

ENVELOPE Nº 1

DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAMIRIM

CONCORRÊNCIA Nº 001/2022

CONSTEM – CONSTRUTORA EIRELI

CNPJ: 06.927.666/0001-76

CONCORRÊNCIA Nº 001/2022

ANEXO VII

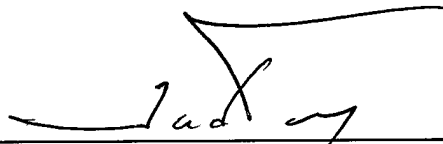
DECLARAÇÃO QUE CONCORDA COM AS CONDIÇÕES DO EDITAL

À

Secretaria Municipal de Obras Públicas e Saneamento de Parnamirim-RN.

A empresa CONSTEM - CONSTRUTORA EIRELI, inscrita no CNPJ nº 06.927.666/0001-76, sediada na Av. Rodrigues Alves nº 930, loja 26 – Tirol, Natal/RN, CEP: 59.020-200, por intermédio de seu representante legal o Sr. Jader Torres, brasileiro, casado, portador da carteira de identidade nº 276.482-SSP/RN e do CPF nº 123.478.504-82, **DECLARA**, estar ciente e concordar com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como que cumpro plenamente com os requisitos de habilitação definidos na **CONCORRÊNCIA Nº 001/2022-SEMOP**.

Parnamirim/RN, 18 de outubro de 2022.



CONSTEM – CONSTRUTORA EIRELI
CNPJ. 06.927.666/0001-76
JADER TORRES
SÓCIO ADMINISTRADOR
CPF: 123.478.504-82



CONCORRÊNCIA N° 001/2022

ANEXO V

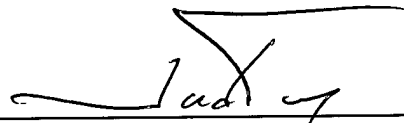
DECLARAÇÃO INEXISTÊNCIA DE FATO SUPERVENIENTE IMPEDITIVO

À

Secretaria Municipal de Obras Públicas e Saneamento de Parnamirim-RN.

A empresa CONSTEM - CONSTRUTORA EIRELI, inscrita no CNPJ n° 06.927.666/0001-76, sediada na Av. Rodrigues Alves n° 930, loja 26 – Tirol, Natal/RN, CEP: 59.020-200, por intermédio de seu representante legal o Sr. Jader Torres, brasileiro, casado, portador da carteira de identidade n° 276.482-SSP/RN e do CPF n° 123.478.504-82, **DECLARA**, sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos supervenientes impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Parnamirim/RN, 18 de outubro de 2022.



CONSTEM – CONSTRUTORA EIRELI
CNPJ. 06.927.666/0001-76
JADER TORRES
SÓCIO ADMINISTRADOR
CPF: 123.478.504-82

CONCORRÊNCIA Nº 001/2022

ANEXO IV

DECLARAÇÃO DE ELABORAÇÃO INDEPENDENTE DE PROPOSTA

À

Secretaria Municipal de Obras Públicas e Saneamento de Parnamirim-RN.

O Sr. Jader Torres, brasileiro, casado, RG 276.482-SSP/RN, CPF: 123.478.504-82, sócio administrador da CONSTEM - CONSTRUTORA EIRELI, residente na Rua Ceará Mirim 1140, Apto. 2302, Bloco Frutos, Tirol, Natal/RN, CEP: 59.020-240, como representante devidamente constituído da CONSTEM - CONSTRUTORA EIRELI, CNPJ 06.927.666/0001-76, localizada na Av. Rodrigues Alves nº 930, loja 26 – Tirol, Natal/RN, CEP: 59.020-200, doravante denominado LICITANTE, para fins do disposto no Edital da CONCORRÊNCIA nº 004/2021-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 001/2022-SEMOP, foi elaborada de maneira independente pela 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 001/2022-SEMOP, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;

A intenção de apresentar a proposta elaborada para participar da CONCORRÊNCIA nº 001/2022-SEMOP não foi informada, discutida ou recebida de qualquer outro participante potencial ou de fato da CONCORRÊNCIA nº 001/2022-SEMOP, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;

Que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato da CONCORRÊNCIA nº 001/2022-SEMOP quanto a participar ou não da referida licitação;

Que o conteúdo da proposta apresentada para participar da CONCORRÊNCIA nº 001/2022-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 001/2022-SEMOP antes da adjudicação do objeto da referida licitação;

Que o conteúdo da proposta apresentada para participar da CONCORRÊNCIA nº 001/2022-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.

Parnamirim/RN, 18 de outubro de 2022.



CONSTEM – CONSTRUTORA EIRELI

CNPJ. 06.927.666/0001-76

JADER TORRES

SÓCIO ADMINISTRADOR

CPF: 123.478.504-82,

CONCORRÊNCIA Nº 001/2022

ANEXO VIII

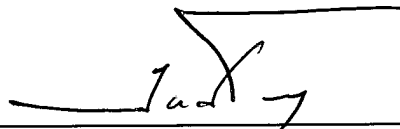
DECLARAÇÃO DE NÃO ADMITIR TRABALHO FORÇADO OU DEGRADANTE

À

Secretaria Municipal de Obras Públicas e Saneamento de Parnamirim-RN.

A empresa CONSTEM - CONSTRUTORA EIRELI, inscrita no CNPJ nº 06.927.666/0001-76, sediada na Av. Rodrigues Alves nº 930, loja 26 – Tirol, Natal/RN, CEP: 59.020-200, por intermédio de seu representante legal o Sr. Jader Torres, brasileiro, casado, portador da carteira de identidade nº 276.482-SSP/RN e do CPF nº 123.478.504-82, **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.

Parnamirim/RN, 18 de outubro de 2022.



CONSTEM – CONSTRUTORA EIRELI
CNPJ. 06.927.666/0001-76
JADER TORRES
SÓCIO ADMINISTRADOR
CPF: 123.478.504-82

CONCORRÊNCIA Nº 001/2022

ANEXO IX

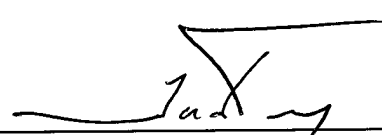
DECLARAÇÃO DE QUE ATENDE AO DISPOSTO NO ART. 93 DA LEI Nº 8.213, DE 24 DE JULHO DE 1991

À

Secretaria Municipal de Obras Públicas e Saneamento de Parnamirim-RN.

A empresa CONSTEM - CONSTRUTORA EIRELI, inscrita no CNPJ nº 06.927.666/0001-76, sediada na Av. Rodrigues Alves nº 930, loja 26 – Tirol, Natal/RN, CEP: 59.020-200, por intermédio de seu representante legal o Sr. Jader Torres, brasileiro, casado, portador da carteira de identidade nº 276.482-SSP/RN e do CPF nº 123.478.504-82, **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 a 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.

Parnamirim/RN, 18 de outubro de 2022.



CONSTEM – CONSTRUTORA EIRELI
CNPJ. 06.927.666/0001-76
JADER TORRES
SÓCIO ADMINISTRADOR
CPF: 123.478.504-82

CONCORRÊNCIA Nº 001/2022

ANEXO XI

**DECLARAÇÃO EM CUMPRIMENTO AO DISPOSTO NO INCISO XXXIII DO ARTIGO
7º DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL**

REF.: CONCORRÊNCIA 001/2022

À

Secretaria Municipal de Obras Públicas e Saneamento de Parnamirim-RN.

CONSTEM – CONSTRUTORA EIRELI, inscrito no CNPJ nº 06.927.666/0001-76, por intermédio de seu representante legal, o Sr JADER TORRES, portador da Carteira de Identidade nº 276.482-SSP/RN e CPF nº 123.478.504-82, DECLARA para os devidos fins do disposto no inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição Federal, de 5 de outubro de 1988, e do inciso V do artigo 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 possui em seu quadro de pessoal empregados com menor de 18(dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, e em qualquer trabalho menores de 16(dezesseis) anos, salvo na condição de aprendiz a partir de 14(quatorze) anos.

IDENTIFICAÇÃO:

EMPRESA: CONSTEM – CONSTRUTORA EIRELI

CNPJ: 06.927.666/0001-76

SIGNATÁRIO: JADER TORRES

CPF: 123.478.504-82

RESALVA: Não emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz.

Parnamirim/RN, 18 de outubro de 2022.


CONSTEM – CONSTRUTORA EIRELI

CNPJ. 06.927.666/0001-76

JADER TORRES

SÓCIO ADMINISTRADOR

CPF: 123.478.504-82,



Governo do Estado do Rio Grande do Norte
Secretaria do Desenvolvimento Econômico
Junta Comercial do Estado do Rio Grande do Norte



CERTIDÃO DE INTEIRO TEOR

Fotocópia de Processo

Sistema Nacional de Registro de Empresas Mercantis - SINREM

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados
nesta Junta Comercial e são vigentes na data da sua expedição.

Nome Empresarial: CONSTEM-CONSTRUTORA EIRELI		Protocolo: RNC2000997740	
Natureza Jurídica: Empresa Individual de Responsabilidade Limitada (de Natureza Empresária)			
NIRE: 24600042367	CNPJ: 06927666000176	Natureza Jurídica: Empresa Individual de Responsabilidade Limitada (de Natureza Empresária)	Último Arquivamento Data: 29/05/2020
Arquivamentos solicitado:			
Número:	Data:	Ato:	
24200394703	16/08/2004	CONTRATO	

Esta certidão foi emitida pela Junta Comercial em 30/07/2020, às 10:22:12 (horário de Brasília).
Se impressa, verificar sua autenticidade no <https://www.redesim.rn.gov.br>, com o código **X11KDHY**.



RNC2000997740

DENYS DE MIRANDA BARRETO
Secretário Geral

[Handwritten signatures and marks]

000009

**CONSTEM - CONSTRUTORA TORRES E MELO LTDA
NATAL/RN**

CONTRATO SOCIAL

Os abaixo assinados, **JADER TORRES**, brasileiro, natural de Natal/RN, nascido em 31/03/1958, solteiro, engenheiro civil, portador da Carteira de Identidade n.º 276.482 – SSP/RN, CPF n.º 123.478.504-82, residente e domiciliado à Rua Escritor José Mauro de Vasconcelos, 1915, Cond. Res. Olimpo, torre II, aptº 103, Capim Macio Natal/RN, CEP: 59082-210 e **LUIZ EDUARDO PEREIRA DE MELO**, brasileiro, natural de Natal/RN, nascido em 02/01/1956, engenheiro civil, casado sob comunhão parcial de bens, portador da Carteira de Identidade n.º 217.985 – SSP/RN, CPF n.º 140.831.244-15, residente e domiciliado à Av. Rui Barbosa, 1100, aptº 404, Bl C, Lagoa Nova, Natal/RN, CEP: 59075-300, resolvem constituir uma Sociedade Limitada de conformidade com o estabelecido nas cláusulas seguintes:

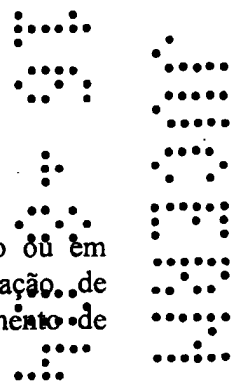
CLÁUSULA PRIMEIRA: A sociedade girará sob a denominação social **CONSTEM - CONSTRUTORA TORRES E MELO LTDA** e terá sede e foro na cidade de Natal/RN, Rua Dep. Marcílio Furtado, 2081, sala 106, Ed. JR, Lagoa Nova, Natal/RN, CEP: 59063-360, podendo a critério de seus sócios, abrir escritórios, filiais ou agências em qualquer parte do território nacional ou fora dele.

