidades | 81.272,57 | (228.176,09) |
| DISPONIBILIDADES - NO INÍCIO DO PERÍODO | 287.909,79 | 516.085,88 |
| DISPONIBILIDADES - NO FINAL DO PERÍODO | 369.182,36 | 287.909,79 |

NATAL, 23 de Junho de 2023

Sob as penas da Lei, declaramos que as informações aqui contidas são verdadeiras e nos responsabilizamos por todas elas. Essas demonstrações estão iguais as autenticadas no SPED CONTÁBIL sob o nº 08.96.4B.FD.75.69.53.37.14.69.7C.83.E6.54.26.55.0R.A1.AA.82 em 22/06/2023 do livro diário nº 15.

RENNE LUIZ DA COSTA SANTOS
 SÓCIO ADMINISTRADOR
 CNH Nº 0737552448
 CPF Nº 054.288.394-57

ADONIS LUIZ DE PAIVA CABRAL
 CONTADOR
 CRC/RN Nº 006627/O-0
 CPF Nº 913.987.034-00


DMPL/DRA

Empresa: R E H ENGENHARIA LTDA - CNPJ: 09.469.705/0001-27

NIRE: 24200470728 - Data: 10/01/2008

Visualizando DMPL e DRA no Período: 01/01/2022 à 31/12/2022

Endereço: Avenida Amintas Barros, nº 3700, Complemento: BL. B, SALA 1601, Bairro: LAGOA NOVA, Cidade: Natal, Estado: RN, CEP: 59.075-810

| | Capital Social Integralizado | Capital a Integralizar | Ajuste de exercícios Anteriores | Lucros ou Prejuízos Acumulados | Patrimonio Líquido Consolidado | Totais |
|--------------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Saldos Iniciais | 1.240.000,00 | | | 173.059,57 | - | 1.413.059,57 |
| Ajustes de Exercícios Anteriores | - | | (13.471,99) | | - | (13.471,99) |
| Aumento de Capital | 400.000,00 | (400.000,00) | - | - | - | (400.000,00) |
| AFAC | - | - | - | - | - | - |
| Ajuste de Conversão do Período | - | - | - | - | - | - |
| Dividendos | - | - | - | - | - | - |
| Compensação com Prejuízos Acumulados | - | - | - | - | - | - |
| Lucro Líquido do Período | - | - | - | (306.090,66) | - | (306.090,66) |
| Constituição de Reservas | - | - | - | - | - | - |
| Saldos Finais | 1.640.000,00 | (400.000,00) | (13.471,99) | (146.503,08) | - | 1.093.496,92 |

Sob as penas da Lei, declaramos que as informações aqui contidas são verdadeiras e nos responsabilizamos por todas elas. Essas demonstrações estão iguais as autenticadas no SPED CONTÁBIL sob o nº 08.96.4B.FD.75.69.53.37.14.69.7C.83.E6.54.26.55.0R.A1.AA.82 em 22/06/2023 do livro diário nº 15.

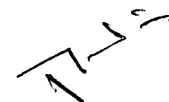
Natal-RN, 23 de Junho de 2023

ADONIS LUIZ DE PAIVA CABRAL
CONTADOR
CRC/RN Nº 006627/O-0
CPF Nº 913.987.034-00

RENNE LUIZ DA COSTA SANTOS
SÓCIO ADMINISTRADOR
CNH Nº 0737552448
CPF Nº 054.288.394-57




e

Empresa: R E H ENGENHARIA LTDA

Inscrição: 09.469.705/0001-27

Endereço: Avenida AV. AMINTAS BARROS, 3700, BL. B, SALA 1601, LAGOA NOVA, NATAL/RN, CEP 59075-810

Período: 01/01/2022 - 31/12/2022

Insc. Junta Comercial: 24200470728 Data: 10/01/2008

COEFICIENTES DE ANÁLISES EM 31/12/2022

| Coeficiente | Fórmula | Valor | Resultado |
|---|---|---|------------------|
| Índice de Liquidez Geral | $\frac{\text{Ativo Circulante} + \text{Realizável Longo Prazo}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Não-Circulante}}$ | $\frac{1.406.604,40 + 207.692,89}{722.426,66 + 588.482,93}$ | 1,23 |
| Índice de Liquidez | $\frac{\text{Ativo Circulante}}{\text{Passivo Circulante}}$ | $\frac{1.406.604,40}{722.426,66}$ | 1,95 |
| Índice de Liquidez Seca | $\frac{\text{Ativo Circulante} - \text{Estoque}}{\text{Passivo Circulante}}$ | $\frac{1.406.604,40 - 667.125,47}{722.426,66}$ | 1,02 |
| Índice de Solvência | $\frac{\text{Ativo}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Não-Circulante}}$ | $\frac{2.404.406,51}{722.426,66 + 588.482,93}$ | 1,83 |
| Índice de Capital de Terceiros | $\frac{\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Não-Circulante}}{\text{Patrimônio Líquido}}$ | $\frac{722.426,66 + 588.482,93}{1.093.496,92}$ | 1,20 |
| Índice de Endividamento Geral | $\frac{\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Não-Circulante}}{\text{Passivo Total}}$ | $\frac{722.426,66 + 588.482,93}{2.404.406,51}$ | 0,55 |
| Índice de Endividamento Corrente | $\frac{\text{Passivo Circulante}}{\text{Patrimônio Líquido} + \text{Resultado de Exer. Futuros}}$ | $\frac{722.426,66}{1.093.496,92 + 0,00}$ | 0,66 |
| Índice de Dívida a Curto Prazo | $\frac{\text{Passivo Circulante}}{\text{Passivo Não-Circulante}}$ | $\frac{722.426,66}{588.482,93}$ | 1,23 |
| Grau de Endividamento | $\frac{\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Não-Circulante}}{\text{Ativo}}$ | $\frac{722.426,66 + 588.482,93}{2.404.406,51}$ | 0,55 |

NATAL, 23 de Junho de 2023

Sob as penas da Lei, declaramos que as informações aqui contidas são verdadeiras e nos responsabilizamos por todas elas. Essas demonstrações estão iguais as autenticadas no SPED CONTÁBIL sob o nº 08.96.4B.FD.75.69.53.37.14.69.7C.83.E6.54.26.55.0R.A1.AA.82 em 22/06/2023 do livro diário nº 15.

RENNE LUIZ DA COSTA SANTOS
SÓCIO ADMINISTRADOR
CNH Nº 0737552448
CPF Nº 054.288.394-57

ADONIS LUIZ DE PAIVA CABRAL
CONTADOR
CRC/RN Nº 006627/O-0
CPF Nº 913.987.034-00

**R & H ENGENHARIA LTDA****CNPJ: 09.469.705/0001-27 NIRE: 24200470728 - Data: 10/01/2008****Notas Explicativas às Demonstrações Financeiras****Exercícios findos em 31 de dezembro de 2022 e 2021****1 - Contexto Operacional**

A empresa R & H ENGENHARIA LTDA - EPP, construída em 10/01/2008, sob a natureza jurídica Sociedade Empresária Limitada, está inserida no segmento de serviços de engenharia e construções destinadas empresas públicas e privadas.

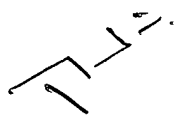
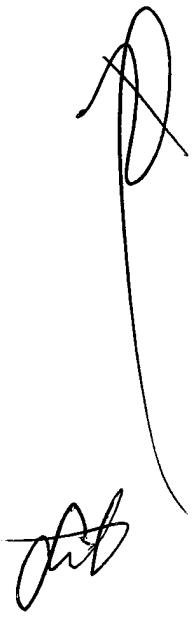
A empresa tem como sócios: **MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS**, brasileira, casada com regime de comunhão parcial de bens, engenheira, portador da cédula de identidade nº 1.679.514 SSP/RN e CPF nº 034.451.884-16, registrada no COFEA nº 2104206073, residente e domiciliado à Rua Governador Silvio Pedrosa, 228, edifício Golden Tower, Areia Preta, Natal/RN, CEP: 59.014-100, Natal/RN e **RENNÊ LUIZ DA COSTA SANTOS**, brasileiro, casado com regime de comunhão "parcial de bens", natural de João Pessoa/PB, engenheiro civil, portador de identidade nº 0737552448 expedido pelo exército brasileiro, e CPF nº 054.288.394-57, residente e domiciliado à Rua Governador Silvio Pedrosa, 228, edifício Golden Tower, Areia Preta, Natal/RN, CEP: 59.014-100, Natal/RN.

2 - Apresentações das Demonstrações Financeiras**a) Declaração de conformidade com relação às normas do Comitê de Pronunciamentos Contábeis - CPC**

As demonstrações contábeis encerradas em 31 de Dezembro de 2022, aqui compreendidos: Balanço Patrimonial (BP), Demonstração do Resultado (DRE), Demonstração dos Lucros e Prejuízos Acumulados (DLPA), Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido (DMPL), Demonstração dos Fluxos de Caixa (DFC), foram elaboradas a partir das diretrizes contábeis e dos preceitos da Legislação Comercial, Lei n. 10.406/2002 e demais legislações aplicáveis e aos Princípios Contábeis.

O resultado é apurado de acordo com o regime de competência, que estabelece que as receitas e despesas devem ser incluídas na apuração dos resultados dos períodos em que ocorrerem, sempre simultaneamente quando se correlacionarem, independentemente de recebimento ou pagamento.

As principais práticas contábeis na elaboração das demonstrações contábeis levam em conta as características qualitativas e quantitativas conforme determina a Lei 6.404/76, aprovada pela Resolução CFC nº 750/93.



741

Assim, estão alinhadas com normas internacionais de contabilidade emitidas pelo *International Accounting Standards Board* (IASB) adequadas pelo Comitê de Pronunciamentos Contábeis (CPC) e aprovadas pelo Conselho Federal de Contabilidade.

b) Base de Mensuração

As demonstrações financeiras individuais foram preparadas com base no custo histórico.

c) Moeda Funcional e Moeda de Apresentação

Estas demonstrações financeiras individuais são apresentadas em Real, que é a moeda funcional da Sociedade.

3- Instrumentos Financeiros:**Ativo financeiro não derivado**

A Sociedade reconhece os empréstimos e recebíveis e depósitos inicialmente na data em que foram originados.

A Sociedade reconhece um ativo financeiro quando os direitos contratuais aos fluxos de caixa do ativo expiram, ou quando transfere os direitos ao recebimento dos fluxos de caixa contratuais sobre um ativo financeiro em uma transação no qual essencialmente todos os riscos e benefícios da titularidade do

ativo financeiro são transferidos. Eventual participação que seja criada ou retida pela Sociedade nos ativos financeiros são reconhecidos como um ativo ou passivo individual.

Os ativos ou passivos financeiros são compensados e o valor líquido apresentado no balanço patrimonial quando, somente quando, a Sociedade tenha o direito legal de compensar os valores e tenha a intenção de liquidar em uma base líquida ou de realizar o ativo e liquidar o passivo simultaneamente.

A Sociedade tem os seguintes ativos financeiros não derivativos: caixa e banco.

Empréstimos e recebíveis

Empréstimos e recebíveis são ativos financeiros com pagamentos fixos ou calculáveis que não são cotados no mercado ativo. Tais ativos são reconhecidos inicialmente pelo valor justo acrescido de quaisquer custos de transação atribuíveis. Após o reconhecimento inicial, os empréstimos e recebíveis são medidos pelo custo amortizado através do método dos juros efetivos, decrescidos de qualquer perda por redução ao valor recuperável.

Os recebíveis abrangem contas a receber de partes relacionadas, de terceiros e outros recebíveis.

Caixa e equivalentes de caixa abrangem saldos de caixa e investimentos financeiros com vencimento original de três meses ou menos a partir da data da contratação. Limites de cheques especiais de bancos que tenham de ser pagos à vista e que façam parte integrante da gestão de caixa da Sociedade são incluídos como um componente das disponibilidades para fins da demonstração dos fluxos de caixa.

Passivos financeiros não derivativos

A Sociedade reconhece títulos de dívida emitidos inicialmente na data em que são originados. Todos os outros passivos financeiros (incluindo passivos designados pelo valor justo registrado no

R

resultado) são reconhecidos inicialmente na data de negociação na qual a Sociedade se torna uma parte das disposições contratuais do instrumento. A Sociedade baixa um passivo financeiro quando tem suas obrigações contratuais retirada, cancelada ou vencida.

Os ativos e passivos financeiros são compensados e o valor líquido é apresentado no balanço patrimonial quando, e somente quando, a Sociedade tenha o direito legal de compensar os valores e tenha a intenção de liquidar em uma base líquida ou de realizar o ativo e quitar o passivo simultaneamente.

A Sociedade tem o seguinte passivo financeiro não derivativo: contas a pagar.

Tais passivos financeiros são reconhecidos inicialmente pelo valor justo acrescido de quaisquer custos de transação atribuíveis. Após o reconhecimento inicial, esses passivos financeiros são medidos pelo custo amortizado através do método dos juros efetivos.

b) Ativo não Circulante Mantido para Venda e Operação Descontinuada

Sociedade não possui Ativo não Circulante mantido para Venda e Operação Descontinuada.

c) Classificação de Itens Circulantes e Não Circulantes

No balanço patrimonial, ativos e obrigações vincendas ou com expectativa de realização dentro dos próximos 12 meses são classificados como itens circulantes, e aqueles com vencimento ou com expectativa de realização superior a 12 meses são classificados como itens não circulantes.

d) Receita

A Empresa tem como prática a adoção do regime de competência para o registro das mutações patrimoniais ocorridas no exercício, assim como reconhecimento das receitas e despesas e custos, independentemente de seu efetivo recebimento ou pagamento.

e) Despesas Financeiras

As despesas financeiras abrangem despesas com multa e juros s/ tributos e tarifas bancárias.

4- DISPONÍVEL:

Representa os recursos disponíveis Conta Corrente e aplicações de liquidez imediata em Instituições Financeiras na data do encerramento do exercício. As aplicações financeiras estão registradas no valor da aplicação e, quando exigido, acrescido dos rendimentos auferidos até a data do balanço. As contas Correntes Bancárias têm seus saldos conciliados regularmente.

| Caixa | 2022 | 2021 |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Caixa – Fundo de Caixa Escritório | R\$ 231037,87 | R\$ 287.908,62 |
| SOMA | R\$ 231.037,87 | R\$ 287.908,62 |

43
J

| Conta Corrente | 2022 | 2021 |
|----------------|-----------------|-----------------|
| Banco Bradesco | R\$ 1,00 | R\$ 1,17 |
| Banco Itaú | R\$ 1,03 | R\$ 0,00 |
| SOMA | R\$ 2,03 | R\$ 1,17 |

| Aplicação Liquidez Imediata | 2022 | 2021 |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------|
| Aplicação Bradesco | R\$ 138.142,46 | R\$ 0,00 |
| SOMA | R\$ 138.142,46 | R\$ 0,00 |

5- CONTAS A RECEBER:

Referem-se a serviços prestados e faturados, cujos recebimentos não ocorreram até 31 de dezembro de 2022.

| Descrição | 2022 | 2021 |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Município de Parnamirim | R\$ 97.963,15 | R\$ 97.963,15 |
| Olinda Prefeitura | R\$ 244.215,77 | R\$ 244.215,77 |
| SOMA | R\$ 342.178,96 | R\$ 342.178,92 |

6 - IMPOSTOS A RECUPERAR:

Esta conta refere-se a valores de impostos e contribuições retidos pelas notas de serviços prestados, nos rendimentos das aplicações e no pagamento a maio ou em duplicidade estando composta pelos seguintes valores:

| Descrição | 2022 | 2021 |
|------------------|----------------------|----------------------|
| IRRF | R\$ 0,00 | R\$ 15,78 |
| CSLL Estimativa | R\$ 0,00 | R\$ 551,22 |
| INSS a Recuperar | R\$ 28.117,65 | R\$ 29.377,85 |
| SOMA | R\$ 21.118,22 | R\$ 29.944,25 |

7 - ESTOQUE ATIVIDADE IMOBILIÁRIA:

O saldo representa bens e direitos que sejam de propriedade da entidade, quer estejam em seu poder ou em poder de terceiros. A apropriação em contas de resultado é feita pelo método POC - (porcentagem de obra completada. O saldo dos projetos em andamento em 31/12/2022 no valor de **R\$ 667.125,47 (Seiscentos e sessenta e sete mil cento e vinte e cinco reais e quarenta e sete centavos)**.

R

R

177

744

8 – OUTROS CREDITOS:

Valores correspondentes a empréstimos das empresas do grupo comercial e do sócio.

| Descrição | 2022 | 2021 |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Jardim das Águas Empreendimentos | R\$ 156.963,80 | R\$ 188.690,19 |
| Loteamento Capela São José | R\$ 50.729,09 | R\$ 54.158,89 |
| Renne Luiz da Costa Santos | R\$ 426.968,41 | R\$ 742.445,41 |
| SOMA | R\$ 634.661,30 | R\$ 985.294,49 |

9 – IMOBILIZADO:

As contas do imobilizado e são apresentadas pelo custo de aquisição e alocação de recursos.

Os bens imobilizados em uso foram depreciados pelo método linear, utilizando-se alíquotas admitidas pela Lei e Jurisprudência Administrativa da Secretaria da Receita Federal, fundamentada na expectativa de vida útil dos bens, registrados em despesas/custos do exercício, conforme percentuais anuais abaixo discriminados.

| Contas Imobilizado | Saldo em 31/12/2022 | Taxa Anual | Depreciação Acumulada | Valor Líquido |
|----------------------------|-----------------------|------------|-------------------------|-----------------------|
| Moveis e Utensílios | R\$ 1.696,00 | 10% | (1.696,00) | R\$ 0,00 |
| Maquinas e Equipamentos | R\$ 342.874,00 | 10% | (342.874,00) | R\$ 0,00 |
| Computadores e Periféricos | R\$ 3.042,80 | 20% | (3.042,80) | R\$ 0,00 |
| Veículos | R\$ 539.873,95 | 20% | (338.114,93) | R\$ 201.759,02 |
| SOMA | R\$ 887.486,75 | | (R\$ 685.727,73) | R\$ 201.759,02 |

10 – OBRIGAÇÕES COMERCIAIS:

Representada pela conta "Fornecedores" é composta pelos valores a pagar com saldo em 31 de dezembro de 2022, relativamente às aquisições de materiais e serviços necessários a prestação de serviços e a atividade geral da entidade, tendo seus saldos conciliados no encerramento do exercício, R\$ 178.059,26 (Cento e setenta e oito mil cinquenta e nove reais e vinte e seis centavos).

11 – OBRIGAÇÕES FISCAIS / SOCIAIS:

O saldo total desta conta refere-se aos valores a pagar dos impostos e contribuições retidos ou apurados dos funcionários, prestadores de serviços sendo:

| Descrição | 2022 | 2021 |
|------------------------------|---------------|---------------|
| INSS a recolher funcionários | R\$ 30.171,62 | R\$ 996,65 |
| FGTS a recolher funcionários | R\$ 39.472,27 | R\$ 33.509,80 |

1744

| | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| IRRF s/ Funcionários | R\$ 228,37 | R\$ 0,00 |
| PIS a Recolher | R\$ 1.162,94 | R\$ 0,00 |
| COFINS a Recolher | R\$ 5.367,40 | R\$ 0,00 |
| SOMA | R\$ 75.239,66 | R\$ 34.506,45 |

12 – PARCELAMENTO DE TRIBUTOS:

O saldo total desta conta refere-se aos valores dos débitos parcelados no curto e longo prazo.

| Descrição | 2022 | 2021 |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Demais Débitos PGFN | R\$ 133.459,93 | R\$ 140.845,96 |
| Débitos Previdenciários PGFN | R\$ 132.214,63 | R\$ 136.416,68 |
| Parcelamento Simplificado | R\$ 34.308,28 | R\$ 0,00 |
| Parcelamento INSS Simplificado | R\$ 3.064,84 | R\$ 0,00 |
| SOMA | R\$ 295.976,95 | R\$ 277.262,64 |

13 - OBRIGAÇÕES TRABALHISTAS:

Refere-se às provisões constituídas para pagamento de folhas de funcionários, cujo os pagamentos ocorrem no mês seguinte.

| Descrição | 2022 | 2021 |
|------------------|----------------------|---------------------|
| Salários a Pagar | R\$ 22.512,97 | R\$ 9.645,70 |
| SOMA | R\$ 22.512,97 | R\$ 9.645,70 |

14 – EMPRESTIMOS E FINANCIAMENTOS BANCARIOS:

O saldo das contas refere a valores de empréstimos e financiamentos.

| Descrição | 2022 | 2021 |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Banco do Nordeste | R\$ 484.465,70 | R\$ 529.886,12 |
| Conta Garantida Bradesco | R\$ 0,00 | R\$ 27.677,25 |
| SOMA | R\$ 484.465,70 | R\$ 557.567,37 |

14.1– EMPRESTIMOS EMPRESAS LIGADAS:

O Saldo refere-se a transações numerárias entre as empresas do grupo.

R

F 46

| Descrição | 2022 | 2021 |
|-------------|-----------------------|-----------------------|
| Ativita | R\$ 241.830,11 | R\$ 177.504,28 |
| SOMA | R\$ 241.830,11 | R\$ 177.504,28 |

15 – IMPOSTOS INCIDENTES NA RECEITA

Optante pelo regime de lucro presumido. As despesas tributarias abrange.

15.1 – PIS / COFINS e ISS

| Descrição | 2022 | 2021 |
|-------------|---------------------|-----------------|
| PIS | R\$ 1.162,94 | R\$ 0,00 |
| COFINS | R\$ 5.367,40 | R\$ 0,00 |
| SOMA | R\$ 6.530,34 | R\$ 0,00 |

15.2 - PROVISÃO PARA IMPOSTO DE RENDA E CONTRIBUIÇÃO SOCIAL DO 4º TRIMESTRE

O imposto de renda e a contribuição social são calculados, observando os critérios estabelecidos pela legislação fiscal vigente, pelas alíquotas regulares de 15% acrescida de adicional de 10% para o imposto de renda e de 9% para a contribuição social.

Optante pelo regime de lucro presumido a base de cálculo do imposto de renda é calculada à razão de 8% (prestação de serviços), a da contribuição social à razão de 12% (prestação de serviços) e 100% sobre as receitas financeiras, sobre as quais se aplicam as alíquotas regulares do respectivo imposto e contribuição.

| Descrição | 2022 | 2021 |
|-------------|----------------------|-----------------|
| IRPJ | R\$ 6.137,93 | R\$ 0,00 |
| CSLL | R\$ 5.524,41 | R\$ 0,00 |
| SOMA | R\$ 11.662,34 | R\$ 0,00 |

16 – PATRIMÔNIO LIQUIDO

16.1 – CAPITAL SOCIAL

| Sócios | Valor |
|-------------------------------|------------------|
| Maria Helena de Sena Pinheiro | R\$ 62.000,00 |
| Renne Luiz da Costa Santos | R\$ 1.178.000,00 |

TTL

| | |
|--------------|------------------------|
| TOTAL | R\$ 1.240.00,00 |
|--------------|------------------------|

17 – LUCRO/PREJUÍZO

Após fechamento do balanço a empresa apresentou prejuízo anual de **R\$ 306.090,66** (trezentos e seis mil noventa reais e oitenta e sessenta e seis centavos).

18 – RECEITAS OPERACIONAIS

Representa os valores das receitas por seus serviços prestados e faturados em 2022, conforme quadro a seguir.

| Descrição | 2022 | 2021 |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Receitas de Serviços | R\$ 671.220,81 | R\$ 589.725,60 |
| SOMA | R\$ 671.220,81 | R\$ 589.725,60 |

18.1 – IMPOSTOS INCIDENTES NAS RECEITAS:

Representa os encargos calculados sob o total das receitas com suas alíquotas base de 0,65% para PIS, 3% de COFINS e 5% de ISS, conforme quadro seguir.

| Descrição | 2022 | 2021 |
|-------------|----------------------|----------------------|
| PIS | R\$ 4.362,93 | R\$ 3.833,22 |
| COFINS | R\$ 20.136,62 | R\$ 17.691,77 |
| ISS | R\$ 18.309,59 | R\$ 29.486,28 |
| SOMA | R\$ 42.809,14 | R\$ 51.011,27 |

19 – DESPESAS E CUSTOS OPERACIONAIS**19.1 – CUSTOS**

Os custos representam a ativação das despesas ocorridas nos projetos onde são feitas as baixas por trimestres conforme os percentuais dos serviços prestados são apresentados aos clientes, conforme quadro a seguir.

| Descrição | 2022 | 2021 |
|-------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Custos dos Serviços Prestados | R\$ 444.206,67 | R\$ 28.819,94 |
| SOMA | R\$ 444.206,67 | R\$ 28.819,94 |

19.2 – DESPESAS



Compreende gastos administrativos, de viagens, comerciais, financeiros e tributários conforme quadro a seguir.

| Descrição | 2022 | 2021 |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Despesas Administrativas | R\$ 574.088,01 | R\$ 650.586,92 |
| Despesas Financeiras | R\$11.086,58 | R\$ 8.529,16 |
| Despesas Tributárias | R\$ 15.307,10 | R\$ 15.557,24 |
| SOMA | R\$ 600.481,69 | R\$ 636.144,16 |

Natal-RN, 23 de junho de 2023

Sob as penas da Lei, declaramos que as informações aqui contidas são verdadeiras e nos responsabilizamos por todas elas. Essas demonstrações estão iguais as autenticadas no SPED CONTÁBIL sob o nº 08.96.4B.FD.75.69.53.37.14.69.7C.83.E6.54.26.55.OR.A1.AA.82 em 22/06/2023 do livro diário nº 15.

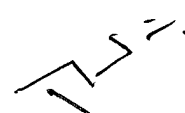


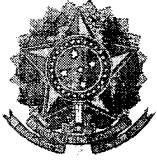
RENNE LUIZ DA COSTA SANTOS
ADMINISTRADOR
CPF: 054.288.394-57

ADONIS LUIZ DE PAIVA CABRAL
CONTADOR
CPF: 913.987.034-00
CRC/RN: 006627/O-0



R





J ^{LA}

ASSINATURA ELETRÔNICA

Certificamos que o ato da empresa R & H ENGENHARIA LTDA consta assinado digitalmente por:

| IDENTIFICAÇÃO DO(S) ASSINANTE(S) | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| CPF/CNPJ | Nome |
| 05428839457 | RENNE LUIZ DA COSTA SANTOS |
| 91398703400 | ADONIS LUIZ DE PAIVA CABRAL |

[Assinatura]

[Assinatura]

R

[Assinatura]

[Assinatura]



JUCERN

CERTIFICO O REGISTRO EM 03/07/2023 09:08 SOB Nº 20230501311.
PROTOCOLO: 230501311 DE 29/06/2023.
CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 12309774270. CNPJ DA SEDE: 09469705000127.
NIRE: 24200470728. COM EFEITOS DO REGISTRO EM: 03/07/2023.
R & H ENGENHARIA LTDA

DENYS DE MIRANDA BARRETO
SECRETÁRIO-GERAL
www.redesim.rn.gov.br

RECIBO DE ENTREGA DE ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL DIGITAL

IDENTIFICAÇÃO DO TITULAR DA ESCRITURAÇÃO

| | | |
|--|-----------------------------------|--|
| NIRE 24200470728 | CNPJ 09.469.705/0001-27 | |
| NOME EMPRESARIAL R E H ENGENHARIA LTDA | | |

IDENTIFICAÇÃO DA ESCRITURAÇÃO

| | |
|---|---|
| FORMA DA ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL Livro Diário | PERÍODO DA ESCRITURAÇÃO 01/01/2021 a 31/12/2021 |
| NATUREZA DO LIVRO Livro Diário | NÚMERO DO LIVRO 14 |
| IDENTIFICAÇÃO DO ARQUIVO (HASH) 31.B5.79.6C.D5.63.33.E7.B5.15.EF.2E.30.07.9D.93.BA.90.C9.85 | |

ESTE LIVRO FOI ASSINADO COM OS SEGUINTE CERTIFICADOS DIGITAIS:

| QUALIFICAÇÃO DO SIGNATÁRIO | CPF/CNPJ | NOME | Nº SÉRIE DO CERTIFICADO | VALIDADE | RESPONSÁVEL LEGAL |
|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------|
| Contador | 03100746490 | CARLOS ROMMEL BATISTA | 556057556148796668 6 | 11/03/2022 a 11/03/2023 | Não |
| Signatário da ECD com e-CNPJ ou e-PJ | 09469705000127 | R E H ENGENHARIA LTDA:09469705000127 | 867723975377147527 3 | 13/05/2022 a 13/05/2023 | Sim |

NÚMERO DO RECIBO:

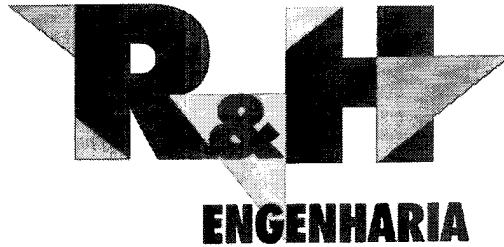
31.B5.79.6C.D5.63.33.E7.B5.15.EF.2E.
30.07.9D.93.BA.90.C9.85-4

Escrituração recebida via Internet
pelo Agente Receptor SERPRO
em 30/06/2022 às 14:13:45

EA.78.8A.5B.BA.9A.BB.F4
FC.69.41.26.6F.36.9E.6F

Considera-se autenticado o livro contábil a que se refere este recibo, dispensando-se a autenticação de que trata o art. 39 da Lei nº 8.934/1994. Este recibo comprova a autenticação.

BASE LEGAL: Decreto nº 1.800/1996, com a alteração do Decreto nº 8.683/2016, e arts. 39, 39-A, 39-B da Lei nº 8.934/1994 com a alteração da Lei Complementar nº 1247/2014.



sl
7

Av. Amintas Barros (CTC – Torre B, sala 1601) nº 3700, Lagoa Nova, CEP: 59075-810 Natal/RN.
Telefone: (84) 2040-1223 E-mail: setortecnicorh@hotmail.com
CNPJ: 09.469.705/0001-27 Insc. Estadual: 20.212.208-5

**SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PUBLICAS E SANEAMENTO DE
PARNAMIRIM-RN
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Concorrência Nº 001/2023**

**DECLARAÇÃO DE CONTRATOS FIRMADOS COM A INICIATIVA
PRIVADA E COM A ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

R & H engenharia Ltda., CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, por intermédio do seu Representante Legal, senhor Rennê Luiz da Costa Santos, portador da Carteira de Identidade Nº 2675048 SSP/PB, e CPF Nº 054.288.394.-57, DECLARA, que atualmente possui os contratos listados abaixo:

| Nome do Orgão/ nº/ ano do contrato | Data de assinatura | Valor total | Tempo total de obra |
|---------------------------------------|-----------------------------|---|--|
| SUPLAN/PB Contrato nº 076/2022 | 28 de julho de 2022 | R\$ 4.826.502,78 | 18 meses (12 de obra + 6 de aditivo) |
| SUPLAN/PB Contrato nº 097/2022 | 03 de outubro de 2022 | R\$ 5.471.789,65 | 15 meses (8 de obra + 7 de aditivo) |
| SUPLAN/PB Contrato nº 056/2022 | 20 de julho de 2022 | R\$ 518.007,62 (R\$ 425.395,56 contrato inicial + R\$ 425.395,56 aditivo) | 15 meses (4 meses de contrato + 11 meses de aditivo) |
| SUPLAN/PB – Contrato nº 021/2023 | 23 de março de 2023 | R\$ 5.698.018,18 | 12 meses |

Valor total dos contratos: R\$ 16.514.318,23 (Dezesseis milhões quinhentos e quatorze mil trezentos e dezoito reais e vinte e três centavos).

[Handwritten signatures and initials]
sl
7
R
19
TH

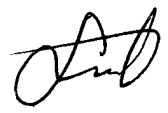
7⁵²

Natal/RN, 10 de janeiro de 2024.

~~R&H ENGENHARIA E COM. LTDA
Rennê Luiz da C. Santos, Eng. Civil
CNPJ: 16.043.841/0 - CPF: 044.288.394-57~~

R&H Engenharia LTDA

Rennê Luiz da Costa Santos – Diretor



e





ENGENHARIA

Av. Amintas Barros (CTC – Torre B, sala 1601) nº 3700, Lagoa Nova, CEP: 59075-810 Natal/RN.

Telefone: (84) 2040-1223 E-mail: setortecnicorh@hotmail.com

CNPJ: 09.469.705/0001-27 Insc. Estadual: 20.212.208-5

7

53

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

70

THI



Certidão de Registro e Quitação Pessoa Jurídica
Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-RN

Nº 1425748/2023

Emissão: 04/12/2023

Validade: 03/03/2024

Chave: z426c

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte

CERTIFICAMOS que a Pessoa Jurídica mencionada encontra-se registrada neste Conselho, nos Termos da Lei 5.194/66, conforme os dados impressos nesta certidão. CERTIFICAMOS, ainda, que a Empresa não se encontra em débito com o Conselho de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte - CREA-RN, estando habilitada a exercer suas atividades, circunscrita à(s) atribuição(ões) de seu(s) Responsável(veis) Técnico(s).

Interessado(a)

Empresa: R & H ENGENHARIA LTDA EPP

CNPJ: 09.469.705/0001-27

Registro: 0000005826

Categoria: Matriz

Capital Social: R\$ 1.640.000,00

Data do Capital: 23/12/2022

Faixa: 5

Objetivo Social: .Construção de edifícios;

.Construção de obras de arte especiais;

.Obras de fundações;

.Construção de rodovias e ferrovias;

.Construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação;

.Obras de terraplenagem;

.Construção de redes de transportes por dutos, exceto para água e esgoto;

.Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás;

.Manutenção de redes de distribuição de energia elétrica;

.Serviços de engenharia;

.Coleta de resíduos perigosos;

.Tratamento e disposição de resíduos perigosos;

.Coleta de resíduos não-perigosos;

.Limpeza em prédios e em domicílios;

.Atividades de limpeza não especificadas anteriormente.

Restrições Relativas ao Objetivo Social: ? HABILITADA PARCIALMENTE para atuar nas atividades de: Construção de redes de transportes por dutos; Serviços de engenharia; Limpeza em prédios e em domicílios; Atividades de limpeza não especificadas anteriormente (Somente habilitada para as atividades relacionadas a Engenharia Civil até o limite das atribuições profissionais dos seus responsáveis técnicos); Instalações de gás (Somente habilitada para prediais);

? NÃO HABILITADA, até que apresente Responsável Técnico com atribuições específicas suficientemente compatíveis para: Manutenção de redes de distribuição de energia elétrica; Coleta de resíduos perigosos; Tratamento e disposição de resíduos perigosos;

? HABILITADA para as demais atividades técnicas relacionadas ao sistema CONFEA/CREA?S constantes no seu objeto social, limitadas às atribuições do responsável técnico.

Endereço Matriz: AVENIDA AMINTAS BARROS, 3700, SALA 1601 BLOCO B COND. CORPORATE TOWER CENTER, LAGOA NOVA, NATAL, RN, 59075810

Tipo de Registro: Registro Definitivo de Empresa

Data Inicial: 25/04/2008

Data Final: Indefinido

Registro Regional: 0000005826EMRN

Descrição

Certidão de Registro e Quitação Pessoa Jurídica

Informações / Notas

- A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto dos acervos técnicos dos profissionais constantes de seu quadro técnico.
- Esta certidão perderá a validade caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

Última Anuidade Paga

Ano: 2023 (6/6)

Autos de Infração

Nada consta

Responsáveis Técnicos

Profissional: MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO

Registro: 2104206073

CPF: 034.***.***-16

Data Início: 25/04/2008

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido





Certidão de Registro e Quitação Pessoa Jurídica
Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-RN

Nº 1425748/2023
Emissão: 04/12/2023
Validade: 03/03/2024
Chave: z426c

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRA CIVIL

Atribuição: ARTIGO 7 DA RESOLUCAO N. 218/73, DO CONFEA.

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Profissional: RENNE LUIZ DA COSTA SANTOS

Registro: 2110438410

CPF: 054.***.***-57

Data Início: 26/03/2012

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: ARTIGO 7º DA RESOLUCAO Nº 218/73, DO CONFEA.

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Sócios

Sócio: RENNE LUIZ DA COSTA SANTOS

CPF: 054.***.***-57

Função: EMPRESARIO/ADM.SOC.

Aditivos

Descrição: ADITIVO Nº 08 COM CONSOLIDAÇÃO AO CONTRATO SOCIAL REGISTRADO NA JUCERN, EM 27/07/2023, SOB O Nº 20230501532.

Data: 27/07/2023

Órgão de registro de empresa: JUCERN

Protocolo: 4707235/2023

Descrição: ADITIVO DE Nº 07 CONTRATO SOCIAL CONSOLIDADO

Data: 23/12/2022

Órgão de registro de empresa: JUCERN

Protocolo: 4674077/2022

Descrição: ADITIVO Nº 06 CONSOLIDADO

Data: 08/10/2021

Órgão de registro de empresa: JUCERN

Protocolo: 4622121/2021

R





Certidão de Registro e Quitação Pessoa Física
Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-RN

Nº 1425746/2023

Emissão: 04/12/2023

Validade: 03/03/2024

Chave: 04d5a

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte

CERTIFICAMOS que o profissional mencionado encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os dados a seguir. CERTIFICAMOS, ainda, face o estabelecimento nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que a referida pessoa física não se encontra em débito com o CREA-RN.

Interessado(a)

Profissional: RENNE LUIZ DA COSTA SANTOS

Registro: 2110438410

CPF: 054.***-**-57

Endereço: *****

Tipo de Registro: Registro Definitivo de Profissional (DIPLOMADO NO PAÍS)

Data de registro: 15/02/2012

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: ARTIGO 7º DA RESOLUCAO Nº 218/73, DO CONFEA.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE POTIGUAR

Descrição

Certidão de Registro e Quitação Pessoa Física

Informações / Notas

- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.
- CERTIFICAMOS que, caso ocorra(m) alteração(ões) no(s) elemento(s) contido(s) neste documento, esta Certidão perderá a sua validade para todos os efeitos.
- Válido em todo território nacional.

Última Anuidade Paga

Ano: 2023 (6/6)

Autos de Infração

Nada consta

Responsabilidades Técnicas

Empresa: R & H ENGENHARIA LTDA EPP

Registro: 0000005826

CNPJ: 09.469.705/0001-27

Data Início: 26/03/2012

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO





Certidão de Registro e Quitação Pessoa Física
Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-RN

Nº 1427107/2024

Emissão: 03/01/2024

Validade: 31/03/2024

Chave: 8aAdD

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte

CERTIFICAMOS que o profissional mencionado encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os dados a seguir. CERTIFICAMOS, ainda, face o estabelecimento nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que a referida pessoa física não se encontra em débito com o CREA-RN.

Interessado(a)

Profissional: MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO

Registro: 2104206073

CPF: 034.***.***-16

Endereço: *****

Tipo de Registro: Registro Definitivo de Profissional (DIPLOMADO NO PAÍS)

Data de registro: 17/11/2004

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRA CIVIL

Atribuição: ARTIGO 7 DA RESOLUCAO N. 218/73, DO CONFEA.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

Data de Formação: 06/10/2004

Descrição

Certidão de Registro e Quitação Pessoa Física

Informações / Notas

- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.
- CERTIFICAMOS que, caso ocorra(m) alteração(ões) no(s) elemento(s) contido(s) neste documento, esta Certidão perderá a sua validade para todos os efeitos.
- Válido em todo território nacional.

Última Anuidade Paga

Ano: 2023 (1/1)

Autos de Infração

Nada consta

Responsabilidades Técnicas

Empresa: HASTE - HABITACAO E SERVICOS TECNICOS LTDA

Registro: 0000002348

CNPJ: 01.694.415/0001-75

Data Início: 29/06/2023

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: 26/06/2027

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Empresa: R & H ENGENHARIA LTDA EPP

Registro: 0000005826

CNPJ: 09.469.705/0001-27

Data Início: 25/04/2008

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO





CREA / RN

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte
WEB - 198766 / 2014

CERTIDAO DE ACERVO TÉCNICO

CERTIDÃO : WEB - 198766 / 2014
PROTOCOLO : PRO0008923014
DATA DE EMISSÃO : 25/06/2014

Por delegação de poderes constantes na(o) Decisão de Diretoria n.º 0041/2005, de 19/08/2005 do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, em cumprimento ao disposto na resolução 1026, de 12/10/2009 do CONFEA, CERTIFICAMOS que o Profissional abaixo qualificado registrou a(s) Atividade(ões) de Responsabilidade(s) Técnica(s) - ART's, constante(s) da Presente CERTIDÃO, tendo sido comprovada a execução e conclusão da(s) obra(s) e/ou serviço(s) indicado(s) conforme descrição(ões) abaixo.

Nome do Profissional: MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO
Carteira: 2104206073XXXX
CPF: 03446168416
Título(s)
Engenheiro Civil
Pos-Graduação(ões)

ART(s)

ART: 00021042060735006720 Tipo de ART: Normal
Registrada em: 06/02/2012
Baixada em: 25/06/2014
Endereço da Obra: RN 160 - KM 03, DISTRITO DE JUNDIAÍ, CEP: 59280000 MACAÍSA/RN
Proprietário: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
Empresa: R & H ENGENHARIA LTDA EPP
Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

Atividade(s)

EXECUÇÃO
ATUAÇÃO
EDIFÍCIOS DE ALVENARIA P/ FINS INDUSTRIAIS
Dimensão do Trabalho: 872,47 M2

CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DESTINADO AO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DA ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNIAÍ - CAMPUS DE MACAÍSA - UFRN

E nada mais tendo sido requerido, expedimos a presente CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO, com a(s) respectiva(s) baixa(s) de ART(s), averbando-se a(s) ATESTADO(s), DECLARAÇÃO(ões) e/ou CERTIDÃO(ões) em anexo como parte integrante da mesma, somente os serviços a que se referem as atribuições do Profissional acima citado, devidamente cancelada, que vai datada e assinada, por quem de direito.

Mariana de Almeida Araujo Dantas
Mariana de Almeida Araujo Dantas
Gerente de Cartões - GE
Mat. 03111-0000000

Augusto de Araujo Danta
Profissional de Serviço Técnico - P
Mat. 07155-0000000

Prefeitura Municipal de Parnamirim
Comissão Permanente de Licitação de Obras
CONFERE COM O ORIGINAL

10 / 01 / 2014

R. Duarte
Roberta Pereira Duarte
Membro da CPL SEMOP
Mat.: 8418

Av. Senador Salgado Filho, 1840, Lagoa Nova Natal/RN 59 036-000

Telefones: DDD 04 Sede: 4006-7200 - Mossoró: 3334-2092 - Caico: 3421-2013 - P. Ferros: 3304-2424 - C. Novo: 3412-1407 - Assu: 3731-2566 - Fax: 041-4006-7201

Impresso em: 25/06/2014 Operador: AUGUSTO
Página 1/1



JS

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

R

[Handwritten mark]

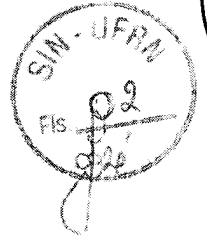
[Handwritten mark]

Mariana de Melo Araújo Dantas
 Engenheira de Edificações - CREA
 51010717-1/RN



CREA-RN
 Este documento é parte integrante da
CERTIDÃO Nº 198766/14
 Natal(RN), 25/06/2014

João Augusto de Araújo Dantas
 Profissional de Sumário Técnico - PE



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA
ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à rua Alexandrino de Alencar Nº 877 - Barro Vermelho - Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico a Engenheira Civil MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO SANTOS, CREA Nº 210420607-3, executou os serviços abaixo relacionados para a UFRN, Superintendência de Infra-Estrutura, sucidânea do Escritório Técnico Administrativo, inscrito no CNPJ Nº 24365710/0001-83, Avenida Senador Salgado Filho Nº 3000-Lagoa Nova - Natal/RN, serviços de engenharia referentes ao objeto da Licitação modalidade concorrência:09 2011-UFRN, constantes do serviço de Construção do Restaurante Universitário de Jundiá-Escola Agrícola/UFRN.

| OBRA/SERVIÇO: Construção do Restaurante Universitário de Jundiá-Escola Agrícola/UFRN. | | | |
|---|---|---------|----------|
| LOCAL: Campus de Macaíba | | | |
| Item | DISCRIMINAÇÃO DE SERVIÇOS | Unidade | QUANT |
| 1.0 SERVIÇOS PRELIMINARES | | | |
| 1.1 | Piça da obra em chapa zincada(Padrão UFRN) | M2 | 4,50 |
| 1.2 | Regularização da obra | M2 | 872,47 |
| 1.3 | Raspagem e limpeza manual do terreno, inclusive bota-fora | M2 | 872,47 |
| 1.4 | Locação da obra com gabarito de madeira | M2 | 842,47 |
| 1.5 | Ligação provisória de água e esgoto | UN | 1,00 |
| 1.6 | Ligação provisória de energia para funcionamento de máquinas e para pontos de luz provisórios. | UN | 1,00 |
| 1.7 | Canteiro de obras com cobertura em telha de fibrocimento, paredes, portas e janelas em chapa compensada e piso de concreto desempenado, conforme nr-18/mt | M2 | 48,00 |
| 1.8 | Isolamento da obra com tela de arame galvanizado, fixada com mourão de concreto, altura livre 2m (entregar a UFRN após o término da obra) | M | 200,00 |
| 1.9 | Corte, corte e remoção de árvore incluindo raízes diâmetro 15 a 30cm | UN | 15,00 |
| 1.10 | Administração Local da obra | UNMES | 9,00 |
| 2.0 MOVIMENTO DE TERRA | | | |
| 2.1 | Escavação manual de valas em solo de 1a. Categoria, prof.até 2m. Inc. bota-fora do material resultante | M3 | 237,13 |
| 2.2 | Aterro apiloado em camadas de 20cm com empréstimo | M3 | 239,25 |
| 2.3 | Restorno apiloado de valas e cavas para fundação | M3 | 126,49 |
| 3.0 FUNDAÇÕES | | | |
| 3.1 | Sapatas em concreto armado, fck=30Mpa, incluindo forma e lançamento e controle tecnológico do concreto | M3 | 42,34 |
| 3.2 | Alvenaria de embasamento com pedra rachão, empregando argamassa de cimento e areia média, no traço 1:1:4 | M3 | 21,93 |
| 3.3 | Lastro de concreto traço 1:3:5 espessura 5cm preparo mecânico, incluindo lançamento e adensamento | M2 | 134,99 |
| 3.4 | Cintas inferior em concreto armado,FCK=30MPa, inclusive forma, lançamento e controle tecnológico do concreto | M3 | 23,91 |
| 3.5 | Impermeabilização com pintura asfáltica a frio para as três últimas fiadas dos baldrame e cintas (02 demãos) | M2 | 393,49 |
| 4.0 ESTRUTURA | | | |
| 4.1 | Pilares em concreto armado, FCK=30Mpa, inclusive forma, lançamento e controle tecnológico do concreto | M3 | 26,88 |
| 4.2 | Vigas em concreto armado, FCK=30MPa, inclusive forma, lançamento e controle tecnológico do concreto | M3 | 42,64 |
| 4.3 | Vergas e contra-vergas em concreto armado, 10x10 cm (FCK=13,5Mpa) | M3 | 3,85 |
| 4.4 | Laje maciça em concreto armado, Fck=30Mpa, incluindo forma e lançamento, conforme projeto. | M3 | 25,83 |
| 4.5 | Laje pré-fabricada treliçada, unidirecional, para piso, sobrecarga 2.000kg/m2, espessura 25cm, capoteamento 5cm e elemento de enchimento EPS espessura de 20cm, concreto FCK=30MPa, inclusive forma, lançamento e controle tecnológico do concreto. Conforme Projeto. | M2 | 47,27 |
| 4.6 | Laje pré-fabricada treliçada, unidirecional, para forro, sobrecarga 150kg/m2, espessura 20cm, | M2 | 370,01 |
| 4.7 | Laje pré-fabricada treliçada, unidirecional, para forro, sobrecarga 150kg/m2, espessura 12cm, capoteamento 4cm e elemento de enchimento em EPS de 08cm, concreto FCK=30MPa, inclusive forma, lançamento e controle tecnológico do concreto. Conforme Projeto. | M2 | 608,17 |
| 5.0 ALVENARIA | | | |
| 5.1 | Alvenaria de vedação com tijolo cerâmico furado de 10 x 20 x 20cm, espessura de parede de 10cm, juntas de 12mm com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia peneirada traço 1:2:8 | M2 | 1.517,72 |
| 5.2 | Alvenaria de vedação com bloco de concreto celular de 20 x 30 x 60cm, espessura de parede de 30cm, juntas de 12mm com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia peneirada traço 1:2:8 | M2 | 204,63 |

Prefeitura Municipal de Parnamirim
 Comissão Permanente de Licitação de Obras
CONFERE COM O ORIGINAL
 10/01/2014

KV3 mt

Roberta Pereira Duarte
 Membro da CPL SEMOP 53163-1
 Matr. R418

R & H ENGENHARIA
 Engenharia Ltda
 CNPJ 09.469.705/0001-27
 Avenida Alexandrino de Alencar, 877 - Barro Vermelho - Natal/RN

| | | | |
|-------------|---|----|--------|
| 5.3 | Baldrame com tijolo cerâmico furado de 10 x 20 x 20cm, espessura de parede de 20cm, juntas de 12mm com argamassa mista de cimento e areia peneirada traço 1:4 | M2 | 131,16 |
| 5.4 | Cobogó pré-moldado 10x10cm, assentado com argamassa de cimento e areia, traço 1:4. Conforme | M2 | 46,08 |
| 5.5 | Divisória em granito cinza andorinha, esp. 3 cm, polida nas duas faces, assentada c/arg. de cimento e areia média no traço 1:3 | M2 | 41,15 |
| 5.6 | Aivenaria de tijolo cerâmico maciço de 5 x 10 x 20 cm, espessura de parede de 10cm, juntas de 12mm com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia peneirada traço 1:2:8 | M2 | 14,58 |
| 6,00 | COBERTURA | | |
| 6.1 | Fornecimento e instalação de estrutura de madeira para telha ondulada de fibrocimento, apoiada em laje. | M2 | 310,07 |
| 6.2 | Fornecimento e instalação de cobertura em telhas de fibrocimento 6mm com inclinação de 9%, e acessórios para instalação. | M2 | 311,58 |
| 6.3 | Rufo em concreto armado com espessura de 3cm e largura de 40cm | M | 87,35 |
| 6.4 | Impermeabilização com manta asfáltica de poliéster com 3mm de espessura, inclusive ancoragem com 1,5cm de altura sobre paredes, regularização c/calimento para o ralo e proteção mecânica, marquises e | M2 | 872,78 |
| 6.5 | Chapim em concreto simples, FCK=20Mpa, largura de 25cm e altura de 5cm | M | 221,85 |
| 6.6 | Calha em aivenaria de tijolo cerâmico maciço, esp.: 5cm, com largura de 40cm, rebocada com argamassa de cimento e areia média, no traço 1:4 | M | 52,75 |
| 7.14 | Fornecimento e instalação de esquadria de alumínio anodizado cor preto fosco com vidro laminado 4,0 mm com película cor grafite, tipo correr, com contramarco, ferragens de aço inoxidável, tamanho 1,20 x 0,60. (103) | UN | 1,00 |
| 7.15 | Fornecimento e instalação de esquadria de alumínio anodizado com vidro laminado 4,0 mm, sobre as portas e salas de nutrição, distribuição, carnes, veg., sucos, tipo fixo, conforme projeto. | M2 | 43,08 |
| 8,00 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | |
| 8.001 | Ponto de interruptor composto de interruptor simples 10A/220V, eletrodutos, cabos e placa 4X2 conforme projeto | UN | 29,00 |
| 8.002 | Ponto de interruptor composto de interruptor 2 seções 10A/220V, eletrodutos, cabos e placa 4X2. conforme projeto | UN | 4,00 |
| 8.003 | Ponto de interruptor composto de interruptor 3 seções 10A/220V, eletrodutos, cabos e placa 4X2. conforme projeto | UN | 3,00 |
| 8.004 | Ponto de interruptor composto de interruptor paralelo 1 tecla 10A/220V, eletrodutos, cabos e placa 4X2 conforme projeto | UN | 2,00 |
| 8.005 | Ponto de interruptor composto de interruptor paralelo 2 tecla 10A/220V, eletrodutos, cabos e placa 4X2 conforme projeto | UN | 2,00 |
| 8.006 | Ponto de força composto de tomadas 2P+T e universal, eletrocaixas, eletrodutos, cabos e tomadas, conforme projeto. | UN | 72,00 |
| 8.007 | Ponto para condicionador de ar tipo airtsplit com fiação de 2,50 mm ² | UN | 11,00 |
| 8.008 | Ponto de iluminação composto de cabos, eletrodutos, e eletrocaixas conforme projeto. | UN | 191,00 |
| 8.009 | Luminária de sobrepor para 02 lâmpadas de 32w, corpo em chapa de aço tratada pelo processo de fosfatização corpo e aletas retas em alumínio polido de alto brilho com um reator duplo de alto fator potência >92% (certificado), e duas lâmpadas fluorescentes 32W 4100K. Conforme projeto. | UN | 162,00 |
| 8.010 | Luminária de Sobrepor em material termoplástico de engenharia, com visor policarbonato anti-chama e lâmpada compacta eletrônica de 20W. Conforme projeto. | UN | 12,00 |
| 8.011 | Luminária tipo tartaruga, corpo em pvc, refletor em globo de vidro com uma lâmpada compacta 60w | UN | 17,00 |
| 8.012 | QGBTZ - Térreo: Quadro de embutir de 32 módulos com barramento trifásico 225A, barramento de neutro e barramento de Terra, com disjuntor geral de entrada, termomagnético tripolar, corrente nominal 150A, 01 disjuntor termomagnético tripolar de 45A, 01 disjuntor termomagnético tripolar de 40A, 05 disjuntor termomagnético tripolar de 20A, 01 disjuntor termomagnético tripolar de 16A. Disjuntores tripolares corrente interrupção 10kA e disjuntores monopolares corrente de interrupção 5kA, todos operando na curva "C", Norma DIN, conforme projeto | UN | 1,00 |
| 8.013 | QDLF3 - Térreo: Quadro de embutir de 32 módulos com barramento trifásico 150A, barramento de neutro e barramento de Terra, com disjuntor geral de entrada, termomagnético tripolar, corrente nominal 20A, 01 disjuntor termomagnético monopolar de 16A, 01 disjuntor termomagnético monopolar de 13A, 08 disjuntores termomagnéticos monopolares de 10A. Disjuntores tripolares corrente interrupção 10kA e disjuntores monopolares corrente de interrupção 5kA, todos operando na curva "C", Norma DIN, conforme projeto | UN | 1,00 |
| 8.014 | QDLF7 - Térreo: Quadro de embutir de 32 módulos com barramento trifásico 150A, barramento de neutro e barramento de Terra, com disjuntor geral de entrada, termomagnético tripolar, corrente nominal 16A, 01 disjuntor termomagnético monopolar de 16A, 05 disjuntores termomagnéticos monopolares de 10A. Disjuntores tripolares corrente interrupção 10kA e disjuntores monopolares corrente de interrupção 5kA, todos operando na curva "C", Norma DIN, conforme projeto | UN | 1,00 |
| 8.015 | QDLF8 - Térreo: Quadro de embutir de 32 módulos com barramento trifásico 150A, barramento de neutro e barramento de Terra, com disjuntor geral de entrada, termomagnético tripolar, corrente nominal 20A, 01 disjuntor termomagnético monopolar de 13A, 05 disjuntores termomagnéticos monopolares de 10A. Disjuntores tripolares corrente interrupção 10kA e disjuntores monopolares corrente de interrupção 5kA, todos operando na curva "C", Norma DIN, conforme projeto | UN | 1,00 |
| 8.016 | QDLF9 - Térreo: Quadro de embutir de 32 módulos com barramento trifásico 150A, barramento de neutro e barramento de Terra, com disjuntor geral de entrada, termomagnético tripolar, corrente nominal 40A, 02 disjuntor termomagnético tripolar de 10A, 03 disjuntor termomagnético tripolar de 13A, 05 disjuntores termomagnéticos monopolares de 10A. Disjuntores tripolares corrente interrupção 10kA e disjuntores monopolares corrente de interrupção 5kA, todos operando na curva "C", Norma DIN, conforme projeto | UN | 1,00 |
| 8.017 | QDLF4 - Refrigeração: Quadro de embutir de 24 módulos com barramento trifásico 100A, barramento de neutro e barramento de Terra, com disjuntor geral de entrada, termomagnético tripolar, corrente nominal 40A, 02 disjuntor termomagnético tripolar de 10A, 03 disjuntor termomagnético tripolar de 13A, 05 disjuntores termomagnéticos monopolares de 10A. Disjuntores tripolares corrente interrupção 10kA e disjuntores monopolares corrente de interrupção 5kA, todos operando na curva "C", Norma DIN, conforme projeto | UN | 1,00 |

59

UFRN
03
32

Ab

Handwritten signature

Handwritten signature

Este documento é parte integrante de
CERTIDÃO Nº 150766/14
data: 09/01/2025

CREARN

Mariana de Almeida Santos
Gerente de Operações - GTP
10/01/2025

Prefeitura Municipal de Pamamirim
Comissão Permanente de Licitação de Obras
CONFERE COM O ORIGINAL
10/01/2025
Roberta Pereira Duarte
Membro da CPL SEMOP

Handwritten signature

604

SIN. UFRN
04
12/20

| | | | |
|-------------|--|----|--------|
| 8.018 | QDLF3 - Padaria: Quadro de embutir de 32 módulos com barramento trifásico 100A, barramento de neutro e barramento de Terra, com disjuntor geral de entrada, termomagnético tripolar, corrente nominal 45A, 01 disjuntor termomagnético tripolar de 32A, 01 disjuntor termomagnético tripolar de 16A, 01 disjuntor termomagnético monopolar de 13A. Disjuntores tripolares corrente interrupção 10kA e disjuntores monopolares corrente de interrupção 5kA, todos operando na curva "C", Norma DIN, conforme projeto. | UN | 1,00 |
| 8.019 | QDLF6 - Bombas de Incêndio: Quadro de embutir de 12 módulos com barramento trifásico 100A, barramento de neutro e barramento de Terra, com disjuntor geral de entrada, termomagnético tripolar, corrente nominal 20A, 03 disjuntores termomagnéticos tripolares de 13A, 01 disjuntor termomagnético monopolar de 10A. Disjuntores tripolares corrente interrupção 10kA e disjuntores monopolares corrente de interrupção 5kA, todos operando na curva "C", Norma DIN, conforme projeto. | UN | 1,00 |
| 8.020 | QDLF1 - Bombas de recalque: Quadro de embutir de 06 módulos com barramento monofásico, barramento de neutro e barramento de Terra, com disjuntor geral de entrada, termomagnético monopolar, corrente nominal 20A, 02 disjuntores termomagnéticos tripolares de 10A. Disjuntores tripolares corrente interrupção 10kA e disjuntores monopolares corrente de interrupção 5kA, todos operando na curva "C", Norma DIN, conforme projeto. | UN | 1,00 |
| 8.021 | Fornecimento e instalação de Cabo de fibra óptica geleada, de quatro cabos multimodo 50/125uM 4F | M | 200,00 |
| 8.022 | Fornecimento e instalação de eletroduto PVC soldável 1" com conexões para interligação da rede de lógica e telefone | M | 200,00 |
| 8.023 | Ponto de lógica/telefone composto de 02 tomadas RJ45 em placa 4X2 ou em porta equipamento, inclusive eletrodutos, eletrocalhas em chapa 16 galvanizada a fogo e cabos. Categoria 5, conforme projeto. | UN | 4,00 |
| 8.024 | Fornecimento e instalação de Pc cord cat 6 c/1.5m | UN | 4,00 |
| 8.025 | Fornecimento e instalação de Patch cord cat 6 c/1.5m | UN | 4,00 |
| 8.026 | Identificação de pontos de lógica | UN | 1,00 |
| 8.027 | Fornecimento e instalação de Conversor de mídia 10/100/100Tx-1000SX padrão SSP | UN | 1,00 |
| 8.028 | Certificação com emissão de relatório cat6+fibras | UN | 1,00 |
| 8.029 | Subramais composto de 3 cabos semirígidos 1KV de 4,00mm2. | M | 36,00 |
| 8.030 | Subramais composto de 5 cabos semirígidos 1KV de 16,00mm2. | M | 6,00 |
| 8.031 | Subramais composto de 5 cabos semirígidos 1KV de 6,00mm2. | M | 53,00 |
| 8.032 | Kanal de entrada geral do QDG numa distância de 60,00m com eletroduto de 2" PB, composto de 3F95 mm² / 1N95mm² / 1T70 mm², cabos semirígidos 1KV, inclusive conexões, conforme projeto | M | 60,00 |
| 8.033 | Fornecimento e instalação de eletroduto PVC soldável 3/4" com conexões para sistema de câmeras de TV e Alarme | M | 61,66 |
| 8.034 | Fornecimento e instalação de eletroduto PVC soldável 1" com conexões para sistema de câmeras de TV e Alarme | M | 68,15 |
| 8.035 | Fornecimento e instalação de eletroduto PVC soldável 1.1/4" com conexões para sistema de câmeras de TV e Alarme | M | 48,55 |
| 8.036 | Fornecimento e instalação de Sensor de presença Infravermelho Passivo Interno IRP-310 JFL | UN | 18,00 |
| 8.037 | Fornecimento e instalação de Sirene externa com nível sonoro de 120 db | UN | 2,00 |
| 8.038 | Fornecimento e instalação de Cabo coaxial tripolar 67% de Malha para circuito fechado de TV | M | 61,10 |
| 8.039 | Fornecimento e instalação de Cabo CCI - 2 para sistema de alarme | M | 117,46 |
| 8.040 | Caixa de aterramento em alvenaria de tijolo maciço 20x20x40cm, revestida internamente com barra lisa (cimento e areia, traço 1:4) e=2,0cm, com tampa pré-moldada de concreto e fundo de concreto 15mpa tipo c - escavação e confecção. | UN | 4,00 |
| 8.041 | Caixa de passagem CN 02 20x20x12 cm | UN | 62,00 |
| 08.042.01 | Fornecimento e instalação de Cabo de cobre nu 35 mm2, inclusive fixadores e braçadeiras - fornecimento e instalação. | M | 292,00 |
| 08.042.02 | Fornecimento e instalação de Cabo de cobre nu 16 mm2, inclusive fixadores e braçadeiras - fornecimento e instalação. | M | 72,00 |
| 08.042.03 | Fornecimento e instalação de Cordoalha de cobre nu 50 mm2. | M | 140,00 |
| 08.042.04 | Fornecimento e instalação de Eletroduto de pvc rígido soldável 25mm (1"), inclusive conexões - fornecimento e instalação. | M | 22,50 |
| 08.042.05 | Fornecimento e instalação de Terminal aéreo em aço galvanizado com base de fixação h=60cm - fornecimento e instalação. | UN | 112,00 |
| 08.042.06 | Fornecimento e instalação de Haste de aterramento de cobre com alma de aço tipo "copperweid", medindo 5/8" x 3,00m, fornecimento e instalação, incluindo solda exotérmica. | UN | 9,00 |
| 08.042.07 | Caixa de aterramento em alvenaria de tijolo maciço 20x20x40cm, revestida internamente com barra lisa (cimento e areia, traço 1:4) e=2,0cm, com tampa pré-moldada de concreto e fundo de concreto 15mpa tipo c - escavação e confecção. | UN | 9,00 |
| 08.042.08 | Caixa de inspeção/ conector de medição, caixa em chapa galvanizada diâmetro de 20 x 20 x 12cm, conectada a eletroduto e fixada a parede, nas descidas da malha de captura - fornecimento e instalação. | UN | 9,00 |
| 08.042.09 | Fornecimento e instalação de captor "franklin" com mastro de 6m, conforme projeto. | UN | 1,00 |
| 9.00 | INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS | | |
| 9.001 | Com tubulação soldável de 25mm, e saída com conexão LRM | M | 95,00 |
| 9.002 | Com tubulação soldável de 50mm, e saída com conexões para válvula de descarga | M | 4,00 |
| 9.003 | Fornecimento e instalação de Bancada em granito cinza andorinha, para banheiros, esp.: 3cm, polido em 1 (uma) face, assentado com argamassa de cimento e areia média, no traço 1:3, conforme projeto. | M2 | 10,00 |

Este documento é parte integrante de
EDITAL Nº 038/2014 de 14/08/2014
Licitação para contratação de serviços de manutenção e reparação de equipamentos de informática, ps
e periféricos.

CREARN

Manana de Aráujo Dantas
Gerente de Licitações GGP

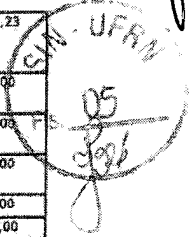
Prefeitura Municipal de Parnamirim
Comissão Permanente de Licitação de Obras
CONFERE COM O ORIGINAL

10/01/2014

Roberta Pereira Duarte
Membro da CPL SEMOP

MAR 24 18

614



| | | | |
|-------|--|----|--------|
| 9.004 | Fornecimento e instalação de Bancada em granito cinza andorinha, para pias, esp.: 3cm, polido em 1 (uma) face, assentado com argamassa de cimento e areia média, no traço 1:3, conforme projeto. (Cozinhas) | M2 | 43,23 |
| 9.005 | Bacia sanitária de louça, sifonada, com caixa acoplada, fabricante de 1a linha, com acessórios completos, incl. Assento. | UN | 8,00 |
| 9.006 | Bacia sanitária de louça com abertura frontal, sifonada, fabricante de 1a linha, com acessórios completos, inclusive assento para PNE | UN | 4,00 |
| 9.007 | Fornecimento e instalação de Válvula em metal cromado para descarga (banheiro) de 1.1/2 polegadas | UN | 4,00 |
| 9.008 | Lavatório de louça branca, sem coluna, sifão cromado, válvula cromada, torneira em aço inox. | UN | 4,00 |
| 9.009 | Fornecimento e instalação de Ducha Higiénica em metal cromado | UN | 12,00 |
| 9.010 | Fornecimento e instalação de cuba inox para pia, incluindo válvula inox, sifão cromado e torneira cromada. | UN | 14,00 |
| 9.011 | Fornecimento e instalação de Tanque de Lavar roupa em Marmore sintético, inclusive válvula cromada, torneira plástica | UN | 1,00 |
| 9.012 | Fornecimento e instalação de Cuba em louça para Lavatório, incluindo válvula inox, sifão cromado e torneira cromada. | UN | 16,00 |
| 9.013 | Fornecimento e instalação de válvula com chuveiro pressmatic antivandalismo chromé | UN | 4,00 |
| 9.014 | Fornecimento e instalação de torneira de serviço ou jardim com rosca 3/4" | UN | 30,00 |
| 9.015 | Lavatório de canto em louça, sifão cromado, válvula cromada, torneira em aço inox, barra de apoio 1.1/2" inox e chapa metálica para proteger sifão. | UN | 2,00 |
| 9.016 | Fornecimento e instalação de Registro de gaveta com canopla cromada de 1" | UN | 5,00 |
| 9.017 | Fornecimento e instalação de Registro de gaveta com canopla cromada de 1.1/2" | UN | 2,00 |
| 9.018 | Fornecimento e instalação de Registro de gaveta com canopla cromada de 3/4" | UN | 11,00 |
| 9.019 | Fornecimento e instalação de Registro de gaveta com canopla cromada de 1.1/4" | UN | 3,00 |
| 9.020 | Fornecimento e instalação de Registro de gaveta bruto de 1.1/2" | UN | 5,00 |
| 9.021 | Fornecimento e instalação de Registro de gaveta bruto de 2" | UN | 4,00 |
| 9.022 | Fornecimento e instalação de Registro de gaveta bruto de 1" | UN | 5,00 |
| 9.023 | Fornecimento e instalação de Registro de gaveta bruto de 3/4" | UN | 10,00 |
| 9.024 | Fornecimento e instalação de Registro de gaveta bruto de 1.1/4" | UN | 1,00 |
| 9.025 | Fornecimento e instalação de Registro de gaveta bruto de 2.1/2" | UN | 2,00 |
| 9.026 | PVC soldável para água de 25mm | M | 60,00 |
| 9.027 | PVC soldável para água de 32mm | M | 109,00 |
| 9.028 | PVC soldável para água de 50mm | M | 46,00 |
| 9.029 | PVC soldável para água de 60mm | M | 77,00 |
| 9.030 | PVC soldável para água de 50mm (LIMPEZA/EXTRAVASOR) | M | 18,00 |
| 9.031 | PVC soldável para água de 40mm | M | 29,00 |
| 9.032 | PVC soldável para água de 75mm | M | 9,00 |
| 9.033 | Ponto de esgoto com tubulação de PVC-PBS ? 40mm | UN | 23,00 |
| 9.034 | Ponto de esgoto com tubulação de PVC-PBS ? 50mm | UN | 14,00 |
| 9.035 | Ponto de esgoto com tubulação de PVC-PBS ? 100mm | UN | 12,00 |
| 9.036 | Fornecimento e assentamento de tubulação PVC-PBS - soldável de 100mm, inclusive abertura de valas, reaterro, recomposição do acabamento do piso existente. | M | 267,00 |
| 9.037 | Fornecimento e assentamento de tubulação PVC-PBS - soldável de 150mm, inclusive abertura de valas, reaterro, recomposição do acabamento do piso existente. | M | 24,90 |
| 9.038 | Fornecimento e instalação de Caixa sifonada 150x150x50 mm, incluindo grelha metálica com fecho escamoteável e porta grelha cromada. | UN | 13,00 |
| 9.039 | Fornecimento e instalação de Caixa sifonada 100x150x50 mm, incluindo grelha metálica com fecho escamoteável e porta grelha cromada. | UN | 10,00 |
| 9.040 | Fornecimento e instalação de Ralo sifonado Cilíndrico Reforçado 100x40mm, incluindo gelha e porta grelha cromadas. | UN | 4,00 |
| 9.041 | Fornecimento e instalação de Caixa sifonada 150x185x75 mm, incluindo grelha metálica com fecho escamoteável e porta grelha cromada. | UN | 1,00 |
| 9.042 | Caixa de inspeção em alvenaria de tijolos cerâmicos, medindo 0,60 x 0,60, incluindo lastro e tampa de concreto, conforme projeto | UN | 13,00 |
| 9.043 | Caixa de gordura, sifonada, em alvenaria de tijolos cerâmicos, medindo 0,40 x 0,40, incluindo lastro e tampa de concreto, conforme projeto | UN | 1,00 |
| 9.044 | Caixa de gordura especial em alvenaria de tijolos cerâmicos, medindo 1,10 x 1,10 (medidas internas), incluindo lastro e tampa de concreto, conforme projeto | UN | 1,00 |
| 9.045 | Caixa de inspeção em alvenaria de tijolos cerâmicos, medindo 0,60 x 0,60, incluindo lastro e tampa de concreto, conforme projeto | UN | 1,00 |
| 9.046 | Ramal de ventilação esgoto com tubulação de PVC-PBS ? 50mm, inc. conexões | M | 15,00 |
| 9.047 | Ramal de ventilação esgoto com tubulação de PVC-PBS ? 75mm, inc. conexões | UN | 20,00 |
| 9.048 | Ponto de esgoto com tubulação de FOP ? 50mm NBR 5580, inclusive aplicação de fundo preparador e pintura com esmalte sintético na cor preta. | UN | 3,00 |
| 9.049 | Ponto de esgoto com tubulação de FOP ? 75mm NBR 5580, inclusive aplicação de fundo preparador e pintura com esmalte sintético na cor preta. | UN | 2,00 |
| 9.050 | Ponto de esgoto com tubulação de FOP ? 100mm NBR 5580, inclusive aplicação de fundo preparador e pintura com esmalte sintético na cor preta. | UN | 4,00 |
| 9.051 | Filtro Anaeróbico (Comprimento=4,50m; Largura= 4,50m; Altura=1,80m (medidas internas)) em alvenaria de tijolos cerâmicos furados, 20x20x10cm, assentados com argamassa de cimento e areia traço 1:4, com piso em concreto h=12cm, paredes emboçadas e tampa em laje de concreto pré-moldada com inserção, inc. escavação e botafora (conforme projeto) | UN | 1,00 |
| 9.052 | Fossa séptica (Comprimento=5,30m; Largura= 2,50m; Altura=2,40m (medidas externas)) em alvenaria de tijolos cerâmicos furados, 20x20x10cm, assentados com argamassa de cimento e areia traço 1:4, com piso em concreto h=12cm, paredes emboçadas e tampa em laje de concreto pré- | UN | 1,00 |

Este documento é parte integrante de
 Edital N° 08762/2021
 Prefeitura Municipal de Parnamirim
 Comissão Permanente de Licitação de Obras

CREARN

R

B

Mariana de Araujo Dantas
 Secretária de Licitação - COP
 Matr. 00171 - 0115-99

Prefeitura Municipal de Parnamirim
 Comissão Permanente de Licitação de Obras
CONFERE COM O ORIGINAL

10/10/2021
 Ed. J. Silva

Roberta Pereira Duarte
 Membro da CPL SEMOP
 Matr. 8418

| | | | |
|--------------|--|----|----------|
| 9.053 | Sumidouro (Comprimento=17,40m; Largura= 3,40m; Altura=2,00m (medidas externas)) em alvenaria de tijolos cerâmicos furados, 20x20x10cm, assentados, no sentido do fluxo, com argamassa de cimento e areia traço 1:4, com piso em concreto h=12cm, paredes emboçadas e tampa em laje de concreto pré-moldado com inspeção, inc. escavação e bota-fora (conforme projeto) | UN | 2,00 |
| 9.054 | Tubulação em PVC-PBS de 150mm, série reforçada, para descida de água pluvial, inc. conexões | M | 350,00 |
| 9.055 | Tubulação em PVC-PBS de 75mm, série reforçada, para descida de água pluvial, inc. conexões | M | 60,00 |
| 9.056 | Caixa de águas pluviais com 4,00x1,50x1,50m, em alvenaria de tijolos (conforme projeto) | UN | 1,00 |
| 9.057 | Caixa de águas pluviais com 2,00x1,00x1,00m, em alvenaria de tijolos (conforme projeto) | UN | 1,00 |
| 9.058 | Caixa de águas pluviais com 0,80x0,80x0,80m, em alvenaria de tijolos (conforme projeto) | UN | 2,00 |
| 9.059 | Caixa de águas pluviais com 1,00x1,00x1,00m, em alvenaria de tijolos (conforme projeto) | UN | 2,00 |
| 9.060 | Fornecimento e instalação de ralo vertical tipo abacaxi diâmetro 150mm | UN | 5,00 |
| 9.061 | Fornecimento e instalação de ralo vertical tipo abacaxi diâmetro 75mm | UN | 5,66 |
| 9.062 | Fornecimento e instalação de Barra de apoio para deficientes em tubo de aço inox, diâmetro de 35mm e comprimento de 80cm, parafusadas nas paredes | UN | 11,00 |
| 9.063 | Fornecimento e instalação de Saboneteira em ABS para sabão líquido com botão de apertar | UN | 14,00 |
| 9.064 | Fornecimento e instalação de Papeleira em aço inox C40 | UN | 12,00 |
| 9.065 | Fornecimento e instalação de Porta toalha em ABS, papel interfolhada, conforme projeto | UN | 14,00 |
| 9.066 | Fornecimento e instalação de Porta toalha em louça branca com bastão plástico. | UN | 6,00 |
| 9.067 | Ponto de dreno para split em tubo de PVC 20mm com conexões e isolamento. | UN | 11,00 |
| 9.068 | Ponto para split incluindo linha de sucção/líquido com conexões e acessórios | UN | 11,00 |
| 9.069 | Caixa de areia em alvenaria de 30x30x30cm para split | UN | 4,00 |
| 9.070 | Fornecimento e instalação de Reservatório em fibra, capacidade 2.000 litros | UN | 1,00 |
| 9.071 | Bomba centrífuga monobloco, monofásica - 3500 rpm, com Hman = 24 m, Vazão = 6.10m³/h e Potência = 1 CV, inc. quadro de comando completo e instalado. (reservatório inferior). | UN | 2,00 |
| 9.072 | Fornecimento e instalação de Reservatório em fibra, capacidade 15.000 litros | UN | 2,00 |
| 9.073 | Caixa de aço inox para caldeirões, circular, diâmetro 30cm e profundidade 30cm, com cesto inox em tela com altura de 20 cm. | UN | 3,00 |
| 9.074 | Fornecimento e instalação de banco articulado para box 70x40cm | UN | 2,00 |
| 10,00 | INSTALAÇÕES DE COMBATE À INCÊNDIO | | |
| 10.01 | Extintor de água pressurizada com capacidade de 10l, inclusive sinalização | UN | 5,00 |
| 10.02 | Extintor de Pó químico seco-PQS, cap. 4kg., inclusive sinalização | UN | 5,00 |
| 10.03 | Extintor de Pó químico seco-PQS, cap. 12kg., inclusive sinalização | UN | 5,00 |
| 10.04 | Extintor de CO2, cap. 6kg., inclusive sinalização | UN | 1,00 |
| 10.05 | Luz de emergência fluorescente 1x20w com bateria autônoma para 02 horas | UN | 9,00 |
| 10.06 | Pontos de hidrante de paredes interno com caixa padrão 90x60x20cm, 02 mangueiras de Nylon de 15,00m Tipo II, com esguicho e adaptador Storz de 2 1/2", registro globo angular de 2 1/2", chave storz adesivo "HIDRANTE" e acessórios. | UN | 2,00 |
| 10.07 | Tubulação de aço carbono galvanizado 2 1/2" | UN | 60,00 |
| 10.08 | Tubulação de aço carbono galvanizado 1" | M | 5,00 |
| 10.09 | Bomba centrífuga monobloco, trifásica - 3500 rpm, com Hman = 40 m, Vazão = 33.0 e Potência = 7,5 CV, inc. quadro de comando completo e instalado. | UN | 1,00 |
| 10.10 | Registro de gaveta de 2 1/2 em bronze com adaptadores de 2 1/2, em ferro galvanizado. | UN | 4,00 |
| 10.11 | Válvula de retenção horizontal, em bronze de 2 1/2". | UN | 2,00 |
| 10.12 | Válvula (chave) de fluxo (auto jet - 380V/16A) | UN | 1,00 |
| 10.13 | Hidrante de recalque completo (caixa de alvenaria 70x60x50cm) tampa de ferro fundido 60x50cm, adaptador Storz de 63mm, rampão cego tipo Storz, registro de gaveta de 2 1/2" | UN | 1,00 |
| 10.14 | Tubulações e conexões em aço galvanizado para Gases diâmetro 15mm. | M | 7,00 |
| 10.15 | Tubulações e conexões em aço galvanizado para Gases diâmetro 20mm. | M | 10,00 |
| 10.16 | Tubulações e conexões em aço galvanizado para Gases diâmetro 25mm. | M | 22,00 |
| 10.17 | Tubulações e conexões em aço galvanizado para Gases diâmetro 32mm. | M | 22,00 |
| 10.18 | Fornecimento e instalação da Central de Gases para os cilindro estacionário de gases 190 kg, incluindo válvulas, reguladores, filtros e acessórios Conforme projeto. | UN | 6,00 |
| 10.19 | Regulador de 1º estágio com proteção opso | UN | 1,00 |
| 10.20 | Regulador de 2º estágio com proteção opso | UN | 4,00 |
| 10.21 | Registro de esfera para gás 1/2" | UN | 2,00 |
| 10.22 | Registro de esfera para gás 1" | UN | 11,00 |
| 10.23 | Registro de pressão para gás 1.1/4" | UN | 3,00 |
| 11,00 | REVESTIMENTO | | |
| 11.01 | Chapisco-prévio sobre paredes, no traço 1:3 (cimento e areia) | M2 | 3.604,91 |
| 11.02 | Reboco sobre paredes interna ou externa com espessura de 20mm com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia, media no traço 1:2:8 | M2 | 2.346,11 |
| 11.03 | Emboço sobre paredes interna com espessura de 15mm com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia, media no traço 1:2:8 | M2 | 1.258,80 |
| 11.04 | Chapisco prévio sobre lajes no traço 1:3 (cimento e areia) | M2 | 463,46 |
| 11.05 | Reboco sobre teto (estruque) no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia), espessura de 2,5cm. | M2 | 82,05 |
| 11.06 | Contrapiso em concreto simples no traço 1:4:8 (cimento areia e brita) espessura de 5cm. | M2 | 1.073,08 |
| 11.07 | Regularização de piso/base em argamassa traço 1:0,5:5 (cimento, cal e areia), espessura 2,5cm, arçano mecânico | M2 | 735,66 |
| 11.08 | Azulejo cerâmico 15x15cm de 1ª qualidade, cor branca, nas paredes dos banheiros, cozinhas, áreas de serviço e diversos, acentado com argamassa colante AC-II e com rejunte com cimento branco, conforme projeto. | M2 | 1.258,80 |

621
S.M. UFAM
06
02/02
PAB

Handwritten signature

Este documento é parte integrante de
ERTIDÃO Nº 13876/144
25/06/2017
Arquiteto Responsável: Manoel Augusto de Araújo Dantas
Arquiteto Responsável: Manoel Augusto de Araújo Dantas

Prefeitura Municipal de Parauapebas
Comissão Permanente de Licitação de Obras

CONFERE COM O ORIGINAL

10/01/2017

Manoel de Melo Araújo Dantas
Arquiteto Responsável - ROR

Roberta Pereira Duarte
Membro da CPL SEMCP

| | | | |
|--------------|--|----|----------|
| 11.09 | Piso em Porcelanato de alta resistência 40x40cm, COF II - B1a - LE - V1 cor bege, espessura 11 mm, aplicado com argamassa de alto desempenho, junta com espessura 3,0 mm preenchida com rejuntamento epoxídrico industrial cor cinza. | M2 | 416,16 |
| 11.10 | Rodapé em Porcelanato 40cm, h= 8cm, cor bege, aplicado com argamassa de alto desempenho, e rejuntamento epoxídrico, conforme projeto. | M | 198,51 |
| 11.11 | Piso tátil alerta em borracha, esp.: 5mm, medindo 25 x 25cm, assentado com cola a base de neoprene | M2 | 6,15 |
| 11.12 | Piso de borracha pastilhado, espessura 7mm, assentado com argamassa traço 1:3 (cimento e areia) | M2 | 12,40 |
| 11.13 | Piso cerâmico 24x24cm, linha industrial, antiderrapante, cor cinza claro, colagem com argamassa colante ACTI e rejunte flexível cor cinza, c/ certificação ISO 9001. | M2 | 325,48 |
| 11.14 | Rodapé cerâmico 24x10cm, linha industrial, antiderrapante, cor cinza clara, colagem com argamassa colante ACTI e rejunte flexível cor cinza, c/ certificação ISO 9001. | M | 129,40 |
| 11.15 | Forro de gesso acartonado removível, com perfis de alumínio anodizado cor natural, instalado conforme projeto. | M2 | 381,41 |
| 11.16 | Piso cimentado áspero com juntas de pvc, traço 1:3 (cimento e areia), espessura 2,0cm, conforme projeto | M2 | 337,42 |
| 11.17 | Peitoril em granito cinza andorinha, esp.: 3cm, largura = 20cm, assentada com argamassa de cimento e areia média, no traço 1:5. | M | 64,80 |
| 11.18 | Soleira em granito cinza andorinha, esp.: 3cm, largura = 15cm, assentada com argamassa de cimento e areia média, no traço 1:5. | M | 13,35 |
| 11.19 | Brise com aletas horizontal móveis para proteção solar de todas das fachadas - brise liso de alumínio ou aluzinc fabricado com aletas móveis e reguláveis em conjunto, de aproximadamente 275mm eixo a eixo, comprimento máx. 3,00m, montantes tubulares, pivôs de nylon, superfície tratada em processo contínuo, composto por decapagem, aplicação de primer e pintura dupla face, com cura em alta temperatura (Sistema Coil Coating), podendo ou não ser do tipo "asa de avião" preenchido com espuma rígida de poliuretano. Acabamento Branco Acetinado. Considerada área total dos painéis conforme projeto de fachadas. | M2 | 39,50 |
| 11.20 | "Paralelepípedo sobre coação de areia, rejuntado com argamassa de cimento e areia traço 1:3, sem coação de areia" | M2 | 8.263,80 |
| 11.21 | Colchão de areia | M3 | 1.339,60 |
| 11.22 | Melo-fio granítico assentado com argamassa de cimento e areia, traço 1:4 | M | 2.343,00 |
| 12,00 | PINTURA | | |
| 12.01 | Pintura em Tinta acrílica acetinada fosco, para paredes interna, fabricante de 1ª linha, com duas demãos incluindo emassamento e lixamento com massa acrílica, cor branco, conforme projeto. | M2 | 1.275,03 |
| 12.02 | Pintura em Tinta acrílica acetinada fosco, para paredes interna, fabricante de 1ª linha, com duas demãos incluindo emassamento e lixamento com massa acrílica, cor branco, conforme projeto. | M2 | 1.002,07 |
| 12.03 | Textura acrílica, para paredes externa, fabricante de 1ª linha, com duas demãos, cor amarelo ocre, conforme projeto. | M2 | 68,98 |
| 12.04 | Pintura em Tinta látex PVA cor branco neve, para lajes e forros, fabricante de 1ª linha, com duas demãos incluindo emassamento e lixamento com massa PVA. | M2 | 82,05 |
| 12.05 | Tinta látex PVA, para pintura sobre cobogós, fabricante de 1ª linha, com duas demãos sem emassamento, cores definidas em projeto. | M2 | 92,16 |
| 12.06 | Pintura com esmalte sintético acetinado para esquadrias de madeira, inclusive fundo nivelador. | M2 | 43,20 |
| 13,00 | VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO | | |
| 13.01 | Dimensionamento, fornecimento e instalação da exaustão da cozinha experimental. | UN | 1,00 |
| 13.02 | Dimensionamento, fornecimento e instalação da exaustão da cozinha. | UN | 1,00 |
| 14,00 | SERVIÇOS DIVERSOS | | |
| 14.01 | Fornecimento e instalação de placa de sinalização para as portas dos banheiros, inclusive sinalização em braille. | UN | 8,00 |
| 14.02 | Churrasqueira confeccionada em tijolo refratário acentado com argamassa colante, conforme projeto arquitetônico. | M2 | 1,00 |
| 14.03 | Fornecimento e instalação de corrimão em tubo metálico f40 pintado na cor grafite e instalado a uma altura de 0,92 m, conforme projeto. | M | 12,00 |
| 14.04 | Fornecimento e instalação de Câmara frigorífica para RESFRIADOS com temperatura interna de 0°C, em painéis com isolamento térmico em isopor (EPS), com 200mm de espessura, respectivamente; com portas de giro. Inclui com fornecimento e instalação equipamentos da unidade evaporadora: 04 Forçadores de ar, 04 Unidade Condensadora e quadro de comando automatizado. | UN | 1,00 |
| 14.05 | Fornecimento e instalação de Escada marinho em estrutura metálica, pintado na cor grafite, altura de 3,00m, incluindo guarda corpo, conforme projeto. | UN | 1,00 |
| 14.06 | Fornecimento e aplicação de grama tipo esmeralda, incluindo adubo e areia. | M2 | 231,00 |
| 14.07 | Limpeza final e entrega da obra | M2 | 872,47 |
| 14.08 | Mobilização e desmobilização da obra | UN | 1,00 |

Natal, RN, 24 de Março de 2014.