CLÁUSULA SEGUNDA: O prazo de duração da sociedade é indeterminado, podendo por isso mesmo, ser dissolvida a qualquer tempo.

CLÁUSULA TERCEIRA: A sociedade destina-se às atividades de:

- Edificações (residenciais, industriais, comerciais e de serviços);
- Administração de obras;
- Consultoria relacionadas a serviços de engenharia;
- Construção de redes de água e esgoto;
- Perfuração e construção de poços de águas;
- Obras viárias (rodovias, vias férreas e aeroportos)
- Construção de barragens e represas para geração de energia elétrica;
- Construção de estações e redes de distribuição de energia elétrica;
- Construção de estações e redes de telefonia e comunicação;
- Instalação e manutenção elétrica em edificações, inclusive elevadores, escadas, esteiras rolantes e antenas.
- Demolição de edifícios e outras estruturas;
- Preparação de terrenos;
- Perfurações e execução de fundações destinadas à construção civil;
- Sondagens destinadas à construção civil;
- Terraplanagem e outras movimentações de terra;
- Obras viárias (rodovias, vias férreas e aeroportos);

- Pintura para sinalização em pistas rodoviárias e aeroportos;
- Obras de urbanização e paisagismo;
- Montagem de estruturas metálicas, exclusive andaimes;
- Montagens e desmontagens de andaimes e outras estruturas temporárias;
- Obras marítimas e fluviais,
- Obras de irrigação;
- Manutenção de redes de distribuição de energia elétrica;
- Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração;
- Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás;
- Impermeabilização em obras de engenharia civil;
- Serviços de pintura em edificações em geral;
- Fundação destinado a Construção Civil;
- Obras de arte especiais;
- Outras obras de Engenharia Civil;
- Instalações de sistemas de prevenção contra incêndio;
- Montagem e instalação de sistemas e equipamentos de iluminação e sinalização em vias públicas, portos e aeroportos;
- Tratamentos acústicos e térmicos;
- Instalação de anúncios;
- Outras obras de instalações;
- Obras de montagem industrial;
- Estudos e projetos relacionados a serviços de Engenharia;
- Obras de acabamento;
- Aluguel de equipamentos de construção e demolição com operários;
- Transação imobiliária em geral, compra e venda de imóveis construído ou em construção, construção e venda de unidades habitacionais, incorporação de edificações ou conjunto de edificações, inclusive condomínios e loteamento de terrenos.



CLÁUSULA QUARTA: O Capital Social é constituído por 100.000 (cem mil) quotas, com valor unitário de R\$ 1,00 (um real) correspondendo ao valor de R\$ 100.000,00 (cem mil reais) e distribuído entre os sócios da seguinte forma:

SÓCIOS	N.º COTAS	%	VALOR R\$
LUIZ EDUARDO PEREIRA DE MELO	50.000	50	50.000,00
JADER TORRES	50.000	50	50.000,00
TOTAL	100.000	100%	100.000,00

Obs.: O sócio LUIZ EDUARDO PEREIRA DE MELO integraliza 50.000 (cinquenta mil) quotas a R\$ 1,00 (um real) cada, totalizando R\$ 50.000,00 (cinquenta mil reais) que subscreve, pela transferência que faz de 01 (um) imóvel avaliado e descrito a seguir e na relação em anexo, no valor de R\$ 50.000,00 (cinquenta mil reais) terreno foreiro ao Patrimônio do Estado do Rio Grande do Norte designado por lote nº 14 (quartoze) da quadra 26 (vinte e seis), situado em rua projetada, lado ímpar, distando 90,00 metros da rua historiador Francisco Fausto de Souza (antiga rua projetada) integrante do loteamento denominado "MARINA PRAIA SUL", no bairro de Ponta

000011

Negra, zona suburbana desta capital, o qual mede uma área de 450,00 m² (quatrocentos e cinquenta metros quadrados) de superfície, limitando-se: ao Sul, com lote n.º 12, com 30,00 metros; ao Leste, com lote n.º 13 da rua Maria Nazaré de Araújo, com 15,00 metros; ao Oeste, com rua projetada, com 15,00 metros; Norte, com lote n.º 16, com 30,00 metros. Com registro no 7º Ofício de notas da Natal/RN de acordo com apresentação de certidão de registro e Ônus, privativo do registro imobiliário da 3ª zona da cidade e comarca de Natal/RN, e o sócio JADER TORRES, integraliza 20.000 (vinte mil) quotas a R\$ 1,00 (hum real) cada totalizando R\$ 20.000,00 (vinte mil reais) que subscreve, pela transferência que faz de 01 (hum) automóvel avaliado e descrito a seguir e na relação em anexo, no valor de R\$ 20.000,00 (vinte mil reais): Tipo: PASS/AUTOMÓVEL/NÃO APLICAVEL, Combustível: GASOLINA, Marca/Modelo: VW/GOL 16V POWER, Placa: MYD6565, Ano Fab./ Ano Mod.: 2002/2002, Categoria: PARTICULAR, Chassi: 9BWCA05X02T135907, Cor Predominante: CINZA, Cód. Renavam: 780094425. E o valor de 10.000 (dez mil) quotas, a R\$ 1,00 (um real) cada, totalizando R\$ 10.000,00 (dez mil reais) será integralizado no ato da abertura em moeda corrente. E o restante do valor de 20.000 (vinte mil) quotas, a R\$ 1,00 (hum real) cada, totalizando R\$ 20.000,00 (vinte mil reais) a ser integralizado num prazo de 12 meses a partir do arquivamento deste ato.

Parágrafo único: Os sócios são responsáveis pela totalidade do capital.

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

CLÁUSULA SEXTA: A responsabilidade dos sócios é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital.

CLÁUSULA SÉTIMA: A administração da empresa caberá ao sócio, **JADER TORRES**, nos atos e ações a eles pertinentes, autorizando, o uso do nome empresarial podendo como fiador ou para obter um fiador, vedado, no entanto, em atividades estranhas ao interesse social ou assumir obrigações seja em favor dos quotistas ou de terceiros, podendo ser fiador ou obtendo um fiador bem como onerar ou alienar bens imóveis da sociedade desde que tenha a autorização do outro sócio.

CLÁUSULA OITAVA: Os sócios poderão, de comum acordo, fixar uma retirada mensal, a título de "pró-labore" para o sócio administrador, observadas as disposições regulamentas pertinentes.

CLÁUSULA NONA: Ao término de cada exercício financeiro, que coincidirá com o ano civil, 31 de dezembro, o administrador prestará contas justificadas de sua administração, precedendo a elaboração do inventário, do balanço patrimonial e balanço do resultado econômico. Os lucros ou prejuízos apurados, depois de efetuadas as necessárias provisões, serão distribuídos ou suportados pelos sócios, na proporção de suas cotas sociais, ou permanecerão em suspenso nas futuras incorporações ao Capital Social da empresa.

000012

CLÁUSULA DÉCIMA: Nos quatros meses seguintes ao término do exercício social, os sócios, realizarão reuniões, que deliberação sobre as contas e designação de administrador, quando for o caso.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA: Falecendo ou interditado qualquer sócio, a sociedade continuará suas atividades com os herdeiros, sucessores e o incapaz. Não sendo possível ou inexistindo interesse deste ou do(s) sócios(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.

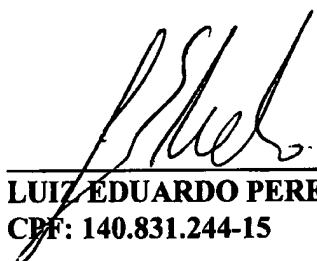
Parágrafo único: O mesmo procedimento será adotado em outros casos em que a sociedade se dissolva em relação a seus sócios.


CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA: A sociedade usará como fonte legal a Lei n.º 10.406 de 10.01.2002 e poderá usar de forma supletiva a Lei n.º 6.404 de 15.12.1976 – Lei das Sociedades Anônimas.

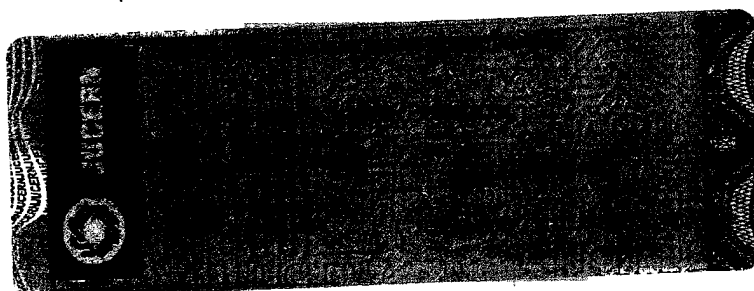
CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA: O Administrador declara, sob as penas da Lei, de que não está impedido de exercer a administração da sociedade, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou 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.

E, por estarem assim justos e contratados assinam o presente instrumento em 04 (quatro) vias de igual teor .

Natal/RN, 13 de Agosto de 2004.


LUIZ EDUARDO PEREIRA DE MELO
CPF: 140.831.244-15


JADER TORRES
CPF: 123.478.504-82



000013

47


CONSTEM- CONSTRUTORA TORRES E MELO LTDA.
ALTERAÇÃO CONTRATUAL Nº 13.
DE TRANSFORMAÇÃO EM EIRELI

JADER TORRES, brasileiro, engenheiro civil, casado sob o regime de separação total e absoluta de bens, residente e domiciliado nesta capital na **Av. Rodrigues Alves 930, Tirol, Natal/RN, Cep: 59020-200**, portador da **Carteira de Identidade Nº 276.482 SSP/RN e CPF (MF) Nº 123.478.504-82**, Único Sócio da Sociedade Empresaria Limitada denominada **CONSTEM-CONSTRUTORA TORRES E MELO LTDA**, com sede na **Av. Rodrigues Alves 930, Loja 26, Tirol, Natal/RN, Cep: 59020-200**, inscrita no **CNPJ (MF)** sob o nº **06.927.666/0001-76**, com seu Contrato Social registrado na JUCERN sob o **Nº 24200394703 em 16/08/2004**, resolve fazer as seguintes alterações:

CLÁUSULA PRIMEIRA – Da Transformação.

Fica transformada esta Sociedade Limitada em Empresa Individual de Responsabilidade Limitada - EIRELI, passando a usar a denominação social **CONSTEM- CONSTRUTORA EIRELI**, com sub-rogação de todos os direitos e obrigações pertinentes.

CLÁUSULA SEGUNDA – Do Capital.

O acervo desta sociedade, no valor de **R\$ 3.000.000,00 (três milhões de reais)** totalmente integralizado em moeda corrente no país, que passa a constituir o capital da Empresa Individual de Responsabilidade Limitada, mencionado na cláusula anterior representado pelo Titular **JADER TORRES**.

Para tanto, firma nesta data, em ato contínuo a solicitação de seu registro como EIRELI, mediante ato de Empresa Individual de Responsabilidade Limitada.

ATO DE EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDADE LIMITADA POR
TRANSFORMAÇÃO DE SOCIEDADE LIMITADA DA EMPRESA CONSTEM-
CONSTRUTORA EIRELI.

JADER TORRES, brasileiro, engenheiro civil, casado sob o regime de separação total e absoluta de bens, residente e domiciliado nesta capital na **Av. Rodrigues Alves 930, Loja 26, Tirol, Natal/RN, Cep: 59020-200**, portador da **Carteira de Identidade Nº 276.482 SSP/RN e CPF (MF) Nº 123.478.504-82**, ora transformando seu registro de Sociedade Empresaria Limitada em Empresa Individual de Responsabilidade Limitada conforme a Lei nº 12.441/2011, que se regerá pelas seguintes cláusulas e condições:

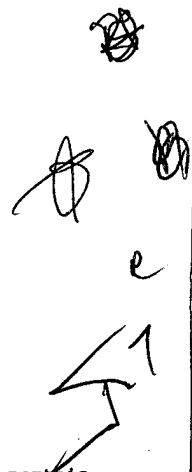
JUNTA COMERCIAL DO RIO GRANDE DO NORTE

CERTIFICO O REGISTRO EM 06/09/2016 12:57 SOB Nº 20160199603.
PROTOCOLO: 160199603 DE 15/08/2016. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
11601712519. NIRE: 24600042367.
CONSTEM-CONSTRUTORA EIRELI



Clecimar Oliveira Maia
SECRETÁRIA-GERAL
NATAL, 06/09/2016
www.redesim.rn.gov.br

A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais.
Informando seus respectivos códigos de verificação.


000014

[Handwritten signature]

CLÁUSULA PRIMEIRA – Nome Empresarial e da Sede.

A empresa girará sob o nome empresarial **CONSTEM- CONSTRUTORA EIRELI**, com sede na **Av. Rodrigues Alves 930, Loja 26, Tirol, Natal/RN, Cep: 59020-200.**

Parágrafo Único - Para consecução de seus objetivos, a empresa poderá, a qualquer tempo, criar, alterar ou extinguir estabelecimentos filiais, agências, sucursais em qualquer parte do território nacional ou fora dele, mediante instrumento de alteração devidamente arquivada na Junta Comercial.

CLÁUSULA SEGUNDA - Do Objeto Social.

O Objetivo da Sociedade são as atividades de:

- Edificações residenciais, industriais e comerciais;
 - Serviços técnicos de engenharia;
 - Fiscalização de obras
 - Administração de obras;
 - Consultoria relacionada a serviços de engenharia;
 - Construção e manutenção de redes de drenagem, água e esgotos;
 - Serviços de Drenagem;
 - Construção e manutenção de estação de drenagem, água e esgotos;
 - Construção e manutenção de lagoa de captação de águas e esgotos;
 - Perfuração e construção de poços de água;
 - Obras viárias, rodovias, vias férreas e aeroportos;
 - Construção de barragens e represas para a geração de energia elétrica;
 - Construção de estações e redes de distribuição de energia elétrica;
 - Manutenção de redes de distribuição de energia elétrica;
 - Construção de estações de redes de telefonia e comunicação;
 - Instalação e manutenção elétrica em edificações, elevadores, escadas rolante, esteiras rolantes e antenas;
 - Demolição de edifícios;
 - Serviços de terraplenagem;
 - Perfurações e execuções de fundações destinadas a construção civil;
 - Sondagens destinadas a construção civil;
 - Pintura para sinalização em pistas rodoviárias e aeroportos;
 - Obras de urbanização e paisagismo;
 - Montagem e desmontagem de andaimes e outras estruturas de uso temporário;
 - Obras marítimas e fluviais;
 - Obras de irrigação;
- [Large handwritten mark]*

JUNTA COMERCIAL DO RIO GRANDE DO NORTE

CERTIFICO O REGISTRO EM 06/09/2016 12:57 SOB Nº 20160199603.
PROTOCOLO: 160199603 DE 15/08/2016. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
11601712519. NIRE: 24600042367.
CONSTEM-CONSTRUTORA EIRELI



Clecimar Oliveira Maia
SECRETÁRIA-GERAL
NATAL, 06/09/2016
www.redesim.rn.gov.br

A validade deste documento, se impresso, fica sujeito à comprovação de sua autenticidade nos respectivos portais.
Informando seus respectivos códigos de verificação

[Handwritten signature]
[Handwritten mark]
000015

[Handwritten signature]

CLÁUSULA TERCEIRA - Do Capital.

O capital representado pela importância de **R\$ 3.000.000,00 (três milhões de reais)** totalmente integralizado em moeda corrente no país oriundo do o acervo patrimonial da sociedade empresaria limitada **CONSTEM - CONSTRUTORA TORRES E MELO LTDA**, representado pelo Titular **JADER TORRES**.

Parágrafo Único - A responsabilidade da Titular é limitada à importância total do Capital subscrito e integralizado.

CLÁUSULA QUARTA - Prazo de Duração.

O prazo de duração da Empresa é por tempo indeterminado e o início das operações, para todos os efeitos, deu se em **20/04/2011**, conforme primeiro registro de Pessoa Jurídica na **JUCERN** como Sociedade Empresaria Limitada e ora transformado em Eireli.

CLÁUSULA QUINTA - Administração e Uso do Nome Empresarial.

A administração da Eireli será exercida pela Sra. **FABIANA DANTAS MARTINS** brasileira, empresaria, casada sob a comunhão Universal de bens, natural de Natal/RN, nascido em 06/07/1980, residente e domiciliado a **Rua Santo Apolo, 75 Apto 402 Dix Sept Rosado Natal/RN CEP 59054-130**, portadora da **Carteira de Identidade Profissional CONFEA Nº 210435342-4 - CREA/RN e CPF (MF) Nº 011.762.964-26**, que ficará incumbida de exercer todos os atos pertinentes e necessários ao exercício das atividades ora assumida, bem como, de representá-la judicial e extrajudicialmente, ativa e passivamente perante todas as repartições e instituições financeiras, vedado, no entanto, o uso do nome empresarial em atividades estranhas ao interesse social.

A administradora/ declara, sob as penas da lei, de que não está impedida de exercer a administração da EIRELI, 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 as normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade.

[Handwritten marks and signatures]



JUNTA COMERCIAL DO RIO GRANDE DO NORTE
CERTIFICO O REGISTRO EM 06/09/2016 12:57 SOB Nº 20160199603.
PROTOCOLO: 160199603 DE 15/08/2016. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
11601712519. NIRE: 24600042367.
CONSTEM-CONSTRUTORA EIRELI

Clecimar Oliveira Maia
SECRETÁRIA-GERAL
NATAL, 06/09/2016
www.redesim.rn.gov.br

CLÁUSULA SEXTA - Lucros e/ou Prejuízos.

Ao término de cada exercício social, em 31 de dezembro, a administradora procederá a elaboração do inventário, do balanço patrimonial e do balanço de resultado econômico, cabendo-lhe os lucros ou perdas apurados.

CLÁUSULA SÉTIMA- Da Declaração de Inexistência de Outra EIRELI.

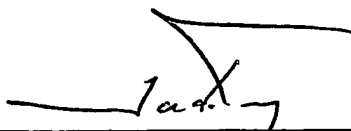
O Titular **JADER TORRES** declara, sob as penas da Lei não possuir ou ter sob sua titularidade, nenhuma outra empresa nos moldes do EIRELI, em qualquer parte do território nacional.

CLÁUSULA OITAVA - Do Foro

Fica eleito o foro de Natal/RN, para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste contrato.

Por fim, lavra este instrumento, em uma única via, que estar assinada pelo Titular **JADER TORRES** e a Administrador não Sócia **FABIANA DANTAS MARTINS**, sendo a única via arquivada na **JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE**.

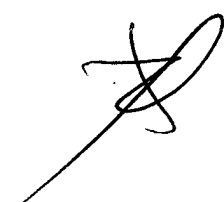
Natal, 11 de Agosto de 2016.



JADER TORRES
Titular



FABIANA DANTAS MARTINS
Administradora

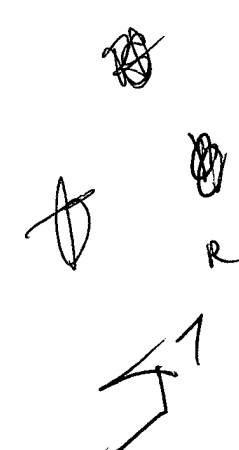


JUCERN

JUNTA COMERCIAL DO RIO GRANDE DO NORTE

CERTIFICO O REGISTRO EM 06/09/2016 12:57 SOB Nº 20160199603.
PROTOCOLO: 160199603 DE 15/08/2016. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
11601712519. NIRE: 24600042367.
CONSTEM-CONSTRUTORA EIRELI

Clecimar Oliveira Maia
SECRETÁRIA-GERAL
NATAL, 06/09/2016
www.redesim.rn.gov.br



CONSTEM- CONSTRUTORA EIRELI.
ALTERAÇÃO CONTRATUAL Nº 02.
CNPJ(MF) 06.927.666/0001-76.

JADER TORRES, brasileiro, engenheiro civil, casado sob o regime de separação total e absoluta de bens, residente e domiciliado nesta capital na **Avenida Rodrigues Alves 930, Tirol, Natal/RN, CEP: 59020-200**, portador da **Carteira de Identidade Nº 276.482 SSP/RN e CPF (MF) Nº 123.478.504-82**, Titular da Empresa denominada **CONSTEM-CONSTRUTORA EIRELI**, com sede na **Av. Rodrigues Alves 930, Loja 26, Tirol, Natal/RN, CEP: 59020-200**, inscrita no **CNPJ (MF)** sob o nº **06.927.666/0001-76**, com seu Ato Constitutivo, registrado na JUCERN sob o Nº **24600042367** em **15/08/2016**. Resolve alterar e consolidar o seu ato constitutivo, de acordo com o novo código civil, conforme a lei nº 12.441/2011 que se rege pelas seguintes cláusulas e condições.

CLÁUSULA PRIMEIRA – Alteração da Administração.

Neste ato retira-se e desliga-se, da Administração por livre e espontânea vontade o Administrador não titular, **JAIME FALEIROS DOS PASSOS**, brasileiro, empresário, casado sob o regime de Comunhão parcial de bens, Natural de Ribeirão Preto/SP, nascido em 21/06/1955, residente e domiciliado na **Av. Prefeito Milton Dantas de Medeiros, 316, Casa 06, Parque Das Nações, Parnamirim/RN, CEP: 59158-170**, portador da **Cédula Identidade sob o Nº 6.154.099-7, IIRGD/SPE e CPF (MF) nº 857.044.408-78**, neste mesmo ato nomeia o administrador titular, **JADER TORRES**, brasileiro, engenheiro civil, casado sob o regime de separação total e absoluta de bens, residente e domiciliado nesta capital na **Avenida Rodrigues Alves 930, Tirol, Natal/RN, CEP: 59020-200**, portador da **Carteira de Identidade Nº 276.482 SSP/RN e CPF (MF) Nº 123.478.504-82**.