Erik Galvão
Engº Civil Erik Galvão
Fiscal da UFRN

Fried Guindes
Engº Fried Guindes
Diretor de Obras da UFRN

Mariana de Melo Araújo Dantas
Gerente de Operações GDF
Mai. 0019 C. POF 1/11/11

CREA-RN

Este documento é parte integrante do
CERTIDÃO Nº 198760/114
datado em 20/06/2014

2000 Augusto de Araújo Dantas
Profissional de Engenharia

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAMIRIM
Comissão Permanente de Licitação de Obras
CONFERE COM O ORIGINAL

10/01/2014

Roberta Pereira Duarte
Roberta Pereira Duarte
Membro da CPL SEMCP

0418

Mariana de Azeite Araújo Dantas
Gerente de Operações - COP
Mat. 00471 - CREA/RN



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS**

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que a Empresa **R & H ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09.469.705/0001-27** - Rua Felizardo de Brito, 1923, Capim Macio, Natal - RN - CEP 59.078-390, tendo como Responsável Técnico **MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO, Registro CREA sob o nº 2104206073**, executou para a UFRN - Superintendência de Infraestrutura, inscrita no CNPJ sob o nº 24.365.710/0001-83, Av. Senador Salgado Filho, 3000 Campus Universitário Central - Lagoa Nova - Natal/RN, em conformidade com as planilhas apresentadas nas folhas 02 a 07, os serviços referentes ao objeto da **OBRA DO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DA ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ - CAMPUS DE MACAÍBA - CC 09/2011 - UFRN.**

Natal, 28 de fevereiro de 2014.

ERIK GALVAO DA SILVA
Engenheiro Civil - Fiscal CREA-RN

FRED GUEDES CUNHA
Diretor - DPO

Este documento é parte integrante da
CERTIDÃO Nº 138766/14
Natal (RN), 28/02/2014

João Augusto de Araújo Dantas
Profissional de Engenharia - PS
Mat. 00185 - CREA/RN

Prefeitura Municipal de Parnamirim
Comissão Permanente de Licitação de Obras

CONFERE COM O ORIGINAL

10/01/2014

Roberta Pereira Duarte
Membro da CPL SEMOP
Mat.: 8418


765

A

CONFEA/CREA-RN
Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Rio Grande do Norte
ART - Anotação de Responsabilidade Técnica - Lei Federal No 6496/77

ATENÇÃO: A VALIDADE deste documento deverá ser verificada através do link <https://art.crea-rn.org.br/checkart>, informando a carteira do profissional e o número da ART.

No. ART
00021042060735006720



ART Fácil 3.0.1

CONTRATADO

| | | |
|--|--|---|
| 1 - Título(s) do Profissional ENGENHEIRO CIVIL | 2 - Nome do Profissional MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO | 3 - Carteira CREA 2104206073XXXX |
| 4 - Endereço de Correspondência AV. ATAULFO ALVES 1904 | 5 - Bairro CANDELARIA | 6 - Cidade NATAL |
| 7 - UF RN | 8 - CEP 59064570 | 9 - Telefone |
| 10 - E-MAIL HELENASP10@HOTMAIL.COM | 11 - Empresa Contratada ENGENHARIA LTDA EPP | 12 - Registro no CREA 000005826EHRN |
| 13 - Endereço de Correspondência AV. FELIZARDO DE BRITO 1923 | 14 - Bairro CAPIM MACIO | 15 - Cidade NATAL |
| 16 - UF RN | 17 - CEP 59078390 | 18 - Telefone 8432070262 |

CONTRATANTE

| | |
|--|--|
| 19 - Contratante da Obra / Serviço UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE | 20 - CPF / CNPJ 24365710000183 |
| 21 - Endereço de Correspondência AV. SALGADO FILHO | 22 - Bairro LAGOA NOVA |
| 23 - Cidade NATAL | 24 - UF RN |
| 25 - CEP 59200000 | 25.1 - País |
| 26 - Telefone 32153162 | |

DADOS DA OBRA / SERVIÇO

| | | |
|---|--|---|
| 27 - Proprietário da Obra / Serviço UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE | 28 - CPF / CNPJ do Proprietário 24365710000183 | 29 - Telefone 32153162 |
| 30 - Endereço da Obra / Serviço RN 160 - KM 03 | 31 - Bairro DISTRITO DE JUNDIA? | 32 - Cidade MACA?A |
| 33 - UF RN | 34 - CEP 59280000 | |
| 35 - Tipo de ART Normal (Calcular Tabela CT) | 36 - Participação Técnica 1 - Individual | 37 - Vinculada a ART |
| | | 37.1 - Profissional da ART Vinculada (Carteira) XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |

CLASSIFICAÇÃO DA ART


| ATIVIDADE TÉCNICA | NÍVEL | DESCRIÇÃO DO TRABALHO | QUANTIDADE | UNIDADE |
|----------------------|--------------|--|------------|------------------------------|
| 03-EXECUCAO | 1-ATUACAO | AD108-EDIFICIOS DE ALVENARIA P/ FINS INDUSTRIAIS | 872,47 | 14-M2 |
| XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXX | XX | XXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXX | XX | XXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXX | XX | XXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXX | XX | XXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXX | XX | XXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |

44 - RESUMO DO CONTRATO

CONTRATO DO PRZIO DESTINADO AO RESTAURANTE UNIVERSITRIO DA ESCOLA AGR?OLA DE JUNIA?- CAMPUS DE MACA?A - UFRN

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| 38 - Valor Obra/Serviço R\$ 1.348.609,40 | 45.1 - Período da Obra/Serviço 14/12/2011 até 09/09/2012 | 46 - Entidade de Classe SENGE - SIND. DOS ENGENHEIROS DO RN | 47 - Honorários R\$ 2.000,00 | 48 - Taxa a Recolher R\$ 893,00 |
|--|--|---|--|---|

Acessibilidade: Declaro ciência das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 02 de dezembro de 2004, quando aplicadas às atividades profissionais acima relacionadas.

| | | |
|--|---|---|
| Local e Data Natal, 19 de Dezembro de 2011 | Declaro como verdadeiras as informações acima | Declaro como verdadeiras as informações acima |
| |  MARIA HELENA DE SENA PINHEIRO CPF - 03445188416 | ASSINATURA DO CONTRATANTE |

Este Documento anota perante o CREA-RN, para os efeitos legais, o contrato escrito ou verbal realizado entre as partes (Lei Federal 6.496/77)

Observações:

| | |
|---|--|
| (2) Boleto Pagável em qualquer agência bancária, Internet ou Casas Lotéricas. | (5) ART é um importante instrumento de valorização profissional e fiscalização do exercício legal. |
| (1) Uma via desta ART deverá permanecer no local da obra/serviço para fins de fiscalização. | (6) Ao encerrar as atividades e/ou contrato, informar a Baixa desta ART junto ao CREA-RN. |
| (3) A validade deste documento deverá ser verificada através do link https://art.crea-rn.org.br/checkart , informando a carteira do profissional e o número da ART. | |
| (4) O Boleto Bancário referente a esta ART é 8200613718 | |

[1a via PROFISSIONAL] [2a via CONTRATANTE] [3a via OBRA/SERVIÇO]

17/11



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973

CREA-RN

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
1395894/2022

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte

Página 1/99

66

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte - Crea-RN, o Acervo Técnico do profissional **RENNE LUIZ DA COSTA SANTOS** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **RENNE LUIZ DA COSTA SANTOS**
Registro: **2110438410RN** RNP: **2110438410**
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **RN20220499827** Tipo de ART: Obra/Serviço Registrada em: 26/04/2022 Baixada em: 26/04/2022
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **R & H ENGENHARIA LTDA EPP**

Contratante: **HASTE - HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA** CPF/CNPJ: **01.694.415/0001-75**
Endereço do contratante: RUA CORONEL LUCIANO SALDANHA Nº: 1923
Complemento: Bairro: CAPIM MACIO
Cidade: NATAL UF: RN CEP: 59078390
Contrato: Celebrado em:
Valor do contrato: R\$ 9.501.203,69 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado
Ação institucional: NÃO SE APLICA
Endereço da obra/serviço: RUA CÔNEGO MONTE Nº: 300
Complemento: IMT Bairro: ALECRIM
Cidade: NATAL UF: RN CEP: 59037170
Data de início: 13/04/2015 Conclusão efetiva: 20/12/2021
Finalidade: Outro
Proprietário: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE CPF/CNPJ: 24.365.710/0001-83
Atividade Técnica: **16 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > DE EDIFICAÇÃO > #1.1.1.1 - DE ALVENARIA 49 - Execução de obra 4332.10 metro quadrado;**

Observações

CONTRUÇÃO DO INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL - IMT - NATAL/RN

Informações Complementares

- Na planilha dos serviços relativos à execução da obra, não deverá constar como parte deste acervo técnico os serviços descritos nos itens abaixo relacionados, em função do profissional solicitante não ter atribuição para responsabilização técnica destes serviços: Item 11 - Instalações Elétricas (fornecimento e Instalações) - Subitens 11.5 - Circuito Fechado de TV e Alarme 11.6 - Instalação de Dados de Voz; Item 12 - Sistema de Proteção de Descarga Atmosférica (SPDA); Item 13 - Subestação; Item 21 - Refrigeração; e Item 24 - Elevadores.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o atestado contendo 98 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 1395894/2022
28/04/2022, 11:54
ZcdB4

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

O(s) Atestado(s), Declaração(ões) e/ou Certidão(ões), averbada(s) a esta CAT, é(são) parte integrante(s) da mesma, somente o(s) serviço(s) a que se refere(m) as atribuições do profissional acima citado.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-rn.sitac.com.br/publico/>, com a chave: ZcdB4



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte

Av Senador Salgado Filho, nº 1840

Tel: + 55 (84) 4006-7200 Fax: + 55 (84) 4006-7201 E-mail: cream@crea-rn.org.br

CREA-RN
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte

Impresso em: 28/04/2022, às 16:39.



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

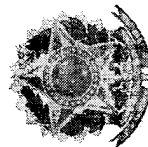
Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212205-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrita no CNPJ nº 01.894.415/0001-76, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC.21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210497725

HASTE - Habitação e Serv. Tec. Ltda

Arraio Pinheiro de Araujo
Bairro - CPF: 021.261.144-76

| OBRA / SERVIÇO | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. | | |
|----------------|--|----------|-------|
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | | |
| ITEM | DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS | QUANT. | UNID. |
| 1 | | | |
| 1.1 | Regularização da obra | 1,00 | un |
| 1.2 | Administração local | 1,00 | un |
| 1.3 | Fornecimento e instalação de placa de obra em chapa de aço galvanizada, dimensões 1,50 x 3,00 m, padrão UFRN | 4,50 | m² |
| 1.4 | Demolição de edificação existente, inclusive remoção de material resultante. | 1.000,00 | m² |
| 1.5 | Raspagem e limpeza manual do terreno, inclusive remoção do material resultante | 3.740,00 | m² |
| 1.6 | Remoção de árvore de médio porte, inclusive boca-fora do material resultante | 10,00 | un |
| 1.7 | Abrigo provisório, para alojamento, área de vivência, banheiro, depósito de materiais e ferramentas, com cobertura em telha de fibrocimento, paredes, portas e janelas em chapa compensada e piso de concreto descompenado, conforme NR-18/MT. | 150,00 | m² |
| 1.8 | Levantamento topográfico e locação da obra com auxílio de equipamentos topográficos | 2.800,00 | m² |
| 1.9 | Ligação provisória de água para obra e instalação provisória de sanitário, instalação mínima. | 1,00 | un |
| 1.10 | Ligação provisória de luz e força para obra, instalação mínima. | 1,00 | un |
| 1.11 | Isolamento da obra com tela de arame galvanizado, fixada com mourão de concreto, altura livre 2,00m (entregar para a UFRN após o término da obra). | 200,00 | m |
| 1.12 | Furos de sondagem, tipo SPT com apresentação de relatório e ART. | 10,00 | un |
| 1.13 | Retirada de cobertura fibrocimento e madeiramento, inclusive boca-fora do material existente | 444,82 | m² |
| 1.14 | Elaboração de "as built" da obra. | 4332,10 | m2 |
| 1.15 | Despesas complementares | 1,00 | un |
| 1.16 | Retirada de árvore grande porte, inclusive destocamento e boca-fora. | 1,00 | un. |
| 2 | | | |
| 2.1 | Escavação mecanizada a céu aberto em solo de 1ª categoria para subsolo, em profundidade de até 4,00 m. | 7787,00 | m³ |
| 2.2 | Aterro compactado sem empréstimo. | 150,00 | m³ |
| 2.3 | Corte mecanizado em solo de 1ª categoria. | 150,00 | m³ |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito no Livro nº 1395894/2022, em 28/04/2022 emitida



Certidão nº 1395894/2022

28/04/2022, 16:39

Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/04/2022 e contém 98 folhas



[Handwritten signature] 67



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 08.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.894.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN

[Stamp: HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda. - Amintas Barros de Araújo - Diretor - CPF 225.261.704-7]

LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
|-------|---|--------|-------|
| 2.4 | Reaterro apiloado de valas e cavas para fundação | 276,68 | m³ |
| 3 | CONCRETO ARMADO | | |
| 3.1 | Lastro de concreto traço 1:3:5 espessura 5cm preparo mecânico, incluindo lançamento e adensamento | 18,24 | m³ |
| 3.2 | Bloco de corcamento, para estacas em concreto armado, fck = 30 MPa, incluindo forma, lançamento e controle tecnológico do concreto. | 70,00 | m³ |
| 3.3 | Cinta baldrame em concreto armado, fck = 30 Mpa, incluindo forma, lançamento e controle tecnológico do concreto. | 100,18 | m³ |
| 4 | FUND. | | |
| 4.1 | Contenções | | |
| 4.1.1 | Cortina de contenção ancorada com tirantes protendidos com 4 fios de aço duro de 8mm² com paramento de estacas escavadas a trado mecânico de concreto 20mpa e travadas com cintas de coramento de concreto armado de 20 MPa. | 189,78 | m |
| 4.1.2 | Estaca escavada com trado mecânico (perfuratriz), executadas em concreto armado fck = 20 MPa, Ø = 0,20 m x 4,50 m de comprimento (Para cortina de contenção); inclusive apresentação do memorial descritivo do dimensionamento | 120,87 | m³ |
| 4.1.3 | Cinta de corcamento, para estacas da cortina de contenção, em concreto armado, fck = 30 MPa, incluindo forma, lançamento e controle tecnológico do concreto. | 22,77 | m² |
| 4.1.4 | Avenária com tijolo cerâmico furado, 9x19x19 cm, e = 19 cm, juntas de 12 mm com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia média, peneirada no traço 1:2:8 entre estacas da cortina de contenção. | 284,34 | m² |
| 4.1.5 | Muro de arrimo em pedra facejada para contenção da rampa de entrada central, altura de 3,00 m, com tubos drenantes de diâmetro de 75 mm espaçados a cada 20 cm, envoltos com tela de nylon de 1/8", barbacã com canaleta do base e material geotêxtil ou brita 0 seguido de brita 1, inclusive execução de lastro de concreto magro, espessura de 5 cm, conforme projeto. | 33,65 | m |
| 4.2 | Estacas de fundação | | |
| 4.2.1 | Estaca escavada com trado mecânico (perfuratriz), executadas em concreto armado fck = 20 Mpa, Ø 0,18 m x 18 m de comprimento, (para blocos), inclusive apresentação do memorial descritivo do dimensionamento. | 43,97 | m³ |



[Handwritten signature]

Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:39

Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]





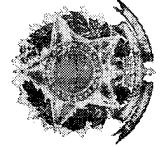
HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.684.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC/21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e termina em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

| OBRA / SERVIÇO | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. | ASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda | |
|----------------|---|---|---------|
| LOCAL | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | R. SENADOR SALGADO FILHO, Nº 1840 - LAGOA NOVA - NATAL - RN - CEP: 55.070-100 | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | UNIDADE |
| 4.2.2 | Estaca escavada com trado mecânico (perfuratriz), executadas em concreto armado fck = 20 MPa, Ø 0,20 m x 18 m de comprimento, (Para Blocos); inclusive apresentação do memorial descritivo do dimensionamento. | 108,57 | m³ |
| 4.2.3 | Estaca escavada com trado mecânico (perfuratriz), executadas em concreto armado fck = 20 MPa, Ø 0,25 m x 18 m de comprimento, (Para Blocos); inclusive apresentação do memorial descritivo do dimensionamento. | 52,13 | m³ |
| 4.2.4 | Estaca escavada com trado mecânico (perfuratriz), executadas em concreto armado fck = 20 MPa, Ø 0,30 m x 18 m de comprimento, (Para Blocos); inclusive apresentação do memorial descritivo do dimensionamento. | 24,17 | m³ |
| 4.2.5 | Estaca escavada com trado mecânico (perfuratriz), executadas em concreto armado fck = 20 MPa, Ø 0,35 m x 18 m de comprimento, (Para Blocos); inclusive apresentação do memorial descritivo do dimensionamento. | 15,68 | m³ |
| 4.2.6 | Teste de integridade das estacas, incluindo mobilização / desmobilização, emissão de Laudo técnico e respectiva ART | 375,00 | un |
| 5 | ESTRUTURA | | |
| 5.1 | Pilares em concreto armado, fck = 30 MPa, inclusive forma, lançamento e controle tecnológico do concreto. | 100,00 | m³ |
| 5.2 | Vigas em concreto armado, fck = 30 MPa, inclusive forma, lançamento e controle tecnológico do concreto. | 321,90 | m³ |
| 5.3 | Laje nervurada de concreto armado para cobertura, fck = 30 MPa, espessura de 34 cm, capeamento de 4 cm, inclusive cubetas plásticas como elemento de enchimento, lançamento e controle tecnológico do concreto. | 671,75 | m³ |
| 5.4 | Laje nervurada de concreto armado para piso, fck = 30 MPa, espessura de 34 cm, capeamento de 4 cm, inclusive cubetas plásticas como elemento de enchimento, lançamento e controle tecnológico do concreto. | 2.983,63 | m³ |
| 5.5 | Laje maciça em concreto armado, fck = 30 MPa, para escada, inclusive forma, lançamento e controle tecnológico do concreto. | 26,89 | m³ |
| 5.6 | Laje maciça em concreto armado, fck = 30 MPa, para piso, reservatório e casa de máquinas, inclusive forma, lançamento e controle tecnológico do concreto. | 320,67 | m³ |
| 6 | ALVENARIA DE VED. E V. DE V. DE V. | | |
| 6.1 | Alvenaria de vedação simples com tijolo cerâmico furado, 6x19x19 cm, e = 9 cm, juntas de 12 mm com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia média peneirada no raso 1:2:8. | 3321,15 | m² |
| 6.2 | Verga e contra-verga em concreto armado, fck = 15MPa, seção 9 x 12cm | 134,27 | m |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito no CNPJ nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em

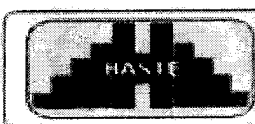


Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:39
Chave de Impressão: ZcdR4

O documento neste ato registrado foi emitido em 2022 e contém 98 folhas



68



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENE LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043641-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.664.416/0001-76, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN.
 LOCAL: Hospital Gláucia Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

HASTE Habitação e Serv. Téc. Ltda
 Arnaldo Pinheiro da Aguiar
 Diretor - CPF: 223.251.154-78

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
|------|--|----------|-------|
| 6.3 | Vigotas em concreto armado para pergolado, inclusive forma e lançamento. | 143,00 | m |
| 6.4 | Fornecimento e assentamento de parede divisória drywall com isolamento acústico e com 02 chapas de gesso de alta resistência, conforme projeto. | 1.922,22 | m2 |
| 7 | | | |
| 7.1 | Cobertura em telha metálica termoacústica trapezoidais com isolamento em poliuretano, 6 mm, inclusive parafusos e conjuntas de vedação. | 1.126,08 | m² |
| 7.2 | Estrutura metálica para sustentação de telha metálica termoacústica trapezoidais com isolamento em poliuretano 6 mm. | 1.126,08 | m² |
| 7.3 | Rufa em concreto pré-moldado, de 3,00 cm de espessura e 15 cm de largura. | 21,87 | m |
| 7.4 | Rufa metálico com 20 cm de largura. | 17,96 | m |
| 7.5 | Calhas em alvenaria com largura de 40 cm, perfil em "U", inclusive soldagem nas emendas e nos tubos de queda. | 20,32 | m |
| 7.6 | Cobertura metálica com fechamento em ACM, cor preta alto brilho, inclusive projeto e dimensionamento da estrutura. | 257,43 | m² |
| 8 | | | |
| 8.1 | Fornecimento e instalação de porta de vidro temperado, 10 mm de espessura, tipo pivotante, 2 folhas, com mala, medindo 2,00 x 2,70 m, incluso ferragens, conforme projeto. (P01) | 2,00 | un. |
| 8.2 | Fornecimento e instalação de porta de madeira laminada com revestimento melamínico, tipo giro, 1 folha, adaptada de acordo com a NBR 9050, medindo 0,90 x 2,70 m, inclusive caixilho, fechadura, dobradiças, alisares, conforme projeto. (P03) | 21,00 | un. |
| 8.3 | Fornecimento e instalação de porta de madeira laminada com revestimento melamínico, sem visor, tipo giro, 1 folha, medindo 0,90 x 2,70 m, inclusive caixilho, fechadura, dobradiças, alisares, conforme projeto. (P04) | 25,00 | un. |
| 8.4 | Fornecimento e instalação de porta de madeira laminada com revestimento melamínico, com visor, tipo giro, 1 folha, medindo 0,90 x 2,70 m, inclusive caixilho, fechadura, dobradiças, alisares, conforme projeto. (P04A) | 62,00 | un. |
| 8.5 | Fornecimento e instalação de porta de madeira laminada com revestimento melamínico, tipo giro, folha dupla, medindo 0,90 x 2,70 m, inclusive caixilho, fechadura, dobradiças, alisares, conforme projeto. (P05) | 3,00 | un. |
| 8.6 | Fornecimento e instalação de porta de madeira laminada com revestimento melamínico, com visor, tipo giro, folha dupla, medindo 1,60 x 2,70 m, inclusive caixilho, fechadura, dobradiças, alisares, conforme projeto. (P06) | 24,00 | un. |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 emitida



Handwritten signature

Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:39

Chave de Impressão: ZcctB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas





HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

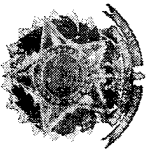
Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 08.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.894.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN2021D467725

HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda

Armando Pinheiro de Araújo
Gerente - CPF: 225.281.104-10

| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. | | |
|-----------------|---|------------|---------|
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | UNIDADE |
| 8.7 | Fornecimento e instalação de porta de madeira laminada com revestimento metalâmico, tipo giro, 1 folha, medindo 0,90 x 2,70 m, inclusive caixilho, fechadura, dobradiças, alisares e passadeira conforme projeto. (P07) | 4,00 | un. |
| 8.8 | Fornecimento e instalação de porta em veneziana de alumínio anodizado preto, tipo giro, 1 folha, medindo 0,85 x 1,80/0,20 m, inclusive caixilho, fechadura, dobradiças, alisares, conforme projeto. (P08) | 11,00 | un. |
| 8.9 | Fornecimento e instalação de porta de alumínio anodizado preto, de correr, medindo 2,20 x 1,90 m, conforme projeto. (P09) | 1,00 | un. |
| 8.1 | Fornecimento e instalação de porta veneziana em alumínio anodizado, folha dupla, medindo 1,60 x 2,70 m, conforme projeto. (P10) | 1,00 | un. |
| 8.11 | Fornecimento e instalação de porta veneziana em alumínio anodizado, medindo 0,90 x 2,70 m, conforme projeto. (P11) | 5,00 | un. |
| 8.12 | Fornecimento e instalação de porta veneziana em alumínio anodizado, medindo 1,00 x 2,70 m, conforme projeto. (P12) | 2,00 | un. |
| 8.13 | Fornecimento e instalação de porta veneziana em alumínio anodizado, duas folhas, medindo 1,80 x 2,70 m, conforme projeto. (P13) | 1,00 | un. |
| 8.14 | Fornecimento e instalação de porta veneziana em alumínio anodizado, medindo 1,10 x 2,70 m, conforme projeto. (P14) | 1,00 | un. |
| 8.15 | Fornecimento e instalação de porta corta-fogo, classe P-90, medindo 1,80 x 2,10 m. (P15) | 2,00 | un. |
| 8.16 | Fornecimento e instalação de porta veneziana em alumínio anodizado, medindo 1,00 x 1,50/0,60 m, conforme projeto. (P16) | 2,00 | un. |
| 8.17 | Fornecimento e instalação de porta veneziana em alumínio anodizado, medindo 0,50 x 2,10/0,60 m, conforme projeto. (P17) | 12,00 | un. |
| 8.18 | Fornecimento e instalação de porta veneziana em alumínio anodizado, folha dupla, medindo 1,00 x 2,10/0,60 m, conforme projeto. (P18) | 9,00 | un. |
| 8.19 | Fornecimento e instalação de porta de vidro temperado, 10 mm de espessura, tipo pivotante, com mola, medindo 1,00 x 2,10 m, incluso ferragens, conforme projeto. (P19) | 2,00 | un. |
| 8.2 | Fornecimento e instalação de porta de vidro temperado, 10 mm de espessura, tipo pivotante, com mola, medindo 2,00 x 2,10 m, incluso ferragens, conforme projeto. (P20) | 1,00 | un. |
| 8.21 | Fornecimento e instalação de porta de vidro temperado, 10 mm de espessura, tipo pivotante, com mola, medindo 1,50 x 2,10 m, incluso ferragens, conforme projeto. (P21) | 1,00 | un. |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito no CNPJ nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em

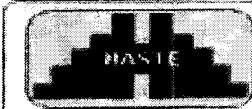


Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:39

Chave de Impressão: ZcdR4

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/04/2022 e contém 98 folhas





HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.489.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212209-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 21104384-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN
 LOCAL: Hospital Getúlio Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

HASTE Engenharia e Serviços Técnicos Ltda
 Arnelo Pinheiro de Araújo
 Diretor - CPF: 225.261.784-76

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
|------|--|--------|-------|
| 8.22 | Fornecimento e instalação de Janela em alumínio anodizado para vidro 4mm, tipo maxim-ar, 1 folha, medindo 0,65 x 1,10/ 1,60m, inclusive contramarcos, conforme projeto. (J01) | 15,00 | un. |
| 8.23 | Fornecimento e instalação de Janela em alumínio anodizado para vidro 4mm, tipo maxim-ar, 2 folha, medindo 1,30 x 1,10/ 1,60m, inclusive contramarcos, conforme projeto. (J02) | 5,00 | un. |
| 8.24 | Fornecimento e instalação de Janela em alumínio anodizado para vidro 4mm, tipo maxim-ar, 3 folha, medindo 1,95 x 1,10/ 1,60m, inclusive contramarcos, conforme projeto. (J03) | 3,00 | un. |
| 8.25 | Fornecimento e instalação de Janela em alumínio anodizado para vidro 4mm, tipo maxim-ar, 4 folha, medindo 2,60 x 1,10/ 1,60m, inclusive contramarcos, conforme projeto. (J04) | 1,00 | un. |
| 8.26 | Fornecimento e instalação de Janela em alumínio anodizado para vidro 4mm, tipo maxim-ar, 5 folha, medindo 3,25 x 1,10/ 1,60m, inclusive contramarcos, conforme projeto. (J05) | 1,00 | un. |
| 8.27 | Fornecimento e instalação de Janela em alumínio anodizado para vidro fumê de 4 mm de espessura, de correr, medindo 2,15 x 1,60/1,10 m, inclusive contramarcos, conforme projeto. (J06) | 2,00 | un. |
| 8.28 | Fornecimento e instalação de Janela em alumínio anodizado para vidro fumê de 4 mm de espessura, de correr, medindo 6,65 x 1,60/1,10 m, inclusive contramarcos, conforme projeto. (J07) | 14 | un. |
| 8.29 | Fornecimento e instalação de Janela em alumínio anodizado para vidro fumê de 4 mm de espessura, de correr, medindo 4,00 x 1,60/1,10 m, inclusive contramarcos, conforme projeto. (J08) | 1,00 | un. |
| 8.3 | Fornecimento e instalação de Janela em alumínio anodizado para vidro fumê de 4 mm de espessura, de correr, medindo 3,40 x 1,60/1,10 m, inclusive contramarcos, conforme projeto. (J09) | 2,00 | un. |
| 8.31 | Fornecimento e instalação de Janela em alumínio anodizado para vidro fumê de 4 mm de espessura, de correr, medindo 9,35 x 1,60/1,10 m, inclusive contramarcos, conforme projeto. (J10) | 1,00 | un. |
| 8.32 | Fornecimento e instalação de Janela em alumínio anodizado para vidro fumê de 4 mm de espessura, de correr, medindo 5,20 x 1,60/1,10 m, inclusive contramarcos, conforme projeto. (J11) | 2,00 | un. |
| 8.33 | Fornecimento e instalação de Janela em alumínio anodizado para vidro fumê de 4 mm de espessura, de correr, medindo 6,35 x 1,60/1,10 m, inclusive contramarcos, conforme projeto. (J12) | 4,00 | un. |

[Handwritten signature]

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 emitida



Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:39

Chave de Impressão: ZcdB4

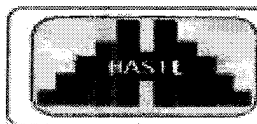
O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Handwritten mark



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

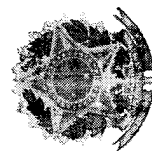
ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. | | |
|-----------------|--|------------|---------|
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS | QUANTIDADE | UNIDADE |
| 8.34 | Fornecimento e instalação de Janela em alumínio anodizado para vidro fumê de 4 mm de espessura, de correr, medindo 3,35 x 1,60/1,10 m, inclusive contramarcos, conforme projeto. (J13) | 1,00 | un. |
| 8.35 | Fornecimento e instalação de Janela em alumínio anodizado para vidro fumê de 4 mm de espessura, de correr, medindo 6,20 x 1,60/1,10 m, inclusive contramarcos, conforme projeto. (J14) | 2,00 | un. |
| 8.36 | Fornecimento e instalação de Janela em alumínio anodizada para vidro fumê de 4 mm de espessura, de correr, medindo 5,75 x 1,60/1,10 m, inclusive contramarcos, conforme projeto. (J15) | 2,00 | un. |
| 8.37 | Fornecimento e instalação de Janela em alumínio anodizado para vidro fumê de 4 mm de espessura, de correr, medindo 8,30 x 1,60/1,10 m, inclusive contramarcos, conforme projeto. (J16) | 1,00 | un. |
| 8.38 | Fornecimento e instalação de Janela em alumínio anodizado para vidro fumê de 4 mm de espessura, de correr, medindo 3,05 x 1,60/1,10 m, inclusive contramarcos, conforme projeto. (J17) | 1,00 | un. |
| 8.39 | Fornecimento e instalação de Janela em alumínio anodizado para vidro fumê de 4 mm de espessura, de correr, medindo 4,60 x 1,60/1,10 m, inclusive contramarcos, conforme projeto. (J18) | 1,00 | un. |
| 8.4 | Fornecimento e instalação de Janela em alumínio anodizado para vidro fumê de 4 mm de espessura, de correr, medindo 2,50 x 1,00/1,10 m, inclusive contramarcos, conforme projeto. (J19) | 6,00 | un. |
| 8.41 | Fornecimento e instalação de Janela em alumínio anodizado para vidro fumê de 4 mm de espessura, de correr, medindo 1,55 x 1,60/1,10 m, inclusive contramarcos, conforme projeto. (J20) | 1,00 | un. |
| 8.42 | Fornecimento e instalação de Janela em alumínio anodizado, de correr - baicão, com duas folhas medindo 2,00 x 1,00/1,10 m, inclusive contramarcos, conforme projeto. (J21) | 4,00 | un. |
| 8.43 | Fornecimento e instalação de Janela em alumínio anodizado, de correr - baicão, com duas folhas medindo 1,00 x 1,00/1,10 m, inclusive contramarcos, conforme projeto. (J22) | 1,00 | un. |
| 8.44 | Fornecimento e instalação de Janela veneziana fixa em alumínio anodizado medindo 3,00 x 0,60/2,10 m, inclusive contramarcos, conforme projeto. (JA1) | 6,00 | un. |
| 8.45 | Fornecimento e instalação de Janela veneziana fixa em alumínio anodizado medindo 7,50 x 0,60/2,10 m, inclusive contramarcos, conforme projeto. (JA2) | 6,00 | un. |

HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda.
 Avenida Pinheiro de Araújo
 Natal - RN - CEP: 51.104-77

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, culado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022



Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:39

Chave de Impressão: ZcdP4

O documento neste ato registrado foi emitido em 2022 e contém 98 folhas

Handwritten signature

Handwritten mark

Handwritten mark





HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212209-9, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

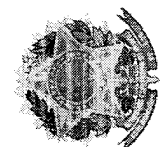
OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN.
 LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

HASTE - Habitação Serv. Téc. Ltda
 Arnaldo Pinheiro de Araújo
 Diretor - CPF 235.261.798.78

| ITEM | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS | QUANT. | UNID. |
|------|---|--------|-------|
| 8.46 | Fornecimento e instalação de Janela veneziana fixa em alumínio anodizado medindo 7,00 x 0,60/2,10 m, inclusive contramarcos, conforme projeto (JA3) | 6,00 | un |
| 8.47 | Fornecimento e instalação de Janela veneziana fixa em alumínio anodizado medindo 1,25 x 0,60/2,10 m, inclusive contramarcos, conforme projeto (JA4) | 6,00 | un |
| 8.48 | Fornecimento e instalação de Janela veneziana fixa em alumínio anodizado medindo 2,45 x 0,60/2,10 m, inclusive contramarcos, conforme projeto (JA5) | 6,00 | un |
| 8.49 | Fornecimento e instalação de visor de alumínio anodizado, para vidro de 4 mm espessura, medindo 3,85 x 1,60/1,10 m (V01) | 2,00 | un |
| 8.5 | Fornecimento e instalação de visor de alumínio anodizado, para vidro de 4 mm espessura, medindo 5,20 x 1,60/1,10 m (V02) | 1,00 | un |
| 8.51 | Fornecimento e instalação de visor de alumínio anodizado, para vidro de 4 mm espessura, medindo 1,65 x 1,60/1,10 m (V03) | 1,00 | un |
| 8.52 | Fornecimento e instalação de elemento treliçado de alumínio anodizado, medindo 1,00 x 2,60/0,10 m (EV01) | 1,00 | un |
| 8.53 | Fornecimento e instalação de elemento treliçado de alumínio anodizado, medindo 4,00 x 2,60/0,10 m (EV02) | 2,00 | un |
| 8.54 | Fornecimento e instalação de elemento treliçado de alumínio anodizado, medindo 8,20 x 2,60/0,10 m (EV03) | 1,00 | un |
| 8.55 | Fornecimento e instalação de elemento treliçado de alumínio anodizado, medindo 5,20 x 2,60/0,10 m (EV04) | 1,00 | un |
| 8.56 | Fornecimento e instalação de elemento treliçado de alumínio anodizado, medindo 4,60 x 2,60/0,10 m (EV05) | 1,00 | un |
| 8.57 | Fornecimento e instalação de elemento treliçado de alumínio anodizado, medindo 2,75 x 2,60/0,10 m (EV06) | 1,00 | un |
| 8.58 | Fornecimento e instalação de elemento treliçado de alumínio anodizado, medindo 1,65 x 2,60/0,10 m (EV07) | 1,00 | un |
| 8.59 | Fornecimento e instalação de elemento treliçado de alumínio anodizado, medindo 1,65 x 2,60/0,10 m (EV08) | 1,00 | un |
| 8.6 | Fornecimento e instalação de vidro comum transparente 4mm. | 402,61 | m2 |
| 9 | ADICIONAIS | | |
| | Água 14a | | |

[Handwritten signature]

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado a Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 emitida



[Handwritten signature]

Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:39
 Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

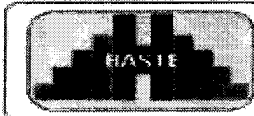
[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]



[Handwritten mark]

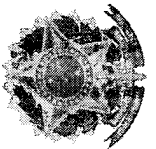


HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede a av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 08.468.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos Ltda, inscrita no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente aos serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC 21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:39
Chave de Impressão: ZcdR4
O documento neste ato registrado foi emitido em 28/04/2022 e contém 98 folhas

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | UNIDADE |
|--------|---|------------|---------|
| 9.1.1 | Ponto de água em PVC rígido soldável, diâm.: 25mm, inclusive tubulação e conexões. | 163,00 | un. |
| 9.1.2 | Ponto de água em PVC rígido soldável, diâm.: 32mm, inclusive tubulação e conexões. | 5,00 | un. |
| 9.1.3 | Ponto de água em PVC rígido soldável, diâm.: 40mm, inclusive tubulação e conexões. | 2,00 | un. |
| 9.1.4 | Ponto de água em PVC rígido soldável, diâm.: 50mm, inclusive tubulação e conexões. | 19,00 | un. |
| 9.1.5 | Fornecimento e assentamento de tubulação de PVC rígido soldável, diâm. 32 mm, inclusive conexões. | 78,12 | m |
| 9.1.6 | Fornecimento e assentamento de tubulação de PVC rígido soldável, diâm. 40 mm, inclusive conexões. | 156,92 | m |
| 9.1.7 | Fornecimento e assentamento de tubulação de PVC rígido soldável, diâm. 50 mm, inclusive conexões. | 107,91 | m |
| 9.1.8 | Fornecimento e assentamento de tubulação de PVC rígido soldável, diâm. 60 mm, inclusive conexões. | 272,14 | m |
| 9.1.9 | Fornecimento e assentamento de tubulação de PVC rígido soldável, diâm. 75 mm, inclusive conexões. | 36,89 | m |
| 9.1.10 | Fornecimento e instalação de tomara de bóia de alta vazão, diâmetro 1". | 2,00 | un. |
| 9.1.11 | Fornecimento e instalação de registro de gaveta bruto conforme ABNT, diâmetro de 3/4", inclusive adaptadores. | 3,00 | un. |
| 9.1.12 | Fornecimento e instalação de registro de gaveta bruto conforme ABNT, diâmetro de 1", inclusive adaptadores. | 1,00 | un. |
| 9.1.13 | Fornecimento e instalação de registro de gaveta bruto conforme ABNT, diâmetro de 1 1/4", inclusive adaptadores. | 1,00 | un. |
| 9.1.14 | Fornecimento e instalação de registro de gaveta bruto conforme ABNT, diâmetro de 1 1/2", inclusive adaptadores. | 4,00 | un. |
| 9.1.15 | Fornecimento e instalação de registro de gaveta bruto conforme ABNT, diâmetro de 2", inclusive adaptadores. | 12,00 | un. |
| 9.1.16 | Fornecimento e instalação de registro de gaveta bruto conforme ABNT, diâmetro de 2 1/2", inclusive adaptadores. | 2,00 | un. |
| 9.1.17 | Fornecimento e instalação de registro de gaveta bruto conforme ABNT, diâmetro de 4", inclusive adaptadores. | 2,00 | un. |
| 9.1.18 | Fornecimento e instalação de registro de gaveta com cancela cromada diâmetro de 3/4", inclusive adaptadores. | 33,00 | un. |

[Handwritten signatures and initials]

R

[Handwritten mark]



[Handwritten signature]



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 00.489.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212205-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrita no CNPJ nº 01.684.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210487725

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN
 LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

[Handwritten signature]
 HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda
 Avenida Amintas Barros
 Bairro - CEP: 21.261-704-78

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
|--------|---|--------|-------|
| 9.1.18 | Fornecimento e instalação de registro de gaveta com canopia cromada diâmetro de 1", inclusive adaptadores. | 4,00 | un. |
| 9.1.20 | Fornecimento e instalação de registro de gaveta com canopia cromada diâmetro de 1 1/4", inclusive adaptadores. | 4,00 | un. |
| 9.1.21 | Fornecimento e instalação de registro de gaveta com canopia cromada diâmetro de 1 1/2", inclusive adaptadores. | 19,00 | un. |
| 9.1.22 | Fornecimento e instalação de válvula de retenção horizontal com pernincha, diâmetro 1 1/2". | 2,00 | un. |
| 9.1.23 | Fornecimento e instalação de registro de esfera VS soldável, diâmetro de 32 mm, inclusive adaptadores. | 3,00 | un. |
| 9.1.24 | Fornecimento e instalação de registro de esfera VS, diâmetro de 2", inclusive adaptadores. | 2,00 | un. |
| 9.2 | Peças | | |
| 9.2.01 | Fornecimento e instalação de bacia sanitária em louça branca, diâm 1/2" com caixa acoplada, inclusive tampa e acessórios. | 11,00 | un. |
| 9.2.02 | Fornecimento e instalação de bacia sanitária em louça branca para válvula de descarga, com assento, inclusive tudo de descarga VDE (32mm); tubo de ligação com bolsa em latão cromado com canopia, e acessórios para instalação cromados. | 19,00 | un. |
| 9.2.03 | Fornecimento e instalação de válvula de descarga de baixa pressão para vaso sanitário, diâmetro 1 1/2". | 10,00 | un. |
| 9.2.04 | Fornecimento e instalação de torneira de serviço cromada, diâmetro de 1/2". | 21,00 | un. |
| 9.2.05 | Fornecimento e instalação de chuveiro antivandalismo diâmetro de 1/2", inclusive válvula antivandalismo 3/4". | 9,00 | un. |
| 9.2.06 | Fornecimento e instalação de chuveiro e lava-olhos de coluna, diâmetro de 32 mm - 3/4", inclusive válvula antivandalismo 3/4". | 5,00 | un. |
| 9.2.07 | Fornecimento e instalação de ducha higiênica, diâmetro de 1/2", com registro com canopia em latão cromado. | 30,00 | un. |
| 9.2.08 | Fornecimento e instalação de tanque de lavar roupas em louça branca, inclusive torneira de para tanque de lavar, diâmetro 25 mm - 3/4". | 3,00 | un. |
| 9.2.09 | Fornecimento e instalação de lavatório circular de canto em louça, cor branco gelo, inclusive sifão, válvula, acessórios para instalação e torneira de lavatório com fechamento hidromecânico e arejador diâm. 25mm-1/2", conforme projeto. | 18,00 | un. |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado a Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 emitida



[Handwritten signature]

Certidão nº 1395894/2022

28/04/2022, 16:39

Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas





HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barcos Nº 3700 – Lagos Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 21104384-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente aos serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda.