CLÁUSULA SEGUNDA - Do Desimpedimento.

O administrador titular/ **JADER TORRES** declara, sob as penas da lei, de que não está impedido de exercer a administração da EIRELI, 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 as normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade.

CLÁUSULA TERCEIRA – Da Ratificação.

Ficam ratificadas as demais cláusulas e condições do Ato Constitutivo e alterações, não especificamente alcançadas pela presente alteração de acordo com o novo Código Civil, Lei nº 10.406 de 10 de janeiro de 2002.



CERTIFICO O REGISTRO EM 08/01/2019 19:24 SOB Nº 20190005033.
PROTOCOLO: 190005033 DE 08/01/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
11900058181. NIRE: 24600042367.
CONSTEM-CONSTRUTORA EIRELI

Shanases Campos Fernandes Câmara
SECRETÁRIA-GERAL
NATAL, 08/01/2019
www.redesim.rn.gov.br

Da Consolidação.

À vista da modificação ora ajustada consolida-se o ato constitutivo nos termos da lei nº 10.406/2002, com a seguinte redação:

CONSOLIDAÇÃO DO ATO CONSTITUTIVO DA EMPRESA CONSTEM-CONSTRUTORA EIRELI.

JADER TORRES, brasileiro, engenheiro civil, casado sob o regime de separação total e absoluta de bens, residente e domiciliado nesta capital na **Avenida. Rodrigues Alves 930, Loja 26, Tirol, Natal/RN, CEP: 59020-200** portador da **Carteira de Identidade Nº 276.482 SSP/RN e CPF (MF) Nº 123.478.504-82**. Único Titular da Empresa Individual de Responsabilidade Limitada denominada, **CONSTEM-CONSTRUTORA EIRELI**, situada na **Av. Rodrigues Alves 930, Loja 26, Tirol, Natal/RN, CEP: 59020-200**.

Inscrita no **CNPJ (MF) sob o nº 06.927.666/0001-76**, com seu com seu Ato Constitutivo arquivado na Junta Comercial do Rio Grande do Norte sob o número **Nº 24600042367** em **15/08/2016**.

Resolve consolidar seu ato constitutivo e aditivo, conforme a Lei nº 12.441/2011, que se regerá pelas seguintes cláusulas e condições:

CLÁUSULA PRIMEIRA – Nome Empresarial e da Sede.

A empresa gira sob o nome empresarial **CONSTEM- CONSTRUTORA EIRELI**, com sede na **Avenida. Rodrigues Alves 930, Loja 26, Tirol, Natal/RN, CEP: 59020-200**.

Parágrafo Único - Para consecução de seus objetivos, a empresa poderá, a qualquer tempo, criar, alterar ou extinguir estabelecimentos filiais, agências, sucursais em qualquer parte do território nacional ou fora dele, mediante instrumento de alteração devidamente arquivada na Junta Comercial.

CLÁUSULA SEGUNDA - Do Objeto.

Os Objetos são:

- Edificações residenciais, industriais e comerciais;
- Serviços técnicos de engenharia;
- Fiscalização de obras
- Administração de obras;
- Consultoria relacionada a serviços de engenharia;
- Construção e manutenção de redes de drenagem, água e esgotos;
- Serviços de Drenagem;
- Construção e manutenção de estação de drenagem, agua e esgotos;



CERTIFICO O REGISTRO EM 08/01/2019 19:24 SOB Nº 20190005033.
PROTOCOLO: 190005033 DE 08/01/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
11900058181. NIRE: 24600042367.
CONSTEM-CONSTRUTORA EIRELI

Shanases Campos Fernandes Câmara
SECRETÁRIA-GERAL
NATAL, 08/01/2019
www.redesim.rn.gov.br

- Construção e manutenção de lagoa de captação de águas e esgotos;
- Perfuração e construção de poços de água;
- Obras viárias, rodovias vias férreas e aeroportos;
- Construção de barragens e represas para a geração de energia elétrica;
- Construção de estações e redes de distribuição de energia elétrica;
- Manutenção de redes de distribuição de energia elétrica;
- Construção de estações de redes de telefonia e comunicação;
- Instalação e manutenção elétrica em edificações, elevadores, escadas rolante, esteiras rolantes e antenas;
- Demolição de edifícios;
- Serviços de terraplenagem;
- Perfurações e execuções de fundações destinadas a construção civil;
- Sondagens destinadas a construção civil;
- Pintura para sinalização em pistas rodoviárias e aeroportos;
- Obras de urbanização e paisagismo;
- Montagem e desmontagem de andaimes e estruturas de uso temporário;
- Obras marítimas e fluviais;
- Obras de irrigação;

CLÁUSULA TERCEIRA - Do Capital.

O capital representado pela importância de **R\$ 3.000.000,00 (três milhões de reais)** totalmente integralizado em moeda corrente, representado pelo Titular **JADER TORRES**.

Parágrafo Único - A responsabilidade da Titular é limitada à importância total do Capital subscrito e integralizado.

CLÁUSULA QUARTA - Prazo de Duração.

O prazo de duração da Empresa é por tempo indeterminado e o início das operações, para todos os efeitos, deu se em **13/08/2004**, conforme primeiro registro de Pessoa Jurídica na **JUCERN** como Sociedade Empresaria Limitada e ora transformado em Eireli.

CLÁUSULA QUINTA - Administração e Uso do Nome Empresarial.

A administração da Eireli exercida pelo Administrador titular o Sr. **JADER TORRES**, que incumbido de exercer todos os atos pertinentes e necessários ao exercício das atividades ora assumida, bem como, de representá-la judicial e extrajudicialmente, ativa e passivamente perante todas as repartições e instituições financeiras, vedado, no entanto, o uso do nome empresarial em atividades estranhas ao interesse.

O administrador/ declara, sob as penas da lei, de que não está impedido de exercer a administração da EIRELI, 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,



CERTIFICO O REGISTRO EM 08/01/2019 19:24 SOB Nº 20190005033.
 PROTOCOLO: 190005033 DE 08/01/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
 11900058181. NIRE: 24600042367.
 CONSTEM-CONSTRUTORA EIRELI

Shanases Campos Fernandes Câmara
 SECRETÁRIA-GERAL
 NATAL, 08/01/2019
 www.redesim.rn.gov.br

peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra as normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade.

CLÁUSULA SEXTA - Lucros e/ou Prejuízos.

Ao término de cada exercício social, em 31 de dezembro, a administradora procederá a elaboração do inventário, do balanço patrimonial e do balanço de resultado econômico, cabendo-lhe os lucros ou perdas apurados.

CLÁUSULA SÉTIMA- Da Declaração de Inexistência de Outra EIRELI.

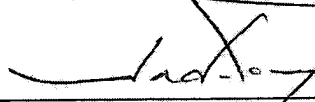
O Titular **JADER TORRES** declara, sob as penas da Lei não possuir ou ter sob sua titularidade, nenhuma outra empresa nos moldes do EIRELI, em qualquer parte do território nacional.

CLÁUSULA OITAVA – Do Foro

Fica eleito o foro de Natal/RN, para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste contrato.

Por fim, lavra este instrumento, em uma única via, que esta assinado pelo Titular **JADER TORRES**, sendo a única via arquivada na **JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE**.

Natal, 03 de Janeiro de 2019.



JADER TORRES
Administrador Titular



JAIME FALEIROS DOS PASSOS



JUCERN

CERTIFICO O REGISTRO EM 08/01/2019 19:24 SOB N° 20190005033.
PROTOCOLO: 190005033 DE 08/01/2019. CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO:
11900058181. NIRE: 24600042367.
CONSTEM-CONSTRUTORA EIRELI

Shanases Campos Fernandes Câmara
SECRETÁRIA-GERAL
NATAL, 08/01/2019
www.redesim.rn.gov.br

 REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA		
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 06.927.666/0001-76	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 16/08/2004
NOME EMPRESARIAL CONSTEM-CONSTRUTORA EIRELI		
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) CONSTEM ENGENHARIA	PORTE	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL *****		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS *****		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 230-5 - Empresa Individual de Responsabilidade Limitada (de Natureza Empresári		
LOGRADOURO *****	NÚMERO *****	COMPLEMENTO *****
CEP *****	BAIRRO/DISTRITO *****	MUNICÍPIO *****
UF *****		
ENDEREÇO ELETRÔNICO FISCAL@CELTACONSULTORIA.COM.BR	TELEFONE (84) 32-3424	
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****		
SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 08/04/ 220	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL 16		
SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia **17/10/2022** às **12:37:28** (data e hora de Brasília).

Página: 1/1









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

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

Nome: CONSTEM-CONSTRUTORA EIRELI
CNPJ: 06.927.666/0001-76

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 08:38:07 do dia 10/06/2022 <hora e data de Brasília>.

Válida até 07/12/2022. ✓

Código de controle da certidão: **0B05.F6E3.E842.83FA**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

000024

[Voltar](#)[Imprimir](#)**CAIXA**
CAIXA ECONÔMICA FEDERAL**Certificado de Regularidade
do FGTS - CRF****Inscrição:** 06.927.666/0001-76**Razão Social:** CONSTEM CONSTRUTORA TORRES E MELO LTDA**Endereço:** AV RODRIGUES ALVES 930 LJ 26 / TIROL / NATAL / RN / 59020-200


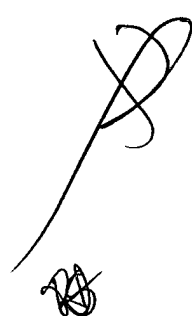
A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

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: 01/10/2022 a 30/10/2022 ✓**Certificação Número:** 2022100100412397552146

Informação obtida em 17/10/2022 12:06:03

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



9/

000025





PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: CONSTEM-CONSTRUTORA EIRELI (MATRIZ E FILIAIS)
CNPJ: 06.927.666/0001-76
Certidão n°: 29383224/2022
Expedição: 06/09/2022, às 09:41:04
Validade: 05/03/2023 ✓ 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **CONSTEM-CONSTRUTORA EIRELI (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o n° **06.927.666/0001-76**, **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

Comprovante de Inscrição Municipal

Inscrição: 1518062	CPF/CNPJ: 06.927.666/0001-76	Data Inscrição: 09/09/2004	Situação Cadastral: ATIVA	Data Situação: 01/08/2004
Razão Social: CONSTEM-CONSTRUTORA EIRELI				
Nome Fantasia: CONSTEM ENGENHARIA				
Município: NATAL/RN	Endereço: AV RODRIGUES ALVES, 930 - LOJA 26 - Tirol - 59020-200 - NATAL/RN			
Cep: 59020200	Natureza Jurídica: Empresa Individual de Responosa			
Atividade Principal: CONSTRUCAO DE EDIFICIOS				
Regime ISS: Homologado			Regime TLL: NORMAL	
Emissor de NFSE: SIM - desde 13/07/2009				
Documento emitido por: 06927666000176 - 419066798 em: 17/10/2022 12:30:42				

000027



Prefeitura Municipal do Natal
SEMUT - Secretaria Municipal de Tributação

Certidão Positiva com efeito de Negativa de Débitos para com a Fazenda Municipal

Nº da Certidão: 2440263	Código de Validação: 693728032803	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: 06.927.666/0001-76	Nome/Razão Social: CONSTEM-CONSTRUTORA EIRELI
Situação Cadastral:	EMPRESA COM INSCRIÇÃO MOBILIÁRIA ATIVA NO MUNICÍPIO

Inscrições Mobiliárias Ativas:

151.806-2 - 06.927.666/0001-76

Certificamos que, até a presente data, **CONSTA EM NOSSOS ARQUIVOS CRÉDITO TRIBUTÁRIO OU NÃO TRIBUTÁRIO NÃO VENCIDO, OU CRÉDITO NÃO TRIBUTÁRIO VENCIDO NÃO INSCRITO EM DÍVIDA ATIVA OU CRÉDITO GARANTIDO POR PENHORA OU CRÉDITO COM EXIGIBILIDADE SUSPensa, PARA COM A FAZENDA MUNICIPAL**, nos termos do art. 151, VI da Lei nº 5.172 de 25 de outubro de 1966 (Código Tributário Nacional), alterado pela lei Complementar nº 104 de 10 de janeiro de 2001.

A presente Certidão foi expedida nos termos do artigo 5º da lei Complementar nº 168 de 13/09/2017, combinada com os arts. 205 e 206 da Lei nº 5.172 de 24 de outubro de 1966 (Código Tributário Nacional) e 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), 17 de outubro de 2022

Emitida pela sessão: 419058489 através do IP: 187.61.165.48

Natal (RN), 17 de outubro de 2022 às 11:12:30

Página 1 de 1

000028



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

CERTIDÃO CONJUNTA NEGATIVA Nº 7519991
DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS ESTADUAIS E À DÍVIDA ATIVA DO ESTADO

Contribuinte: **CONSTEM-CONSTRUTORA EIRELI**
CNPJ: **06.927.666/0001-76** Inscrição Estadual: **20.097.843-8**

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 no Decreto Estadual nº 30.416, de 15/03/2021.

Emitida em **06/09/2022** às **09:47:42** <Horário de Natal/RN>.

Endereço IP: **187.61.165.48**.

Validade até **03/01/2023**. /

Certidão emitida gratuitamente.

Atenção: Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

000029



PODER JUDICIÁRIO
ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Data Emissão
04/10/2022

CERTIDÃO ESTADUAL

Falência e/ou Recuperação Judicial e Extrajudicial

CERTIDÃO Nº: 1407350/2022

FOLHA 1/2

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: CONSTEM CONSTRUTORA EIRELI
CPF/CNPJ: 06.927.666/0001-76
RG:
Endereço: Avenida Rodrigues Alves, 930 - IJ. 26, Tirol, Natal/RN, 59020-200
Data Nascimento:
Nome Mãe:
Nome Pai:

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 04/10/2022 17:55. Esta é uma base consolidada do TJRN que contempla os seguintes sistemas: PJE (1º e 2º Grau), SAJ (1º e 2º Grau) e SEEU.

000030



PODER JUDICIÁRIO
ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE

Data Emissão
04/10/2022

CERTIDÃO ESTADUAL

Falência e/ou Recuperação Judicial e Extrajudicial

CERTIDÃO Nº: 1407350/2022

FOLHA 2/2

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

Código autenticador: fcc0bee0fc00a1846d2c5279fba44063

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

Estado do Rio Grande do Norte, Terça-feira, 04 de Outubro de 2022 às 17:55

00003

BALANÇO PATRIMONIAL

Descrição	Nota Explicativa	2021	2020
		31/12/2021	31/12/2020
ATIVO			
CIRCULANTE		9.147.397,41	6.629.659,02
DISPONÍVEL		313.951,72	3.647,80
CAIXA		311.948,36	1.863,78
BANCOS CONTA MOVIMENTO		1,00	0,00
APLICACÕES LIQUIDEZ IMEDIATA		2.002,36	1.784,02
CRÉDITOS		2.782.506,63	575.072,16
CLIENTES		1.794.003,37	275.881,76
ADIANTAMENTOS		464.294,53	1.622,13
IMPOSTOS E ENCARGOS A RECUPERAR		524.208,73	297.568,27
ESTOQUE		380.000,00	380.000,00
TERRENOS		380.000,00	380.000,00
OBRAS EM ANDAMENTO		5.670.939,06	5.670.939,06
EMPREENDIMENTO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO		2.204.318,08	2.204.318,08
EMPREENDIMENTO COMP. DE ÁGUAS E ESGOTOS		3.466.620,98	3.466.620,98
NÃO CIRCULANTE		1.027.564,77	1.000.223,84
REALIZÁVEL A LONGO PRAZO		42.649,79	42.649,79
DEPÓSITOS JUDICIAIS		42.649,79	42.649,79
IMOBILIZADO		373.730,76	346.374,47
IMOBILIZADO		1.286.690,58	1.210.690,58
(-) DEPRECIACÃO ACUMULADA		(912.959,82)	(864.316,11)
COMPENSAÇÕES		20,99	36,35
COMPENSAÇÕES		20,99	36,35
OUTRAS CONTAS		611.163,23	611.163,23
OUTRAS CONTAS		611.163,23	611.163,23
TOTAL ATIVO		<u>10.174.962,18</u>	<u>7.629.882,86</u>
PASSIVO			
CIRCULANTE		4.103.587,35	3.572.489,06
OBRIGAÇÕES DE CURTO PRAZO		4.103.587,35	3.572.489,06
FORNECEDORES		917.044,44	527.841,47
OBRIGAÇÕES FISCAIS A RECOLHER		752.731,72	444.757,49
OBRIGAÇÕES TRAB - ORD E SALÁRIOS		41.531,49	38.328,56
OBRIGAÇÕES TRABALHISTAS - ENCARGOS		332.141,06	370.008,56
OBRIGAÇÕES TRIBUTÁRIAS - RETENÇÃO		33.167,93	33.167,93
PARCELAMENTO IMPOSTOS		1.384.998,33	1.432.009,35
EMPRÉSTIMOS E FINANCIAMENTOS BANCÁRIOS		641.972,38	726.375,70
NÃO CIRCULANTE		872.017,07	853.849,69
PASSIVO EXIGÍVEL A LONGO PRAZO		872.017,07	853.849,69
OUTRAS OBRIGAÇÕES TRIBUTÁRIAS		260.802,13	242.634,75
OUTRAS OBRIGAÇÕES		611.163,23	611.163,23
COMPENSAÇÕES		51,71	51,71
PATRIMÔNIO LÍQUIDO		5.199.357,76	3.203.544,11
CAPITAL SOCIAL REALIZADO		3.000.000,00	3.000.000,00
CAPITAL INTEGRALIZADO		3.000.000,00	3.000.000,00
RESERVAS ACUMULADAS		567.329,51	(333.262,77)
RESERVAS DE CAPITAL		567.329,51	567.329,51
(-) DISTRIBUIÇÃO DE LUCROS		0,00	(900.592,28)
LUCRO DO EXERCÍCIO		966.310,53	0,00
LUCRO DO EXERCÍCIO		966.310,53	0,00
PREJUÍZOS ACUMULADOS		(1.576.907,11)	(36.918,05)
(-) PREJUÍZOS ACUMULADOS		(1.576.907,11)	(36.918,05)
PREJUÍZOS DO EXERCÍCIO		0,00	(639.396,78)
(-) PREJUÍZO DO EXERCÍCIO		0,00	(639.396,78)
SOCIEDADE EM CONTA DE PARTICIPAÇÃO		835.752,17	835.752,17

Empresa: **CONSTEM CONSTRUTORA EIRELI EPP**
C.N.P.J.: 06.927.666/0001-76
Insc. Junta Comercial: 24600042367 Data: 16/08/2004
SCP: 1, 2.
Balanco encerrado em: 31/12/2021

Folha: 0002

Página 2 de 11

BALANÇO PATRIMONIAL

Descrição	Nota Explicativa	2021	2020
		31/12/2021	31/12/2020
CAPITAL SOCIAL (SCP) NÍSIA FLORESTA		380.000,00	380.000,00
CAPITAL SOCIAL SCP 1 - SJM		455.752,17	455.752,17
RESERVAS DE CAPITAL		1.406.872,66	377.369,54
LUCRO DO EXERCÍCIO		5.297.221,97	1.893.673,91
(-) DISTRIBUIÇÃO DE LUCROS SCP1 SJM		(2.718.115,10)	(1.516.304,37)
RESERVA DE LUCROS SCP 01 SJM		377.369,54	0,00
DISTRIBUIÇÃO DE LUCROS SCP 2 - JP		(1.549.603,75)	0,00
<u>TOTAL PASSIVO</u>		<u>10.174.962,18</u>	<u>7.629.882,86</u>

Declarando sob as Penas da Lei que as informações desta Demonstração são verdadeiras e foram extraídas do Livro Diário Nº 22 de 2021 devidamente registrado conforme número de recibo do SPED - ECD: 6D.7E.B4.F7.F1.8E.9D.B9.FD.FB.AF.2C.2B.A8.DE.54.94.DA.D1.AE-0 em 25/05/2022.

NATAL, 25 de Maio de 2022

JADER TORRES
ADMINISTRADOR
CPF: 123.478.504-82

JOSÉ LUÍS LEIROS CUNHA
Reg. no CRC - RN sob o No. 5574
CPF: 722.337.884-00

5)

000033

Empresa: **CONSTEM CONSTRUTORA EIRELI EPP**
 C.N.P.J.: 06.927.666/0001-76
 Insc. Junta Comercial: 24600042367 Data: 16/08/2004
 Período: 01/01/2021 - 31/12/2021
 SCP: 1, 2.

Folha:

0003

DEMONSTRAÇÃO DO RESULTADO DO EXERCÍCIO 31/12/2019 EM 31/12/2021

Descrição	2021	2020
RECEITA BRUTA	7.070.630,19	3.044.244,93
RECEITA COM VENDAS NA PRESTAÇÃO SERVIÇOS	7.070.630,19	3.044.244,93
DEDUÇÕES	(192.705,73)	(110.528,29)
(-) ISS S/ FATURAMENTO	(3.897,99)	(10.449,89)
(-) PIS S/ FATURAMENTO	(33.623,29)	(17.822,18)
(-) COFINS S/ FATURAMENTO	(155.184,45)	(82.256,22)
OUTRAS RECEITAS	2.133.859,42	-
LUCROS RECEBIDOS SCP 2 - JARDIM DE PIRANHAS	774.801,87	-
LUCROS RECEBIDOS SCP 1 - SÃO JOSE DO MIPIBU	1.359.057,55	-
RECEITA LÍQUIDA	9.011.783,88	2.933.716,64
CUSTO DOS SERVIÇOS PRESTADOS	(2.179.811,82)	(1.538.996,17)
CUSTO DOS SERVIÇOS PRESTADOS	(1.455.325,35)	(1.208.489,30)
CUSTO DO PESSOAL - SERV. PRESTADOS	(532.575,98)	(249.051,63)
ENCARGOS SOCIAIS	(191.910,49)	(81.455,24)
LUCRO BRUTO	6.831.972,06	1.394.720,47
DESPESAS OPERACIONAIS	(386.768,52)	(64.075,42)
DESPESAS ADMINISTRATIVAS	(370.428,52)	(73.821,05)
DESPESAS TRABALHISTAS	(13.200,00)	10.384,48
ENCARGOS SOCIAIS	(3.140,00)	(638,85)
DESPESAS FINANCEIRAS	(51.658,09)	(3.047,71)
DESPESAS FINANCEIRAS	(51.658,09)	(3.047,71)
RECEITAS FINANCEIRAS	0,22	0,46
RENDIMENTO S/ APLICAÇÃO	0,22	0,45
RESULTADO OPERACIONAL	6.393.545,67	1.327.597,80
RESULTADO ANTES DO IR E CSLL	6.393.545,67	1.327.597,80
PROVISÕES PARA IR E CSL	(130.013,17)	(73.320,67)
IRPJ	(74.146,77)	(43.635,63)
CSLL	(55.866,40)	(29.685,04)
LUCRO LÍQUIDO DO EXERCÍCIO	6.263.532,50	1.254.277,13
	<u>6.263.532,50</u>	<u>1.254.277,13</u>

Declarando sob as Penas da Lei que as informações desta Demonstração são verdadeiras e foram extraídas do Livro Diário Nº 22 de 2021 devidamente registrado conforme número de recibo do SPED - ECD: 6D.7E.B4.F7.F1.8E.9D.B9.FD.FB.AF.2C.2B.A8.DE.54.94.DA.D1.AE-0 em 25/05/2022.