*Atestado Habitação e Serviços Técnicos
Natal - CNPJ 01.694.415/0001-75*

| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. | | |
|-----------------|---|------------|---------|
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN. | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | UNIDADE |
| 9.2.10 | Fornecimento e instalação de bancada em granito cinza, chumbada em parede, esp= 2cm, medindo 0,16 m², inclusive 01 cuba circular de louça, 1ª linha, 01 torneira com diâmetro 25 mm - 1/2", inclusive sifão e válvula e acessórios para instalação, conforme projeto. | 34,00 | un. |
| 9.2.11 | Fornecimento e instalação de bancada em granito cinza, chumbada em parede, esp= 2cm, medindo 2,24 m², inclusive 01 cubas retangulares de embutir em aço inox, 1ª linha, 01 torneira de bancada com diâmetro de 25 mm - 1/2", inclusive sifão e válvula, conforme projeto. | 1,00 | un. |
| 9.2.12 | Fornecimento e instalação de bancada em granito cinza, chumbada em parede, esp= 2cm, medindo 2,04 m², inclusive 01 cubas circula de embutir, 1ª linha, 01 torneira de bancada com diâmetro de 25 mm - 1/2", sifão e válvula, conforme projeto. | 1,00 | un. |
| 9.2.13 | Fornecimento e instalação de bancada em granito cinza, chumbada em parede, esp= 2cm, medindo 1,26 m², inclusive 02 cubas retangulares de embutir em aço inox para laboratório, com profundidade de 0,40 m, 1ª linha, 02 torneiras de pia de laboratório (tipo americana), diâm. 25 mm - 1/2", sifão e válvula, conforme projeto. | 1,00 | un. |
| 9.2.14 | Fornecimento e instalação de bancada em granito cinza, chumbada em parede, esp= 2cm, medindo 3,20 m², inclusive 01 cuba circular de embutir em louça, 1ª linha, 01 torneira com diâmetro 25 mm - 1/2" e 02 expurgos em aço inox 304, tipo retangular com acabamento em aço escovado, medindo 50 x 50 cm, inclusive sifão, grelha em piso, válvula e acessórios para instalação, conforme projeto. | 1,00 | un. |
| 9.2.15 | Fornecimento e instalação de bancada em granito cinza, chumbada em parede, esp= 2cm, medindo 1,89 m², inclusive 01 cubas retangulares de embutir em aço inox, 1ª linha, 01 torneira de bancada com diâmetro de 25 mm - 1/2", inclusive sifão e válvula, conforme projeto. | 1,00 | un. |
| 9.2.16 | Fornecimento e instalação de bancada em granito cinza, chumbada em parede, esp= 2cm, medindo 0,94 m², inclusive 01 cubas retangulares de embutir em aço inox, 1ª linha, 01 torneira de bancada com diâmetro de 25 mm - 1/2", inclusive sifão e válvula, conforme projeto. | 1,00 | un. |
| 9.2.17 | Fornecimento e instalação de bancada em granito cinza, chumbada em parede, esp= 2cm, medindo 2,73 m², inclusive 02 cubas retangulares de embutir em aço inox, 1ª linha, 02 torneiras de bancada com diâmetro de 25 mm - 1/2", sifão e válvula, conforme projeto. | 1,00 | un. |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito no CNPJ nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



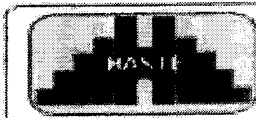
Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:39

Chave de Impressão: ZcdR4

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/04/2022 e contém 98 folhas



722



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-8, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNE LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC/21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

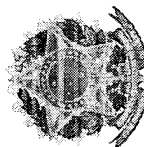
OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN
 LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda
 Renne Luiz da Costa Santos
 Engenheiro Civil
 Natal - CPF 225.211.704-78

| ITEM | QUANT. | UNID. |
|--------|--------|-------|
| 9.2.18 | 6,00 | un. |
| 9.2.19 | 2,00 | un. |
| 9.2.20 | 4,00 | un. |
| 9.2.21 | 1,00 | un. |
| 9.2.22 | 1,00 | un. |
| 9.2.23 | 8,00 | un. |
| 9.2.24 | 1,00 | un. |
| 9.2.25 | 1,00 | un. |

[Handwritten signature]

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022



[Handwritten signature]

Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:39

Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

[Handwritten mark]

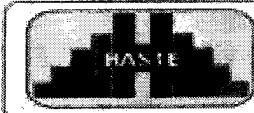
[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

1741



[Handwritten mark]

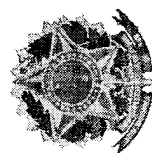


HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.489.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-9, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210487725

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte insculpado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. | <i>[Handwritten Signature]</i> HASTE - Habitação e Serviços Ltda. Amândeo Patrício de Aguiar Diretor - CPF: 225.281.704-76 | |
|-----------------|--|---|---------|
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quantas - Natal/RN | | |
| ITEM | Descrição | Quantidade | Unidade |
| 9.2.26 | Fornecimento e instalação de bancada em granito cinza, chumbada em parede, esp= 2cm, medindo 2,21 m², inclusive 01 cuba circular de louça de embutir, 1ª linha, 01 torneira com diâmetro de 25 mm - 1/2", inclusive sifão e válvula e acessórios para instalação, conforme projeto. | 1,00 | un. |
| 9.2.27 | Fornecimento e instalação de bancada em granito cinza, chumbada em parede, esp= 2cm, medindo 2,27 m², inclusive 01 cuba circular de embutir em louça, 1ª linha, 01 torneira de com diâmetro de 25 mm - 1/2" e 02 cubas retangulares de embutir em aço inox, 1ª linha, 02 torneiras de bancada de diâmetro 25 mm - 1/2", sifão e válvula, conforme projeto. | 1,00 | un. |
| 9.2.28 | Fornecimento e instalação de bancada em granito cinza, chumbada em parede, esp= 2cm, medindo 3,76 m², inclusive 01 cuba retangular de embutir em aço inox, 1ª linha, 01 torneira de bancada com diâmetro de 25 mm - 1/2", inclusive sifão e válvula, conforme projeto. | 1,00 | un. |
| 9.2.29 | Fornecimento e instalação de bancada em granito cinza, chumbada em parede, esp= 2cm, medindo 1,58 m², inclusive 01 cuba circular de louça de embutir, 1ª linha, 01 torneira com diâmetro de 25 mm - 1/2", inclusive sifão e válvula e acessórios para instalação, conforme projeto. | 1,00 | un. |
| 9.2.30 | Fornecimento e instalação de bancada em granito cinza, chumbada em parede, esp= 2cm, medindo 1,71 m², inclusive 01 cuba circular de louça de embutir, 1ª linha, 01 torneira com diâmetro de 25 mm - 1/2", inclusive sifão e válvula e acessórios para instalação, conforme projeto. | 1,00 | un. |
| 9.2.31 | Fornecimento e instalação de bancada em granito cinza, chumbada em parede, esp= 2cm, medindo 1,56 m², inclusive 01 cuba circular de louça de embutir, 1ª linha, 01 torneira com diâmetro de 25 mm - 1/2", inclusive sifão e válvula e acessórios para instalação, conforme projeto. | 1,00 | un. |
| 9.2.32 | Fornecimento e instalação de válvula de descarga de alta pressão para expurgo. | 2,00 | un. |
| 9.2.33 | Fornecimento e instalação de micrômetro de louça branca, tamanho pequeno, com tubo de ligação anti-vandalismo diâm. 1/2", incluso válvula para micrômetro anti-vandalismo diâm. 3/4", conforme projeto. | 8,00 | un. |
| 9.2.34 | Fornecimento e instalação de reservatório em fibra de vidro, capacidade 12.000l. | 1,00 | un. |
| 9.2.35 | Fornecimento e instalação de suporte para papel toalha em ABS. | 58,00 | un. |
| 9.2.36 | Fornecimento e instalação de dispenser para sabonete líquido. | 58,00 | un. |
| 9.2.37 | Fornecimento e instalação de papelreira em aço inox para papel higiênico. | 28,00 | un. |
| 9.3 | Esgoto | | |

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

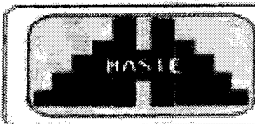
[Handwritten mark]

Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:39
Chave de Impressão: ZcrB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 4/2022 e contém 98 folhas



Handwritten signature



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda. com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, inscrição Estadual Nº 20212206-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.894.415/0001-75, referente aos serviços de engenharia objeto de Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

| | | |
|-----------------|--|--|
| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. | <i>HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda.</i> |
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | <i>Amândio Pinheiro de Araújo</i> Diretor - CPF: 225.261.104-78 |

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
|--------|--|--------|-------|
| 9.3.01 | Ponto de esgoto em PVC rígido soldável, diam.: 40 mm, inclusive tubulações e conexões. | 183,00 | un |
| 9.3.02 | Ponto de esgoto em PVC rígido soldável série R, diam.: 50 mm, inclusive tubulações e conexões. | 58,00 | un |
| 9.3.03 | Ponto de esgoto em PVC rígido soldável série R, diam.: 75 mm, inclusive tubulações e conexões. | 2,00 | un |
| 9.3.04 | Ponto de esgoto em PVC rígido soldável, diam.: 100mm, inclusive tubulações e conexões. | 30,00 | un |
| 9.3.05 | Fornecimento e instalação de caixa sifonada de PVC com grelha quadrada em aço inox com fecho, medindo 100 x 150 x 50 mm, inclusive porta grelha cromada quadrada com 100mm; e ponto de esgoto em PVC rígido soldável, diam.: 50mm com tubulação e conexões. | 24,00 | un |
| 9.3.06 | Fornecimento e instalação de caixa sifonada de PVC com grelha quadrada em aço inox com fecho, medindo 150 x 150 x 50 mm, incluindo porta grelha cromada quadrada com 150mm; e ponto de esgoto em PVC rígido soldável, diam.: 50mm, com tubulação e conexões. | 43,00 | un |
| 9.3.07 | Fornecimento e instalação de caixa sifonada de PVC rígido, medindo 150x185x75 mm, incluindo porta grelha cromada quadrada com 150mm; e ponto de esgoto em PVC rígido soldável, diam.: 75mm, com tubulação e conexões. | 6,00 | un |
| 9.3.08 | Fornecimento e assentamento de tubulação de PVC rígido soldável, diâmetro 150 mm, para rede coletora de esgoto, conforme NBR 7362-2, inclusive conexões. | 69,83 | m |
| 9.3.09 | Fornecimento e assentamento de tubulação de PVC rígido soldável, diâmetro 100 mm, inclusive conexões, para coletores e sub-coletores de esgoto. | 173,02 | m |
| 9.3.10 | Fornecimento e assentamento de tubulação de PVC rígido soldável, diâmetro 75 mm, inclusive conexões, para coletores e sub-coletores de esgoto. | 118,94 | m |
| 9.3.11 | Fornecimento e assentamento de tubulação de PVC rígido soldável, diâmetro 50 mm, inclusive conexões, para coletores e sub-coletores de esgoto. | 75,09 | m |
| 9.3.12 | Fornecimento e assentamento de tubulação de PVC rígido soldável, diâmetro 40 mm, inclusive conexões, para coletores e sub-coletores de esgoto. | 120,80 | m |
| 9.3.13 | Fornecimento e assentamento de tubulação de PVC rígido soldável série R, diâmetro 100 mm, inclusive conexões, para coletores e sub-coletores de esgoto. | 32,98 | m |

Handwritten signature

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 emitida



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:39
Chave de Impressão: ZcdB4

Handwritten signature

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten mark

Handwritten signature



[Handwritten mark]



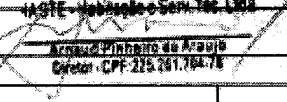
HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.489.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212203-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043641-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente aos serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito no CNPJ nº 1395894/2022, em 28/04/2022



| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. | | |
|-----------------|--|-------|-----|
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quantas - Natal/RN | | |
| |  Arnaldo Pinheiro da Araujo Diretor - CPF: 219.341.764-76 | | |
| ITEM | | | |
| 9.3.14 | Fornecimento e assentamento de tubulação de PVC rígido soldável série R, diâmetro 75 mm, inclusive conexões, para coletores e sub-coletores de esgoto. | 37,42 | m |
| 9.3.15 | Fornecimento e assentamento de tubulação de PVC rígido soldável série R, diâmetro 50 mm, inclusive conexões, para coletores e sub-coletores de esgoto. | 31,82 | m |
| 9.3.16 | Fornecimento e assentamento de tubulação de PVC rígido soldável série R, diâmetro 40 mm, inclusive conexões, para coletores e sub-coletores de esgoto. | 33,31 | m |
| 9.3.17 | Caixa de passagem típica para esgoto, em alvenaria de tijolo maciço esp.: 10cm, medindo internamente 0,40x0,40 m, altura de até 1,0 m, assentado com argamassa de cimento, cal e areia (1:2:8), revestida internamente com a mesma argamassa de assentamento, sobre lastro de concreto (esp.: 10 cm) e tampa removível em concreto com esp.: 5 cm e alça retrátil, inclusive escavação e reaterro. | 1,00 | un. |
| 9.3.18 | Caixa de passagem típica para esgoto, em alvenaria de tijolo maciço esp.: 10cm, medindo internamente 0,30x0,30 m, altura de até 1,0 m, assentado com argamassa de cimento, cal e areia (1:2:8), revestida internamente com a mesma argamassa de assentamento, sobre lastro de concreto (esp.: 10 cm) e tampa removível em concreto com esp.: 5 cm e alça retrátil, inclusive escavação e reaterro. | 1,00 | un. |
| 9.3.19 | Caixa de inspeção típica para esgoto, em alvenaria de tijolo maciço esp.: 10cm, medindo internamente 0,60x0,60 m, altura de até 1,0 m, assentado com argamassa de cimento, cal e areia (1:2:8), revestida internamente com a mesma argamassa de assentamento, sobre lastro de concreto (esp.: 10 cm) e tampa removível em concreto com esp.: 5 cm e alça retrátil, inclusive escavação e reaterro. | 8,00 | un. |
| 9.3.20 | Caixa de inspeção típica para esgoto, em alvenaria de tijolo maciço esp.: 10cm, medindo internamente 0,80x0,80 m, altura de até 1,0 m, assentado com argamassa de cimento, cal e areia (1:2:8), revestida internamente com a mesma argamassa de assentamento, sobre lastro de concreto (esp.: 10 cm) e tampa removível em concreto com esp.: 5 cm e alça retrátil, inclusive escavação e reaterro. | 2,00 | un. |

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

70

[Handwritten mark]

O documento neste ato registrado foi emitido em: 28/04/2022 e contém 98 folhas

Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:39

Chave de Impressão: ZcdR4



[Handwritten signature]



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

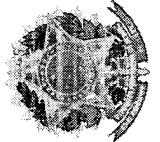
Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda. com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212203-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043941-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrita no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto de Licitação modalidade RDC/21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210487725

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN.
 LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

HASTE - Habitação e Serviços Técnicos Ltda.
 Avenida Primeira de Agosto
 Ceará - CPF: 225.261.704-78

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
|--------|--|--------|-------|
| 9.3.21 | Caixa de inspeção sifonada para esgoto, em alvenaria de tijolo maciço esp. 10cm, medindo internamente 0,40x0,40 m, altura de até 1,0 m, assentado com argamassa de cimento, cal e areia (1:2:8), revestida internamente com a mesma argamassa de assentamento, sobre lastro de concreto (esp.: 10 cm), com tampa removível em concreto com esp.: 5 cm e alça retrátil, inclusive Tê sanitário e CAP em PVC rígido soldável diam.: 100mm; escavação e reaterro. | 3,00 | un |
| 9.3.22 | Caixa de inspeção sifonada para esgoto, em alvenaria de tijolo maciço esp. 10cm, medindo internamente 0,60x0,60 m, altura de até 1,0 m, assentado com argamassa de cimento, cal e areia (1:2:8), revestida internamente com a mesma argamassa de assentamento, sobre lastro de concreto (esp.: 10 cm), com tampa removível em concreto com esp.: 5 cm e alça retrátil, inclusive Tê sanitário e CAP em PVC rígido soldável diam.: 100mm; escavação e reaterro. | 3,00 | un |
| 9.3.23 | Caixa de gordura em alvenaria de tijolo comum maciço, medindo 0,60 x 0,60m, assentado com argamassa de cimento e areia, revestido internamente com a mesma argamassa de assentamento, sobre lastro de concreto (e=10cm) e tampa em concreto com esp.: 5cm e alça retrátil, conforme projeto. | 2,00 | un |
| 9.3.24 | Poço de visita para esgoto em alvenaria de tijolo maciço, com diâmetro de 0,80 m, assentado com argamassa de cimento e areia, rebocada em albos os lados, sobre base em brita nº 2 socada (15cm) e base em concreto armado Ø10.0 c/ 10cm (cruzados) (12cm) e tampão em ferro fundido articulado por rótula - abertura 110° CL: D400 (Ruptura > 400kN) conforme projeto. | 1,00 | un |
| 9.3.25 | Poço de visita para esgoto em alvenaria de tijolo maciço, com diâmetro de 1,10 m, assentado com argamassa de cimento e areia, rebocada em albos os lados, sobre base em brita nº 2 socada (15cm) e base em concreto armado Ø10.0 c/ 10cm (cruzados) (12cm) e tampão em ferro fundido articulado por rótula - abertura 110° CL: D400 (Ruptura > 400kN) conforme projeto. | 3,00 | un |
| 9.4 | Ventilação | | |
| 9.4.01 | Ponto de ventilação em PVC rígido soldável, diam.: 50mm, inclusive tubulações e conexões. | 5,00 | un |
| 9.4.02 | Ponto de ventilação em PVC rígido soldável, diam.: 75mm, inclusive tubulações e conexões. | 17,00 | un |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



[Handwritten signature]

Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:39
 Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

[Handwritten signature]





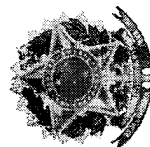
HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212209-9, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 21104384-1, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

| OBRA / SERVIÇO | LOCAL | ITEM | QUANTIDADE | UNIDADE |
|--|--|--------|------------|---------|
| HASTE Habitação e Serv. Téc. Ltda. Renato Pinheiro de Araújo Diretor - CPF: 225.261.704-78 | | | | |
| Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN | Hospital Gracida Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | | | |
| 9.4.03 | Fornecimento e instalação de tubulação de PVC rígido soldável, diâmetro de 50 mm, para ventilação, inclusive conexões. | 55,80 | m | |
| 9.4.04 | Fornecimento e instalação de tubulação de PVC rígido soldável, diâmetro de 75 mm, para ventilação, inclusive conexões. | 75,70 | m | |
| 9.4.05 | Fornecimento e instalação de terminal de ventilação em PVC, diâm. 50 mm. | 3,00 | un. | |
| 9.4.06 | Fornecimento e instalação de terminal de ventilação em PVC, diâm. 75 mm. | 4,00 | un. | |
| 9.4.07 | Fornecimento e instalação de terminal de ventilação em PVC, diâm. 100 mm. | 4,00 | un. | |
| 9.5 | Drenagem Pluvial | | | |
| 9.5.01 | Tubulação em PVC rígido Ø 100 mm, série R ponta lisa, para água pluvial, inclusive conexões. | 231,60 | m | |
| 9.5.02 | Tubulação em PVC rígido Ø 150 mm, série R ponta lisa, para água pluvial, inc. conexões. | 156,00 | m | |
| 9.5.03 | Tubulação em PVC rígido Ø 75 mm, série R ponta lisa, para água pluvial, inc. conexões. | 25,00 | m | |
| 9.5.04 | Tubulação em PVC corrugado Ø 65 mm, perfurado para drenagem, inclusive conexões. | 68,00 | m | |
| 9.5.05 | BCL - Boca de lobo combinada para águas pluviais, medindo 1,30 m x 0,90, em alvenaria de tijolo cerâmico, assentado com argamassa de cimento, cal hidratada e areia média, rebocada, inclusive grelha em concreto armado, medindo 1,00 m x 0,45 m e saída para tubo de 300 mm, conforme projeto. | 6,00 | un. | |
| 9.5.06 | BCL - Boca de lobo combinada para águas pluviais, medindo 2,40 m x 0,90, em alvenaria de tijolo cerâmico, assentado com argamassa de cimento, cal hidratada e areia média, rebocada, inclusive grelha em concreto armado, medindo 1,00 m x 0,45 m e saída para tubo de 300 mm, conforme projeto. | 1,00 | un. | |
| 9.5.07 | CP - Caixa de passagem para água pluviais em alvenaria de tijolo comum inclusive tampa em concreto armado, medindo 0,60 x 0,60 m, assentado com argamassa de cimento, cal hidratada e areia média, rebocada. | 10,00 | un. | |
| 9.5.08 | PVP - Poço de visita para drenagem pluvial Ø 80 cm, conforme projeto. | 2,00 | un. | |
| 9.5.09 | Fornecimento e instalação de Ralo flexível Hemisférico grelha cromada diâmetro 150 mm. | 5,00 | un. | |
| 9.5.10 | Fornecimento e instalação de Ralo flexível comum em PVC, diâmetro 100 mm. | 8,00 | un. | |
| 9.5.11 | Fornecimento e assentamento de Manilha de concreto Ø 200 mm, inclusive escavação mecânica de vala, em solo de de 1ª categoria até 2,00 m e reaterro apiloado de vala. | 55,00 | m | |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito no CNPJ nº 1395894/2022, em 28/04/2022

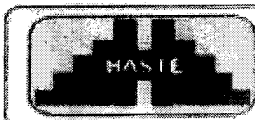


Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:39
 Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/04/2022 e contém 98 folhas



J 75



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.489.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 2021220B-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNE LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente aos serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210487725

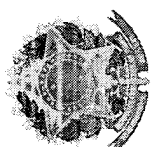
OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN.
 LOCAL: Hospital Giselda Teagueiro - Bairro Quantas - Natal/RN

Renne Luiz da Costa Santos
 Engenheiro Civil
 CREA 211043841-0

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UND. |
|--------|--|--------|------|
| 9.5.12 | Fornecimento e assentamento de Manilha de concreto Ø 300 mm, inclusive escavação mecânica de vala, em solo de de 1ª categoria até 2,00 m e reaterro apilado de vala. | 82,00 | m |
| 9.5.13 | Fornecimento e colocação de Greiha Metálica para canaleta do piso, assentada sob base em cantoneira metálica, inclusive fundo de proteção anticorrosivo, medindo 1,00 x 0,30 m. | 37,60 | m |
| 9.5.14 | Fornecimento e instalação de tubulação em aço carbono de 3", para estação elevatória pluvial, inclusive conexões em ferro maleável. | 28,00 | m |
| 9.5.15 | Bomba submersível para estação elevatória pluvial, 1740 rpm, trifásica, altura manométrica = 9,0 m.c.a. vazão de 12,0 m³/h e potência de 1,0 cv, inclusive válvulas de fluxo e conexões, conforme projeto. | 2,00 | un. |
| 9.5.16 | Fornecimento e instalação de válvula de retenção horizontal com portinhola e flanges para estação elevatória pluvial, diâmetro 3", inclusive cunha de borracha (Euro 23), conforme projeto. | 2,00 | un. |
| 9.6 | Diversos | | |
| 9.6.01 | Bomba centrífuga monobloco, 3500 rpm, trifásica, altura manométrica = 6,0 m.c.a. vazão de 6,80 m³/h e potência de 2,0 cv, inclusive válvulas de fluxo e conexões, conforme projeto. | 2,00 | un. |
| 9.7 | Sumidouros 01 e 02 - pluviais | | |
| 9.7.1 | Alvenaria tijolo cerâmico, 1 vez, assentado com argamassa traço 1:2:8 (cimento, cal e areia). | 220,00 | m² |
| 9.7.2 | Fornecimento e instalação de tampão em ferro fundido, diâmetro 60cm. | 5,00 | un. |
| 9.7.3 | Escavação mecânica, categoria 2,01 a 4,00m de profundidade, com remoção de material. | 657,43 | m³ |
| 9.7.4 | Estaca escavada manualmente em concreto armado, fck = 25Mpa, diâmetro 25cm e 3,00m de profundidade. | 30,00 | un. |
| 9.7.5 | Cinta em concreto armado, fck=30Mpa, incluindo forma e lançamento. | 45,64 | m³ |
| 9.7.6 | Pilar em concreto armado, fck=30Mpa, incluindo formas e lançamento. | 4,05 | m³ |
| 9.7.7 | Laje magra em concreto armado, fck = 30 Mpa h=15cm, inclusive forma, lançamento e controle tecnológico do concreto. | 22,32 | m³ |
| 9.8 | Sumidouro 03 - pluviais | | |
| 9.8.1 | Alvenaria tijolo cerâmico, 1 vez, assentado com argamassa traço 1:2:8 (cimento, cal e areia). | 103,80 | m² |
| 9.8.2 | Fornecimento e instalação de tampão em ferro fundido, diâmetro 60cm | 4,00 | un. |

[Handwritten signature]

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 emitida



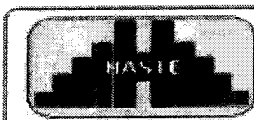
[Handwritten signature]

Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:39
 Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas



TTC



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 23212205-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.894.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda.

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN
 LOCAL: Hospital Giselda Tagueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

Arnold Pereira de Araújo
 Diretor - CPF: 815.911.304-16

| ITEM | DESC. | | |
|------|---|--------|-----|
| 983 | Escavação mecânica, categoria 2,01 a 4,00m de profundidade, com remoção de material | 212,57 | m3 |
| 984 | Estaca escavada manualmente em concreto armado, fck = 25Mpa, diâmetro 25cm e 3,00m de profundidade. | 18,00 | un. |
| 985 | Cinta em concreto armado, fck=30Mpa, incluindo forma e lançamento. | 10,23 | m3 |
| 986 | Pilar em concreto armado, fck=30Mpa, incluindo forma e lançamento. | 18,00 | m3 |
| 987 | Laje maciça em concreto armado, fck = 30 Mpa h=15cm, inclusive forma, lançamento e controle tecnológico do concreto. | 8,74 | m3 |
| 99 | Sumidouros 04 e 05 - pluviais | | |
| 991 | Alvenaria tijolo cerâmico, 1 vez, assentado com argamassa traço 1:2:8 (cimento, cal e areia). | 77,44 | m2 |
| 992 | Fornecimento e instalação de tampão em ferro fundido, diâmetro 80cm. | 2,00 | un. |
| 993 | Escavação mecânica, categoria 2,01 a 4,00m de profundidade, com remoção de material. | 122,84 | m3 |
| 994 | Estaca escavada manualmente em concreto armado, fck = 25Mpa, diâmetro 25cm e 3,00m de profundidade. | 6,00 | un. |
| 995 | Cinta em concreto armado, fck=30Mpa, incluindo forma e lançamento. | 14,02 | m3 |
| 996 | Pilar em concreto armado, fck=30Mpa, incluindo forma e lançamento. | 12,00 | m3 |
| 997 | Laje maciça em concreto armado, fck = 30 Mpa h=15cm, inclusive forma, lançamento e controle tecnológico do concreto. | 5,04 | m3 |
| 10 | INSTALAÇÃO DE EXINTOR E SINALIZAÇÃO | | |
| 10.1 | Fornecimento e instalação de Extintor de água pressurizada com capacidade de 10 litros, inclusive suporte e identificação. | 39,00 | un. |
| 10.2 | Fornecimento e instalação de Extintor de Pó químico seco - PQS, capacidade de 4 kg, inclusive suporte e sinalização. | 41,00 | un. |
| 10.3 | Fornecimento e instalação de Extintor de Pó químico seco - PQS, capacidade de 12 kg, inclusive suporte e sinalização. | 4,00 | un. |
| 10.4 | Fornecimento e instalação de Extintor de Pó químico seco - PQS, capacidade de 30 kg, inclusive suporte sobre rodas e sinalização. | 2,00 | un. |
| 10.5 | Fornecimento e instalação de Extintor de gás carbônico - CO2, capacidade de 8 kg, inclusive suporte e sinalização. | 6,00 | un. |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:39
 Chave de Impressão: ZcdR4

O documento neste ato registrado foi emitido em /2022 e contém 98 folhas

[Handwritten signature]
 TTT

[Handwritten initials]



26

[Handwritten signature]



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 21104384-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC/21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

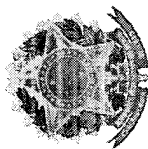
OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN
 LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

HASTE - Habitação e Serviços Técnicos Ltda.

~~Av. Amintas Barros, 3700 - Lagoa Nova - Natal/RN~~
 Diretor - CPF: 225.261.704-14

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
|-------|--|--------|-------|
| 10.6 | Fornecimento e instalação de Hidrantes de parede, caixa medindo: 90 x 60 x 25 cm, com tampa de identificação, equipado com dois lances de mangueira de 1 1/2" com 15 m cada; registro globo angular 45º diâm. 2 1/2", esguincho de 1 1/2", adaptador, chave, redução e tampão sizer. | 11,00 | un. |
| 10.7 | Fornecimento e instalação de registro de gaveta bruto conforme ABNT, diâmetro de 2 1/2", inclusive adaptadores. | 4,00 | un. |
| 10.8 | Fornecimento e instalação de registro de gaveta bruto conforme ABNT, diâmetro de 4", inclusive adaptadores. | 4,00 | un. |
| 10.9 | Fornecimento e instalação de válvula de retenção horizontal com portinhola, diâmetro 2 1/2". | 2,00 | un. |
| 10.1 | Fornecimento e instalação de válvula de retenção horizontal com portinhola, diâmetro 4". | 2,00 | un. |
| 10.11 | Fornecimento e instalação de registro de esfera VS, diâmetro de 1", inclusive adaptadores. | 2,00 | un. |
| 10.12 | Fornecimento e instalação de tubulação em aço carbono de 2 1/2", inclusive conexões, para abastecimento de hidrantes. | 281,23 | m. |
| 10.13 | Fornecimento e instalação de tubulação em aço carbono de 1", para abastecimento da rede de sprinklers, inclusive conexões em ferro maleável. | 397,18 | m. |
| 10.14 | Fornecimento e instalação de tubulação em aço carbono de 1 1/2", para abastecimento da rede de sprinklers, inclusive conexões em ferro maleável. | 191,34 | m. |
| 10.15 | Fornecimento e instalação de tubulação em aço carbono de 2", para abastecimento da rede de sprinklers, inclusive conexões em ferro maleável. | 91,28 | m. |
| 10.16 | Fornecimento e instalação de tubulação em aço carbono de 3", para abastecimento da rede de sprinklers, inclusive conexões em ferro maleável. | 32,95 | m. |
| 10.17 | Fornecimento e instalação de tubulação em aço carbono de 4", para abastecimento da rede de sprinklers, inclusive conexões em ferro maleável. | 47,36 | m. |
| 10.18 | Fornecimento e instalação de Luminária de emergência, 2x11 w, bateria com autonomia para 02 horas. | 59,00 | un. |
| 10.19 | Fornecimento e instalação de Luminária de emergência, 2x20 w, bateria com autonomia para 02 horas. | 2,00 | un. |
| 10.20 | Fornecimento e instalação de sprinkler 15 BSPT, diâmetro de 12,7 mm, (UR) em pé, resposta rápida, 68 °C. | 200,00 | un. |
| 10.22 | Diversos | | |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Certidão nº 1395894/2022

28/04/2022, 16:39

Chave de Impressão: ZcdB4

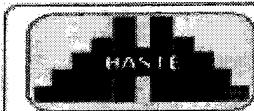
O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]





HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

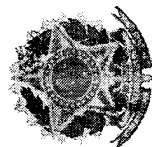
Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.489.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043641-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.894.415/0001-76, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210457725

HASTE - Habitação e Serv. Tec. Ltda

Arnaud Pinheiro de Azevedo
Diretor - CNPJ nº 01.894.415/0001-76

| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN | | |
|-----------------|--|--------|-------|
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | | |
| ITEM | DESCR. | QUANT. | UNID. |
| 10.22.1 | Bomba centrífuga monobloco, 3500 rpm, trifásica, altura manométrica = 19,44 m.c.a, vazão de 22,41 m³/h e potência de 5,0 cv, inclusive válvulas de fluxo e conexões, conforme projeto. | 1,00 | un. |
| 10.22.2 | Bomba centrífuga monobloco, 3500 rpm, trifásica, altura manométrica = 21,17 m.c.a, vazão de 47,72 m³/h e potência de 7,5 cv, inclusive válvulas de fluxo e conexões, conforme projeto. | 1,00 | un. |
| 11 | INSTALAÇÃO ELÉTRICA (armazenando e instalação) | | |
| 11.1 | Quadros Elétricos | | |
| 11.1.01 | Quadro de distribuição QDLF1- (QDLF-QUADRO ELETRICO DE FORÇA E ILUMINAÇÃO - SUBSOLO), para sobrepor em parede, com porta e espelho, corpo em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrostática em pó, a base de epóxi, acabamento cinza RAL 7032, 01 barramento trifásico, barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 150 A, capacidade para 36 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo - 01 Disjuntor tetrapolar DDR (3fases/neutro - In 30mA) - DIN de 32A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 10 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 16A, 220 Volta, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo Especificação do Barramento: - Bitola: Espessura: 3/16 e Largura: 5/8; - Área(mm²): 73,38; - Corrente: 176 A; - Kg/m: 0,675; - Densidade: 2,4 g/mm³ | 1,00 | un. |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito no CNPJ nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:39
Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em /2022 e contém 98 folhas



J



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagos Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN
 LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

[Handwritten signature and stamp]

| ITEM | QUANT. | UNID. |
|---|--------|-------|
| 11.1.02 | 1,00 | un |
| <p>Quadro de distribuição QDL19 (QDL - TERREO)-QUADRO ELETRICO DE ILUMINAÇÃO - TERREO), para sobrepôr em parede, com porta e espelho, corpo em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrostática em pó, a base de epóxi, acabamento cinza RAL 7032, 01 barramento trifásico, barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 150 A, capacidade para 36 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Disjuntor tetrapolar DDR (3fases/neutro - In 30mA) - DIN de 32A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 15 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 16A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; <p>Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo</p> <p>Especificação do Barramento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bitola: Espessura: 3/16 e Largura: 5/8; - Área(mm²): 73,38; - Corrente: 176 A; - Kg/m: 0,675; - Densidade: 2,4 g/mm³ | | |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022



[Handwritten signature]

Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:39
 Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]





HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212206-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos Ltda, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

| | | | |
|----------------|---|------------|---------|
| OBRA / SERVIÇO | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN | | |
| LOCAL | Hospital Giselda Trigueiro - Barro Quintas - Natal/RN | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS | QUANTIDADE | UNIDADE |
| 11.1.03 | <p>Quadro de distribuição QDL20 (QL2- TERREO)-QUADRO ELETRICO DE ILUMINAÇÃO - TERREO), para embutir em parede, com porta e espelho, corpo em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrostática em pó, a base de epóxi, acabamento cinza RAL 7032, 01 barramento trifásico, barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 150 A, capacidade para 32 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo.</p> <p>- 01 Disjuntor tetrapolar DDR (3fases+neutro - In 30mA) - DIN de 32A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;</p> <p>- 10 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 16A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;</p> <p>Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo</p> <p>Especificação do Barramento:</p> <p>- Bitola: Espessura: 3/16 e Largura: 5/8;</p> <p>- Área(mm²): 73,38 ;</p> <p>- Corrente: 176 A;</p> <p>- Kg/m: 0,675 ;</p> <p>- Densidade: 2,4 a/mm³</p> | 1,00 | un |


Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, arquivado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



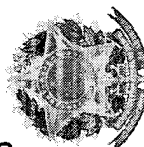
Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:39
Chave de Impressão: ZcdB4
O documento neste ato registrado foi emitido em /2022 e contém 98 folhas



[Handwritten signature]

|  HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA. | | | |
|---|--|--------|-------|
| ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS | | | |
| <p>Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC/21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725</p> | | | |
| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. <i>[Stamp: HASTE - Habitação e Serviços Técnicos Ltda. - CNPJ: 01.694.415/0001-75]</i> | | |
| OCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
| 11.1.04 | <p>Quadro de distribuição QDL21 (QL3 - TERREO)-QUADRO ELETRICO DE ILUMINAÇÃO - TERREO), para sobrepôr em parede, com porta e espelho, octo em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrostática em pó, a base de epóxi, acabamento cinza RAL 7032, 01 barramento trifásico, barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 150 A, capacidade para 32 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo.</p> <p>- 01 Disjuntor tetrapolar DDR (3fases/neutro - In 30mA) - DIN de 32A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;</p> <p>- 09 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 16A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN.</p> <p>Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo.</p> <p>Especificação do Barramento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bitola: Espessura 3/16 e Largura 5/8; - Área(mm²): 73,38; - Corrente: 176 A; - Kg/m: 0,676; - Densidade: 2,4 a/mm³ | 1,00 | un |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado a Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022



[Handwritten signature]

Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:39
Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

[Handwritten mark]

[Handwritten marks]





HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

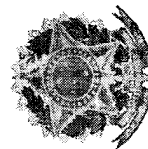
Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagos Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 21104384-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210487725

| | |
|----------------|---|
| OBRA / SERVIÇO | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN |
| LOCAL | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN |

HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda.
Aracy A. Pinheiro de Araújo
 Diretora - CPF: 725.261.794-78

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | UNIDADE |
|---------|--|------------|---------|
| 11.1.05 | <p>Quadro de distribuição QDL17 (QL-AUDITORIO)-QUADRO ELETRICO DE ILUMINAÇÃO, para sobrepor em parede, com porta e espelho, corpo em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrostática em pó, a base de epóxi, acabamento cinza RAL 7032, 01 barramento trifásico, barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 150 A, capacidade para 36 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo.</p> <p>- 01 Disjuntor tetrapolar DDR (3fases/neutro - In 30mA) - DIN de 32A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;</p> <p>- 19 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 16A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;</p> <p>Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo</p> <p>Especificação do Barramento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bitola: Espessura: 3/16 e Largura: 5/8; - Área(mm²): 73,38 ; - Corrente: 176 A; - Kg/m: 0,675 ; - Densidade: 2,4 g/mm³ | 1,00 | un |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito no CNPJ nº 1395894/2022, em 28/04/2022



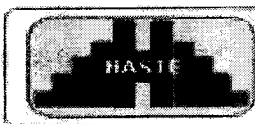
Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:39

Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/04/2022 e contém 98 folhas



J 29



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN.

LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

HASTE - Habitação e Serviços Técnicos Ltda.
 Atestado Final de Atuação
 Data: 04/04/2022

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
|---------|---|--------|-------|
| 11.1.08 | <p>Quadro de distribuição QDL16 (QL- 2º PAVIMENTO)-QUADRO ELETRICO DE ILUMINAÇÃO, para sobrepôr em parede, com porta e espelho, corpo em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrolítica em pó, à base de epóxi, acabamento cinza RAL 7032, 01 barramento trifásico, barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 150 A, capacidade para 36 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo.</p> <p>- 01 disjuntor(es) termomagnético com caixa moldada trifásico(s) de 45A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;</p> <p>- 01 disjuntor(es) termomagnético com caixa moldada trifásico(s) de 32A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;</p> <p>- 16 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 16A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN, Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo</p> <p>Especificação do Barramento:</p> <p>- Bitola: Espessura: 3/16 e Largura 5/8;</p> <p>- Área(mm²): 73,38;</p> <p>- Corrente: 176 A;</p> <p>- Kg/m: 0,975;</p> <p>- Densidade: 2,4 g/cm³</p> | 1,00 | un |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022



[Handwritten signature]

Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:39

Chave de Impressão: ZcdB4
 O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas


[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]





HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Antílias Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-76, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

| | | |
|---------------------------|--|---|
| OPERAÇÃO / SERVIÇO | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. | <i>MASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda.</i> |
| LOCAL | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | <i>Ataúd P.º Filho de Ataúdo Cidade - CEP: 225.200-10</i> |

| ITEM | DESCR. | QTD | UNID |
|---------|--|------|------|
| 11.1.07 | <p>Quadro de distribuição QDL16 (QL- 3º PAV. LAB.)-QUADRO ELETRICO DE ILUMINAÇÃO, para sobrepor em parede, com porta e espelho, corpo em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrostática em pó, a base de epóxi, acabamento cinza RAL 7032, 01 barramento trifásico, barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 150 A, capacidade para 32 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo.</p> <p>- 01 Disjuntor tetrapolar DDR (3fases/neutro - In 30mA) - DIN de 25A, 360 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;</p> <p>-08 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 16A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;</p> <p>Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo</p> <p>Especificação do Barramento:</p> <p>- Bitola Espessura: 3/16 e Largura 5/8;</p> <p>- Área(mm²): 73,38 ;</p> <p>- Corrente: 176 A;</p> <p>- Kg/m: 0.675 ;</p> <p>-Densidade: 2,4 g/mm³</p> | 1,00 | un |

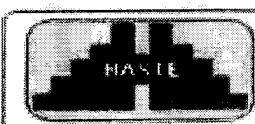
Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito no CNPJ nº 1395894/2022, em 28/04/2022



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:39
Chave de Impressão: ZcdR4
O documento neste ato registrado foi emitido em 28/04/2022 e contém 98 folhas



J 80



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.489.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-6, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente aos serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

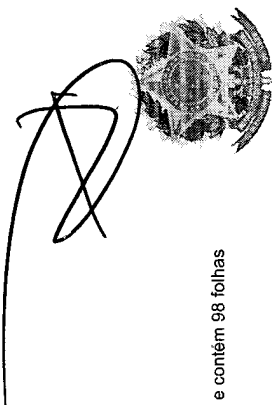
HASTE - Habitação Serv. Téc. Ltda
 Avenida Planalto de Ruyter
 Natal - RN - CEP: 55.151.704-78

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN.

LOCAL: Hospital Glaúdia Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

| ITEM | QUANT. | UNID. |
|--|--------|-------|
| 11.1.05 | 1,00 | un |
| <p>Quadro de distribuição QDL15 (QL- 3º PAVIMENTO)-QUADRO ELETRICO DE ILUMINAÇÃO, para sobrepor em parede, com porta e espelho, corpo em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrolítica em pó, a base de epóxi, acabamento cinza RAL 7032, 01 barramento trifásico, barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 150 A, capacidade para 36 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Disjuntor tetrapolar DDR (3fases/neutro - In 30mA) - DIN de 32A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 01 disjuntor(es) termomagnético com caixa moldada trifásico(s) de 25A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 10 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 16A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; <p>Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo. Especificação do Barramento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bitola: Espessura: 3/16" e Largura: 5/8"; - Área(mm²): 73,38; - Corrente: 176 A; - Kg/m: 0,575; - Densidade: 2,4 g/mm³ | | |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 emitida



J

Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:39

Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

J

J

11.1.05





HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212209-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-D, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Hasta Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrita no CNPJ nº 01.654.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e termino em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

HASTE - Habitação e Serviços Ltda.