_____, 25 de Maio de 2022

 JADER TORRES
 ADMINISTRADOR
 CPF: 123.478.504-82

 JOSÉ LUÍS LEIROS CUNHA
 Reg. No CRC - RN sob o No. 5574
 CPF: 722.337.884-00

00003

Empresa: **CONSTEM CONSTRUTORA EIRELI EPP**
C.N.P.J.: 06.927.666/0001-76
Período: 01/01/2021 - 31/12/2021
Insc. Junta Comercial: 24600042367 Data: 16/08/2004
SCP: 1, 2.

Folha:

0004

Página 4 de 11

DEMONSTRAÇÃO DAS MUTAÇÕES DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO

Histórico	CAPITAL SOCIAL REALIZADO	RESERVAS DE CAPITAL	RESERVAS DE LUCROS	LUCROS/PREJUÍZO ACUMULADOS	DISTRIBUIÇÃO DE LUCROS	Total
	Saldo em 31/12/2020	3.835.752,17	567.329,51	(2.416.896,65)	1.217.359,08	
Ajuste de Exercícios Anteriores			2.794.266,19	(2.794.266,19)		0,00
Distribuição de Lucros					(4.267.718,85)	(4.267.718,85)
Lucro do Exercício				6.263.532,50		6.263.532,50
Saldo em 31/12/2021	3.835.752,17	567.329,51	377.369,54	4.686.625,39	(4.267.718,85)	5.199.357,76

Declarando sob as Penas da Lei que as informações desta Demonstração são verdadeiras e foram extraídas do Livro Diário Nº 22 de 2021 devidamente registrado conforme número de recibo do SPED - ECD: 6D.7E.B4.F7.F1.8E.9D.B9.FD.FB.AF.2C.2B.A8.DE.54.94.DA.D1.AE-0 em 25/05/2022.

NATAL, 25 de Maio de 2022

JADER TORRES
ADMINISTRADOR
CPF: 123.478.504-82

JOSÉ LUÍS LEIROS CUNHA
Reg. no CRC - RN sob o No. 5574
CPF: 722.337.884-00

§

000035

**DEMONSTRAÇÃO DOS FLUXOS DE CAIXA PELO MÉTODO INDIRETO EM
31 DE DEZEMBRO DE 2021**

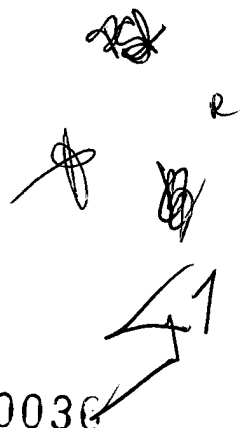
	2021	2020
ATIVIDADES OPERACIONAIS		
Resultado do período	6.263.532,50	1.254.277,13
Depreciação e amortização	48.643,71	42.558,28
Ajustes de períodos anteriores	0,00	277.073,26
LUCRO OPERACIONAL BRUTO ANTES DAS MUDANÇAS NO CAPITAL DE GIRO	6.312.176,21	1.573.908,67
(Aumento) Redução em contas a receber e outros	(1.518.121,61)	(220.801,78)
(Aumento) Redução em adiantamentos	(462.672,40)	(1.622,13)
(Aumento) Redução em impostos a recup.	(226.640,46)	(101.283,07)
(Aumento) Redução em Bens em Comodato	15,36	15,36
Aumento (Redução) em fornecedores	389.202,97	400.843,86
Aumento (Redução) em obrigações fiscais	307.974,23	173.399,07
Aumento (Redução) em obrigações trab. - ord. e salários	3.202,93	14.322,49
Aumento (Redução) em obrigações trab. - encargos	(37.867,50)	30.152,49
Aumento (Redução) em Parcelamentos	(28.843,64)	(6.997,03)
CAIXA PROVENIENTE DAS OPERAÇÕES	4.738.426,09	1.861.937,93
FLUXO DE CAIXA ANTES DOS ITENS EXTRAORDINÁRIOS	4.738.426,09	1.861.937,93
CAIXA LÍQUIDO PROVENIENTE DAS ATIVIDADES OPERACIONAIS	4.738.426,09	1.861.937,93
ATIVIDADES DE INVESTIMENTO		
Compras de imobilizado	(76.000,00)	0,00
Recebimentos por vendas de ativos permanentes	0,00	373.687,23
CAIXA LÍQUIDO USADO NAS ATIVIDADES DE INVESTIMENTOS	(76.000,00)	373.687,23
ATIVIDADES DE FINANCIAMENTO		
Lucro/prejuízo Acumulados	(3.065.908,12)	0,00
Pagamentos de lucros e dividendos	(1.201.810,73)	(1.516.304,37)
Empréstimos e Financiamentos Bancários	(84.403,32)	0,00
CAIXA LÍQUIDO GERADO PELAS ATIVIDADES DE FINANCIAMENTOS	(4.352.122,17)	(1.516.304,37)
Aumento nas Disponibilidades	310.303,92	719.320,79
DISPONIBILIDADES - NO INÍCIO DO PERÍODO	3.647,80	6.240,38
DISPONIBILIDADES - NO FINAL DO PERÍODO	313.951,72	3.647,80

Declarando sob as Penas da Lei que as informações desta Demonstração são verdadeiras e foram extraídas do Livro Diário Nº 22 de 2021 devidamente registrado conforme número de recibo do SPED - ECD: 6D.7E.B4.F7.F1.8E.9D.B9.FD.FB.AF.2C.2B.A8.DE.54.94.DA.D1.AE-0 em 25/05/2022.

NA...L, 25 de Maio de 2022

JADER TORRES
ADMINISTRADOR
CPF: 123.478.504-82

JOSÉ LUÍS LEIROS CUNHA
Reg. no CRC - RN sob o No. 5574
CPF: 722.337.884-00

000036

COEFICIENTES DE ANÁLISES EM 31/12/2021

Coefficiente	Fórmula	Valor	Resultado
Índice de Liquidez Geral	Ativo Circulante + Realizável Longo Prazo	9.147.397,41 + 1.027.564,77	2,04
	Passivo Circulante + Passivo Não-Circulante	4.103.587,35 + 872.017,07	
Índice de Liquidez Corrente	Ativo Circulante	9.147.397,41	2,23
	Passivo Circulante	4.103.587,35	
Índice de Liquidez Seca	Ativo Circulante - Estoque	9.147.397,41 - 380.000,00	2,14
	Passivo Circulante	4.103.587,35	
Índice de Liquidez de Recursos Próprios	Ativo Circulante - Passivo Circulante	9.147.397,41 - 4.103.587,35	0,97
	Patrimônio Líquido	5.199.357,76	
Índice de Solvência Geral	Ativo	10.174.962,18	2,04
	Passivo Circulante + Passivo Não-Circulante	4.103.587,35 + 872.017,07	
Índice de Endividamento Ge	Passivo Circulante + Passivo Não-Circulante	4.103.587,35 + 872.017,07	0,49
	Passivo Total	10.174.962,18	
Grau de Endividamento	Passivo Circulante + Passivo Não-Circulante	4.103.587,35 + 872.017,07	0,49
	Ativo	10.174.962,18	

Declarando sob as Penas da Lei que as informações desta Demonstração são verdadeiras e foram extraídas do Livro Diário Nº 22 de 2021 devidamente registrado conforme número de recibo do SPED - ECD: 6D.7E.B4.F7.F1.8E.9D.B9.FD.FB.AF.2C.2B.A8.DE.54.94.DA.D1.AE-0 em 25/05/2022.

Natal, 25 de Maio de 2022

JADER TORRES
ADMINISTRADOR
CPF: 123.478.504-82

JOSÉ LUÍS LETROS CUNHA
Reg. no CRC - RN sob o No. 5574
CPF: 722.337.884-00

\$ 000037

NOTAS EXPLICATIVAS ÀS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS PARA OS EXERCÍCIOS FINDOS EM 31 DE DEZEMBRO DE 2021

1 CONTEXTO OPERACIONAL

A CONSTEM CONSTRUTORA EIRELI EPP é pessoa jurídica de direito privado, com autonomia administrativa financeira e tem por finalidade atividades de construção de edifícios, serviços de engenharia, administração de obras, construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação, serviços de preparação do terreno não especificado anteriormente, perfuração e construção de poços de água, construção de rodovias e ferrovias, construção de barragens e represas para geração de energia elétrica e instalação e manutenção elétrica.

2 APRESENTAÇÕES DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS

As demonstrações contábeis foram elaboradas e está sendo apresentadas em conformidade da Lei 6.404/76, com as devidas alterações da Lei 11.638/07 e de acordo com as práticas contábeis aplicáveis às pequenas e médias empresas, determinada pela Resolução CFC nº 1.418/12 que institui a ITG 1000.

A Demonstração do Fluxo de Caixa foi elaborada pelo método indireto de acordo com a Norma Contábil NBC TG 03.

As Demonstrações Contábeis, incluindo as Notas Explicativas, estão apresentadas adotando-se como expressão monetária a "unidade de reais" sendo apresentados de forma comparativa ao exercício anterior.

3 PRINCIPAIS PRÁTICAS CONTÁBEIS

3.1 - Caixa e Equivalentes de Caixa – Incluem os saldos de caixa, bancos, aplicações e fundos de investimentos de liquidez imediata e são demonstrados ao custo acrescidos dos rendimentos auferidos até a data de encerramento do balanço.

3.2 - Ativos e Passivos Circulantes – os ativos estão demonstrados pelos valores de realizações e os passivos pelos valores conhecidos ou calculáveis, todos representados por direitos e obrigações de curto prazo, respectivamente.