Atestado Pleiteado de Arquivo
 Processo: CNPJ-09-469-705-104-75

| OBRA / SERVIÇO | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN | | |
|----------------|---|------------|---------|
| LOCAL | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | UNIDADE |
| 11.1.09 | <p>Quadro de distribuição do tipo PAINEL MODULARERES (QDL22 (QLG- QUADRO GERAL DE ILUMINAÇÃO)), para sobrepôr em parede, com porta e espelho(dimensões AxLxP = 1500x800x800 inclusive acessórios), corpo em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrostática em pó, a base de epóxi, acabamento cinza RAL 7032. 01 barramentos trifásico , barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 200A, capacidade para 80 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo.</p> <p>- 01 disjuntor(es) termomagnético com caixa moldada geral trifásico(s) de 80A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 25 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;</p> <p>- 01 disjuntor(es) termomagnético com caixa moldada trifásico(s) de 45A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;</p> <p>- 07 disjuntor(es) termomagnético com caixa moldada trifásico(s) de 32A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;</p> <p>-09 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 16A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;</p> <p>Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo</p> <p>Especificação do Barramento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bitola: Espessura: 3/16 e Largura: 5/8; - Área(mm²): 73,38 ; - Corrente: 176 A; - Kg/m: 0,675 ; -Densidade: 2,4 g/mm³ | 1,00 | unp |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito no CNPJ nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:39
 Chave de Impressão: ZcdR4

O documento neste ato registrado foi emitido em: 2022 e contém 98 folhas



J



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 08.469.705/0001-27, inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC/21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210487725

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN.
 LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

HASTE - HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS
 ARTIGO FUNDADO DE Nº 115
 Nº 016.215.251.104/75

| ITEM | QUANT. | UNID. |
|---|--------|-------|
| 11.1.10 | 1,00 | un |
| <p>Quadro de distribuição (QD14 (QDB- QUADRO DE BOMBAS)), CAIXA PARA QUADRO DE COMANDO, METÁLICA, TRATAMENTO ANTICORROSIVO, PINTURA A PÓ POLYESTER/EPOXI, CARACTERÍSTICAS: Uso: ABRIGADO, Tipo: SOBREPOR, Chapa: AÇO, IP-54, Cór: CINZA, com acessórios internos bicomatizados, construído e instalado de acordo com o projeto, e com as dimensões abaixo: Dimensões de 1500 x 600 x 400 mm (AxLxP)</p> <ul style="list-style-type: none"> -03 Contatores auxiliar, bobina para 220 vca, corrente nominal 10 A, 60 Hz: 4 NA -03 Contator auxiliar, bobina para 220 vca, corrente nominal 16 A, 60 Hz: 2 NA + 2 NF -03 Contator auxiliar, bobina para 24 Vcc: 1 NA -04 CONTACTOR 32 A, FAB. TELEMECANIQUE ou equivalente; -02 Chave seletora de comando, instalação frontal ao quadro, montagem pelo topo tensão nominal 600 v, 16 A, com 3 posições. -03 Botoneira de comando pulsador serie 20, DN 30 mm, guarda total baixa, composto de arruela travante, com teca rainada na cor indicada abaixo e os seguintes número e tipos de contatos. Cor verde, 1 NA ; -03 Botoneira de comando pulsador serie 20, DN 30 mm, guarda total baixa, composto de arruela travante, com teca rainada na cor indicada abaixo e os seguintes número e tipos de contatos. Cor vermelha, 1 NF; -02 Conjunto sinaleiro serie 20, DN 30,5 mm, com lente oval na cor indicada, led com lâmpada de neon 3w, 220 v, soquete tipo E 14. Cor verde -02 Conjunto sinaleiro serie 20, DN 30,5 mm, com lente oval na cor indicada, led com lâmpada de neon 3 w, 220 v, soquete tipo E 14. Cor vermelho -02 rete termico(bimetálico) . LRD 92 (23 a 31A); -04 chave boia para controle de nível; -03 RELÉ FALTA DE FASE 220v. FAB. ALTRONIC ou similar; -02 RÉGUA DE CONEÇÃO C/ CONECTOR TIPO 5AK; -04 Dispositivo de proteção contra surto(DPS) 360 V - 40 KA; -01 Alarme para Quadro de Comando, Instalação em porta de painel, 72 x 72mm, 220 Vca, 60 Hz; -01 Disjuntor-motor termomagnético trifásico de 50A, 380 Volts, com capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN (NBR IEC 60898 ou NBR-5361) Ref. Siemens ou similar; -03 Disjuntor-motor termomagnético trifásico de 40A, 380 Volts, com capacidade de interrupção de até 10 kA. | | |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022



[Handwritten signature]

Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:39

Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]



[Handwritten mark]



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

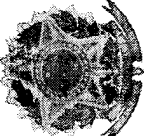
ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à Av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrita no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

| | | |
|----------------|--|---|
| OBRA / SERVIÇO | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. | <i>[Handwritten Signature]</i> R & H Engenharia Ltda |
| LOCAL | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | Atílio Menezes Araújo Diretor - CPF: 225.261.704-73 |

| ITEM | DESC | QUANT | UNID |
|---------|---|-------|------|
| 11 1 11 | <p>Quadro de distribuição QDF11-TE (QUADRO ELÉTRICO TE1), para sobrepor em parede, com porta e espelho, corpo em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrostática em pó, a base de epóxi, acabamento cinza RAL 7032, 01 barramento trifásico, barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 175 A, capacidade para 48 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 disjuntor(es) termomagnético geral trifásico(s) de 100A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 07 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 25A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 08 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 20A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 01 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 63A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 03 interruptor monopolar DR(fase/neutro - In 30mA) -DIN de 25A <p>Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo</p> <p>Especificação do Barramento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bitola: Espessura: 3/16 e Largura: 5/8; - Área(mm²): 73,38; - Corrente: 175 A; - Kg/m: 0,875; - Densidade: 2,4 g/mm³ | 1,00 | un |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:39
Chave de Impressão: ZcdR4
O documento neste ato registrado foi emitido em: 2022 e contém 98 folhas

[Large handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]



ff 82



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede a av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, inscrição Estadual Nº 20212208-6, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC/21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

| | |
|----------------|--|
| OBRA / SERVIÇO | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. |
| LOCAL | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN |

HASTE Engenharia e Serviços Ltda.
Renné Luiz da Costa Santos
 Engenheiro Civil - CREA Nº 211043841-0

| ITEM | QUANT. | UNID. |
|---------|--------|-------|
| 11.1.12 | 1,00 | un |

Quadro de distribuição QDF12-TE (QUADRO ELETRICO TE2), para sobrepor em parede, com porta e espelho, corpo em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrostática em pó, a base de epóxi, acabamento cinza RAL 7032. 01 barramento trifásico, barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 175 A, capacidade para 48 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo.

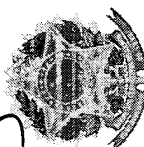
- 01 disjuntor(es) termomagnético geral trifásico(s) de 100A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;
- 03 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 25A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;
- 13 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 20A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;
- 02 Interruptor monopolar DR(fase/neutro - In 30mA) -DIN de 25A

Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo

Especificação do Barramento:

- Bitola: Espessura: 3/16 e Largura: 5/8;
- Área(mm²): 73,38;
- Corrente: 175 A;
- Kg/m: 0,675;
- Densidade: 2,4 a/mm³

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022



[Handwritten signature]

Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:39
 Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]



Handwritten mark resembling a stylized 'X' or signature.



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

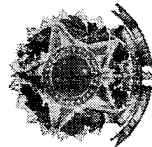
ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.489.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-D, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467726

| | | |
|-----------------|--|---|
| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. | HASTE - Habitação e Serv. Tec. Ltda |
| LOCAL: | Hospital Giselda Triguero - Bairro Quintas - Natal/RN | Emp. de Engenharia de Arquitetura e Urbanismo - CPF: 275.581.704-18 |

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | UNIDADE |
|---------|--|------------|---------|
| 11.1.13 | <p>Quadro de distribuição QDF 13-TE (QUADRO ELETRICO TE3), para sobrepor em parede, com porta e espelho, corpo em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrostática em pó, a base de epóxi, acabamento cinza RAL 7032, 01 barramento trifásico, barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 175 A, capacidade para 48 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 disjuntor(es) termomagnético geral trifásico(s) de 125A, 360 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 12 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 25A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 10 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 20A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 01 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 16A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 13 Interruptor monopolar DR(fase/neutro - In 30mA) -DIN de 25A <p>Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo. Especificação do Barramento:</p> <p>Especificação do Barramento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bola: Espessura: 3/16" e Largura: 5/8"; - Área(mm²): 73,38 ; - Corrente: 176 A; - Kg/m: 0,675 ; - Densidade: 2,4 a/mm³ | 1,00 | un |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito no nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:39
Chave de Impressão: ZcdR4
O documento neste ato registrado foi emitido em /2022 e contém 98 folhas

Handwritten mark.

Handwritten signature and initials.

Handwritten mark.

Handwritten mark.



J 83



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

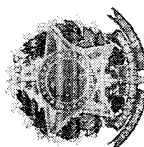
Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à Av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.795/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrita no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente aos serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN
 LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

HASTE - Habitação e Serviços Técnicos Ltda.
Armando Pinheiro de Albuquerque
Dono - CPF: 223.261.104-19

| ITEM | QUANT. | UNID. |
|--|--------|-------|
| 11.1.14 | 1,00 | un |
| <p>Quadro de distribuição QDF9 (QUADRO ELETRICO DO AUDITORIO - FORÇA), para sobrepôr em parede, com porta e espelho, corpo em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrolítica em pó, a base de epóxi, acabamento cinza RAL 7032, 01 barramento trifásico, barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 175 A, capacidade para 36 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 disjuntor(es) termomagnético geral trifásico(s) de 25A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 03 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 25A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 05 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 20A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 01 interruptor tetrapolar DR(4 fases/neutro - in 30mA) -DIN de 40A <p>Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo</p> <p>Especificação do Barramento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bitola: Espessura: 3/16 e Largura: 5/8; - Área(mm²): 73,38; - Corrente: 175 A; - Kg/m: 0,875; - Densidade: 2,4 g/mm³ | | |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado a Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



Jub

Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:39
 Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

[Handwritten mark]

177-11





HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-D, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente aos serviços de engenharias objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

| | | |
|-----------------|--|---|
| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. | HASTE HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA Renné Luiz da Costa Santos Diretor - CPF: 225.261.704-78 |
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | |

| ITEM | DESCRIÇÃO DO SERVIÇO | QUANTIDADE | UNIDADE |
|---------|--|------------|---------|
| 11.1.15 | <p>Quadro de distribuição QDF 10- P2 (QUADRO ELETRICO GERAL DO PAV. 02), para sobrepôr em parede, com porta e espelho, corpo em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrostática em pó, a base de epóxi, acabamento cinza RAL 7032, 01 barramento trifásico, barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 175 A, capacidade para 60 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 disjuntor(es) termomagnético com caixa moldada trifásico(s) de 100A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 01 disjuntor(es) termomagnético geral trifásico(s) de 25A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 10 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 25A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 17 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 20A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 16 Interruptor monopolar DR(fase/neutro - In 30mA) -DIN de 25A. <p>Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo</p> <p>Especificação do Barramento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bitola: Espessura: 3/16 e Largura: 5/8; - Área(mm²): 73,38; - Corrente: 176 A; - Kg/m: 0,675; - Densidade: 2,4 a/mm² | 1 | UPI |

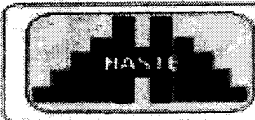
Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito no CNPJ nº 1395894/2022, em 28/04/2022



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:39

Chave de Impressão: ZcdR4
O documento neste ato registrado foi emitido em: 2022 e contém 98 folhas





HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.489.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNE LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Hasta Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC/21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

HASTA Engenharia e Serviços Ltda
 Avenida Pinheiro de Azevedo
 Natal - CEP: 51121-100-15

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN.
 LOCAL: Hospital Gleilda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

| ITEM | QUANT. | UNID. |
|---|--------|-------|
| 11.1.18 | 1,00 | un |
| <p>Quadro de distribuição QDF3 (QUADRO ELETRICO LAB. NIVEL 3), para sobrepor em parede, com porta e espelho, corpó em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrostática em pó, a base de epóxi, acabamento cinza RAL 7032, 01 barramento trifásico, barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 175 A, capacidade para 48 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Disjuntor tetrapolar DDR (3fases/neutral - In 30mA) - DIN de 80A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 01 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 63A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 02 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 45A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 03 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 25A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 09 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 20A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; <p>Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo</p> <p>Especificação do Barramento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bitola: Espessura: 3/16" e Largura: 5/8" - Área (mm²): 73,38 - Corrente: 176 A; - Kg/m: 0,875; - Densidade: 2,4 g/mm³ | | |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022



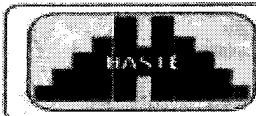
Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:39

Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

17/11/2022





HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizeram necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211643841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.684.415/0001-75, referente ao serviços de engenharias objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito no CNPJ nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:39

Chave de Impressão: ZcdR4

O documento neste ato registrado foi emitido em: 28/04/2022 e contém 98 folhas

Handwritten mark



| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. | <i>HASTE Habitação e Serviços Técnicos</i> | |
|-----------------|---|--|---------|
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | <i>Arnaud Pinheiro de Araújo</i> DMR - CNPJ: 225.161.134-11 | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | UNIDADE |
| 11.1.17 | <p>Quadro de distribuição QDF4 (QUADRO ELETRICO DO LAB. 01), para sobrepor em parede, com porta e espelho, corpo em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrostática em pó, a base de epóxi, acabamento cinza RAL 7032. 01 barramento trifásico, barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 175 A, capacidade para 48 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo.</p> <p>- 01 Disjuntor tetrapolar DDR (3fases/neutro - In 30mA) - DIN de 80A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;</p> <p>- 01 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 45A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;</p> <p>- 01 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 40A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;</p> <p>- 03 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 25A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;</p> <p>- 11 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 20A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN.</p> <p>Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo</p> <p>Especificação do Barramento:</p> <p>- Bitola: Espessura: 3/16" e Largura: 5/8";</p> <p>- Área(mm²): 73,38 ;</p> <p>- Corrente: 175 A;</p> <p>- Kg/m: 0,675 ;</p> <p>- Densidade: 2,4 g/mm³</p> | 1,00 | unh |

Handwritten signatures and marks:
- Large signature on the left.
- "TT" in the bottom left.
- "Lub" in the bottom center.


85

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:39
Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

|  HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA. | | | |
|--|--|--------|-------|
| ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS | | | |
| <p>Atestamos para os fins que se fizeram necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda. com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212209-5, tendo como Responsável Técnico e Engenheiro Civil RENNE LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043541-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharias objeto da Licitação modalidade RDC/21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725</p> | | | |
| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: small;"> HASTE - Habitação e Serviços Técnicos Ltda. Avenida Amintas Barros nº 3700 Lagoa Nova - CEP 51.211-104-10 </div> | | |
| LOCAL: | Hospital Giseida Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | | |
| ITEM | | QUANT. | UNID. |
| 11.1.18 | <p>Quadro de distribuição QDF6 (QUADRO ELETRICO DO LAB. 02), para sobrepôr em parede, com porta e espelho, corpo em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrostática em pó, a base de epóxi, acabamento cinza RAL 7032, 01 barramento trifásico, barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 175 A, capacidade para 48 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Disjuntor tetrapolar DDR (3fases/neutro - In 30mA) - DIN de 60A, 380 Volta, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 02 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 40A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 03 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 25A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 12 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 20A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; <p>Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo</p> <p>Especificação do Barramento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bitola: Espessura: 3/16 e Largura: 5/8; - Área(mm²): 73,38; - Corrente: 175 A; - Kg/m: 0,875; - Densidade: 2,4 g/mm³ | 1,00 | un |

17-11-2022





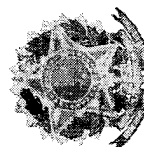
HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 05.482.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC 21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN | HASTE - Habitação e Serviços Técnicos Ltda | |
|-----------------|---|---|---------|
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | Alvaro Pinheiro da Silva Diretor - CPF: 221.261.704-78 | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | UNIDADE |
| 11.1.19 | <p>Quadro de distribuição QDF6 (QUADRO ELETRICO DO LAB. 03), para sobrepor em parede, com porta e espelho, corpo em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrostática em pó, a base de epóxi, acabamento cinza RAL 7032, 01 barramento trifásico, barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 175 A, capacidade para 48 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Disjuntor tetrapolar DDR (3fases/neutral - In 30mA) - DIN de 80A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 02 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 40A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 03 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 25A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 08 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 20A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; <p>Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo</p> <p>Especificação do Barramento</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bitola, Espessura: 3/16" e Largura: 5/8" - Área(mm²): 73,38 ; - Corrente: 175 A; - Kg/m: 0,675 ; - Densidade: 2,4 g/mm³ | 1,00 | un |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito no CNPJ nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:39
Chave de Impressão: ZcdB4
O documento neste ato registrado foi emitido em: 2022 e contém 98 folhas



J. G. 86



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 08.469.705/0001-27, Inscricao Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

| | |
|-----------------|---|
| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. <i>HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda</i> |
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueira - Bairro Quintas - Natal/RN |

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
|-------|---|--------|-------|
| 11120 | <p>Quadro de distribuição QDF7-P3 (QUADRO ELETRICO DO PAV. 03) para sobrepor em parede, com porta e espelho, corpo em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrostática em pó, a base de epóxi, acabamento cinza RAL 7032, 01 barramento trifásico, barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 175 A, capacidade para 60 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 disjuntor(es) termomagnético geral trifásico(s) de 70A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 01 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 63A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 07 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 25A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 09 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 20A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 01 Interruptor monopolar DR(fase/neutro - In 30mA) -DIN de 63A - 01 Interruptor monopolar DR(fase/neutro - In 30mA) -DIN de 40A - 06 Interruptor monopolar DR(fase/neutro - In 30mA) -DIN de 25A <p>Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo</p> <p>Especificação do Barramento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bitola: Espessura: 3/16 e Largura: 5/8; - Área(mm²): 73,38; - Corrente: 176 A; - Kg/m: 0,675; - Densidade: 2,4 g/mm³ | 1,00 | un |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022



[Handwritten Signature]

Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:39
Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]



[Handwritten mark]



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

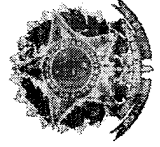
| | | |
|----------------|---|---|
| OBRA / SERVIÇO | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN | HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda |
| LOCAL | Hospital Gaúda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | Arnaud Pinheiro de Araújo Diretor - CFE-225.381.764-11 |
| ITEM | DESCRIÇÃO DO SERVIÇO | QUANTIDADE |
| 11.1.21 | <p>Quadro de distribuição QDF6-P3 (QUADRO ELETRICO GERAL PAV. 03) para sobrepor em parede, com porta e espelho, como em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrostática em pó, a base de epóxi, acabamento cinza RAL 7032, 01 barramento trifásico, barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 175 A, capacidade para 50 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 disjuntor(es) termomagnético com caixa moldada geral trifásico(s) de 150A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 25 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 01 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 25A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 05 disjuntor(es) termomagnético com caixa moldada trifásico(s) de 80A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; <p>Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo</p> <p>Especificação do Barramento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bitola: Espessura: 3/16 e Largura: 5/8; - Área (mm²): 73,98 ; - Corrente: 176 A; - Kg/m: 0,675 ; - Densidade: 2,4 atmm² | 1,00 |

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito na Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:39
Chave de Impressão: ZcdR4
O documento neste ato registrado foi emitido em 28/04/2022 e contém 98 folhas



J



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

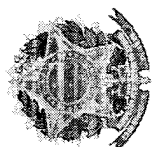
ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212206-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC/21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

| | | |
|-----------------|--|--|
| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. | HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda. |
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | Atestado Pleno de Habilitação - CNPJ: 01.694.415/0001-75 |

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UND. |
|---------|---|--------|------|
| 11.1.22 | <p>Quadro de distribuição QDF1 (QUADRO DE BOMBAS), CAIXA PARA QUADRO DE COMANDO, METÁLICA, TRATAMENTO ANTICORROSIVO, PINTURA A PÓ POLYESTER/EPOXI, CARACTERÍSTICAS: Uso: ABRIGADO, Tipo: SOBREPOR, Chapa: AÇO, IP-54, CÔR: CINZA, com acessórios internos bicomatizados, construído e instalado de acordo com o projeto, e com as dimensões abaixo. Dimensões de 1500 x 600 x 400 mm (AxLxP)</p> <ul style="list-style-type: none"> -03 Contatores auxiliar, bobina para 220 vca, corrente nominal 10 A, 60 Hz, 4 NA -03 Contator auxiliar, bobina para 220 vca, corrente nominal 16 A, 60 Hz, 2 NA + 2 NF -03 Contator auxiliar, bobina para 24 Vcc: 1 NA -04 CONTACTOR 32 A, FAB. TELEMECANIQUE ou equivalente; -02 Chave seletora de comando, instalação frontal ao quadro, montagem pelo topo tensão nominal 600 v, 16 A, com 3 posições. -03 Botão de comando pulsador serie 20, DN 30 mm, guarda total baixa, composto de armaleta travante, com tecla raiada na cor indicada abaixo e os seguintes número e tipos de contatos: Cor verde, 1 NA -03 Botão de comando pulsador serie 20, DN 30 mm, guarda total baixa, composto de armaleta travante, com tecla raiada na cor indicada abaixo e os seguintes número e tipos de contatos: Cor vermelha, 1 NF; -02 Conjunto sinaleiro serie 20, DN 30.5 mm, com lente oval na cor indicada, led com lâmpada de neon 3w, 220 v, soquete tipo E 14, Cor verde -02 Conjunto sinaleiro serie 20, DN 30.5 mm, com lente oval na cor indicada, led com lâmpada de neon 3 w, 220 v, soquete tipo E 14, Cor vermelho -02 relé térmico(bimetalico) , LRD 32 (23 a 31A); -04 chave boia para controle de nível; -02 RELE FALTA DE FASE, FAB. ALTRONIC ou similar; -02 RÉGUA DE CONEÇÃO C/ CONECTOR TIPO SAK; -04 Dispositivo de proteção contra surto(DPS) 380 V - 40 KA; -01 Alarme para Quadro de Comando, instalação em porta de painel, 72 x 72mm, 220 Vca, 60 Hz; -01 Disjuntor-motor termomagnético trifásico de 50A, 380 Volts, com capacidade de interrupção de até 10 kA. | 1,00 | un |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado a Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 emitida



J

Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:39
Chave de Impressão: ZcctB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

1751



Handwritten mark resembling a stylized 'Z' or '7'.



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintias Barcos Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 08.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrita no CNPJ nº 01.684.416/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

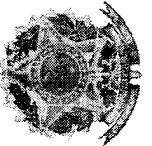
| | | |
|-----------------|--|--|
| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. | HASTE - Habitação e Serviços Técnicos Ltda. |
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | Arnaud P. de A. ... Diretor - CPF: 288.391.704-78 |

| ITEM | DESCR. | QUANT. | UF |
|---------|--|--------|----|
| 11.1.23 | <p>Quadro de distribuição QDF2 (QUADRO DO ELEVADOR), para sobrepor em parede, com porta e espelho, corpo em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrostática em pó, a base de epóxi, acabamento cinza RAL 7032, 01 barramento trifásico - barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 150 A, capacidade para 30 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo.</p> <p>- 01 disjuntor(es) termomagnético geral trifásico(s) de 100A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;</p> <p>- 03 disjuntor(es) termomagnético(s) trifásico(s) de 32A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN.</p> <p>Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo.</p> <p>Especificação do Barramento:</p> <p>- Bitola: Espessura: 3/16 e Largura: 5/8;</p> <p>- Área(mm²): 73,38 ;</p> <p>- Corrente: 176 A;</p> <p>- Kg/m: 0,675 ;</p> <p>- Densidade: 2,4 g/mm³</p> | 1,00 | UF |

Handwritten mark resembling a stylized 'D'.

Large handwritten signature and scribbles.

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito no CNPJ nº 1395894/2022, em 28/04/2022



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:39

Chave de Impressão: ZcdR4

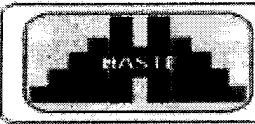
O documento neste ato registrado foi emitido em: 2022 e contém 98 folhas

Handwritten mark resembling a stylized 'R'.



58

[Handwritten signature]



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.894.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC/21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

| | |
|------------------|--|
| OPERA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. |
| LOCAL: | Hospital Gleilda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN |

[Handwritten signature]
 HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda
 Avenida Pinheiro de Araújo
 Natal - RN - CEP: 59111-104-18

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
|---------|---|--------|-------|
| 11.1.24 | <p>Quadro de distribuição do tipo PAINEL MODULARERES(QGBT (QUADRO GERAL)- TERREO), para sobrepôr em parede, com porta e espelho(dimensões A x L x P = 1700x1200x600 inclusive acessórios), corpo em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfalização, pintura eletrostática em pó, a base de epoxi, acabamento cinza RAL 7032, 01 barramentos trifásico, barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 400A, capacidade para 120 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 disjuntor(es) termomagnético com caixa moldada geral trifásico(s) de 350A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 25 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 01 disjuntor(es) termomagnético com caixa moldada trifásico(s) de 225A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 25 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 01 disjuntor(es) termomagnético com caixa moldada trifásico(s) de 150A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 01 disjuntor(es) termomagnético com caixa moldada trifásico(s) de 125A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 04 disjuntor(es) termomagnético com caixa moldada trifásico(s) de 100A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 01 disjuntor(es) termomagnético com caixa moldada trifásico(s) de 50A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 01 disjuntor(es) termomagnético com caixa moldada trifásico(s) de 40 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 04 Dispositivo de proteção contra surto (DPS)440V - 40KA <p>Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo</p> <p>Especificação do Barramento</p> | 1,00 | UNID. |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado a Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022



[Handwritten signature]

Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:39

Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]





HABILITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

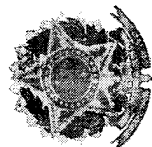
Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

HASTE - Habitação Serv. Tec. Ltda

| | | |
|----------------|---|--|
| OBRA / SERVIÇO | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN | Assinado: <i>[Assinatura]</i> Arnaud Pinheiro de Albuquerque Diretor - CPF: 225.283.784-78 |
| LOCAL | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | |

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|---------|---|------------|----------------|-------------|
| 11.1.25 | <p>Quadro de distribuição do tipo QD20 (QUADRO GERAL DE ARC), para sobrepor em parede, com porta e espelho (dimensões A x L x P = 1600x600x400 inclusive acessórios), corpo em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrostática em pó, a base de epóxi, acabamento cinza RAL 7032, 01 barramentos trifásico, barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 250A, capacidade para 80 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 02 disjuntor(es) termomagnético com caixa moldada geral trifásico(s) de 200A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 25 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 01 disjuntor(es) termomagnético com caixa moldada trifásico(s) de 125A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 25 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 03 disjuntor(es) termomagnético com caixa moldada trifásico(s) de 100A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 04 Dispositivo de proteção contra surto (DPS) 440V - 40KA <p>Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo</p> <p>Especificação do Barramento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bitola: Espessura: 3/16" e Largura: 5/8" - Área (mm²): 73,38 ; - Corrente: 178 A; - Kg/m: 0,675 ; - Densidade: 2,4 atmm³ | 1,00 | | |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:39

Chave de Impressão: ZcdR4
O documento neste ato registrado foi emitido em /2022 e contém 98 folhas



89

[Handwritten signature]


Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:39
Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

[Handwritten signature]

|  HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA. | | | |
|---|---|--------|-------|
| ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS | | | |
| Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede a av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharias objeto da Licitação modalidade RDC/21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725 | | | |
| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. <i>[Handwritten: HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda.]</i> | | |
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN <i>[Handwritten: Estado Piauí - 01/15/2014 - 766-78]</i> | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
| 11.1.26 | Quadro de distribuição QD18 (QDARC 2 - QUADRO DE AR (TERREO)) para sobrepôr em parede, com porta e espelho, corpo em chapa metálica, zincada a quente galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrostática em pó, a base do epóxi, acabamento cinza RAL 7032, 01 barramento trifásico, barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 175 A, capacidade para 60 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo. - 01 Disjuntor tetrapolar DDR (3fases/neutro - In 30mA) - DIN de 100A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 02 disjuntor(es) termomagnético trifásico(s) de 25A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 02 disjuntor(es) termomagnético trifásico(s) de 20A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 25 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 20A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 01 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 25A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN. Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo Especificação do Barramento: - Bâola: Espessura: 3/16" e Largura: 5/8" - Área(mm²): 73,38 - Corrente: 170 A; - Kg/m: 0,675; - Densidade: 2,4 g/mm³ | 1,00 | un |

[Handwritten mark]





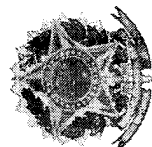
HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212203-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC.21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN | HASTE Habitação e Serviços Técnicos Ltda | |
|-----------------|--|---|---------|
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | Avenida Pinheiro de Azevedo Bairro - CEP: 221.764-42 | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | UNIDADE |
| 11.1.27 | <p>Quadro de distribuição QD19 (ODARC - QUADRO DE AR (TERREO)), para sobrepor em parede, com porta e espelho, corpo em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrostática em pó, a base de epóxi, acabamento cinza RAL 7032, 01 barramento trifásico, barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 175 A, capacidade para 48 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Disjuntor tetrapolar DDR (3fases/neutro - In 30mA) - DIN de 125A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 07 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 25A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 6 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 10 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 20A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 6 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; <p>Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo</p> <p>Especificação do Barramento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bitola: Espessura: 3/16" e Largura: 5/8"; - Área(mm²): 73,38 ; - Corrente: 175 A; - Kg/m: 0,675 ; - Densidade: 2.4 a/mm³ | 1,00 | un |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito no nº 1395894/2022, em 28/04/2022



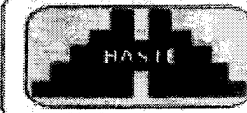
Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:39
Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em /2022 e contém 98 folhas



90

[Handwritten signature]

|  HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA. | | |
|--|--|------|
| ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS | | |
| <p>Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda. com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212209-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 21104364-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente aos serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725</p> | | |
| <p>MASTE - Habitação e Serv. Tec. Ltda Av. Amintas Barros de Azevedo Natal - RN - 51.215.281.704-71</p> | | |
| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. | |
| LOCAL: | Hospital Gleida Trigueiro - Bairro Quantas - Natal/RN | |
| ITEM | QUANT. | UND. |
| 11.1.28 | 1,00 | un |
| <p>Quadro de distribuição QD17 (QARC- Auditorio), para sobrepor em parede, com porta e espelho, corpo em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrolítica em pó, a base de epóxi, acabamento cirza RAL 7032, 01 barramento trifásico, barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 175 A, capacidade para 48 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Disjuntor tetrapolar BDR (3fases/neutral - In 30mA) - DIN de 40A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 06 disjuntor(es) termomagnético trifásico(s) de 25A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; <p>Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo</p> <p>Especificação do Barramento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bitola: Espessura 3/16 e Largura 5/8; - Área(mm²): 73,38; - Corrente: 175 A; - Kg/m: 0,675; - Densidade: 2,4 g/mm³ | | |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022



O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:39

Chave de Impressão: ZcdB4

[Handwritten signature]

[Handwritten initials]

[Handwritten number]



1



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda. com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.489.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrita no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente aos serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC/21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda.

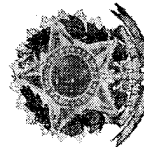
| | | |
|-----------------|---|---|
| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN | <i>Amílcar Pinheiro de Araújo</i> Diretor - CPF: 125161704-1 |
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | |

| ITEM | DESC. | QUANT. | UNID. |
|---------|--|--------|-------|
| 11.1.29 | <p>Quadro de distribuição QD16 (QARC - QUADRO DE AR (2º PAV)), para sobrepor em parede, com porta e espelho, corpo em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrostática em pó, a base de epóxi, acabamento cinza RAL 7032, 01 barramento trifásico, barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 175 A, capacidade para 60 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Disjuntor tetrapolar DDR (3fases/neutral - In 30mA) - DIN de 125A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 01 disjuntor(es) termomagnético trifásico(s) de 40A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 02 disjuntor(es) termomagnético trifásico(s) de 25A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 04 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 25A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; - 17 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 20A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; <p>Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo</p> <p>Especificação do Barramento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bitola: Espessura: 3/16 e Largura 5/8; - Área(mm²): 73,38 ; - Corrente: 175 A; - Kg/m: 0,875 ; - Densidade: 2,4 g/mm³ | 1,00 | un |

17

Handwritten signature and scribbles

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, arquivado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



Certidão nº 1395894/2022

28/04/2022, 16:39

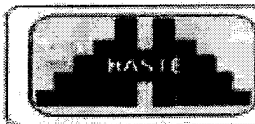
Chave de Impressão: ZcrR4

O documento neste ato registrado foi emitido em /2022 e contém 98 folhas

R



J 91



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

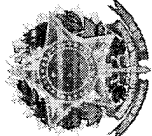
Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.459.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841, O, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-76, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC/21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725.

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN.
 LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN.

HASTE HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA
 Arnaldo Pinheiro da Silva
 Diretor - CPF: 015.181.704-78

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
|---------|--|--------|-------|
| 11.1.30 | <p>Quadro de distribuição QD15 (QARC - QUADRO ELETRICO (3º pav)) para sobrepôr em parede, com porta e espelho, corpo em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrostática em pó, e base de epóxi, acabamento cinza RAL 7032, 01 barramento trifásico, barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 175 A, capacidade para 60 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo.</p> <p>- 01 Disjuntor tetrapolar DDR (3fases+neutro - In 30mA) - DIN de 125A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;</p> <p>- 06 disjuntor(es) termomagnético trifásico(s) de 25A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;</p> <p>- 01 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 25A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;</p> <p>- 16 disjuntor(es) termomagnético(s) monofásico(s) de 20A, 220 Volts, capacidade de interrupção de até 5 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;</p> <p>Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo</p> <p>Barramento: Especificação do Barramento - Bitola, Espessura 3/16 e Largura: 5/8 - Área(mm²): 73,38; - Corrente: 176 A; - Kg/m: 0,875; - Densidade: 2,4 g/mm³</p> | 1,00 | un |
| 11.2 | Alimentadores | | |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado a Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022



Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:40
 Chave de Impressão: ZcdB4

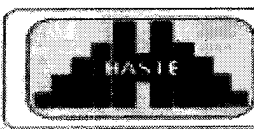
O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

J

TH



7



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

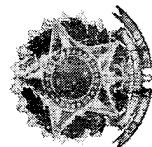
Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.489.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212209-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-D, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC 23/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

HASTE - Habitação e Serv. Tec. Ltda

Atestado de Conclusão de Serviços
Data: 09/04/2022

| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN | | |
|-----------------|--|------------|---------|
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quimbas - Natal/RN | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | UNIDADE |
| 11.2.01 | ALIMENTADOR para (QDLF1-SUBSOLO PARA QDL22), trifásico, com: - 5 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 6 mm², isolamento de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 34 metros | 1,00 | un |
| 11.2.02 | SUB-ALIMENTADOR para (QDL19-TERREO PARA QDL22-QUADRO GERAL DE ILUMINAÇÃO), trifásico, com: - 5 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 10 mm², isolamento de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 12 metros | 1,00 | un |
| 11.2.03 | SUB-ALIMENTADOR para (QDL20 (QL2- TERREO) PARA QDL22-QUADRO GERAL DE ILUMINAÇÃO), trifásico, com: - 5 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 10 mm², isolamento de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 20 metros | 1,00 | un |
| 11.2.04 | SUB-ALIMENTADOR para (QDL21 (QL3- TERREO) PARA QDL22-QUADRO GERAL DE ILUMINAÇÃO), trifásico, com: - 5 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 10 mm², isolamento de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 19 metros | 1,00 | un |
| 11.2.05 | SUB-ALIMENTADOR para (QDL17 (QL- AUDITORIO) PARA QDL18 (QL- 2º PAVIMENTO)), trifásico, com: - 5 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 10 mm², isolamento de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 19 metros | 1,00 | un |
| 11.2.06 | ALIMENTADOR para (QDL18 (QL- 2º PAVIMENTO) PARA QDL22-QUADRO GERAL DE ILUMINAÇÃO), trifásico, com: - 5 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 10 mm², isolamento de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 24 metros | 1,00 | un |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito no nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40
Chave de Impressão: ZcdR4
O documento neste ato registrado foi emitido em 28/04/2022 e contém 98 folhas



90

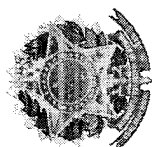
Handwritten signature and initials.

Handwritten signature.

Handwritten mark.

92

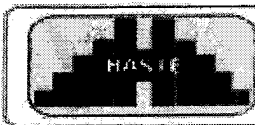
Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado a Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 emitida



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40

Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

|  HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA. | | | |
|--|---|--------|-------|
| ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS | | | |
| <p>Atestamos para os fins que se fizeram necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212202-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043941-0 executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC/21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725</p> | | | |
| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. <div style="float: right; text-align: right;"> HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda. Arnaldo Pinheiro de Araújo Diretor - CPF: 224.211.104-38 </div> | | |
| LOCAL: | Hospital Giseide Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
| 11.2.07 | SUB-ALIMENTADOR para (QDL16 (QL- 3º PAV. LAB) PARA QDL15(QL- 3º PAVIMENTO)), trifásico, com: - 5 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 6 mm², isolação de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 20 metros | 1,00 | un |
| 11.2.08 | ALIMENTADOR para (QDL15 (QL- 3º PAVIMENTO) PARA PARA QDL22-QUADRO GERAL DE ILUMINAÇÃO) , trifásico, com: - 5 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 6 mm², isolação de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 30 metros | 1,00 | un |
| 11.2.09 | ALIMENTADOR para (QDL22 (QLG- QUADRO GERAL DE ILUMINAÇÃO)) PARA PARA SUBESTAÇÃO) , trifásico, com: - 5 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 25 mm², isolação de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 100 metros | 1,00 | un |
| 11.2.10 | ALIMENTADOR para QDL14 (QDB- QUADRO DE BOMBAS) , trifásico, com: - 5 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 6 mm², isolação de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 38 metros | 1,00 | un |
| 11.2.11 | ALIMENTADOR para QDL11-TE (QUADRO ELETRICO TE1) , trifásico, com: - 4 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 25 mm², isolação de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - 1 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 16 mm², isolação de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 20 metros | 1,00 | un |

17/11/2022





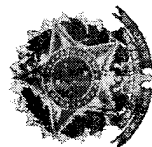
HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

| OBRA / SERVIÇO | LOCAL | ITEM | QUANTIDADE | UNIDADE |
|--|---|------|------------|---------|
| <p><i>HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda.</i> <i>Alinguiê Maranhão de Araújo</i> <i>Diretor - CPF: 225.261.004-88</i></p> | | | | |
| Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | | | |
| 11.2.12 | ALIMENTADOR para QDF12-TE (QUADRO ELETRICO TE2) , trifásico, com: - 4 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 25 mm², isolação de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - 1 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 16 mm², isolação de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 24 metros | 1,00 | un | |
| 11.2.13 | ALIMENTADOR para QDF13-TE (QUADRO ELETRICO TE3) , trifásico, com: - 4 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 25 mm², isolação de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - 1 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 16 mm², isolação de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 10 metros | 1,00 | un | |
| 11.2.14 | SUB-ALIMENTADOR para QDF9 (QUADRO ELETRICO DO AUDITORIO - FORÇA) , trifásico, com: - 5 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 10 mm², isolação de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 15 metros | 1,00 | un | |
| 11.2.15 | ALIMENTADOR para QDF10- P2 (QUADRO ELETRICO GERAL DO PAV. 02) , trifásico, com: - 4 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 25mm², isolação de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - 1 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 16mm², isolação de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 20 metros | 1,00 | un | |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito no CNPJ nº 1395894/2022, em 28/04/2022



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40
Chave de Impressão: ZcdR4
O documento neste ato registrado foi emitido em 28/04/2022 e contém 98 folhas

Handwritten notes and signatures on the left side of the table, including a large signature and some illegible scribbles.



93



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-G, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos Ltda, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN

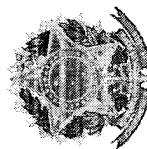
HASTE Habitação e Serv. Téc. Ltda

LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

RENÉ LUIZ DA COSTA SANTOS
Engenheiro Civil - CREA Nº 211043841-G

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
|---------|--|--------|-------|
| 11.2.16 | SUB-ALIMENTADOR para QDF3 (QUADRO ELETRICO LAB. NIVEL 3) , trifasico, com: - 5 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 16 mm², isolação de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 28 metros | 1,00 | un |
| 11.2.17 | SUB-ALIMENTADOR para QDF4 (QUADRO ELETRICO DO LAB. 01) , trifasico, com: - 5 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 16 mm², isolação de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 28 metros | 1,00 | un |
| 11.2.18 | SUB-ALIMENTADOR para QDF5 (QUADRO ELETRICO DO LAB. 02) , trifasico, com: - 5 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 16 mm², isolação de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 22 metros | 1,00 | un |
| 11.2.19 | SUB-ALIMENTADOR para QDF6 (QUADRO ELETRICO DO LAB. 03) , trifasico, com: - 5 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 16 mm², isolação de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 22 metros | 1,00 | un |
| 11.2.20 | SUB-ALIMENTADOR para QDF7-P3 (QUADRO ELETRICO DO PAV. 03) , trifasico, com: - 5 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 16 mm², isolação de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 12 metros | 1,00 | un |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40

Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

Sub

103



X



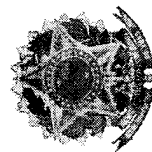
HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda. com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-6, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.894.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

| OBRA / SERVIÇO | LOCAL | ITEM | QUANTIDADE | UNIDADE |
|--|---|------|------------|---------|
| HASTE Habitação e Serv. Téc. Ltda. Arruaça Presidente de Araújo Bairro - CPF: 225.281.734-11 | | | | |
| Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | | | |
| 11.2.21 | ALIMENTADOR para QDF2-P3 (QUADRO ELETRICO GERAL PAV 03) , trifasico, com: - 4 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 35 mm², isolação de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - 1 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 16 mm², isolação de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 20 metros | 1,00 | un | |
| 11.2.22 | ALIMENTADOR para QDF1 (QUADRO DE BOMBAS) , trifasico, com: - 6 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 6 mm², isolação de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 30 metros; | 1,00 | un | |
| 11.2.23 | ALIMENTADOR para QDF2 (QUADRO DO ELEVADOR) , trifasico, com: - 4 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 25 mm², isolação de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - 1 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 16 mm², isolação de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 30 metros | 1,00 | un | |
| 11.2.24 | ALIMENTADOR para QD18 (QDARC 2 - QUADRO DE AR (TERREO)) , trifasico, com: - 4 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 25 mm², isolação de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - 1 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 16 mm², isolação de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 16 metros | 1,00 | un | |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito no nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40
Chave de Impressão: ZcdB4
O documento neste ato registrado foi emitido em 1/2022 e contém 98 folhas

42

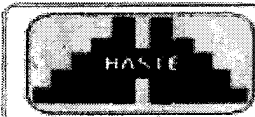
Handwritten signature and scribbles

Handwritten scribble

R



[Handwritten signature]



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.489.705/0001-27, Inscricao Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente aos serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC/21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. *MASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda.*
 LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN. *Av. Senador Salgado Filho, nº 1840 - Natal - RN - CEP: 51201-104-18*

| ITEM | QUANT. | UNID. |
|--|--------|-------|
| 11.2.25 ALIMENTADOR para QD19 (QDARC - QUADRO DE AR (TERREO)), trifásico, com: - 4 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 25 mm ² , isolamento de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - 1 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 16 mm ² , isolamento de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 14 metros | 1,00 | un |
| 11.2.26 SUBALIMENTADOR para QD17 (QARC- Auditorio), trifásico, com: - 4 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 6 mm ² , isolamento de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - 1 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 6 mm ² , isolamento de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 30 metros | 1,00 | un |
| 11.2.27 ALIMENTADOR para QD16 (QARC - QUADRO DE AR (2º PAV)), trifásico, com: - 4 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 35 mm ² , isolamento de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - 1 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 16 mm ² , isolamento de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 35 metros | 1,00 | un |
| 11.2.28 ALIMENTADOR para QD15 (QARC - QUADRO ELETRICO (3º pav)), trifásico, com: - 4 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 50mm ² , isolamento de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - 1 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 25 mm ² , isolamento de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 35 metros | 1,00 | un |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado a Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40
Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

[Handwritten signature]





HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

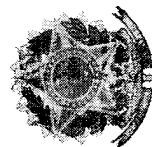
Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 08.489.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-76, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

HASTE Engenharia e Serviços Técnicos Ltda.

Arnoldo Pinheiro de Araújo
Diretor - CPF 215.261.104-78

| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. | | |
|-----------------|---|------------|---------|
| LOCAL: | Hospital Gleida Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | | |
| ITEM | Descrição | Quantidade | Unidade |
| 11.2.29 | ALIMENTADOR para (QGBT (QUADRO GERAL) PARA SUBESTAÇÃO), trifásico, com: - 4 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 240 mm², isolamento de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - 1 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 120 mm², isolamento de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 100 metros. | 1,00 | un |
| 11.2.30 | ALIMENTADOR para (QD20 (QUADRO GERAL DE ARCO) PARA SUBESTAÇÃO), trifásico, com: - 4 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 95 mm², isolamento de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - 1 cabos isolados em EPR ou XLPE, semirrígido, antichama, seção 50 mm², isolamento de 1 kV de tensão entre fases a uma temperatura contínua máxima de 90 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; Distância aproximada de 100 metros. | 1,00 | un |
| 11.3 | Pontos | | |
| 11.3.01 | Ponto de força, monofásico, para sobrepor em parede, com: - tomada simples 2P+T, 250 V, 10 A, conforme NBR 14135; Inclusive identificação, no ponto, do circuito do qual ele faz parte, através de etiqueta - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção conforme projeto, isolamento de 750 Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410, NBR 7285 (seções de cabo existentes no projeto: 2,5 mm², 4mm², 6mm² e 10mm²) - Outo em alumínio blindado de 25x73mm com duas trilhas (duplo) para sobrepor na parede, inclusive conexões, tampa plana ranhurada. | 420,00 | un |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40
Chave de Impressão: Zcrr4

O documento neste ato registrado foi emitido em /2022 e contém 98 folhas



J 95



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 08.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto de Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda.

Armando Maranhão Araújo
Diretor - CPF: 115.104.104-19

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN.

LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

| ITEM | QUANT. | UNID. |
|---------|--------|-------|
| 11.3.02 | 2,00 | un |
| 11.3.03 | 16,00 | un |
| 11.3.04 | 85,00 | un |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado a Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 emitida



[Handwritten signature]

Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40

Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]



[Handwritten mark]



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.684.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito no nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito no nº 1395894/2022, em 28/04/2022, às 16:40. O documento neste ato registrado foi emitido em 28/04/2022 e contém 98 folhas

Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40

Chave de Impressão: ZcdR4

O documento neste ato registrado foi emitido em

| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN | <i>[Handwritten signature]</i> HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda | |
|-----------------|--|---|-------|
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | <i>[Handwritten signature]</i> Armando Pinheiro de Azeite Diretor - CPF: 215.201.704-78 | |
| ITEM | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS | QUANTIDADE | UNID. |
| 11 3 05 | Ponto de força, monofásico, para embutir, com: - tomada simples 2P+T, 250V, 10A, conforme a norma da ABNT 14136, inclusive placa espelho 4x2", inclusive caixa em pvc 4x2x2" e com etiqueta de identificação, impresso em folha de papel branco, fixado na placa. - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção conforme projeto, isolamento de 750 Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410, NBR 7268 (seções de cabo existentes no projeto: 2,5 mm², 4mm², 6mm² e 10mm²) - Eletroduto de pvc roscável cor cinza, anti-chama, diâmetro conforme projeto, fabricado conforme norma abnt nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões, acessórios, fixação e condutote. (Diâmetros existentes em projeto: 1" : 1 1/2" ; 1 1/4" ; 2" ; 3/4" ; 4") | 294,00 | un |
| 11 3 06 | Ponto de força, monofásico, para sobrepor, com: - tomada simples 2P+T, 250V, 10A conforme a norma da ABNT 14136, inclusive placa espelho 4x2", inclusive caixa em pvc 4x2x2" e com etiqueta de identificação, impresso em folha de papel branco, fixado na placa. - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção conforme projeto, isolamento de 750 Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410, NBR 7268 (seções de cabo existentes no projeto: 2,5 mm², 4mm², 6mm² e 10mm²) - Eletrocaixa metálica lisa em chapa #18, tipo "U" com tampa, pré zincada a fogo, dimensões segundo projeto, fabricada conforme norma abnt nbr iec 61537 mais conexões, acessórios e fixação. (dimensões de projeto: 100x100mm; 200x100mm; 150x100mm; 75x50mm; 50x50mm) | 37,00 | un |

[Handwritten mark]

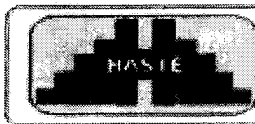
[Large handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]



J ⁹⁶



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede a av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC/21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN.

LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

HASTE - Habitação e Serv. Tec. Ltda
René Luiz da Costa Santos
 Engenheiro Civil - CREA Nº 211043841-0

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
|---------|--|--------|-------|
| 11.3.07 | Ponto de força trifásico, para sobrepôr, com: - tomada 3P+N+T 400V, 63A, conforme a norma da ABNT 14136, inclusive placa espelho 4x2", inclusive caixa em pvc 4x2x2" e com etiqueta de identificação, impresso em folha de papel branco, fixado na placa (para elevador) - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção 10 mm², isolação de 750 Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410 e NBR 7266 - Eletroduto de pvc rosçável cor cinza, anti-chama, diâmetro 1 1/4", fabricado conforme norma abnt nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões acessórios, fixação e condulate. | 2,00 | un |
| 11.3.08 | Ponto de força trifásico, para sobrepôr, com: - tomada 3P+N+T 400V, 32 A, conforme a norma da ABNT 14136, inclusive placa espelho 4x2", inclusive caixa em pvc 4x2x2" e com etiqueta de identificação, impresso em folha de papel branco, fixado na placa (para bomba) - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção 4 mm², isolação de (0,6/1kV) Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, em conformidade com a NBR 5410 e NBR 7290. - Eletroduto de pvc rosçável cor cinza, anti-chama, diâmetro conforme projeto, fabricado conforme norma abnt nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões acessórios, fixação e condulate. (Diâmetros existentes em projeto: 1" ; 1.1/2" ; 1.1/4" ; 2" ; 3/4" ; 4") | 5,00 | un |
| 11.3.09 | Ponto de força trifásico, para sobrepôr, com: - tomada 3P+N+T de 63A 400V, conforme a norma da ABNT 14136, inclusive placa espelho 4x2", inclusive caixa em pvc 4x2x2" e com etiqueta de identificação, impresso em folha de papel branco, fixado na placa (para autoclave) - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção 4 mm², isolação de (0,6/1kV) Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, em conformidade com a NBR 5410 e NBR 7290. - Eletroduto de pvc rosçável cor cinza, anti-chama, diâmetro conforme projeto, fabricado conforme norma abnt nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões acessórios, fixação e condulate. (Diâmetros existentes em projeto: 1" ; 1.1/2" ; 1.1/4" ; 2" ; 3/4" ; 4") | 1,00 | un |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado a Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 emitida



[Handwritten signature]

Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40

Chave de Impressão: ZcdBA

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

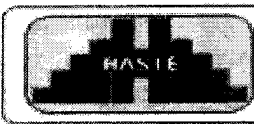
[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]





HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212205-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-D, executor dos serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

HASTE - Habitação e Serv. Tec. Ltda
 Arnoud Pinheiro de Araújo
 Diretor - CPF: 225.761.754-78

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN
 LOCAL: Hospital Gasilda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
|---------|--|--------|-------|
| 11.3.10 | Ponto de tomada de TV/Som, para embutir, com: - Tomada de TV/ Som TV 9,5 mm inclusive placa espelho 4x2", inclusive caixa em pvc 4x2x2" e com etiqueta de identificação, impresso em folha de papel branco, fixado na placa - Eletroduto de pvc rosçável cor cinza, anti-chama, diâmetro conforme projeto, fabricado conforme norma abnt nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões, acessórios, fixação e condutele. (Diâmetros existentes em projeto: 1"; 1.1/2"; 1.1/4"; 2"; 3/4"; 4") | 11,00 | un |
| 11.3.11 | Ponto interruptor simples, para embutir, com: - 1 teca, com placa retangular para 1 função inclusive caixa em PVC de 4x2x2" e com etiqueta de identificação, impresso em folha de papel branco, fixado na placa. - Eletroduto de PVC rosçável, cor cinza, anti-chama, diâmetro conforme projeto, fabricado conforme norma abnt nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões, acessórios, fixação e condutele. (diâmetros de Projeto: 1"; 1.1/2"; 1.1/4"; 2"; 3/4") - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção 2,50 mm², isolamento de (0,6/1kV) Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, em conformidade com a NBR 5410 e NBR 7288 | 86,00 | un |
| 11.3.12 | Ponto interruptor tipo dimmer rotativo, para embutir, com: - com placa retangular para 1 função inclusive caixa em PCV 4x2x2" e com etiqueta de identificação, impresso em folha de papel branco, fixado na placa - Eletroduto de PVC rosçável, cor cinza, anti-chama, diâmetro conforme projeto, fabricado conforme norma abnt nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões, acessórios, fixação e condutele. (diâmetros de Projeto: 1"; 1.1/2"; 1.1/4"; 2"; 3/4") - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção 2,50 mm², isolamento de (0,6/1kV) Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, em conformidade com a NBR 5410 e NBR 7288 | 6,00 | un |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:40

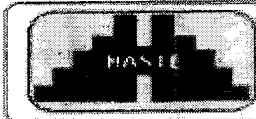
Chave de Impressão: ZcdR4

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/04/2022 e contém 98 folhas

R



[Handwritten signature]



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841, O, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-76, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210487725

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN.

LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

[Handwritten signature]
HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda
 Avenida Plátorio de Araújo
 Diretor - CPF: 123.121.124-14

| ITEM | QUANT. | UND. |
|---------|--------|------|
| 11.3.13 | 22,00 | un |
| 11.3.14 | 89,00 | un |
| 11.3.15 | 35,00 | un |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado a Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 emitida



[Handwritten signature]

Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40

Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas





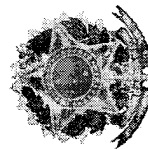
HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda. com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.489.705/0001-27, inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN | | |
|-----------------|---|------------|---------|
| LOCAL: | Hospital Gasilda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | UNIDADE |
| 11.3.16 | Ponto interruptor simples, para embutir, com: - 3 teclas simples, com placa retangular para 3 funções inclusive caixa em PVC de 4x2x2" e com etiqueta de identificação, impresso em folha de papel branco, fixado na placa - Eletroduto de PVC rosçável, cor cinza, anti-chama, diâmetro conforme projeto, fabricado conforme norma abnt nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões, acessórios, fixação e condutele. (diâmetros de Projeto: 1", 1.1/2", 1.1/4", 2", 3/4") - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção 2,50 mm², isolamento de (0,6/1kV) Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, em conformidade com a NBR 5410 e NBR 7288 | 1,00 | un |
| 11.3.17 | Relé fotoelétrico 220V - 1000W c/ fotocélula, base e fixação, para sobrepor na parede, com: - Eletrocaixa metálica lisa em chapa #18, tipo "U" com tampa, pré zincada a fogo, dimensões conforme projeto, fabricada conforme norma abnt nbr iec 61537 mais conexões, acessórios e fixação. (dimensões de projeto: 100x100mm; 100x50mm; 75x50mm; 50x50mm) - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção 2,50 mm², isolamento de (0,6/1kV) Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, em conformidade com a NBR 5410 e NBR 7288 | 5,00 | un |
| 11.3.18 | Ponto interruptor automático por presença, para sobrepor com: - de 220V - 1200W resistivo inclusive caixa em PVC 4x2x2" e com etiqueta de identificação, impresso em folha de papel branco, fixado na placa - Eletroduto de PVC rosçável, cor cinza, anti-chama, diâmetro conforme projeto, fabricado conforme norma abnt nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões, acessórios, fixação e condutele. (diâmetros de Projeto: 1", 1.1/2", 1.1/4", 2", 3/4") - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção 2,50 mm², isolamento de (0,6/1kV) Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, em conformidade com a NBR 5410 e NBR 7288 | 48,00 | un |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito no nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40

Chave de Impressão: ZcrR4

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/04/2022 e contém 98 folhas



Handwritten signature



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

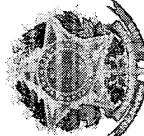
Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à Av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrita no CNPJ nº 01.894.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN.
 LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

Handwritten stamp:
 HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda
 Arquivo Plano de Abastecimento
 Bônus - CPF: 723.107.734-73

| ITEM | DESC. | QUANT. | UNID. |
|---------|---|--------|-------|
| 11.3.10 | Ponto de luz no teto, monofásico, para embutir, com: - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção 2.5 mm², isolação de 750 Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - Eletroduto de PVC rosçável, cor cinza, anti-chama, diâmetro conforme projeto, fabricação conforme norma abnt nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões, acessórios, fixação e condutete. (diâmetros de Projeto: 1"; 1.1/2"; 1.1/4"; 2"; 3/4") - Luminária embutir no teto para halógena dicrôica de 35W - ângulo 8° (AUDITORIO) | 29,00 | un |
| 11.3.20 | Ponto de luz no teto, monofásico, para embutir, com: - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção 2.5 mm², isolação de 750 Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - Eletroduto de PVC rosçável, cor cinza, anti-chama, diâmetro conforme projeto, fabricação conforme norma abnt nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões, acessórios, fixação e condutete. (diâmetros de Projeto: 1"; 1.1/2"; 1.1/4"; 2"; 3/4") - Luminária de embutir no teto para lâmpada halógena tipo par 30, circular de 75W (AUDITORIO) | 5,00 | un |
| 11.3.21 | Ponto de luz no teto, monofásico, para sobrepor, com: - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção 2.5 mm², isolação de 750 Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - Luminária sobrepor no teto a prova de explosão Lâmpada fluorescente tipo FL 23W de 220V | 2,00 | un |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 emitida



Handwritten signature
 Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:40
 Chave de Impressão: ZcdB4
 O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas



Handwritten signature





HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

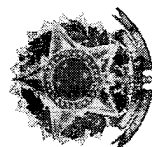
Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212200-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-D, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos Ltda, inscrito no CNPJ nº 01.694.416/0001-76, referente ao serviços de engenharias objeto da Licitação modalidade RDC 21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

HASTE - Habitação e Serv. Tec. Ltda

Amaud Pinheiro de Araújo
Diretor - CPF: 833.311.134-72

| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. | | |
|-----------------|--|-------|-------|
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | | |
| ITEM | DESCR. | VALOR | UNID. |
| 11.3.22 | Ponto de luz no teto, monofásico, para embutir, com: - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção 2,5 mm ² , isolamento de 750 Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - Eletroduto de PVC rosqueável, cor cinza, anti-chama, diâmetro conforme projeto, fabricado conforme norma abnt nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões, acessórios, fixação e condutele. (diâmetros de Projeto: 1", 1 1/2", 1 1/4", 2", 3/4") - Luminária redonda de embutir no teto. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Refletor interno em alumínio anodizado de alto brilho. Difusor em acrílico prismático transparente. Com lâmpada fluorescente de 11W | 13,00 | un |
| 11.3.23 | Ponto de luz no teto, monofásico, para embutir, com: - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção 2,5 mm ² , isolamento de 750 Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - Eletroduto de PVC rosqueável, cor cinza, anti-chama, diâmetro conforme projeto, fabricado conforme norma abnt nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões, acessórios, fixação e condutele. (diâmetros de Projeto: 1", 1 1/2", 1 1/4", 2", 3/4") - Luminária redonda de embutir no teto. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Refletor interno em alumínio anodizado de alto brilho. Difusor em acrílico prismático transparente. Com lâmpada fluorescente de 15W | 33,00 | un |
| 11.3.24 | Ponto de luz no teto, monofásico, para embutir, com: - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção 2,5 mm ² , isolamento de 750 Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - Eletroduto de PVC rosqueável, cor cinza, anti-chama, diâmetro conforme projeto, fabricado conforme norma abnt nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões, acessórios, fixação e condutele. (diâmetros de Projeto: 1", 1 1/2", 1 1/4", 2", 3/4") - Luminária redonda de embutir no teto. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Refletor interno em alumínio anodizado de alto brilho. Difusor em acrílico prismático transparente. Com lâmpada fluorescente de 20W | 18,00 | un |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito no nº 1395894/2022, em 28/04/2022



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40
Chave de Impressão: ZcdR4

O documento neste ato registrado foi emitido em /2022 e contém 98 folhas



J 99



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda. com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharias objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN.

LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda
Atestado de Conclusão de Serviço
Senador Salgado Filho
CPF: 225.351.704-10

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
|---------|--|--------|-------|
| 11.3.25 | Ponto de luz no teto, monofásico, para embutir, com: - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção 2,5 mm ² , isolação de 750 Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - Eletroduto de PVC roscável, cor cinza, anti-chama, diâmetro conforme projeto, fabricado conforme norma abnt nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões, acessórios, fixação e condutele (diâmetros de Projeto: 1"; 1 1/2"; 1 1/4"; 2"; 3/4") - Luminária circular de embutir no teto, com 1 lâmpada refletora vapor metálico de 70W e reator interno+ignitor+capacitor. Corpo e grade frontal em alumínio injetado com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Difusor em vidro plano temperado transparente. Tubo rígido em PVC com grau de proteção IP65 para instalação da luminária. Alojamento cilíndrico em alumínio injetado, desvinculado do corpo da peça, para equipamentos auxiliares. (AUDITORIO) | 8,00 | un |
| 11.3.25 | Ponto de luz no piso, monofásico, para embutir, com: - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção 2,5 mm ² , isolação de 750 Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - Eletroduto de PVC roscável, cor cinza, anti-chama, diâmetro conforme projeto, fabricado conforme norma abnt nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões, acessórios, fixação e condutele (diâmetros de Projeto: 1"; 1 1/2"; 1 1/4"; 2"; 3/4") - Luminária de vigia serão quadrada de embutir 40cm do piso, tipo balizador, para 1 lâmpada fluorescente compacta dupla de 9W com reator integrado, 2 pinos. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Refletor em alumínio anodizado acetinado. Difusor em vidro plano temperado jateado - 1 lâmpada fluorescente compacta dupla de 9W com reator integrado. | 3,00 | un |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado a Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 emitida



[Handwritten signature]

Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40

Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

[Handwritten mark]

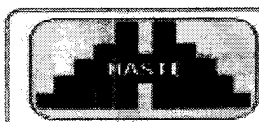
[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]



Handwritten mark

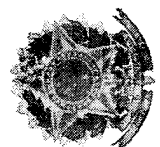


HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.416/0001-76, referente aos serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC/21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40
Chave de Impressão: ZcrR4
O documento neste ato registrado foi emitido em /2022 e contém 98 folhas

| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. | <i>HASTE Habitação e Serv. Téc. Ltda.</i> Aluísio Pinheiro de Araújo Diretor - CPF: 225.281.764-76 | |
|-----------------|---|--|---------|
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | | |
| ITEM | Descrição | Valor | Unidade |
| 11.3.27 | Ponto de luz no teto ou na parede, monofásico, para sobrepor, com: - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção 2,5 mm ² , isolamento de 750 Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - Eletroduto de PVC roscável, cor cinza, anti-chama, diâmetro conforme projeto, fabricado conforme norma abnt nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões, acessórios, fixação e condutele. (diâmetros de Projeto: 1": 1/2"; 1.1/4"; 2"; 3/4") - Bloco Autônomo de Emergência para sobrepor na parede ou no teto - Autonomia 2 hora - 200lm - 2x20W (com lâmpadas fluorescente) | 60,00 | un |
| 11.3.28 | Ponto de luz na parede, monofásico, para sobrepor, com: - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção 2,5 mm ² , isolamento de 750 Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - Eletroduto de PVC roscável, cor cinza, anti-chama, diâmetro conforme projeto, fabricado conforme norma abnt nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões, acessórios, fixação e condutele. (diâmetros de Projeto: 1": 1/2"; 1.1/4"; 2"; 3/4") - Luminária de sobrepor na parede tipo arandela tipo tartaruga, corpo em PVC, acabamento na cor branca; - 1 uma lâmpada PL de 9 Watts (220V, temperatura de cor de 4000 K ou maior | 36,00 | un |
| 11.3.29 | Ponto de luz na parede, monofásico, para sobrepor, com: - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção 2,5 mm ² , isolamento de 750 Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - Eletroduto de PVC roscável, cor cinza, anti-chama, diâmetro conforme projeto, fabricado conforme norma abnt nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões, acessórios, fixação e condutele. (diâmetros de Projeto: 1": 1/2"; 1.1/4"; 2"; 3/4") - Refletor para lâmpada de alta pressão Vapor de Metálico de 250W para sobrepor na parede - 01 lâmpada Vapor de Metálico de 250 Watts, temperatura de cor de 4000 K ou maior, reator externo de 250W, alto fator de potência, maior que 95%, certificado. | 3,00 | un |

Handwritten mark

Handwritten mark

Large handwritten signature

Handwritten mark



J

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certificação nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



Certificação nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40

Chave de Impressão: ZcdB4


O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

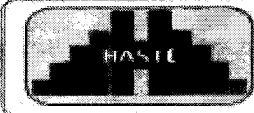
1711



| | | | |
|--|---|-------|--|
|  HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA. | | | |
| ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS | | | |
| Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725 | | | |
| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN | | |
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | | |
| ITEM: | QUANT. | UNID. | |
| 11.3.30 | 1,00 | un | |
| Ponto de luz na parede, monofásico, para sobrepor, com: - cabo isolado em PVC, semirígido, antichama, seção 2,5 mm ² , isolação de 750 Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - Eletroduto de PVC roscaável, cor cinza, anti-chama, diâmetro conforme projeto, fabricado conforme norma abnt nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões, acessórios, fixação e condutele. (diâmetros de Projeto: 1"; 1.1/2"; 1.1/4"; 2"; 3/4") - Refletor para lâmpada de alta pressão Vapor de Metalico de 150W para sobrepor na parede - 01 lâmpada Vapor de Metalico de 150 Watts, temperatura de cor de 4000 K ou maior. - reator externo de 150W, alto fator de potência, maior que 95%, certificado. | | | |
| 11.3.31 | 1,00 | un | |
| Ponto de luz na parede, monofásico, para sobrepor, com: - cabo isolado em PVC, semirígido, antichama, seção 2,5 mm ² , isolação de 750 Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - Eletroduto de PVC roscaável, cor cinza, anti-chama, diâmetro conforme projeto, fabricado conforme norma abnt nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões, acessórios, fixação e condutele. (diâmetros de Projeto: 1"; 1.1/2"; 1.1/4"; 2"; 3/4") - Refletor para lâmpada de alta pressão Vapor de Metalico de 70W para sobrepor na parede - 01 lâmpada Vapor de Metalico de 70 Watts, temperatura de cor de 4000 K ou maior. - reator externo de 70W, alto fator de potência, maior que 95%, certificado. | | | |

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 08.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executor dos serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.894.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210487725

[Handwritten signature]
HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda
 Arnaldo Pinheiro de Araújo
 Diretor - CPF: 225.391.709-55

| OBRA / SERVIÇO | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN | | |
|----------------|--|------------|---------|
| LOCAL | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | UNIDADE |
| 11.3.32 | Ponto de luz na parede, monofásico, para sobrepor, com: - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção 2,5 mm ² , isolação de 750 Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - Eletroduto de PVC roscável, cor cinza, anti-chama, diâmetro conforme projeto, fabricado conforme norma abnt nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões, acessórios, fixação e condutete. (diâmetros de Projeto: 1", 1.1/2", 1.1/4", 2", 3/4") - Luminária de sobrepor na parede de cabeceira tipo arandela. Corpo em alumínio repuxado com acabamento em pintura eletrostática na cor branca com lâmpada fluorescente de 9W | 6,00 | un |
| 11.3.33 | Ponto de luz na parede, monofásico, para sobrepor, com: - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção 2,5 mm ² , isolação de 750 Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - Eletroduto de PVC roscável, cor cinza, anti-chama, diâmetro conforme projeto, fabricado conforme norma abnt nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões, acessórios, fixação e condutete. (diâmetros de Projeto: 1", 1.1/2", 1.1/4", 2", 3/4") - Luminária de sobrepor na parede tipo arandela. Corpo em alumínio repuxado com acabamento em pintura eletrostática na cor branca com lâmpada fluorescente de 9W | 10,00 | un |
| 11.3.34 | Ponto de luz no teto, monofásico, para sobrepor, com: - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção 2,5 mm ² , isolação de 750 Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - Eletroduto de PVC roscável, cor cinza, anti-chama, diâmetro conforme projeto, fabricado conforme norma abnt nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões, acessórios, fixação e condutete. (diâmetros de Projeto: 1", 1.1/2", 1.1/4", 2", 3/4") - Luminária com aletas de sobrepor no teto para lâmpadas tubular de LED, com corpo em chapa de aço fosfatizada e pintada eletrostaticamente, com difusor em poliestileno transparente e de alto brilho; - 02 lâmpada de Led tubular T8 de 18 Watts, temperatura de cor de 4000 K ou maior. | 58,00 | un |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 emitida



O documento neste ato registrado foi emitido em: 2022 e contém 98 folhas

Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:40

Chave de Impressão: ZcdR4

[Handwritten initials]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



J 101



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, inscrição Estadual Nº 20212268-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC/21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

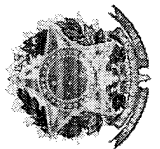
OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN.

LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

HASTE Habitação e Serviços Técnicos Ltda
Atestado de Conclusão de Serviço
Assinado eletronicamente
em 27/04/2022 às 16:40

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
|---------|--|--------|-------|
| 11.3.35 | Ponto de luz no teto, monofásico, para embutir, com: - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção 2,5 mm ² , isolamento de 750 Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410; - Eletroduto de PVC rosçável, cor cinza, anti-chama, diâmetro conforme projeto, fabricado conforme norma abnt nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões, acessórios, fixação e condutele. (diâmetros de Projeto: 1"; 1.1/2"; 1.1/4"; 2"; 3/4") - Luminária com aletas de embutida no teto, com corpo em chapa de aço fosfatizada e pintada eletroliticamente, com difusor em poliestileno transparente e de alto brilho; - 02 lâmpada fluorescente tubular T8 de 32 Watts, temperatura de cor de 4000 K ou maior. - reator eletrônico simples tipo 2x32 Watts, alto fator de potência, maior que 95%, certificado | 583,00 | un |
| 11.4 | Infraestrutura | | |
| 11.4.01 | Eletrocalha metálica lisa em chapa #18, tipo "U" com tampa, pré zincada a fogo, 100x100mm, fabricada conforme norma abnt nbr iec 61537 mais conexões, acessórios e fixação. | 200,00 | m |
| 11.4.02 | Eletrocalha metálica lisa em chapa #18, tipo "U" com tampa, pré zincada a fogo, 200x100mm, fabricada conforme norma abnt nbr iec 61537 mais conexões, acessórios e fixação. | 55,00 | m |
| 11.4.03 | Eletrocalha metálica lisa em chapa #18, tipo "U" com tampa, pré zincada a fogo, 150x100mm, fabricada conforme norma abnt nbr iec 61537 mais conexões, acessórios e fixação. | 30,00 | m |
| 11.4.04 | Eletrocalha metálica lisa em chapa #18, tipo "U" com tampa, pré zincada a fogo, 150x50mm, fabricada conforme norma abnt nbr iec 61537 mais conexões, acessórios e fixação. | 3,00 | m |
| 11.4.05 | Eletrocalha metálica lisa em chapa #18, tipo "U" com tampa, pré zincada a fogo, 75x50mm, fabricada conforme norma abnt nbr iec 61537 mais conexões, acessórios e fixação. | 30,00 | m |
| 11.4.06 | Eletrocalha metálica lisa em chapa #18, tipo "U" com tampa, pré zincada a fogo, 50x50mm, fabricada conforme norma abnt nbr iec 61537 mais conexões, acessórios e fixação. | 500,00 | m |
| 11.4.07 | Diversos | | |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 emitida



[Handwritten signature]

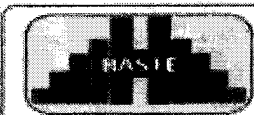
Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40

Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas



[Handwritten mark]



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

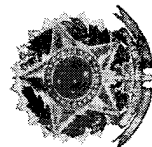
ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC 21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

[Handwritten signature]
HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda.
 Aracild Pinheiro de Araújo
 Diretor - CPF: 721.281.744-11

| | | | |
|-----------------|--|------------|---------|
| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. | | |
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | UNIDADE |
| 11.4.08 | Caixa de passagem de Em liga de alumínio Silício, fundidas em molde permanente, de bom acabamento, alta resistência mecânica e à corrosão com dimensões internas 400x400x200 mm com tampa e conforme o projeto. | 19,00 | un. |
| 11.4.09 | Caixa de passagem de alvenaria tipo com dimensões internas 400x400x200 mm com tampa- padrão COSEERN e conforme o projeto | 8,00 | un. |
| 11.5 | Circuito fechado de TV e alarme | | |
| 11.5.01 | <p>Câmera profissional de vídeo colorida interna, tipo policromática, tecnologia CCD 1/3", sistema NTCS, day-light, com lentes auto-iris, varifocal 3.0-8.0mm, resolução mínima de 580 linhas, sensibilidade mínima de 2,0 lux (em F=1,2), saída de vídeo BNC-75ohms, tensão de alimentação 24Vcc, inclusive:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caixa de Proteção com tampa, base e pé de montagem em alumínio polímero, placa frontal e tampas laterais em policarbonato reforçado, com UV estabilizado de 3mm de espessura, guarnição de neoprene, juntas de propileno-otileno e todas as ferragens em aço inoxidável; - Caixa de interface para sistema de alimentação elétrica das câmeras; - Suportes para fixação das câmeras e microcâmeras, com ajuste manual (mecânico) e compatíveis com as caixas de pr - Eletroduto de PVC rosçável, anti-chama, diâmetro conforme projeto, fabricado conforme norma abnt nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões, acessórios, fixação e condutele; (diâmetros de projeto 3/4", 1", 1/2", 1 1/4") - Cabo de comunicação exclusivo, do tipo coaxial, impedância característica de 75ohms, velocidade de propagação nominal 85%, frequência 1000MHz, 25dB/100m de 34AWG, modelo RG59, com conectores BNC de dimpar, bala RG59 + alimentação tripolar 3X1,5mm; - Cabo UTP categoria 6, 4 pares; | 55,00 | un. |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:40
 Chave de Impressão: ZcR4

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/04/2022 e contém 98 folhas

[Handwritten initials]

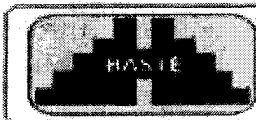
[Large handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]



7 102



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.489.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente aos serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN.

HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda
 Avenida Senador Salgado Filho
 Natal - RN - CEP: 55.051-104-10

LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
|---------|---|--------|-------|
| 11.5.02 | Fonte PRO-T 24X3; -Sinalização de funcionamento: LED acesso; -Compacta e silenciosa; -Tensão de entrada: 85-285 VAC; -Tensão/Corrente Saída: 24Vcc- 3 ou 5A (escolher); -Regulagem de Tensão de Saída: Diodo Zenner; -Isolação: 1.500 Volts; -Caixa Metálica Beje; -Fusível incorporado; -Dimensões: (LxAxP) 157x112x225 mm; -Peso: Kg. | 4,00 | un. |
| 11.5.03 | DVR-gravador Digital com Servidor Web Embutido para monitoramento via Web através de Browser padrão, Sistema Operacional Linux, 16 canais de vídeo em Conector BNC fêmea 75 ohms, Compressão baseada em recurso de multiprotocolo (H263, JPGE e MJPGE), Recursos para controle de consumo de banda, com funcionalidade para envio de e-mail e elaboração de FTP, Suportar padrões de vídeo NTSC ou PAL, Interface Ethernet 10/100 base, com conector RJ45, suporte aos protocolos de rede UDP/IP, TCP/IP ou Multicast IP, aceita cliente DHCP, Resolução graduável de 320x240 para 640x480 no padrão NTSC e PAL, aceita configuração Remota via Browser de Internet, configuração Local via Porta Serial conector DB-9 usando Terminal e controle Remoto. Firmware Atualizável através da Rede, alimentação em 110/220 VAC. | 2,00 | un. |
| 11.5.04 | DVR-gravador Digital com Servidor Web Embutido para monitoramento via Web através de Browser padrão, Sistema Operacional Linux, 32 canais de vídeo em Conector BNC fêmea 75 ohms, Compressão baseada em recurso de multiprotocolo (H263, JPGE e MJPGE), Recursos para controle de consumo de banda, com funcionalidade para envio de e-mail e elaboração de FTP, Suportar padrões de vídeo NTSC ou PAL, Interface Ethernet 10/100 base, com conector RJ45, suporte aos protocolos de rede UDP/IP, TCP/IP ou Multicast IP, aceita cliente DHCP, Resolução graduável de 320x240 para 640x480 no padrão NTSC e PAL, aceita configuração Remota | 2,00 | un. |
| 11.5.05 | Monitor policromático, dimensão de 21 polegadas, com resolução horizontal mínima de 580 linhas, com controles frontais de contraste, brilho, ajuste vertical e horizontal, com sincronismo de todas as câmeras, padrão EIA policromático | 3,00 | un. |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado a Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



[Handwritten signature]

Certidão nº 1395894/2022

28/04/2022, 16:40

Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas



8



[Handwritten mark]



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda. com sede à av. Antônia Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.894.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e termina em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

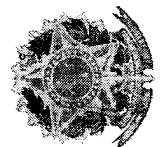
[Handwritten signature]
 HASTE Habitação e Serv. Téc. Ltda.
 Arnan Pinheiro de Araujo
 CPF: 022.451.104-78

| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. | | |
|-----------------|---|--------|-------|
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueira, Bairro Quintas - Natal/RN | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
| 11.5.05 | Software para monitoramento de vídeo com Arquitetura Cliente / Servidor e Multi-Tarifa, que possibilita trabalhar com câmeras Ip's e analógicas simultaneamente. Suporte a ilimitadas câmeras e placas ethernet por servidor. Suporte a DNS. Permite trabalhar com dois ou mais processadores, dividindo as tarefas do software para aumento do desempenho. Suporte a diversos modelos de câmeras IP e servidores de vídeo, Permitindo acesso remoto, sem limite de conexões por servidor. Possui sistema de Multi-Streaming, que permite o monitoramento ao vivo com configurações, diferenciadas de gravação. Possui sistema de Filros de Ips. Permite o armazenamento e transmissão das imagens nos formatos MJPEG e MPEG4 desde que estejam conectadas à rede TCP/IP diretamente ou através de um Video Server, WAVELET, H.263 e H.264. Suporte gravação contínua, por detecção de movimento e por eventos. Suporta velocidade de gravação e visualização ao vivo de até 30 fps por câmera (Desde que a câmera suporte essa taxa de fps). Suporte a gravação de N câmeras por servidor. Permite que os eventos de alarme no Cliente de Monitoramento possam ser direcionados apenas para usuários ou grupos de usuários específicos. Permite operações simultâneas como gravação, reprodução e exportação de vídeo, configuração do sistema, monitoramento ao vivo, consulta de eventos, pesquisa de imagens monitoramento do servidor. | 3,00 | un. |
| 11.5.07 | Eletrocalha metálica perfurada em chapa #18, tipo "U" com tampa, pré zincada a fogo, 50x75mm, fabricada conforme norma abnt nbr iec 61537 mais conexões, acessórios e fixação | 30,00 | m |

[Handwritten mark]

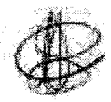
[Large handwritten signature]

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em

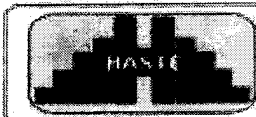


Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:40
 Chave de Impressão: ZcrtR4
 O documento neste ato registrado foi emitido em /2022 e contém 98 folhas

[Handwritten mark]



103



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

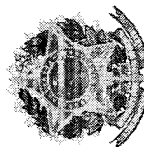
Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212203-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN.
 LOCAL: Hospital Gláucia Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN.

HASTE - Engenharia e Serviços Técnicos Ltda.
 R. Amintas Barros, 3700 - Lagoa Nova - Natal/RN - CEP: 55050-000

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
|----------|--|--------|-------|
| 11.5.08 | Quadro de distribuição (QD1- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, de embutir em parede, com porta e espelho, corpo em chapa metálica, zincada a quente, galvanizada, tratada pelo processo de fosfatização, pintura eletrostática em pó, a base de epóxi, acabamento cinza RAL 7032, com 01 barramento trifásico, barramento de neutro e barramento de terra, corrente nominal de 80 A, capacidade para 48 módulos DIN e com etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo. - 01 Disjuntor termomagnético geral trifásico de 25A, 380 Volts, com capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN (NBR IEC 80898 ou NBR-5361) - 04 barras de 12 conectores (BORNES PARA TRILHO DIN) Com identificação dos circuitos através de etiqueta individual fixada no espelho, ao lado do respectivo disjuntor, e desenho esquemático e descrição dos circuitos, impresso em folha de papel branco, fixado sobre a porta do quadro com papel adesivo. | 3,00 | un |
| 11.6 | Instalações de Dados e Voz | | |
| 11.6.01 | Infraestrutura | | |
| 11.6.1.1 | Caixa de Passagem em PVC 100 x 100 x 80 cm. | 2,00 | un. |
| 11.6.1.2 | Eletroduto flexível em PEAD (Polietileno de Alta Densidade), na cor preta, de seção circular, corrugado, flexível, impermeável, elevada resistência à compressão diametral, alta resistência ao impacto, grande flexibilidade, facilidade de curvatura, simples manipulação e maior leveza.Referência: KanalEX Fabricante: Canaflex diâmetro 2" ou equivalente. | 180,00 | m |
| 11.6.1.3 | Construção de caixa subterrânea em alvenaria com tampão tipo R-1, incluindo escavação, conforme projeto. | 6,00 | un. |
| 11.6.1.4 | Construção de caixa subterrânea em alvenaria com tampão tipo R-2, incluindo escavação, conforme projeto. | 1,00 | un. |
| 11.6.2 | Cabeamento Vertical | | |
| 11.6.2.1 | Fusão de Fibra Ótica | 5,00 | un. |
| 11.6.2.2 | Anilhas de identificação para cabo UTP | 85,00 | un. |
| 11.6.2.3 | Switch Gerenciável 48 Portas 100/1000, com conversor de mídia. | 3,00 | un. |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022



[Handwritten signature]

Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:40
 Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

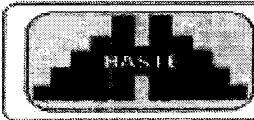
[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]



Handwritten mark



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

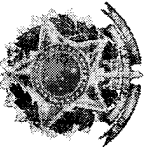
ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haete Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrita no CNPJ nº 01.684.415/0001-75, referente aos serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC/21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

HASTE Habitação Serv. Téc. Ltda.

| | | | |
|----------------|---|------|-----|
| OBRA / SERVIÇO | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. | | |
| LOCAL | Hospital Gasôda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | | |
| ITEM | | | |
| 11.6.2.4 | Rack Padrão 19 polegadas fechado com chave 36 U com os seguintes acessórios base soleira, perfil de montagem, placa acionamento ventiladores, tampa inferior bipartida, unidade de ventilação, inclusive: - Adesivo autocolante na cor branca com letra na cor preta para identificação de pontos em Patch Pannel; - Organizador de Cabos Horizontal Fechado 1U e 2U p/ Rack 19 - Régua 10 tomadas 2P+T. | 1,00 | un. |
| 11.6.2.5 | Rack Padrão 19 polegadas fechado com chave 40 U com os seguintes acessórios base soleira, perfil de montagem, placa acionamento ventiladores, tampa inferior bipartida, unidade de ventilação, inclusive: - Adesivo autocolante na cor branca com letra na cor preta para identificação de pontos em Patch Pannel; - Organizador de Cabos Horizontal Fechado 1U e 2U p/ Rack 19 - Régua 10 tomadas 2P+T. | 1,00 | un. |
| 11.6.2.6 | Rack Padrão 19 polegadas fechado com chave 44 U com os seguintes acessórios base soleira, perfil de montagem, placa acionamento ventiladores, tampa inferior bipartida, unidade de ventilação, inclusive: - Adesivo autocolante na cor branca com letra na cor preta para identificação de pontos em Patch Pannel; - Organizador de Cabos Horizontal Fechado 1U e 2U p/ Rack 19 - Régua 12 tomadas 2P+T. | 1,00 | un. |
| 11.6.2.7 | Placa de fechamento-cega de 2U vazada | 1,00 | un. |
| 11.6.2.8 | Placa de fechamento-cega de 2U | 7,00 | un. |
| 11.6.3 | Cabeamento Horizontal | | |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito no nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



O documento neste ato registrado foi emitido em: 2022 e contém 98 folhas

Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40

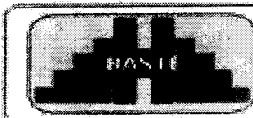
Chave de Impressão: ZcdR4

O documento neste ato registrado foi emitido em: 2022 e contém 98 folhas

Handwritten signature and initials



Handwritten signature



HABIÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 08.468.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNE LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente aos serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC/21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

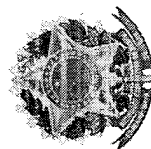
HASTE Habitação e Serviços Técnicos
 Assinado digitalmente por
 Renne Luiz da Costa Santos
 CNPJ - CPF 231.241.104-78

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN

LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

| ITEM | QUANT. | UNID. |
|-----------|--------|-------|
| 11.6.3.1 | 255,00 | un. |
| 11.6.3.2 | 50,00 | m |
| 11.6.3.3 | 16,00 | m |
| 11.6.3.4 | 3,00 | un. |
| 11.6.3.5 | 180,00 | m |
| 11.6.3.6 | 1,00 | un. |
| 11.6.3.7 | 12,00 | un. |
| 11.6.3.8 | 1,00 | un. |
| 11.6.3.9 | 40,00 | m |
| 11.6.3.10 | 180,00 | m |
| 11.6.3.11 | 2,00 | un. |
| 11.07 | | |
| 11.07.01 | 145,00 | m |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado a Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022



Handwritten signature

Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:40

Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

Handwritten initials

Handwritten signature

Handwritten initials

Handwritten signature





HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

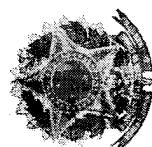
ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagos Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

HASTE Habitação e Serv. Téc. Ltda.
 Almadá Peixeiro de Araújo
 Diretor - CPF: 225.261.794-78

| | | | |
|-----------------|--|--------|-----|
| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. | | |
| LOCAL: | Hospital Giseida Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | | |
| ITEM | | | |
| 11.07.02 | CABO DE COBRE ISOLADO EPR RESISTENTE A CHAMA 1KV 16 MM2 FORNECIMENTO E INSTALACAO | 160,00 | m |
| 11.07.03 | Cabo de cobre PP 2 x 2 50mm² | 125,00 | m |
| 11.07.04 | Fornecimento e instalação de relé fotoelétrico 220V, 1000W, resistente a intempéries, choques mecânicos, proteção UV | 11,00 | un. |
| 11.07.05 | Fornecimento e instalação de luminárias públicas fechada com alojamento para reator ignitor; tomada para acoplamento de fotocélula; corpo em alumínio injetado a alta pressão; fixação tipo petalas; instalação com 3 posições de inclinação; refletor em alumínio de elevada pureza, polido e anodizado; refrator em vidro temperado; grau de proteção do conjunto óptico e do alojamento igual ou superior a IP-65; incluindo reator de alto fator de potência com ignitor incorporado, certificado; lâmpada a vapor metálico E-40, 250W; relé fotoelétrico, conexões e parafusos. | 11,00 | un. |
| 11.07.06 | Fornecimento e instalação de projetor com foco orientável; corpo em alumínio injetado, com aletas de resfriamento. Difusor em vidro plano transparente temperado. Grau de proteção IP 65 - 01 lâmpada vapor metálico bilateral de 70W com reator. | 6,00 | un. |
| 11.07.07 | Eletroduto flexível em PEAD (Polietileno de Alta Densidade), na cor preta, de seção circular, corrugado, flexível, impermeável, elevada resistência à compressão diametral, alta resistência ao impacto, grande flexibilidade, facilidade de curvatura, simples manipulação e maior leveza. Referência: KanalEX Fabricante: Canaflex diâmetro 1 1/2" | 140,00 | m |
| 11.07.08 | Caixa de passagem em alvenaria de tipo comum maciço, medindo internamente 0,60 x 0,35 x 0,50m, assentado com argamassa de cimento e areia, revestida internamente com a mesma argamassa de assentamento, sobre lastro de concreto (e=10cm), inclusive tampa removível em concreto com esp.: 5cm, com alça retrátil; escavação e reaterro. | 9,00 | un. |
| 11.07.09 | POSTE CONCRETO SEÇÃO CIRCULAR COMPRIMENTO=9M CARGA NOMINAL NO TOPO 200KG INCLUSIVE ESCAVACAO EXCLUSIVE TRANSPORTE - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO | 5,00 | un. |
| 11.07.10 | POSTE CONCRETO SEÇÃO CIRCULAR COMPRIMENTO=12M E CARGA NOMINAL 200KG INCLUSIVE ESCAVACAO EXCLUSIVE TRANSPORTE - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO | 2,00 | un. |
| 12 | SISTEMA DE PROTEÇÃO DE ACIDENTES - SPDA | | |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 emitida



Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:40

Chave de Impressão: ZccR4

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/04/2022 e contém 98 folhas



Handwritten signature and number 105



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagos Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.489.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-6, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNE LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.894.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

Handwritten signature and stamp: HASTE - Habitação Serv. Téc. Ltda. Arlene Pinheiro de Araújo Diretor - CPF: 233.281.194-38

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN.

LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

| ITEM | QUANT. | UNID. |
|-------|--------|-------|
| 12.01 | 2,00 | un |
| 12.02 | 70,00 | un |
| 12.03 | 200,00 | m |
| 12.04 | 325,00 | m |
| 12.05 | 280,00 | m |
| 12.06 | 35,00 | m |
| 12.07 | 11,00 | un |
| 12.08 | 82,00 | un |
| 12.09 | 35,00 | un |
| 12.1 | 22,00 | un |
| 12.11 | 22,00 | un |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado a Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022



Handwritten signature and stamp: Certidão nº 1395894/2022 28/04/2022, 16:40

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

Handwritten signature

Handwritten initials





HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

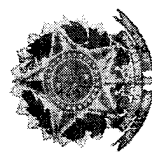
ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.489.705/0001-27, inscrição Estadual Nº 20212309-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC/21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda.
 Renê Pinheiro de Albuquerque
 Engenheiro - CPF: 211.281.704-76

| | | | |
|----------------|---|------------|---------|
| OBRA / SERVIÇO | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN | | |
| LOCAL | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | UNIDADE |
| 12.12 | Caixa de inspeção em PVC suspensa, tipo solo, medindo 145 x 180 cm, diâmetro de saída de Ø1", com tampa de ferro fundido reforçada com bocal exterior articulado e borda exterior redonda, conforme projeto | 11,00 | un. |
| 13 | SUBESTACAO | | |
| 13.01 | Escavação manual em solo-prof. até 2,00 m | 56,15 | m³ |
| 13.02 | Reaterro sem empréstimo de areia, apiloado manualmente com maço de 30kg | 40,92 | m³ |
| 13.03 | Cinta baldrame em concreto armado, fck = 30 Mpa, incluindo forma, lançamento e controle tecnológico do concreto. | 2,34 | m³ |
| 13.04 | Laço de concreto traço 1:4:8, espessura 5cm, preparo manual | 57,26 | m² |
| 13.05 | Concreto armado para sapatas, pilaretes e cintas FCK=30 MPa inclusive forma, lançamento e adensamento. Conforme projeto | 7,67 | m³ |
| 13.06 | Pilar em concreto armado, fck = 30 MPa, incluindo forma, lançamento, adensamento e controle tecnológico do concreto. | 4,95 | m³ |
| 13.07 | Laço maciço concreto fck = 30 MPa, inclusive forma, lançamento, adensamento e controle tecnológico do concreto. | 8,3 | m³ |
| 13.08 | Viga em concreto armado, fck = 30MPa, incluindo forma, lançamento, adensamento e controle tecnológico do concreto | 11,06 | m³ |
| 13.09 | Base para o gerador em concreto armado, fck = 30MPa, inclusive formas, lançamento, adensamento e controle tecnológico do concreto | 2,85 | m³ |
| 13.10 | Avenas de vedação com tijolo cerâmico furado 10x20x20cm, espessura de parede de 10cm, juntas de 12mm com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia peneirada traço 1:2:8 | 245,31 | m² |
| 13.11 | Porta de duas folhas, medindo 1,85x2,10m cada, com estrutura de cantoneira de ferro galvanizado e painel de tela armada nº 12 BWG, com malha de 30 x 30 mm (para cada folha), ferragens e fechadura em latão cromado, inclusive dispositivo para lacre e abertura, batentes em perfil L para tela e placas de aviso de perigo de alta tensão. | 7,77 | m2 |
| 13.12 | Porta de duas folhas, medindo 2,75x2,10m cada, com estrutura de cantoneira de ferro galvanizado e painel de tela armada nº 12 BWG, com malha de 30 x 30 mm (para cada folha), ferragens e fechadura em latão cromado, inclusive dispositivo para lacre e abertura, batentes em perfil L para tela e placas de aviso de perigo de alta tensão. | 1,55 | m2 |
| 13.13 | Porta corta-fogo, classe P-90, 100x210cm | 2,00 | un. |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022



Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:40
 Chave de Impressão: Zc4r4

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/04/2022 e contém 98 folhas



J 106



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagos Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-D, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC/21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN

LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda.
Assinado eletronicamente no sistema
CPROV - CPF: 017.261.774-76

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
|-------|--|--------|-------|
| 13.14 | Tela metálica, nº12 BWG, galvanizada pré-pintada com esmalte sintético na cor cinza claro, medindo 1,00 x 0,60 m, inclusive estrutura de fixação. Conforme projeto arquitetônico. | 2,00 | un. |
| 13.15 | Tela metálica, nº12 BWG, galvanizada pré-pintada com esmalte sintético na cor cinza claro, medindo 1,15 x 0,60 m, inclusive estrutura de fixação. | 2,00 | un. |
| 13.16 | Tela metálica, nº12 BWG, galvanizada pré-pintada com esmalte sintético na cor cinza claro, medindo 1,70 x 0,60 m, inclusive estrutura de fixação. | 11,00 | un. |
| 13.17 | Tela metálica, nº12 BWG, galvanizada pré-pintada com esmalte sintético na cor cinza claro, medindo 2,00 x 2,10 m, inclusive estrutura de fixação. | 2,00 | un. |
| 13.18 | Tubulação de descida de águas pluviais 100mm, inclusive conexões | 20,00 | m |
| 13.19 | Fornecimento e instalação de ralo flexível hemisférico grelha cromada diâmetro 100 mm | 2,00 | un. |
| 13.20 | Caixa de drenagem medindo 1,00x1,00x1,35m, em alvenaria de tijolo cerâmico E=20cm, assentado com argamassa de cimento e areia no traço 1:6, revestimento das bordas com argamassa de cimento e areia no traço 1:4+100ml de aditivo plastificante, completada com seixo rolado | 2,00 | un. |
| 13.21 | Luminária de emergência autônoma com lâmpadas fluorescentes de 2 x 11w, para autonomia mínima de 2 horas, conforme projeto. | 3,00 | un. |
| 13.22 | Extintor de gás carbônico com capacidade mínima de 6kg e com abrigo para instalação externa. | 2,00 | un. |
| 13.23 | Fornecimento e instalação de Extintor de Pó químico seco-PQS, cap. 30 kg., inclusive suporte com rodas e sinalização. | 1,00 | un. |
| 13.24 | Fornecimento e instalação de Extintor de Pó químico seco-PQS, cap. 12 kg., inclusive sinalização. | 2,00 | un. |
| 13.25 | Transformador de potência trifásico, tipo seco, encapsulado a vácuo em resina epóxi, com componentes antichama e não propagantes de fumaças tóxicas, fornecido em grau de proteção IP-00, classe de 15kV, 60HZ, NBI 95KV, potência nominal 300kVA, com taps primário de 11,4 a 13,8kV em triângulo e secundários ligados em estrela em 380/220 V, com neutro aterrado, com sensor de temperatura, conexão dos cabos na parte superior do trafo, dimensões máximas admissíveis (AxCxL): 1900x1700x1000mm. Ref.: Com trafo ou equivalente. | 2,00 | un. |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado a Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 emitida



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40

Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

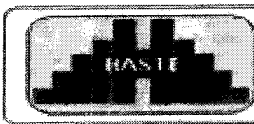
(Handwritten mark)

(Large handwritten signature)

17.11.21



42



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda. com sede à av. Amintas Barrós Nº 3700 - Lagoa Nova - Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-6, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda.
 Avenida Senador Salgado Filho
 Natal - RN - CEP: 59121-300-70

| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN | | |
|-----------------|--|------------|---------|
| LOCAL: | Hospital Gaetda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO DO SERVIÇO | QUANTIDADE | UNIDADE |
| 13.26 | Disjuntor automático a vácuo, classe 17,5kV, corrente nominal 800A, 60Hz, capacidade de interrupção 500MVA, NBI 95kV, com bobina de desligamento em 220Vca, bloqueio mecânico do tipo KIRK, comando manual frontal, montagem fixa, instalação interna em cabine de alvenaria. Ref.: Beglum ou equivalente. | 1,00 | un |
| 13.27 | Chave seccionadora tripolar de abertura em vazio, com alavanca de manobra, instalação interna em cabine de alvenaria, acionamento simultâneo, 400A, 250MVA, 17,5kV, NBI 95kV, com contatos auxiliares 2NA+2NF, sem base para fusível, bloqueio mecânico do tipo KIRK. Ref.: Beglum ou equivalente. | 1,00 | un |
| 13.28 | Chave seccionadora tripolar de abertura sob carga, com alavanca de manobra, instalação interna em cabine de alvenaria, acionamento simultâneo, 400A, 250MVA, 17,5kV, NBI 95kV, com base para fusível HH, bloqueio mecânico do tipo KIRK. Ref.: Beglum ou equivalente. | 2,00 | un |
| 13.29 | Fusível limitador de corrente tipo HH, 15kV, NBI 95 kV, 250MVA, com pino percursor de disparo de chave seccionadora e base de fixação, corrente nominal 10A. | 3,00 | un |
| 13.3 | Fusível limitador de corrente tipo HH, 15kV, NBI 95 kV, 250MVA, com pino percursor de disparo de chave seccionadora e base de fixação, corrente nominal 25A. | 6,00 | un |
| 13.31 | Mufa unipolar interna 15kV - Padrão COSEERN, com suporte em barra de ferro chato ou cantoneira | 4,00 | un |
| 13.32 | Vergalhão de cobre 3/8" | 51,00 | m |
| 13.33 | Bucha de passagem 15kV, uso interno-interno, padrão COSEERN | 6,00 | un |
| 13.34 | Chapa de ferro 1000x350x6,3mm para fixação de buchas de passagem | 6,00 | un |
| 13.35 | Isolador 15kV, uso interno | 12,00 | un |
| 13.36 | Suporte para TC - Utilizar 2 perfisados metálicos 19x38mm em paralelo com distâncias e tamanho adequado | 2,00 | un |
| 13.37 | Suporte para fixação dos cabos de baixa tensão, utilizar feito metálico de largura igual a 500mm e aba de 100mm | 2,00 | un |
| 13.38 | Cavaleta-suporte para tp's e tc's de medição montado conforme o padrão COSEERN | 1,00 | un |
| 13.39 | Grade proteção em armação de cantoneira 38x38x6,35mm, com painel de tela de arame zincado 12BWG com malha de 3x3cm, conforme dimensões em projeto | 24,00 | m² |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022, em



Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:40
 Chave de impressão: Z-r-r4

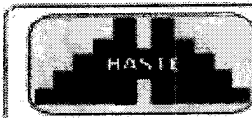
O documento neste ato registrado foi emitido em 4/2022 e contém 98 folhas

de

Handwritten signatures and initials.



Handwritten signature



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrita no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC/21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN.

LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

Handwritten stamp:
HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda.
 A. LUIZ DA COSTA SANTOS
 Engenheiro Civil - CREA 211043841-0

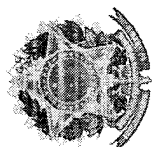
| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
|-------|---|--------|-------|
| 13.4 | Condutete múltiplo de alumínio fundido, com tampa, 32mm (1 1/4") | 10,00 | un |
| 13.41 | Caixa para medidor polifásico tipo padrão COSERN | 1,00 | un |
| 13.42 | Plataforma basculante de madeira 600x500mm padrão COSERN | 1,00 | un |
| 13.43 | Caixa para instalação do relé e nobreak com dispositivo para lacra conforme desenho orientativo no padrão COSERN | 1,00 | un |
| 13.44 | Fornecimento e instalação de relé de sobrecorrente com funções ANSI 50/50N e 51/51N ref: Pextron URPE 7104 ou equivalente. | 1,00 | un |
| 13.45 | No-Break monofásico 1000VA, entrada 220Vca, saída 220Vca | 1,00 | un |
| 13.46 | Curva 90º em aço carbono galvanizado conforme norma NBR 13057 100mm (4"). | 4,00 | un |
| 13.47 | Luva em aço carbono galvanizado conforme norma NBR 13057 100mm (4"). | 5,00 | un |
| 13.48 | Eletroduto em aço carbono galvanizado - NBR 15465 110mm (4"). | 20,00 | m |
| 13.49 | Execução de montagem de canaleta de piso 300mmx400mm (LxH internos) em alvenaria com acabamento em cimento liso e com tampa antiderrapante em chapa de ferro pintado e conforme detalhe em planta. Instalar leitos de cabos de 300 x 3000mm em toda a extensão. | 15,00 | m |
| 13.5 | Caixa subterrânea em alvenaria e concreto em alvenaria com tampa Padrão COSERN 800 mm X 800mm X 1000mm, inclusive escavação e reaterro | 6,00 | un |
| 13.51 | Haste de aterramento tipo cantoneira em aço zincado por imersão, dimensões 2400x25x5mm com conector - padrão COSERN | 12,00 | un |
| 13.52 | Caixa de inspeção de aterramento com tampa Padrão COSERN | 12,00 | un |
| 13.53 | Cabo de cobre, tensão de isolamento 8,7kV/15kV isolado EPR/XLPE, bitola # 35,0mm ² , conforme NBR 7287 | 190,00 | m |
| 13.54 | Cabo de Cobre nu #50mm ² . | 82,00 | m |
| 13.55 | Conector terminal de pressão p/cabos de cobre com parafuso cabeça sextavada Ø1/4x2, 1/4" com porca e arruela de pressão #50mm ² | 32,00 | un |
| 13.56 | Fornecimento e execução de solda exotérmica entre cabos de cobre de 50mm ² e 50mm ² . | 11,00 | un |
| 13.57 | Eletroduto de PVC roscável, cor cinza, anti-chama, diâmetro 4", fabricado conforme norma ABNT NBR 15465, na cor preta, mais conexões, acessórios, fixação e condutete.. | 120,00 | m |
| 13.58 | Quadro de distribuição de energia em chapa metálica, de sobrepor, para 6 disjuntores termomagnéticos monopolares, com dispositivo para chave geral, com barramento neutro. | 2,00 | un |

Handwritten signature

Large handwritten signature

Handwritten initials

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado a Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 emitida



Certidão nº 1395894/2022

28/04/2022, 16:40

Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas





HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.489.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

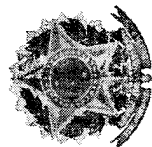
HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda.

Arnaud Passaro de Araújo
CPF: 223.211.194-75

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN
LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quantas - Natal/RN

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE | UNIDADE |
|-------|---|------------|---------|
| 13.59 | Fornecimento e montagem de quadro de distribuição de circuitos e componentes internos conforme indicado em projeto - ver respectivos diagramas: QDG- 01 disjuntor(es) termomagnético com caixa moldada geral trifásico(s) de 350A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 25 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; | 1,00 | un |
| 13.60 | Fornecimento e montagem de quadro de distribuição de circuitos e componentes internos conforme indicado em projeto - ver respectivos diagramas: QGBT- 02 disjuntor(es) termomagnético com caixa moldada geral regulável trifásico(s) de 630A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 25 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;- 01 disjuntor(es) termomagnético com caixa moldada geral trifásico(s) de 350A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 25 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;- 01 disjuntor(es) termomagnético com caixa moldada geral trifásico(s) de 200A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 25 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN;- 01 disjuntor(es) termomagnético com caixa moldada geral trifásico(s) de 80A, 380 Volts, capacidade de interrupção de até 10 kA, operando na curva "C", padrão de montagem DIN; | 1,00 | un |
| 13.61 | Fornecimento e instalação de disjuntor termomagnético monopolar padrão americano 15A. | 6,00 | un |
| 13.62 | Ponto de luz no teto, monofásico, para embudo, com: - Cabo de cobre flexível, unipolar, tempera mole, encardimento classe 5, com isolamento PVC 750V, NIM 247-3, #2,5 mm². - Eletroduto de PVC rosçável, anti-chama, diâmetro de 3/4", fabricado conforme norma ABNT nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões, acessórios e fixação. - Condutole múltiplo de alumínio fundido 3/4". - Luminária de sobrepor contra explosão, corpo e refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Funcionamento 220V - instalar 2 lâmpadas tubulares de 32W | 4,00 | un |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, inscrito na Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40
Chave de Impressão: Z7-r4

O documento neste ato registrado foi emitido em 4/2022 e contém 98 folhas



108



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 08.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNE LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

HASTE - Habitação e Serviços Técnicos Ltda
ASSINADO EM PRESENCIA DO ATUALIZADOR
Outor - CPF: 225.361.194-78

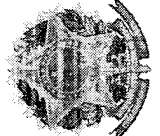
| | |
|----------------|---|
| OBRA / SERVIÇO | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN |
| LOCAL | Hospital Getúlio Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN |

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
|-------|--|--------|-------|
| 13.63 | Ponto de força, monofásico, para sobrepor em parede, com: - tomada simples 2P+T, 250 V, 10 A, conforme NBR 14136; inclusive identificação, no ponto, do circuito do qual ele faz parte, através de etiqueta - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção conforme projeto, isolação de 750 Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, com cores em conformidade com a NBR 5410, NBR 7288 (seções de cabo existentes no projeto: 2,5 mm², 4mm², 6mm² e 10mm²) - Duça em alumínio blindado de 25x73mm com duas trilhas (duplo) para sobrepor na parede, inclusive conexões, tampa plana ranhurada. | 4,00 | un |
| 13.64 | Ponto interruptor tipo dimmer rotativo, para embutir, com: - com placa retangular para 1 função inclusive caixa em PCV 4x2x2" e com etiqueta de identificação, impresso em folha de papel branco, fixado na placa - Eletroduto de PVC roscável, cor cinza, anti-chama, diâmetro conforme projeto, fabricado conforme norma abnt nbr 15465, fornecido em varas de 3 metros, na cor preta, mais conexões, acessórios, fixação e condutite. (diâmetros de Projeto: 1", 1.1/2", 1.1/4", 2", 3/4") - cabo isolado em PVC, semirrígido, antichama, seção 2,50 mm², isolação de (0,6/1kV) Volts entre fases a uma temperatura contínua máxima de 70 °C em serviço, em conformidade com a NBR 5410 e NBR 7288 | 3,00 | un |
| 13.65 | Bloco autônomo para iluminação de emergência 2x32W, autonomia de duas horas | 3,00 | un |
| 13.66 | Fornecimento e instalação de Poste de concreto, duplo T, 11/300 | 1,00 | un |
| 13.67 | Fornecimento e instalação de TP 13.8kV/115V, para proteção | 1,00 | un |
| 13.68 | Envelopamento em concreto simples para rede de entrada de energia. | 8,00 | m3 |
| 13.69 | Estrutura de madeira pontalitada em messaranduba para cobertura com telha em fibrocimento. | 82,00 | m² |
| 13.7 | Telhamento com telha de fibrocimento ondulada, espessura 8mm, incluso juntas de vedação e acessórios de fixação | 82,00 | m² |
| 13.71 | Alto em concreto pré-fabricado, com L=15cm e esp.=2,5cm, assentado com argamassa de cimento e areia (1:3) | 45,00 | m |
| 13.72 | Chapim em concreto pré-fabricado, com L=20cm e esp.=2,5cm, assentado com argamassa de cimento e areia (1:3) | 45,00 | m |
| 13.73 | Caixa em alvenaria de tijolos brancos, com largura de 50 cm, altura de 22 cm, inclusive proteção mecânica. | 16,00 | m |

[Handwritten mark]

[Handwritten signatures and initials]

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado a Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 emitida



Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:40
 Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas





HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.489.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-6, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrita no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente aos serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda

Arnaldo Pinheiro de Araújo
Diretor - CPF: 924.361.344-79

| ITEM | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS | QUANT. | UNID. |
|--------|---|----------|-------|
| 13.74 | Impermeabilização de calha com manta asfáltica com superfície de alumínio, inclusive imprimação. | 8,00 | m² |
| 13.75 | Impermeabilização sobre laje com manta asfáltica, 5 mm de espessura, com superfície de poliéster, inclusive imprimação, conforme recomendações do fabricante. | 85,00 | m² |
| 13.76 | Contrapiso em concreto simples no traço 1:4:8 (cimento areia e brita) espessura de 5cm. | 67,5 | m² |
| 13.77 | Camada de regularização, esp = 3cm, para revestimento de piso, com argamassa de cimento e areia sem peneirar no traço 1:3 | 67,5 | m² |
| 13.78 | Piso em platinôma antiderrapante na cor preto | 58,80 | m² |
| 13.79 | Piso de cimento cor natural com argamassa de cimento e areia, traço 1:3, com juntas de PVC | 31,20 | m² |
| 13.8 | Chapisco para parede interna ou externa, esp.: 5mm, com argamassa de cimento e areia média, no traço 1:3 | 159,60 | m² |
| 13.81 | Reboco sobre parede interna ou externa, com argamassa de cimento, cal hidratada e areia média, no traço 1:2:8, e=25mm. | 159,60 | m² |
| 13.82 | Pintura em látex PVA sobre paredes, com 2 demãos, inc. emassamento em massa corrida PVA e lixamento. | 159,60 | m² |
| 13.83 | Chapisco em tetos traço 1:3 (cimento e areia), espessura 0,5cm | 180,00 | m² |
| 13.84 | Reboco em laje com argamassa de cimento e areia traço (1:2:8), espessura 2,5cm | 180,00 | m² |
| 13.85 | Pintura em látex PVA, com 2 demãos, inc. emassamento em massa corrida PVA e lixamento. | 90,00 | m² |
| 14 | REVESTIMENTOS | | |
| 14.1 | Em paredes | | |
| 14.1.1 | Chapisco para parede interna, esp.: 5 mm, com argamassa de cimento e areia média sem peneirar, no traço 1:3 | 6738,28 | m² |
| 14.1.2 | Chapisco para parede externa, esp.: 5 mm, com argamassa de cimento e areia média sem peneirar, no traço 1:4, com utilização de andaime fachadeiro. | 3.213,40 | m² |
| 14.1.3 | Reboco sobre parede interna, esp.: 25 mm, com argamassa de cimento, cal hidratada e areia média sem peneiramento, no traço 1:2:8 | 6.557,77 | m² |
| 14.1.4 | Emboço sobre parede externa, esp.: 20 mm, com argamassa de cimento, cal hidratada e areia média sem peneiramento, no traço 1:2:8. Com utilização de andaime fachadeiro. | 3.213,40 | m² |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte "Inculcado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40
Chave de Impressão: Z-mR4

O documento neste ato registrado foi emitido em 4/2022 e contém 98 folhas



[Handwritten signature]



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede a av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 08.469.705/0001-27, inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-U, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC/21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e termo em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

[Stamp: HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda. - Avenida Parnassus de Azeite - Caixa - CEP: 51211-700-70]

| | |
|-----------------|--|
| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. |
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN |

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
|---------|--|----------|-------|
| 14.1.5 | Emboço sobre parede interna, esp.: 20 mm, com argamassa de cimento, cal hidratada e areia média sem peneiramento, no traço 1:2:8 | 194,17 | m² |
| 14.1.6 | Emboço sobre parede interna, esp.: 20 mm, com argamassa de cimento e areia média sem peneiramento, no traço 1:3, como substrato para revestimento melaminico. | 2.134,52 | m² |
| 14.1.7 | Fornecimento e assentamento de revestimento em porcelanato técnico, cor a definir, assentado com argamassa industrializada AC-III, inclusive rejunte flexível. | 760,24 | m² |
| 14.1.8 | Fornecimento e assentamento de revestimento melaminico fixado com cola de contato à base de borracha de policloropreno, sob base de alvenaria com emboço, cores a definir. | 2.971,25 | m² |
| 14.1.9 | Fornecimento e assentamento de revestimento manta vinilica Tarkett 0,92mm Wetroom Aquarella Wall HFS- cor 3942024, inclusive faixa de arremate com o piso. | 1.421,36 | m² |
| 14.1.10 | Fornecimento e assentamento de revestimento em cerâmico para fachadas, medindo 5 x 10 cm, cor brilhante lux negro, assentado com argamassa industrializada AC-II, inclusive rejunte flexível. Com utilização de andaime fachadeiro. | 427,90 | m² |
| 14.1.11 | Fornecimento e assentamento de revestimento em cerâmico para fachadas, medindo 5 x 10 cm, cor brilhante lux marfim, assentado com argamassa industrializada AC-II, inclusive rejunte flexível. Com utilização de andaime fachadeiro. | 2785,49 | m² |
| 14.1.12 | Fornecimento e assentamento de junta de dilatação com selante elástico monocomponente 2X2cm. | 260,00 | m |
| 14.2 | Em piso | | |
| 14.2.1 | Contrapiso em concreto simples no traço 1:4:8 (cimento areia e brita) espessura de 8cm. | 1.593,19 | m² |
| 14.2.2 | Camada de regularização, esp.: 3cm, para revestimento de piso com argamassa de cimento e areia sem peneiras, no traço 1:3 | 4.121,02 | m² |
| 14.2.3 | Piso vinilico em manta Tarkett Toto SC homogêneo e condutivo instalado com aterramento. | 18,00 | m² |
| 14.2.4 | Piso vinilico em manta Tarkett Standard Plus, e=2cm, cor cinza médio. | 1.026,48 | m² |
| 14.2.5 | Piso em em porcelanato técnico, medindo 60 x 60 cm, cor a definir, assentado com argamassa AC-III, inclusive rejuntamento mínimo recomendado pelo fabricante. | 1707,1 | m² |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40

Chave de Impressão: ZcdB4

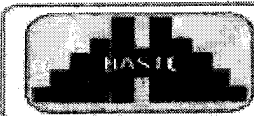
O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

[Handwritten mark]

[Large handwritten signature]

[Handwritten signature]





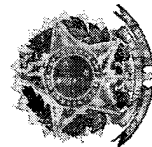
HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amílcar Barros N° 3700 - Lagoa Nova - Natal/RN, CNPJ N° 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual N° 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA N° 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ n° 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de n° RN20210467725

| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN | HASTE - Habitação e Serviços Téc. Ltda | |
|-----------------|--|---|----|
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | Atestado em 28/04/2022 CNPJ - CPF 225.201.704-78 | |
| ITEM | | | |
| 14.2.6 | Rodapé boleado em porcelanato técnico, com altura de 7 cm. | 1.243,56 | m |
| 14.2.7 | Piso em concreto 20Mpa usinado, espessura 7cm e juntas serradas 2x2m, incluso polimento com desempenadeira elétrica, tela de aço CA-60 Q 138 e lona plástica preta. | 1.570,80 | m² |
| 14.2.8 | Piso sobre escadas em granito cinza prata, esp = 2cm, polido com faixa de 5 cm na borda do degrau sem polimento, assentado com argamassa AC-III. | 172,14 | m² |
| 14.2.9 | Piso tátil de alerta em aço inoxidável para escada, conforme ABNT NBR 9050. | 1,80 | m² |
| 14.2.10 | Piso tátil de alerta cromodiferenciado, medindo 25 x 25cm, assentado com argamassa de cimento e areia média, no traço 1:3 | 20,59 | m² |
| 14.2.11 | Fornecimento e assentamento de junta de dilatação com selante elástico monocomponente 2X2cm | 740,00 | m |
| 14.3 | NO TETO | | |
| 14.3.1 | Fornecimento e instalação de forro de gesso acartonado, inclusive estrutura de alumínio e fixação, com aplicação de camada superior de lã de vidro. | 3.552,62 | m² |
| 15 | PINTURA | | |
| 15.01 | Em tinta látex acrílica, cor branco neve, com 02 demãos, com massa corrida sobre paredes externas e internas | 3.487,30 | m² |
| 15.02 | Em tinta látex acrílica, cor branco neve, com 02 demãos, com massa corrida sobre drywall interno. | 2.276,30 | m² |
| 15.03 | Em PVA látex, sobre paredes internas (Barrilete), 03 demãos, cor branco gelo, sem massa corrida. | 357,48 | m² |
| 15.04 | Pintura externa com tinta texturizada acrílica na cor cinza chumbo, 03 demãos, com massa acrílica. | 3,89 | m² |
| 15.05 | Pintura em tinta retrorrefletiva à base de resina acrílica com microesferas de vidro, cor amarelo (padrão Munsell 10 YR 7,5/14), de acordo com manual de sinalização horizontal - DNIT. | 17,56 | m2 |
| 15.06 | Pintura em tinta retrorrefletiva à base de resina acrílica com microesferas de vidro, cor azul (padrão Munsell N PB 2/8), de acordo com manual de sinalização horizontal - DNIT. | 17,56 | m2 |
| 15.07 | Pintura em tinta retrorrefletiva à base de resina acrílica com microesferas de vidro, cor branca (padrão Munsell N 9,5), para demarcação de vagas de estacionamento de acordo com manual de sinalização horizontal - DNIT. | 68,93 | m2 |
| 16 | | | |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte insculpado à Certidão n° 1395894/2022, em 28/04/2022 em



Certidão n° 1395894/2022

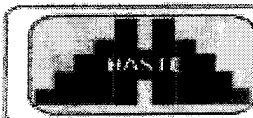
28/04/2022, 16:40

Chave de Impressão: Z-r-r4

O documento neste ato registrado foi emitido em 28/04/2022 e contém 98 folhas



Handwritten signature



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNE LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841. O executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e termino em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN.

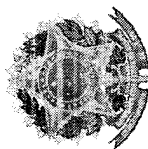
Handwritten signature and stamp of R & H Engenharia Ltda.

LOCAL: Hospital Gleilda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
|-------|---|----------|-------|
| 16.01 | Impermeabilização com pintura asfáltica em cintas de concreto armado. | 489,96 | m² |
| 16.02 | Impermeabilização do reservatório superior com manta asfáltica com armadura de fibra de políester, inclusive camada de regularização. | 131,76 | m² |
| 16.03 | Impermeabilização de laje com manta asfáltica com espessura de 3 mm, inclusive camada de regularização e proteção com 3,0 cm de espessura, com argamassa de cimento e areia no traço 1:3. | 835,84 | m2 |
| 17 | | | |
| 17.1 | Piso em bloco de concreto, intertravado, esp.: 8cm, na cor natural do concreto, fck=35mpa, inclusive coicho de pó de pedra. | 1.464,60 | m² |
| 17.2 | Fornecimento e instalação de bancada em granito cinza andorinha para DML, esp. 2 cm, medindo 1,79m2, inclusive elementos de fixação e suporte | 1,00 | un. |
| 17.3 | Fornecimento e instalação de bancada em granito cinza andorinha para laboratório nível 3, esp. 2 cm, medindo 11,00m2, inclusive elementos de fixação e suporte | 1,00 | un. |
| 17.4 | Fornecimento e instalação de bancada em granito cinza andorinha para laboratório central, esp. 2 cm, medindo 8,21m2, inclusive elementos de fixação e suporte | 1,00 | un. |
| 17.5 | Fornecimento e instalação de bancada em granito cinza andorinha para laboratório norte, esp. 2 cm, medindo 25,25m2, inclusive elementos de fixação e suporte | 1,00 | un. |
| 17.6 | Fornecimento e instalação de bancada em granito cinza andorinha para sala de esterilização, esp. 2 cm, medindo 0,85m2, inclusive elementos de fixação e suporte | 1,00 | un. |
| 17.7 | Fornecimento e instalação de bancada em granito cinza andorinha para sala de monitoramento esp. 2 cm, medindo 3,28m2, inclusive elementos de fixação e suporte | 1,00 | un. |
| 17.8 | Fornecimento e instalação de telas arame onduladas de aço inoxidável, fabricada em malhas retangulares com largura de até 3,00 m, inclusive fixação. | 39,42 | m² |
| 17.9 | Fornecimento e instalação de barra de apoio para deficiente físico, em aço inox, diam.: 1 1/2", com comprimento 0,55 m de eixo a eixo, conforme NBR 9050. | 11,00 | un. |
| 17.1 | Fornecimento e instalação de barra de apoio para deficiente físico, em aço inox, diam.: 1 1/2", com comprimento 0,60 m de eixo a eixo, conforme NBR 9050. | 25,00 | un. |

Handwritten mark

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado a Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 emitida



Certidão nº 1395894/2022

28/04/2022, 16:40

Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

Handwritten signature

Handwritten signature



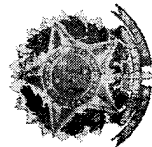


HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R S H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.489.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.894.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte 'inculcado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40
Chave de Impressão: Z-RR4
O documento neste ato registrado foi emitido em 4/2022 e contém 98 folhas

49



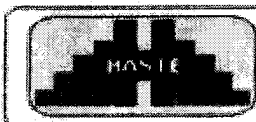
| OBRA / SERVIÇO | HASTE - Habitação e Serviços Técnicos Ltda. Atestado de Conclusão de Serviços Inscr. CNPJ 01.894.415/0001-75 | | |
|----------------|---|----------|---------|
| LÓCAL | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | | |
| ITEM | Descrição | Valor | Unidade |
| 17.11 | Fornecimento e instalação de barra de apoio para deficiente físico, em aço inox, diam.: 1 1/2", com comprimento 0,80m de eixo a eixo conforme NBR 9050. | 38,00 | un. |
| 17.12 | Fornecimento e instalação de banco de apoio para deficiente físico, medindo 45 x 70 cm, instalados conforme ABNT NBR 9050. | 6,00 | un. |
| 17.13 | Fornecimento e instalação de Painel de Base de alumínio formato mesa asa de avião, sistema AB200, conforme projeto. | 209,99 | m² |
| 17.14 | Fornecimento e instalação de escada tipo marinho com barras de aço 5/8", inclusive guarda-corpo com barra de aço 5/16" e cantoneira 212 x 2 1/2 x 3/16". | 20,00 | m |
| 17.15 | Fornecimento e instalação de Guarda - Corpo em tubo de aço carbono diam.: 2" com pintura antioxidante, com corrimão em tubo de aço inox diam.: 4cm, com duas alturas 70 e 92cm. | 57,40 | m |
| 17.16 | Fornecimento e instalação de corrimão duplo, em tubo de aço inox diam. 4cm, com alturas de 70 e 92 cm, detalhes conforme projeto. | 225,00 | m |
| 17.17 | Plantio de grama em placas. | 365,02 | m² |
| 17.18 | Plantio de árvores de médio porte. | 11,00 | un. |
| 17.19 | Plantio de plantas de pequeno porte, preferencialmente tipo pingo de ouro. | 5,00 | un. |
| 17.2 | Limpeza da obra | 4.332,10 | m² |
| 17.21 | Placa de sinalização em braille. | 19,00 | un. |
| 17.22 | Placa de sinalização em PVC. | 9,00 | un. |
| 17.23 | Fornecimento e instalação de passarela metálica e escada de acesso em viga "I", inclusive dimensionamento da estrutura. Pintada na cor branca, fechamento lateral em vidro temperado e cobertura metálica. | 1,00 | un. |
| 17.24 | Piso em bloco de concreto, intertravado para calçada, esp.: 6,5cm, na cor natural do concreto, fck=35Mpa, inclusive colchão de pó de pedra. | 230,00 | m2 |
| 17.25 | Fornecimento e instalação de telas em aço inox, h=35cm. | 4,00 | un. |
| 17.26 | Fornecimento e instalação de exaustor para banheiro, modelo R15R, diâmetro 144mm, largura 170mm, tensão 127/220, frequência 60Hz, potência 28/21W, rotação 3000 rpm, peso 0,70kg, pressão 90Pa, vazão 275m3/h, para ambientes com 16 a 48m2 | 23,00 | un. |

SA

Handwritten signature and initials.

Handwritten signature.

Handwritten signature



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.489.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211643841-0, executor dos serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.894.416/0001-75, referente aos serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

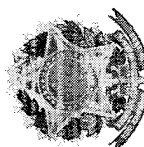
Handwritten stamp:
HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda.
Assinado eletronicamente no Sistema de Arquivos
Diretor - CPF: 225.261.734-00

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN

LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
|---|--|--------|-------|
| 17.27 | Fornecimento e instalação de exaustor para câmara de pressão negativa, modelo R15S, diâmetro 144mm, largura 170mm, tensão 127/220, frequência 60Hz, potência 28/21W, rotação 3000 rpm, peso 0,70kg, pressão 90Pa, vazão 279m3/h, para ambientes com 16 a 48m2. | 2,00 | un. |
| 17.28 | Fornecimento e instalação de letras em aço inox, h=60cm. | 27,00 | un. |
| 17.29 | Fornecimento e instalação de letras em aço inox, h=20cm. | 82,00 | un. |
| 18 - MATERIAIS PARA O SISTEMA HIDRÁULICO | | | |
| 18.01 | Tubo de cobre com diâmetro 3/4" para linha principal. | 95,00 | m |
| 18.02 | Tubo de cobre com diâmetro 1/2" para ramificações. | 40,00 | m |
| 18.03 | Válvulas de passagem de 1/2" | 15,00 | un. |
| 18.04 | Válvulas de passagem de 3/4" | 3,00 | un. |
| 18.05 | Manifolds para central. | 2,00 | un. |
| 18.06 | Válvula de retenção. | 2,00 | un. |
| 18.07 | Manifolds para pontos de consumo. | 15,00 | un. |
| 19 - EQUIPAMENTOS MECÂNICOS | | | |
| 19.01 | Compressor de ar SCHULZ isento de óleo, 220/380V, capacidade 261l, deslocamento teórico: 20pcm, pressão de operação máxima 175lbf e mínima 135lbf; potência do motor 5hp; peso líquido: 168kg e peso bruto: 220kg. | 1,00 | un. |
| 19.02 | Tubo PPR com diâmetro 1". | 115,00 | m |
| 19.03 | Tubo PPR com diâmetro 1/2". | 120,00 | m |
| 19.04 | Secador por adsorção | 1,00 | un. |
| 19.05 | Válvulas de macho - esférico diâmetro 1" | 25,00 | un. |
| 19.06 | Válvulas de macho - esférico diâmetro 1/2". | 24,00 | un. |
| 19.07 | Válvula de retenção diâmetro 1". | 1,00 | un. |
| 19.08 | Luvas de 1" | 2,00 | un. |
| 19.09 | Tê de redução de 1" para 1/2" | 24,00 | un. |
| 19.1 | Purgador eletrônico (dreno) para compressor. | 1,00 | un. |
| 19.11 | Engate rápido | 24,00 | un. |
| 19.12 | Purgador (dreno) de bola para instalação vertical. | 5,00 | un. |
| 20 - EQUIPAMENTOS DE PETRÓLEO | | | |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado a Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40

Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

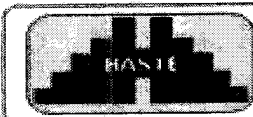
Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten mark

Handwritten signature





HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 08.489.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.894.415/0001-75, referente aos serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40
Chave de Impressão: Z-1184

O documento neste ato registrado foi emitido em 14/2022 e contém 98 folhas



| OBRA / SERVIÇO | HASTE - Habitação e Serv. Tec. Ltda | | |
|----------------|--|--------|-------|
| LOCAL | Arquit. Plân. e Instalações | | |
| ITEM | DESCR. DO ITEM | QUANT. | UNID. |
| 20.01 | Tubo de cobre com diâmetro 3/4" | 90,00 | m |
| 20.02 | Tubo de cobre com diâmetro 1/2" | 35,00 | m |
| 20.03 | Tê de cobre diâmetro 3/4" | 3,00 | un. |
| 20.04 | Tê redução de cobre diâmetro 3/4" para 1/2" | 3,00 | un. |
| 20.05 | Joelho redução de cobre diâmetro 3/4" para 1/2" | 4,00 | un. |
| 20.06 | Joelho de cobre diâmetro 3/4" | 24,00 | un. |
| 20.07 | União de 3/4" galvanizado série bronze - classe 150. | 2,00 | un. |
| 20.08 | Válvula de bloqueio automático com diâmetro de 3/4" | 3,00 | un. |
| 20.09 | Regulador de 1º estágio com diâmetro de 3/4" | 1,00 | un. |
| 20.1 | Regulador de 2º estágio com diâmetro de 3/4" | 7,00 | un. |
| 20.11 | Niple de latão com diâmetro de 3/4" | 2,00 | un. |
| 20.12 | Niple galvanizado - classe 150 com diâmetro de 3/4" | 2,00 | un. |
| 20.13 | Tubo de aço carbono sem costura com diâmetro 3/4" | 5,00 | m |
| 20.14 | Extintor de pó químico 12kg. | 4,00 | un. |
| 20.15 | Válvula esférica tripartida com diâmetro de 3/4" | 3,00 | un. |
| 20.16 | Válvula esférica tripartida com diâmetro de 1/2" | 7,00 | un. |
| 21 | | | |
| 21.1 | Tubulação em cobre rígido, sem costura, parede 1,58mm, diâmetro 1/4", revestida com espuma de borracha elastomérica com no mínimo 13mm de parede e protegida contra intempéries nas partes expostas e em áreas externas por fita vinílica. | 851,46 | m |
| 21.2 | Tubulação em cobre rígido, sem costura, parede 1,58mm, diâmetro 3/8", revestida com espuma de borracha elastomérica com no mínimo 13mm de parede e protegida contra intempéries nas partes expostas e em áreas externas por fita vinílica. | 535,42 | m |
| 21.3 | Tubulação em cobre rígido, sem costura, parede 1,58mm, diâmetro 1/2", revestida com espuma de borracha elastomérica com no mínimo 13mm de parede e protegida contra intempéries nas partes expostas e em áreas externas por fita vinílica. | 147,32 | m |

Handwritten signature and number 112



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual nº 20212206-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC/21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda
 Avenida Pinheiro de Melo
 Natal - CEP 55051-200 RJ