3.3 - Ativo Imobilizado – O Imobilizado foi registrado de acordo com o custo de aquisição e a depreciação calculada pelo método linear a taxas que levam em consideração a vida útil-econômica dos bens;

3.4 - Apuração do Lucro/Prejuízo – o resultado é apurado pelo regime de competência, incluindo os rendimentos financeiros incidentes sobre ativos e passivos circulantes e não-circulantes

000038

APRESENTAÇÃO ANALÍTICA DOS PRINCIPAIS GRUPOS DE CONTAS

4 CAIXA E EQUIVALENTES DE CAIXA

<u>Descrição</u>	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Caixa	313.951	1.863
Bancos com Movimento	1	-
Aplicações Financeira	2.002	1.784
TOTAL	313.951	3.647

5 CONTAS A RECEBER

São representados pelo valor das vendas, observando o regime de competência, deduzindo o valor já recebido.

<u>Descrição</u>	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Clientes Diversos	1.794.003	275.882
TOTAL	1.794.003	275.882

6 OBRAS EM ANDAMENTO

São representados pelos valores dos custos e despesas das Obras em Andamento, como: salários, encargos sociais, serviços de terceiros, despesas gerais e compra de material. Observando o regime de competência, deduzindo o valor já reconhecido de Custo no resultado.

<u>Descrição</u>	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Empreend. Instituto Federal de Educação		
Compra de Material	3.326.543	3.326.543
(-) Custos a Apropriar	(1.122.225)	(1.122.225)
TOTAL	2.204.318	2.204.318

<u>Descrição</u>	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Empreend. Comp. de Águas e Esgotos		
Salários, Férias, Proventos e Outros	2.103.216	2.103.216
Encargos Sociais	681.477	681.477
Serviços de Terceiros	1.309.603	1.309.603
Impostos, Taxas e Outros	50.805	50.805
Despesas Gerais	423.774	423.774
Compra de Material	2.438.495	2.438.495
(-) Custos a Apropriar	(3.540.748)	(3.540.748)
TOTAL	3.466.621	3.466.621

\$

000039

7 ATIVO IMOBILIZADO

Em 31 de dezembro de 2021, o ativo imobilizado apresenta a seguinte composição de movimentação:

Descrição	Taxa	Custo Histórico em 31/12/20	Adições	Depreciação Acumulada	Saldo Líquido em 31/12/2021
Móveis e utensílios	10%	43.944		(37.603)	6.341
Veículos	20%	488.367		(488.367)	-
Máquinas e equipamentos	10%	250.911		(209.038)	41.873
Computadores e Periféricos	20%	50.947		(50.946)	1
Aparelhos Telefônicos	10%	4.221		(3.486)	735
Edificações	4%	320.000		(121.566)	198.434
Instalações e Reparos	10%	2.301		(1.954)	347
Imóveis - Terrenos	-	50.000		-	50.000
TOTAL		1.210.691	-	(912.960)	297.730

8 OBRIGAÇÕES COM EMPREGADOS

Trata-se de obrigações de natureza salarial decorrentes das relações contratuais com empregados, seus respectivos encargos sociais retidos em folha e provisões de férias, conforme descrito

Descrição	2021	2020
Obrigações Trabalhistas - Ordenados	41.531	38.329
Obrigações Trabalhistas - Encargos Sociais	332.141	370.009
TOTAL	373.672	408.337

88

000040

Empresa: **CONSTEM CONSTRUTORA EIRELI EPP**
 CNPJ: 06.927.666/0001-76
 Insc. Junta Comercial: 24600042367 Data: 16/08/2004

Folha: 0010

9 PATRIMÔNIO LÍQUIDO

O Patrimônio líquido é composto pelos valores do Capital Integralizado pelos Sócios, ajustado pelos resultados acumulados de cada exercício encerrado, distribuições de lucros realizadas e ajuste de valores referente a exercícios anteriores.

<u>Descrição</u>	<u>2021</u>	<u>2020</u>
Capital Social		
Jader Torres	3.000.000	3.000.000
TOTAL	3.000.000	3.000.000
Reservas Acumuladas		
AFAC	567.330	567.330
TOTAL	567.330	567.330
Distribuição de Lucros		
(-) Jader Torres	-	(900.592)
Lucro/Prejuízo Acumulados		
Lucro do Exercício	966.311	-
(-) Prejuízo Acumulado	(1.576.907)	(36.918)
(-) Prejuízo do Exercício	-	(639.397)
Sociedade em Conta de Participação		
Capital Social SCP Nísia Floresta	380.000	380.000
Capital Social SCP 1 - SJM - 3R	455.752	455.752
Lucro do Exercício	5.297.222	1.893.674
Reserva de Lucros SCP 1	377.370	-
Distribuição de Lucros SCP 1	(2.718.115)	(1.516.304)
Distribuição de Lucros SCP 2	(1.549.604)	-
TOTAL	2.242.625	1.213.122
TOTAL DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO	5.199.358	3.203.544

Natal (RN), 25 de Maio de 2022.

Declarando sob as Penas da Lei que as informações desta Demonstração são verdadeiras e foram extraídas do Livro Diário Nº 22 de 2021 devidamente registrado conforme número de recibo do SPED - ECD: 6D.7E.B4.F7.F1.8E.9D.B9.FD.FB.AF.2C.2B.A8.DE.54.94.DA.D1.AE-0 em 25/05/2022.

 Jose Luis Leiros Cunha
 Reg no CRC – RN sob o No 5574
 CPF: 722.337.884-00

 Jader Torres
 Administrador
 CPF: 123.478.504-82

00004



ASSINATURA ELETRÔNICA

Certificamos que o ato da empresa CONSTEM-CONSTRUTORA EIRELI consta assinado digitalmente por:

IDENTIFICAÇÃO DO(S) ASSINANTE(S)	
CPF/CNPJ	Nome
12347850482	JADER TORRES
72233788400	JOSE LUIS LEIROS CUNHA



JUCERN

CERTIFICO O REGISTRO EM 26/05/2022 12:48 SOB N° 20220382050.
PROTOCOLO: 220382050 DE 26/05/2022.
CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 12206735614. CNPJ DA SEDE: 06927666000176.
NIRE: 24600042367. COM EFEITOS DO REGISTRO EM: 25/05/2022.
CONSTEM-CONSTRUTORA EIRELI

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

000042

RECIBO DE ENTREGA DE ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL DIGITAL

IDENTIFICAÇÃO DO TITULAR DA ESCRITURAÇÃO

NIRE 24600042367	CNPJ 06.927.666/0001-76
NOME EMPRESARIAL CONSTEM CONSTRUTORA EIRELI EPP	

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 22
IDENTIFICAÇÃO DO ARQUIVO (HASH) 6D.7E.B4.F7.F1.8E.9D.B9.FD.FB.AF.2C.2B.A8.DE.54.94.DA.D1.AE	

ESTE LIVRO FOI ASSINADO COM OS SEGUINTES CERTIFICADOS DIGITAIS:

QUALIFICAÇÃO DO SIGNATARIO	CPF/CNPJ	NOME	Nº SÉRIE DO CERTIFICADO	VALIDADE	RESPONSÁVEL LEGAL
contador	72233788400	JOSE LUIS LEIROS CUNHA:72233788400	881386225551604049 6	07/06/2021 a 07/06/2022	Não
Pessoa Jurídica (e-CNPJ ou e-PJ)	06927666000176	CONSTEM- CONSTRUTORA EIRELI:06927666000176	881386226026318489 0	22/07/2021 a 22/07/2022	Sim

NÚMERO DO RECIBO:

6D.7E.B4.F7.F1.8E.9D.B9.FD.FB.AF.2
C.2B.A8.DE.54.94.DA.D1.AE-0

Escrituração recebida via Internet
pelo Agente Receptor SERPRO
em 24/05/2022 às 18:30:34

D7.F0.0E.58.42.D5.1A.36
1C.AB.B6.7A.54.A1.04.0A

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.

000043

TERMOS DE ABERTURA E ENCERRAMENTO



Entidade: CONSTEM CONSTRUTORA EIRELI EPP
Período da Escrituração: 01/01/2021 a 31/12/2021 **CNPJ:** 06.927.666/0001-76
Número de Ordem do Livro: 22

TERMO DE ABERTURA

Nome Empresarial	CONSTEM CONSTRUTORA EIRELI EPP
NIRE	24600042367
CNPJ	06.927.666/0001-76
Número de Ordem	22
Natureza do Livro	Livro Diário
Município	NATAL
Data do arquivamento dos atos constitutivos	16/08/2004
Data de arquivamento do ato de conversão de sociedade simples em sociedade empresária	
Data de encerramento do exercício social	31/12/2021
Quantidade total de linhas do arquivo digital	9769

TERMO DE ENCERRAMENTO

Nome Empresarial	CONSTEM CONSTRUTORA EIRELI EPP
Natureza do Livro	Livro Diário
Número de ordem	22
Quantidade total de linhas do arquivo digital	9769
Data de início	01/01/2021
Data de término	31/12/2021

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número 6D.7E.B4.F7.F1.8E.9D.B9.FD.FB.AF.2C.2B.A8.DE.54.94.DA.D1.AE-0, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped
 Versão 9.0.1 do Visualizador

CONCORRÊNCIA Nº 001/2022

ANEXO X

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

À

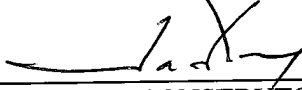
Secretaria Municipal de Obras Públicas e Saneamento de Parnamirim-RN.

Declaramos que a empresa CONSTEM - CONSTRUTORA EIRELI, inscrita no CNPJ nº 06.927.666/0001-76, possui os seguintes contratos com a iniciativa privada e com a Administração Pública:

Nome do órgão/Empresa Nº/Ano do contrato	Data da assinatura	Valor total do Contrato *
CAERN-2000591/2020	18/05/2020	R\$ 619.287,92
CAERN-1912260/2019	22/10/2019	R\$ 698.985,83
CAERN-2000334/2020	18/02/2020	R\$ 973.388,05
PARNAMIRIM-09/2022	07/06/2022	R\$ 3.243.547,35
PARNAMIRIM-07/2021	28/12/2021	R\$ 2.199.139,68
PARNAMIRIM-01/2022	26/01/2022	R\$ 1.696.424,17
CAGEPA-124/2022	22/06/2022	R\$ 3.114.740,35
CAGEPA-330/2021	15/12/2021	R\$ 2.308.779,35
UFRN-27/2021	27/12/2021	R\$ 1.012.797,45
	Valor total dos contratos*:	R\$ 15.867.090,15

Valor Total dos Contratos: **R\$ 15.867.090,15**

Parnamirim/RN, 18 de outubro de 2022.



 CONSTEM – CONSTRUTORA EIRELI
 CNPJ. 06.927.666/0001-76
 JADER TORRES
 SÓCIO ADMINISTRADOR
 CPF: 123.478.504-82

Observação:

* Considera-se o valor remanescente do contrato, excluindo o já executado.

COMPROVAÇÃO DA CONDIÇÃO a.1

Cálculo demonstrativo visando comprovar que o patrimônio líquido é igual ou superior a 1/12 (um doze avos) do valor dos contratos firmados com a administração pública e com a iniciativa privada.

$$\frac{\text{Valor do Patrimônio Líquido R\$ 5.199.358,00}}{\text{Valor Total dos contratos* R\$ 15.867.090,15}} \times 12 = 3,93$$

Obs.: 1. Esse resultado deverá ser superior a 1.