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN.
 LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
|-------------------------|---|--------|-------|
| 21.4 | Tubulação em cobre rígido, sem costura, parede 1,58mm, diâmetro 5/8", revestida com espuma de borracha elastomérica com no mínimo 13mm de parede e protegida contra interperências nas partes expostas e em áreas externas por fita vinílica. | 220,97 | m |
| 21.5 | Tubulação em cobre rígido, sem costura, parede 1,58mm, diâmetro 3/4", revestida com espuma de borracha elastomérica com no mínimo 13mm de parede e protegida contra interperências nas partes expostas e em áreas externas por fita vinílica. | 110,16 | m |
| 21.6 | Tubulação em cobre rígido, sem costura, parede 1,58mm, diâmetro 7/8", revestida com espuma de borracha elastomérica com no mínimo 13mm de parede e protegida contra interperências nas partes expostas e em áreas externas por fita vinílica. | 171,74 | m |
| 21.7 | Tubulação em cobre rígido, sem costura, parede 1,58mm, diâmetro 1 1/8", revestida com espuma de borracha elastomérica com no mínimo 13mm de parede e protegida contra interperências nas partes expostas e em áreas externas por fita vinílica. | 150,70 | m |
| 21.8 | Instalação de condicionador de ar. | 103,00 | un. |
| 21.9 | Fornecimento e instalação de tubulação em PVC 3/4" para drenos dos ar-condicionados. | 103,00 | un. |
| 21.1 | Caixa de aço com grelha (40x40x100)cm. | 18,00 | un. |
| 22 - MOBILIZAÇÃO | | | |
| 22.01 | Mobilização e desmobilização | 0,50 | un. |
| 23 - OBRAS | | | |
| 23.01 | Fornecimento e instalação de Porta especial para sala limpa, sem travamento, medindo 0,80X 2,10m. | 11,00 | un. |
| 23.02 | Fornecimento e instalação de Porta especial para sala limpa, com travamento, medindo 0,80X 2,10m. | 4,00 | un. |
| 23.03 | Fornecimento e instalação de Pass Through medindo 600X800X800mm, corpo revestido em aço inox liso AISI 304. | 1,00 | un. |
| 23.04 | Fornecimento e instalação de lavatório cirúrgico em inox, incluindo acessórios de fixação em metal cromado e torneira. | 1,00 | un. |
| 23.05 | Fornecimento e instalação de tanque para DML em inox com esfregador e cuba, incluindo acessórios de fixação em metal cromado e torneira. | 3,00 | un. |
| 23.06 | Fornecimento e instalação de forro em painéis para salas limpas autoportantes, com encaixe "macho e fêmea". | 205,32 | m2 |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado a Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 emitida



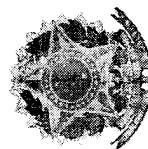
Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:40
 Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

Handwritten signatures and initials




Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte - inculcado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40
Chave de Impressão: Z-14B4
O documento neste ato registrado foi emitido em 14/2022 e contém 98 folhas





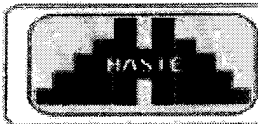
HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043941-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

| | | | | |
|------------------------|---|----------|--|----|
| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. | | | |
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN | | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | | | |
| 23.07 | Fornecimento e instalação de visor para sala limpa 850X2500X50mm, com vidro duplo 4mm. | 4,00 | | un |
| 23.08 | Fornecimento e instalação de divisórias em painéis para salas limpas autoportantes, com encaixa "macho e fêmea". | 65,68 | | m2 |
| 24 | ELEVADORES | | | |
| 24.01 | EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE VERTICAL | 2,00 | | un |
| 1º extra | | | | |
| 1.0 | TRANSPORTE LOCAL COM CAMINHÃO BASCULANTE 12 M3, RODOVIA PAVIMENTADA (PARA DISTANCIAS ATE 20 KM) | 9.895,50 | | m3 |
| 2º extra | | | | |
| 2.0 | SERVIÇOS DIVERSOS | | | |
| 2.1 | Fornecimento e instalação de bucha e arruela de alumínio para eletroduto de 4" | 2,00 | | UN |
| 2.2 | Fornecimento e instalação de arruela quadrada em aço galvanizado 50x50x03MM com furo 18MM | 20,00 | | UN |
| 2.3 | Fornecimento e instalação de braçadeira galvanizada com 1.2MT | 8,00 | | UN |
| 2.4 | Fornecimento e instalação de bsnaga de silicone 300g | 2,00 | | UN |
| 2.5 | Fornecimento e instalação de cabo de cobre isolamento termoplastico 0,6/1 kv de 35MM2 anti-chama | 55,00 | | M |
| 2.6 | Fornecimento e instalação de cabo de cobre isolado de 35MM2 - 12/20KV camada de composto de borracha etileno-propileno (EPR) elastômero termofixo, temperatura de operações em regime permanente de 90°C, com propriedades físicas prescritas pela NBR 6251 | 670,00 | | M |
| 2.7 | Fornecimento e instalação de chave fusível unipolar 15KV 100A equipada com comando para haste de manobra | 3,00 | | UN |
| 2.8 | Fornecimento e instalação de elo fusível distribuição botão 08K 500MM | 3,00 | | UN |
| 2.9 | Fornecimento e instalação de conector KS 35mm2 | 6,00 | | UN |
| 2.10 | Fornecimento e instalação de conector cunha cinza | 6,00 | | UN |
| 2.11 | Fornecimento e instalação de conector cunha BT 4 - 1/0 AWG vermelho e branco VII | 8,00 | | UN |
| 2.12 | Fornecimento e instalação de conector para haste 5/8" transversal GTDU | 1,00 | | UN |

Handwritten signature and number 193



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amélias Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC.21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

| | |
|-----------------|--|
| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. <i>HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda.</i> |
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN. <i>Armando Pereira de Araújo - CREA - 011.761.134-76</i> |

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT. | UNID. |
|------|--|--------|-------|
| 2.13 | Caixa de inspeção em alvenaria de tijolo maciço 30x30x40cm, revestida internamente com barra lisa (cimento e areia, treço 1:4) E=2,0C, com tampa pré moldada de concreto | 1,00 | UN |
| 2.14 | HASTE COPPERWELD 5/8 X 3,0M COM CONECTOR | 1,00 | UN |
| 2.15 | Fornecimento e instalação de cordoalha de 2 AWG apolcobreado | 30,00 | M |
| 2.16 | Fornecimento e instalação de curva de aço galvanizado 4" | 2,00 | UN |
| 2.17 | Fornecimento e instalação de cruzeta de concreto armado c 1900MM tipo "T" | 4,00 | UN |
| 2.18 | TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 1" (25MM), INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALACAO | 130,00 | M |
| 2.19 | Fornecimento e instalação de fecho p/reta de aço lxo 1/2" | 2,00 | UN |
| 2.20 | Fornecimento e instalação de fita de aço lxo 1/2" | 15,00 | M |
| 2.21 | Fornecimento e instalação de Luva de aço galvanizado 4" | 32,00 | UN |
| 2.22 | Fornecimento e instalação de isolador pilar porcelana 15 KV | 6,00 | UN |
| 2.23 | Fornecimento e instalação de isolador suspensão polimérico 15KV | 4,00 | UN |
| 2.24 | Fornecimento e instalação de manilha separilha em ferro fundido galvanizado | 6,00 | UN |
| 2.25 | Fornecimento e instalação de oihal para parafuso em aço GV DL 16mm | 3,00 | UN |
| 2.26 | Fornecimento e instalação de para raio tipo válvula 12KV-10KA - polimérico | 3,00 | UN |
| 2.27 | Fornecimento e instalação de parafuso cab quad em aço GV 16x250 com 1 porca | 4,00 | UN |
| 2.28 | Fornecimento e instalação de parafuso cab quad em aço GV 16x300 com 1 porca | 6,00 | UN |
| 2.29 | Fornecimento e instalação de parafuso cab. quad. em aço GV 16x350 com 1 porca | 2,00 | UN |
| 2.30 | Fornecimento e instalação de parafuso cab. quad. em aço GV 16x400 com 1 porca | 8,00 | UN |
| 2.31 | Fornecimento e instalação de parafuso prisioneiro GV M20 | 15,00 | UN |
| 2.32 | Fornecimento e instalação de porca oihal GV M16 | 8,00 | UN |
| 2.33 | Fornecimento e instalação de placa quadrada GV M16 | 8,00 | UN |
| 2.34 | Fornecimento e instalação de terminal de pressão 35mm | 4,00 | UN |
| 2.35 | Fornecimento e instalação de suporte de fixação para mufa de 15KV | 4,00 | UN |
| 2.36 | Fornecimento e instalação de terminal de Mufa 15KV 35mm - externo | 4,00 | UN |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40
Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

Handwritten signature

Handwritten signature and initials





HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

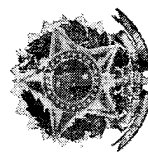
Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda. com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210487725

HASTE - Habitação e Serv. Téc. Ltda

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN.
 LOCAL: Hospital Graziela Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

| ITEM | DESCRIÇÃO DO SERVIÇO | QUANTIDADE | UNIDADE |
|------------------|--|------------|---------|
| 2.37 | Caixa de passagem em alvenaria medindo 1000x1000x1200mm, com acabamento interno, tampa em concreto com alça retrátil acabamento em cantoneira de aço, tampa também terá acabamento em cantoneira de aço em todo o perímetro e uma camada de 100mm de brita na parte inferior da caixa, inclusive escavação e reaterro, conforme projeto. | 6,00 | UN |
| 3.0 | instalação de novo poste | | |
| 3.1 | Fornecimento e instalação de poste de concreto armado duplo T 11x300 | 2,00 | UN |
| 3.2 | Fornecimento e instalação de terminal ou conector de pressão para cabo 35MM2 | 4,00 | UN |
| 3.3 | Fornecimento e instalação de suporte de fixação para mufla de 15KV | 4,00 | UN |
| 3.4 | Fornecimento e instalação de terminal de Mufla 15KV 35mm - externo | 4,00 | UN |
| 3.5 | Fornecimento e instalação de conector para haste 5/8" transversal GTDU | 1,00 | UN |
| 3.6 | Caixa de inspeção em alvenaria de tipo maçoço 30x30x40cm, revestida internamente com barra lisa (cimento e areia, traço 1:4) E=2,0C, com tampa pré moldada de concreto. | 1,00 | UN |
| 3.7 | HASTE COPPERWELD 5/8 X 3,0M COM CONECTOR | 1,00 | UN |
| 3.8 | Fornecimento e instalação de cordalha de 2 AWG aço/cobreado | 15,00 | M |
| 3.9 | Fornecimento e instalação de para raio tipo válvula 12KV-10KA - polimérico | 3,00 | UN |
| 3.10 | Fornecimento e instalação de cruzeta de concreto armado c 1900MM tipo "T" | 4,00 | UN |
| 3º extra | | | |
| 1.1 | Estaca escavada com trado mecânico (perfuratriz), executadas em concreto armado fck = 20 MPa, Ø 0,30 m x 5,6 m de comprimento (para cortina de contenção), inclusive apresentação do memorial descritivo do dimensionamento. | 11,08 | M3 |
| 1.2 | Estaca escavada com trado mecânico (perfuratriz), executadas em concreto armado fck = 20 MPa, Ø 0,30 m x 7,60 m de comprimento (para cortina de contenção), inclusive apresentação do memorial descritivo do dimensionamento. | 21,48 | M3 |
| 4º serviço extra | | | |
| 1.1 | Serviço de relocação de poste feito pela Cosem | 1,00 | UND |
| 5º serviço extra | | | |
| 1.1 | Ensaio de prova de carga estática, inclusive execução de estacas de reação, com diâmetro de 40cm para ensaio, com mobilização e desmobilização dos equipamentos, análise dos resultados e emissão de relatório | 2,00 | UND |

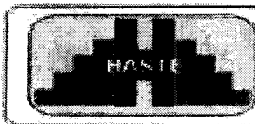
Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte vinculado à Certidão nº 1395694/2022, em 28/04/2022, em



Certidão nº 1395694/2022
28/04/2022, 16:40
Chave de Impressão: 7~~B4
O documento neste ato registrado foi emitido em 24/2022 e contém 98 folhas



114



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

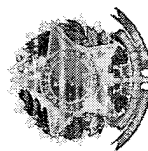
ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

| | |
|-----------------|--|
| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN. |
| LOCAL: | Hospital Graelda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN. |

| ITEM | QUANT. | UNID. |
|-------------------------|----------|-------|
| 5º serviço extra | | |
| 1.1 | 31,50 | M2 |
| 1.2 | 560,25 | M3 |
| 1.3 | 159,00 | UND |
| 1.4 | 2.485,82 | M2 |
| 1.5 | 50,00 | UND |
| 1.6 | 31,50 | M2 |
| 1.7 | 350,00 | M2 |
| 1.8 | 142,00 | UND |
| 1.9 | 442,00 | UND |
| 1.10 | 7,00 | UND |
| 1.11 | 7,00 | M2 |
| 1.12 | 805,05 | M2 |
| 1.13 | 1.027,00 | M |
| 1.14 | 21,00 | M2 |
| 1.15 | 1.276,30 | M |
| 1.16 | 770,00 | M2 |
| 1.17 | 42,24 | M2 |
| 1.18 | 27,00 | M |
| 1.19 | 27,00 | M |
| 1.20 | 4,00 | UND |
| 1.21 | 33,00 | M2 |
| 1.22 | 33,85 | M2 |
| 1.23 | 273,00 | M |
| 1.24 | 1,00 | UND |
| 1.25 | 3,00 | UND |

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado a Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 emitida



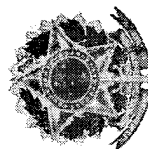
Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40

Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas




Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



Certidão nº 1395894/2022
28/04/2022, 16:40
Chave de impressão: ZCR-R4

O documento neste ato registrado foi emitido em /2022 e contém 98 folhas





HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

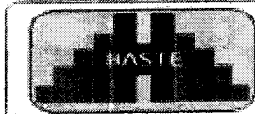
Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-S, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrita no CNPJ nº 01.694.415/0001-76, referente ao serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC-21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

HASTE - Habitação e Serv. Tec. Ltda
Renné Luiz da Costa Santos
Inscrição CEE-215.261-704-99

| | |
|-----------------|---|
| OBRA / SERVIÇO: | Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN |
| LOCAL: | Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quimias - Natal/RN |

| ITEM | DESCRIÇÃO DO SERVIÇO | QUANT. | UNID. |
|------|---|--------|-------|
| 1.26 | Porta com tela de proteção de aço galvanizado (1,00x2,10) | 1,00 | UND |
| | 7ª extra | | |
| 1.1 | Fornecimento e instalação de divisória de granito para banheiro cinza andorinha E= 2,5cm; medindo 1,35M | 6,00 | UND |
| 1.2 | Fornecimento e instalação de divisória de granito para banheiro cinza andorinha E= 2,5cm; medindo 4,68M | 3,00 | UND |
| 1.3 | Ponto de água fria diam. 110 MM para barrilete, inclusive conexões | 10,00 | UND |
| 1.4 | Galvanização instantânea a frio para os painéis em ACM | 1,00 | UND |
| 1.5 | Vaso sanitário afinado convencional para pcv sem furo frontal e louça branca sem assento - fornecimento e instalação. | 19,00 | UND |
| 1.6 | Fornecimento e instalação de porta de madeira laminada com revestimento melamínico, tipo giro, folha dupla, medindo 2,00 x 2,60 m, inclusive caixilho, fechadura, dobradiças, alçares, conforme projeto. (P05) Com 1,00 cada folha e com visor em uma das portas. | 3,00 | UND |
| 1.7 | Fornecimento e instalação de joelho 2" 90º galvanizado | 4,00 | UND |
| 1.8 | Fornecimento e instalação de Tê 2" galvanizado sextavado | 1,00 | UND |
| 1.9 | Fornecimento e instalação de bucha de redução de 1" x 1/2" | 1,00 | UND |
| 1.10 | Fornecimento e instalação de Joelho de 1" 90º | 30,00 | UND |
| 1.11 | Fornecimento e instalação de Joelho de 1" 45º | 40,00 | UND |
| 1.12 | Fornecimento e instalação de Joelho de 2" 45º | 2,00 | UND |
| 1.13 | Fornecimento e instalação de Joelho de 1" 45º | 1,00 | UND |
| 1.14 | Fornecimento e instalação de Joelho de 2" 90º | 13,00 | UND |
| 1.15 | Fornecimento e instalação de Joelho de 1" 90º | 4,00 | UND |
| 1.16 | Fornecimento e instalação de Niple sextavado 2" | 4,00 | UND |
| 1.17 | Fornecimento e instalação de luva de redução de 2"x1/2" | 10,00 | UND |
| 1.18 | Fornecimento e instalação de luva de redução de 1"x1/2" | 10,00 | UND |
| 1.19 | Fornecimento e instalação de luva de 2" | 4,00 | UND |
| 1.20 | Fornecimento e instalação de luva de 2" | 4,00 | UND |
| 1.21 | Fornecimento e instalação de tubulação em aço carbono de 1", para abastecimento da rede de sprinklers, inclusive conexões em ferro maleável. | 18,00 | M2 |
| 1.22 | Fornecimento e instalação de Cabo Flexível (FP) 2.5X4" | 120,00 | M |

Handwritten signature



HABITAÇÃO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA.

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa R & H Engenharia Ltda, com sede à av. Amintas Barros Nº 3700 – Lagoa Nova – Natal/RN, CNPJ Nº 09.699.705/0001-27, Inscrição Estadual Nº 20212208-5, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil RENNÉ LUIZ DA COSTA SANTOS, CREA Nº 211043841-0, executou os serviços abaixo relacionados no período de 13 de abril de 2015 a 20 de dezembro de 2021 para a Haste Habitação e Serviços Técnicos LTDA, inscrito no CNPJ nº 01.694.415/0001-75, referente aos serviços de engenharia objeto da Licitação modalidade RDC:21/2014, constantes do serviço de Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN, com início dos serviços em 13 de abril de 2015 e término em 20 de dezembro de 2021, conforme a ART de nº RN20210467725

OBRA / SERVIÇO: Construção do Instituto de Medicina Tropical - IMT - Natal/RN.
 LOCAL: Hospital Giselda Trigueiro - Bairro Quintas - Natal/RN

| ITEM | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS | QUANT | UNID. |
|------|--|----------|-------|
| | 8ª extra | | |
| 1.1 | Fornecimento e instalação de estrutura do forro do auditório, lobby e terraço de convivência | 556,46 | M2 |
| 1.2 | Fornecimento e instalação de reservatório de polietileno com tampa e capacidade de 15.000 litros | 2,00 | UND |
| 1.3 | Fornecimento e instalação de barras de apoio em aço inox de 70 cm incluindo parafusos de fixação | 25,00 | UND |
| 1.4 | Fornecimento e instalação de barras de apoio em aço inox de 90 cm incluindo parafusos de fixação | 4,00 | UND |
| 1.5 | Fornecimento e instalação de Manta Bidin | 468,00 | M2 |
| 1.6 | Pintura em forro com duas demãos incluindo massa corrida | 2.658,55 | M2 |

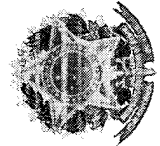
Natal, RN, 12 de abril de 2022

~~HASTE - Habitação e Serviços Técnicos Ltda
 CNPJ 01.694.415/0001-75
 Engenheiro Civil - CREA 211043841-0~~

Haste Habitação e Serviços Técnicos
 CNPJ 01.694.415/0001-75
 Maria Helena de Sena Pinheiro Santos
 Engenheira Civil - CREA Nº 2104206073/XXX

Handwritten signature

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1395894/2022, em 28/04/2022 em



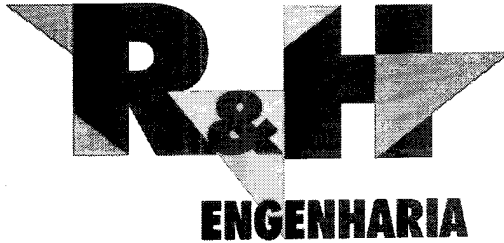
Certidão nº 1395894/2022
 28/04/2022, 16:40
 Chave de Impressão: ZcdB4

O documento neste ato registrado foi emitido em 27/04/2022 e contém 98 folhas

Handwritten mark

Handwritten signature and initials





ENGENHARIA

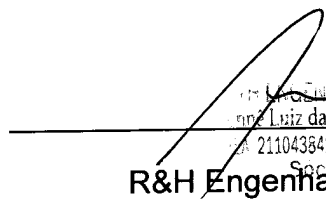
Av. Amintas Barros (CTC – Torre B, sala 1601) nº 3700, Lagoa Nova, CEP: 59075-810 Natal/RN.
Telefone: (84) 2040-1223 E-mail: setortecnicorh@hotmail.com
CNPJ: 09.469.705/0001-27 Insc. Estadual: 20.212.208-5

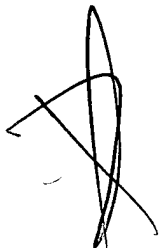
**SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PUBLICAS E SANEAMENTO DE
PARNAMIRIM-RN
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Concorrência Nº 001/2023**

DECLARAÇÃO

R & H engenharia Ltda., CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, por intermédio do seu Representante Legal, senhor Rennê Luiz da Costa Santos, portador da Carteira de Identidade Nº 2675048 SSP/PB, e CPF Nº 054.288.394.-57, DECLARA, que os equipamentos necessários para execução da obra/serviço de que trata o objeto desta licitação estarão disponíveis e em perfeitas condições de uso quando da contratação. Esses equipamentos estarão sujeitos à vistoria “*in loco*” pela SUPLAN, por ocasião de contratação e sempre que necessário.

Natal/RN, 10 de janeiro de 2024.


R & H Engenharia LTDA
Rennê Luiz da Costa Santos – Diretor



116





ENGENHARIA

C.G.C: 09.469.705/0001-27 INSC. EST. 20.212.208-5 INSC. MUNIC. 16.786-0

OBRA: Contratação de empresa de engenharia para prestação de serviços de fornecimento e instalação de abrigos com bancos em concreto pré-moldado de passageiros de Parnamirim/RN.

REFERENCIA: Concorrência 001/2023

DATA: 10/01/2024

RELAÇÃO DE INSTALAÇÕES

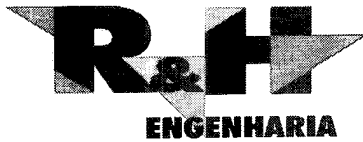
| ITEM | INSTALAÇÕES | LOCALIZAÇÃO |
|------|--------------|---|
| 1 | Escritório | Av. Amintas Barros, 3700,(Torre B - Sala 1601) Lagoa Nova, Natal/RN |
| 2 | Almoxarifado | Rua Dr. Mario Negócio s/nº, Santa Tereza, Parnamirim/RN |

R&H ENGENHARIA E CONSULTORIA
CNPJ: 09.469.705/0001-27
CNPJ: 21.104.384/1-0-CP: 054.288.394-01

ASSINATURA:

NOME E CARGO: Rennê Luiz da Costa Santos / Sócio-Diretor

Handwritten signatures and initials, including a large signature and the letters 'TH'.



7/118

R & H ENGENHARIA LTDA.

ENDEREÇO: Av. Amintas Barros Nº 3700 - Lagoa Nova - Natal/RN - 2040-1223

C.G.C: 09.469.705/0001-27 INSC. EST. 20.212.208-5 INSC. MUNIC. 16.786-0

OBRA: Contratação de empresa de engenharia para prestação se serviços de fornecimento e instalação de abrigos com bancos em concreto pré-moldado de passageiros de Parnamirim/RN.

REFERENCIA: Concorrência 001/2023

DATA: 10/01/2024

RELAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA

| ITEM | NOME | FUNÇÃO | DOCUMENTO |
|------|--------------------------------------|---------------------|-------------------------|
| 1 | Rennê Luiz da Costa Santos | Sócio-Diretor | Id: 2675048-SSP/PB |
| 2 | Vera Lucilene Venceslau Costa | Chefe de Escritório | CPF: 022.334.844-95 |
| 3 | Cesario José Francisco Alves | Apontador | CTPS Nº 12784/00008 -RN |
| 4 | Rennê Luiz da Costa Santos | Engenheiro Civil | CREA Nº 2110438410 |
| 5 | Maria Helena de Sena Pinheiro Santos | Engenheira civil | CREA Nº 2104206073 |
| 6 | Nair Thyse Amorim de Carvalho | Tec. De edificações | Id: 002.381.165 SSP/RN |

RELAÇÃO DO PESSOAL TÉCNICO (OPERÁRIOS)

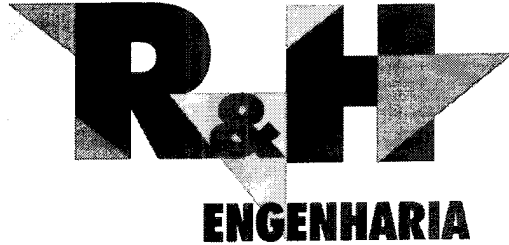
| | QUALIFICAÇÃO | QUANTIDADE |
|---|------------------|------------|
| 1 | Serralheiro | 3 (três) |
| 2 | Eletricista | 8 (oito) |
| 3 | Pintor | 2 (dois) |
| 4 | Ajudante | 12(doze) |
| 5 | Pedreiro | 1(hum) |
| 6 | Servente | 12 (doze) |
| 7 | Operador Guincho | 3 (Três) |
| 8 | Apontador | 1 (hum) |
| 9 | Motorista | 5 (cinco) |

DATA: 10/01/2024

ASSINATURA:

NOME E CARGO: Rennê Luiz da Costa Santos - Engenheiro Civil

R & H ENGENHARIA E COM. LTDA
Rennê Luiz da Costa Santos - Eng. Civil
CREA: 2110438410 - CPF: 054.288.394-57
Sócio-Diretor



ENGENHARIA

Av. Amintas Barros (CTC – Torre B, sala 1601) nº 3700, Lagoa Nova, CEP: 59075-810 Natal/RN.
Telefone: (84) 2040-1223 E-mail: setortecnicorh@hotmail.com
CNPJ: 09.469.705/0001-27 Insc. Estadual: 20.212.208-5

**SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PUBLICAS E SANEAMENTO DE
PARNAMIRIM-RN
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Concorrência Nº 001/2023**

**DECLARAÇÃO TOMANDO CONHECIMENTO DE TODAS AS
INFORMAÇÕES E DAS CONDIÇÕES LOCAIS**

Declaramos para os devidos fins que a empresa R & H engenharia Ltda., CNPJ Nº 09.469.705/0001-27 recebeu a documentação, colhida no sítio: https://parnamirim.rn.gov.br/listagemPregaoLicitacaoObras_transparencia.js, referente ao Edital e anexos da Licitação Concorrência nº 001/2023-SEMOP, bem como tomou conhecimento de todas as informações e das condições locais para cumprimento das obrigações objeto da licitação, nos termos do inciso III, do Art. 30, da Lei 8.666/93.

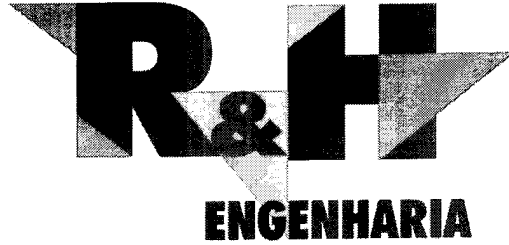
Natal/RN, 10 de janeiro de 2024.

R&H ENGENHARIA E COM. LTDA
Rennê Luiz da C. Santos - Eng. Civil
CNPJ: 09.469.705/0001-27 Insc. Estadual: 20.212.208-5

Rennê Luiz da Costa Santos – Diretor

19

(Handwritten signatures and initials)



ENGENHARIA

Av. Amintas Barros, 3700, (Torre B - sala 1601) – Lagoa Nova, CEP: 59075-810 Natal/RN.
Telefone: (84) 2040-1223 E-mail: r.engenharia@hotmail.com
CNPJ: 09.469.705/0001-27 Insc. Estadual: 20.212.208-5

**SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PUBLICAS E SANEAMENTO DE
PARNAMIRIM-RN
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Concorrência Nº 001/2023**

DECLARAÇÃO

R & H engenharia Ltda., CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, DECLARA, que o Senhor Rennê Luiz da Costa Santos, brasileiro, maior, capaz, engenheiro civil, portador do registro n. 2110438410 CREA-RN é integrante do seu QUADRO PERMANENTE na qualidade de Responsável Técnico, conforme comprova mediante atestado emitido pela CREA/RN, em anexo, situação essa pela qual o mesmo aceita participar da concorrência nº **001/2023**, na qualidade de **RESPONSÁVEL TÉCNICO**, autorizando, desde já, a sua inclusão na equipe técnica responsável pelo desenvolvimento dos trabalhos referentes ao objeto desta licitação.

Natal/RN, 10 de janeiro de 2024.

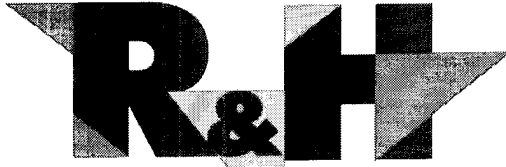
R & H ENGENHARIA E COM. LTDA
Rennê Luiz da C. Santos - Eng. Civil
CA 211043841-0 - CPF: 054.288.394-37
Sócio-Diretor

R&H Engenharia LTDA

Rennê Luiz da Costa Santos – Diretor

lib

120
f
LST
R



ENGENHARIA

Av. Amintas Barros (CTC – Torre B, sala 1601) nº 3700, Lagoa Nova, CEP: 59075-810 Natal/RN.

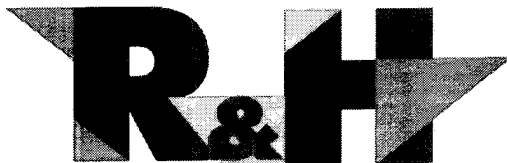
Telefone: (84) 2040-1223 E-mail: setortecnicorh@hotmail.com

CNPJ: 09.469.705/0001-27 Insc. Estadual: 20.212.208-5

DECLARAÇÕES

COMPLEMENTARES

Handwritten signatures and initials: "AB", "LSD", "R", and a large signature.



ENGENHARIA

Av. Amintas Barros (CTC-Torre B, sala 1601) nº 3700, Lagoa Nova, CEP: 59075-810 Natal/RN.

Telefone: (84) 2040-1223 E-mail: setortecnicorh@hotmail.com

CNPJ: 09.469.705/0001-27 Insc. Estadual: 20.212.208-5

**SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PUBLICAS E SANEAMENTO DE
PARNAMIRIM-RN
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Concorrência Nº 001/2023**

**DECLARAÇÃO DE MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO
PORTE**

R & H engenharia Ltda., CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, por intermédio do seu Representante Legal, senhor Rennê Luiz da Costa Santos, portador da Carteira de Identidade Nº 2675048 SSP/PB, e CPF Nº 054.288.394.-57, DECLARA, para os devidos fins e sob as penas da lei, que a receita bruta anual da empresa não excedeu, no ano anterior, ao limite fixado no inciso I (microempresa) ou II (empresa de pequeno porte) do art. 3º da lei complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, e que não se enquadra em qualquer das hipóteses de exclusão relacionadas no § 4º do art. 3º da mencionada lei.

Em atendimento as disposições da Lei complementar 123/2006, a microempresa ou empresa de pequeno porte adotara em seu nome empresarial a expressão ME ou EPP.

Natal/RN, 10 de janeiro de 2024.

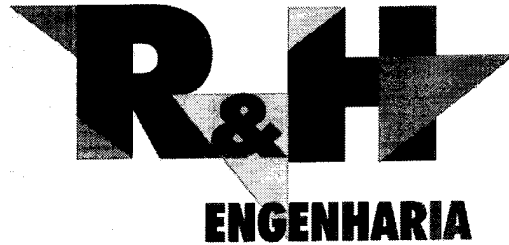
R & H ENGENHARIA E COM. LTDA
Rennê Luiz da C. Santos - Eng. Civil
CREA 711043841-0 - CPF: 054.288.394-57
Sócio-Diretor

R&H Engenharia LTDA

Rennê Luiz da Costa Santos – Diretor

Aut

Handwritten signature and initials



123

Av. Amintas Barros (CTC – Torre B, sala 1601) nº 3700, Lagoa Nova, CEP: 59075-810 Natal/RN.
Telephone: (84) 2040-1223 E-mail: setortecnicorh@hotmail.com
CNPJ: 09.469.705/0001-27 Insc. Estadual: 20.212.208-5

**SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PUBLICAS E SANEAMENTO DE
PARNAMIRIM-RN
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Concorrência Nº 001/2023**

DECLARAÇÃO DE RECEBIMENTO DA DOCUMENTAÇÃO

R & H engenharia Ltda., CNPJ Nº 09.469.705/0001-27 sediada à Av. Amintas Barros (CTC – Torre B, sala 1601) nº 3700, Lagoa Nova, telefone (84) 2040-1223, e-mail: setortecnicorh@hotmail.com, declaro estar ciente e concordar com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como que cumprio plenamente com os requisitos de habilitação definidos na Concorrência 001/2023.

Natal/RN, 10 de janeiro de 2024.

R & H ENGENHARIA E COM. LTDA
Rennê Luiz da C. Santos Eng. Civil
CREA 211043841-0 CPF: 04.286.394-37
Sócio-Diretor

R&H Engenharia LTDA

Rennê Luiz da Costa Santos – Diretor



ENGENHARIA

Av. Amintas Barros (CTC – Torre B, sala 1601) nº 3700, Lagoa Nova, CEP: 59075-810 Natal/RN.
Telefone: (84) 2040-1223 E-mail: setortecnicorh@hotmail.com
CNPJ: 09.469.705/0001-27 Insc. Estadual: 20.212.208-5

**SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PUBLICAS E SANEAMENTO DE
PARNAMIRIM-RN
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Concorrência Nº 001/2023**

DECLARAÇÃO INEXISTENCIA DE FATO SUPERVENIENTE IMPEDITIVO

R & H engenharia Ltda., CNPJ Nº 09.469.705/0001-27 sediada à Av. Amintas Barros (CTC – Torre B, sala 1601) nº 3700, Lagoa Nova, telefone (84) 2040-1223, e-mail: setortecnicorh@hotmail.com, por intermédio do seu representante legal, o Sr. Rennê Luiz da Costa Santos, portador da carteira de identidade nº 2675048 SSP/PB, e CPF nº 054.288.394-57, tendo examinado a licitação supracitada, DECLARA, sob as penas de lei, que até a presente data inexistem fatos supervenientes impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Natal/RN, 10 de janeiro de 2024.

R & H ENGENHARIA E COM. LTDA
Rennê Luiz da C. Santos - Eng. Civil
Nº 212043841-0 - CPF: 054.288.394-57
Socio-Diretor

R&H Engenharia LTDA

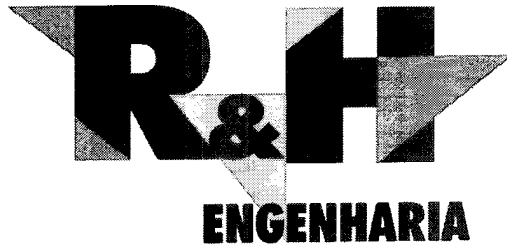
Rennê Luiz da Costa Santos – Diretor

126
f

R

Ab

11/11



Av. Amintas Barros (CTC – Torre B, sala 1601) nº 3700, Lagoa Nova, CEP: 59075-810 Natal/RN.
Telefone: (84) 2040-1223 E-mail: setortecnicorh@hotmail.com
CNPJ: 09.469.705/0001-27 Insc. Estadual: 20.212.208-5

**SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PUBLICAS E SANEAMENTO DE
PARNAMIRIM-RN
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Concorrência Nº 001/2023**

DECLARAÇÃO DE ELABORAÇÃO INDEPENDENTE DE PROPOSTA

Eu, Rennê Luiz da Costa Santos, portador da carteira de identidade nº 2675048 SSP/PB, e CPF nº 054.288.394-57, como representante devidamente constituído da R & H engenharia Ltda., inscrita no CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, doravante denominado licitante, para fins do disposto no Edital da CONCORRÊNCIA nº 001/2023-SEMOP, declara, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

A proposta apresentada para participar da CONCORRÊNCIA nº 001/2023-SEMOP, foi elaborada de maneira independente pelo Licitante, e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato da CONCORRÊNCIA nº 001/2023-SEMOP, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;

A intenção de apresentar a proposta elaborada para participar da CONCORRÊNCIA nº 001/2023-SEMOP não foi informada, discutida ou recebida de qualquer outro participante potencial ou de fato da CONCORRÊNCIA nº 001/2023- SEMOP, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;

Sub

125
J
R
TH

Que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato da CONCORRÊNCIA nº 001/2023-SEMOP quanto a participar ou não da referida licitação;

Que o conteúdo da proposta apresentada para participar da CONCORRÊNCIA nº 001/2023-SEMOP não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato da CONCORRÊNCIA nº 001/2023-SEMOP antes da adjudicação do objeto da referida licitação;

Que o conteúdo da proposta apresentada para participar da CONCORRÊNCIA nº 001/2023-SEMOP não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer integrante da Prefeitura de Parnamirim/RN antes da abertura oficial das propostas; e

Que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

Natal/RN, 10 de janeiro de 2024.

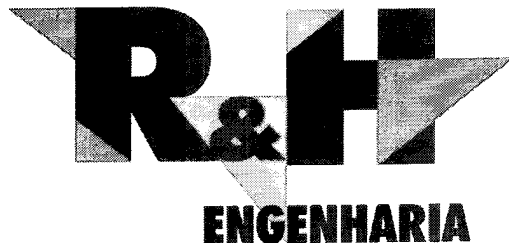
R & H ENGENHARIA E COM. LTDA
Rennê Luiz da C. Santos - Eng. Civil
CREA 211043841-0 - CPF: 454.288.394-57
Sócio Diretor

R&H Engenharia LTDA

Rennê Luiz da Costa Santos – Diretor

726

R



Av. Amintas Barros (CTC – Torre B, sala 1601) nº 3700, Lagoa Nova, CEP: 59075-810 Natal/RN.
Telefone: (84) 2040-1223 E-mail: setortecnicorh@hotmail.com
CNPJ: 09.469.705/0001-27 Insc. Estadual: 20.212.208-5

**SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PUBLICAS E SANEAMENTO DE
PARNAMIRIM-RN
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Concorrência Nº 001/2023**

**DECLARAÇÃO DE NÃO ADMITIR TRABALHO FORÇADO OU
DEGRADANTE**

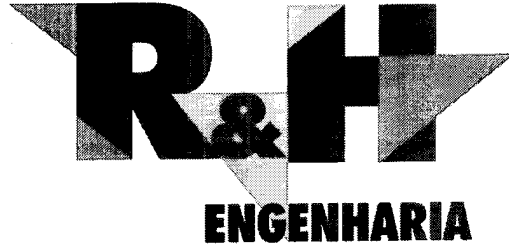
R & H engenharia Ltda., inscrita no CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, por intermédio do seu representante legal, o Sr. Rennê Luiz da Costa Santos, portador da carteira de identidade nº 2675048 SSP/PB, e CPF nº 054.288.394-57, DECLARA para fins do disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal de 05 de outubro de 1988, que não possui em minha cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado.

Natal/RN, 10 de janeiro de 2024.

R & H ENGENHARIA LTDA
Rennê Luiz da Costa Santos
CREA: 211043841-0 - CPF: 054.288.394-57
Socio-Diretor

R&H Engenharia LTDA

Rennê Luiz da Costa Santos – Diretor



ENGENHARIA

Av. Amintas Barros (CTC – Torre B, sala 1601) nº 3700, Lagoa Nova, CEP: 59075-810 Natal/RN.
Telefone: (84) 2040-1223 E-mail: setortecnicorh@hotmail.com
CNPJ: 09.469.705/0001-27 Insc. Estadual: 20.212.208-5

**SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PUBLICAS E SANEAMENTO DE
PARNAMIRIM-RN
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Concorrência Nº 001/2023**

**DECLARAÇÃO DE QUE ATENDE AO DISPOSTO NO ART. 93 DA LEI Nº
8.213, DE 24 DE JULHO DE 1991**

R & H engenharia Ltda., inscrita no CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, por intermédio do seu representante legal, o Sr. Rennê Luiz da Costa Santos, portador da carteira de identidade nº 2675048 SSP/PB, e CPF nº 054.288.394-57, DECLARA, para os devidos fins, que não possui, em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal, e que atende à reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e às regras de acessibilidade previstas na legislação, conforme disposto no art. 93 da Lei nº 8.213, de 24 de julho de 1991..

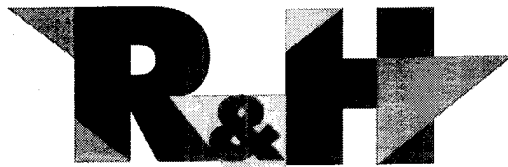
Natal/RN, 10 de Janeiro de 2024.

R & H ENGENHARIA E COM. LTDA
Rennê Luiz da C. Santos - Eng. Civil
CREA 211043841-0 - CPF 054.288.394-57
Sócio-Diretor

R&H Engenharia LTDA

Rennê Luiz da Costa Santos – Diretor

128



ENGENHARIA

Av. Amintas Barros (CTC – Torre B, sala 1601) nº 3700, Lagoa Nova, CEP: 59075-810 Natal/RN.
Telefone: (84) 2040-1223 E-mail: setortecnicorh@hotmail.com
CNPJ: 09.469.705/0001-27 Insc. Estadual: 20.212.208-5

**SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PUBLICAS E SANEAMENTO DE
PARNAMIRIM-RN
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Concorrência Nº 001/2023**

**DECLARAÇÃO EM CUMPRIMENTO AO DISPOSTO NO INCISO XXXIII
DO ARTIGO 7º DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL**

R & H engenharia Ltda., inscrita no CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, por intermédio do seu representante legal, o Sr. Rennê Luiz da Costa Santos, portador da carteira de identidade nº 2675048 SSP/PB, e CPF nº 054.288.394-57, DECLARA, para os devidos fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega qualquer menor de dezesseis anos.

Ressalva: emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz ()

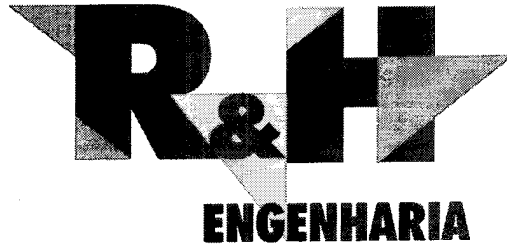
Natal/RN, 10 de Janeiro de 2024.

R & H ENGENHARIA E CIVIL LTDA
Rennê Luiz da C. Santos - Eng. Civil
CREA: 212043841-0 - CPF: 054.288.394-57
Sócio-Diretor

R&H Engenharia LTDA

Rennê Luiz da Costa Santos – Diretor

029



ENGENHARIA

Av. Amintas Barros, 3700, (Torre B - sala 1601) – Lagoa Nova, CEP: 59075-810 Natal/RN.
Telefone: (84) 2040-1223 E-mail: setortecnicorh@hotmail.com
CNPJ: 09.469.705/0001-27 Insc. Estadual: 20.212.208-5

**SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PUBLICAS E SANEAMENTO DE
PARNAMIRIM-RN
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Concorrência Nº 001/2023**

DECLARAÇÃO DE VISITA

R & H engenharia Ltda., CNPJ Nº 09.469.705/0001-27, por intermédio do seu Representante Legal, senhor Rennê Luiz da Costa Santos, portador da Carteira de Identidade Nº 2675048 SSP/PB, e CPF Nº 054.288.394.-57, Tem pleno conhecimento das condições e peculiaridades inerentes a natureza dos trabalhos, e sobre o local do serviço, assumindo total responsabilidade por esta declaração, ficando impedida, no futuro, de pleitear por força de conhecimento declarado, quaisquer alterações contratuais de natureza técnica e/ou financeira.

Natal/RN, 10 de janeiro de 2024.

R & H ENGENHARIA E COM. LTDA
Rennê Luiz da Costa Santos - Eng. Civil
CREA/211043841-0 - CPF: 054.288.394-57
Sócio-Diretor

R&H Engenharia LTDA

Rennê Luiz da Costa Santos – Diretor

130
Handwritten signature and initials in the top right corner.

Handwritten signature and initials at the bottom right.