2. *Considera-se o valor remanescente do contrato, excluindo o já executado

COMPROVAÇÃO DA CONDIÇÃO a.1.1

Cálculo demonstrativo da variação percentual do valor total constante na declaração de contratos firmados com a iniciativa e com a Administração Pública em relação à receita bruta.

$$\frac{(\text{Valor da receita bruta} - \text{Valor total dos contratos*})}{\text{Valor da receita bruta}} \times 100 =$$

$$\frac{7.070.630,19 - 15.867.090,15}{7.070.630,19} \times 100 = (-)124,41\%$$

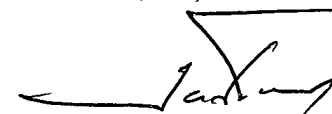
Obs.: 1. Caso o percentual encontrado seja maior que 10% (positivo ou negativo), o licitante deverá apresentar as devidas justificadas.

2. Considera-se o valor remanescente do contrato, excluindo o já executado*

JUSTIFICATIVA PARA A VARIAÇÃO PERCENTUAL SUPERIOR A 10%

1. O maior volume dos contratos da CAERN, tiveram pendências na liberação de recursos da FUNASA e CEF.
2. Os contratos da CAGEPA e UFRN, só foram assinados em dezembro/2021 e estão em execução em 2022.
3. Os contratos da Prefeitura de Parnamirim, só foram iniciados em 2022 sendo que um deles só foi assinado o contrato em junho de 2022.

Parnamirim/RN, 18 de outubro de 2022.



CONSTEM – CONSTRUTORA EIRELI
 CNPJ. 06.927.666/0001-76
 JADER TORRES
 SÓCIO ADMINISTRADOR
 CPF: 123.478.504-82

Empresa: **CONSTEM CONSTRUTORA EIRELI EPP**
 C.N.P.J.: 06.927.666/0001-76
 Insc. Junta Comercial: 24600042367 Data: 16/08/2004
 Período: 01/01/2021 - 31/12/2021
 SCP: 1, 2

Folha:

0003

DEMONSTRAÇÃO DO RESULTADO DO EXERCÍCIO 31/12/2019 EM 31/12/2021

Descrição	2021	2020
RECEITA BRUTA	7.070.630,19	3.044.244,93
RECEITA COM VENDAS NA PRESTAÇÃO SERVIÇOS	7.070.630,19	3.044.244,93
DEDUÇÕES	(192.705,73)	(110.528,29)
(-) ISS S/ FATURAMENTO	(3.897,99)	(10.449,89)
(-) PIS S/ FATURAMENTO	(33.623,29)	(17.822,18)
(-) COFINS S/ FATURAMENTO	(155.184,45)	(82.256,22)
OUTRAS RECEITAS	2.133.859,42	-
LUCROS RECEBIDOS SCP 2 - JARDIM DE PIRANHAS	774.801,87	-
LUCROS RECEBIDOS SCP 1 - SÃO JOSE DO MIMBU	1.359.057,55	-
RECEITA LÍQUIDA	9.011.783,88	2.933.716,64
CUSTO DOS SERVIÇOS PRESTADOS	(2.179.811,82)	(1.538.996,17)
CUSTO DOS SERVIÇOS PRESTADOS	(1.455.325,35)	(1.208.489,30)
CUSTO DO PESSOAL - SERV. PRESTADOS	(532.575,98)	(249.051,63)
ENCARGOS SOCIAIS	(191.910,49)	(81.455,24)
LUCRO BRUTO	6.831.972,06	1.394.720,47
DES PESSOAS OPERACIONAIS	(386.768,52)	(64.075,42)
DES PESSOAS ADMINISTRATIVAS	(370.428,52)	(73.821,05)
DES PESSOAS TRABALHISTAS	(13.200,00)	10.384,48
ENCARGOS SOCIAIS	(3.140,00)	(638,85)
DES PESSOAS FINANCEIRAS	(51.658,09)	(3.047,71)
DES PESSOAS FINANCEIRAS	(51.658,09)	(3.047,71)
RECEITAS FINANCEIRAS	0,22	0,46
RENDIMENTO S/ APLICAÇÃO	0,22	0,45
RESULTADO OPERACIONAL	6.393.545,67	1.327.597,80
RESULTADO ANTES DO IR E CSLL	6.393.545,67	1.327.597,80
PROVISÕES PARA IR E CSL	(130.013,17)	(73.320,67)
IRPJ	(74.146,77)	(43.635,63)
CSLL	(55.866,40)	(29.685,04)
LUCRO LÍQUIDO DO EXERCÍCIO	6.263.532,50	1.254.277,13
	6.263.532,50	1.254.277,13

Declarando sob as Penas da Lei que as informações desta Demonstração são verdadeiras e foram extraídas do Livro Diário Nº 22 de 2021 devidamente registrado conforme número de recibo do SPED - ECD: 6D.7E.B4.F7.F1.8E.9D.89.FD.FB.AF.2C.2B.A8.DE.54.94.DA.D1.AE-0 em 25/05/2022.

MAI, 25 de Maio de 2022

JADER TORRES
 ADMINISTRADOR
 CPF: 123.478.504-82

JOSÉ LUÍS LEIROS CUNHA
 Reg. No CRC - RN sob o No. 5574
 CPF: 722.337.884-00

000047



CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA JURIDICA
 Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-RN

Nº 1405012/2022

Emissão: 16/10/2022

Validade: 14/01/2023

Chave: D0B5x

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: CONSTEM - CONSTRUTORA EIRELI

CNPJ: 06.927.666/0001-76

Registro: 0000027121

Categoria: Matriz

Capital Social: R\$ 3.000.000,00

Data do Capital: 03/06/2013

Faixa: 6

Objetivo Social: EDIFICACOES RESIDENCIAIS, INDUSTRIAIS E COMERCIAIS; SERVICOS TECNICOS DE ENGENHARIA; FISCALIZACAO DE OBRAS; ADMINISTRACAO DE OBRAS; CONSULTORIA RELACIONADA A SERVICOS DE ENGENHARIA; CONSTRUCAO E MANUTENCAO DE REDES DE DRENAGEM, AGUA, E ESGOTOS; SERVICOS DE DRENAGEM; CONSTRUCAO E MANUTENCAO DE ESTACAO DE DRENAGEM, AGUA E ESGOTOS; CONSTRUÇÃO E MANUTENÇÃO DE LAGOA DE CAPTAÇÃO DE AGUAS E ESGOTOS; PERFURACAO E CONSTRUCAO DE POÇOS DE AGUAS; OBRAS VIARIAS, RODOVIAS, VIAS FERREAS E AEROPORTOS; CONSTRUCAO DE BARRAGENS E REPRESAS PARA GERACAO DE ENERGIA ELETRICA; CONSTRUCAO DE ESTACOES E REDES DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA ELETRICA; MANUTENCAO DE REDES DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA ELETRICA; CONSTRUCAO DE ESTACOES DE REDES DE TELEFONIA E COMUNICACAO; INSTALACAO E MANUTENCAO ELETRICA EM EDIFICACOES, ELEVADORES, ESCADAS ROLANTE, ESTEIRAS ROLANTES E ANTENAS; DEMOLICAO DE EDIFICIOS; SERVICOS DE TERRAPLENAGEM; PERFURACOES E EXECUCOES DE FUNDACOES DESTINADAS A CONSTRUCAO CIVIL; SONDAgens DESTINADAS A CONSTRUCAO CIVIL; PINTURA PARA SINALIZACAO EM PISTAS RODOVIARIAS E AEROPORTOS; OBRAS DE URBANIZACAO E PAISAGISMO; MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIMES E OUTRAS ESTRUTURAS DE USO TEMPORARIO; OBRAS MARITIMAS E FLUVIAIS; OBRAS DE IRRIGACAO.

Restrições Relativas ao Objetivo Social: ? A empresa está inabilitada para os seguintes serviços/atividades técnicas: Manutenção de redes de distribuição de energia elétrica; Instalação e manutenção elétrica em elevadores, escadas rolante, esteiras rolantes e antenas; Obras de paisagismo.

? A empresa está habilitada parcialmente para os seguintes serviços/atividades técnicas no âmbito das engenharias civil e/ou de segurança do trabalho, limitadas às atribuições profissionais dos responsáveis técnicos: Serviços técnicos de engenharia; Fiscalização de obras; Administração de obras; Consultoria relacionada a serviços de engenharia; Perfuração e construção de poços de águas (restritas ao poço do tipo amazonas); Construção de estações e redes de distribuição de energia elétrica; Construção de estações de redes de telefonia e comunicação; Instalação e manutenção elétrica em edificações (somente do tipo baixa tensão); Demolição de edifícios (restrita aos métodos manual e/ou mecânico); Obras marítimas e fluviais; Obras de irrigação.

? A empresa está habilitada para as demais atividades técnicas, constantes no objeto social, no âmbito das engenharias civil e/ou de segurança do trabalho, limitadas às atribuições profissionais dos responsáveis técnicos.

Endereço Matriz: AVENIDA RODRIGUES ALVES, 930, LOJA 26, TIROL, NATAL, RN, 59020200

Tipo de Registro: Registro Definitivo de Empresa

Data Inicial: 26/10/2004

Data Final: Indefinido

Registro Regional: 0000004913EMRN

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURIDICA

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: 2022 (6/6)

Autos de Infração

Nada consta

Responsáveis Técnicos

Profissional: MARIA CAMILA DE ARAUJO LIMA COSTA

Registro: 2108140557

CPF: 065.***.***-31

Data Início: 20/05/2021

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: 04/05/2023



000048



CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA JURIDICA
 Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-RN

Nº 1405012/2022

Emissão: 16/10/2022

Validade: 14/01/2023

Chave: D0B5x

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRA CIVIL

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

MBA EM GESTÃO EFICAZ DE OBRAS E PROJETOS

ENGENHEIRA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Atribuição: Artigo 4º da Resolução 359/91

ESPEC. EM AUDITORIA, AVALIAÇÃO E PERÍCIAS DE ENGENHARIA

Tipo de Responsabilidade: RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Profissional: JADER TORRES JUNIOR

Registro: 2113896265

CPF: 057.***.***-20

Data Início: 20/04/2021

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: 21/02/2023

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO CIVIL

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

ESPECIALIZAÇÃO EM ENGº DE SANEAMENTO BÁSICO E AMBIENTAL

Tipo de Responsabilidade: RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Profissional: JADER TORRES

Registro: 2103138040

CPF: 123.***.***-82

Data Início: 26/10/2004

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO CIVIL

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

Tipo de Responsabilidade: RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Sócios

Sócio: JADER TORRES

CPF: 123.***.***-82

Função: ENG. CIVIL/ADM.SOC.

Aditivos

Descrição: ALTERAÇÃO CONTRATUAL Nº 02

Data: 08/01/2019

Órgão de registro de empresa: JUCERN

Protocolo: 4479156/2019





CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA FÍSICA
 Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-RN

Nº 1402252/2022

Emissão: 22/08/2022

Validade: 20/11/2022

Chave: D6yy3

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 CAMILA DE ARAUJO LIMA COSTA

Registro: 2108140557

CPF: 065.639.074-31

Endereço: AVENIDA NASCIMENTO DE CASTRO, 2106, Res Maria Camila, apto 1302, LAGOA NOVA, NATAL, RN, 59056450

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

Data de registro: 09/02/2010

Titulo(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRA CIVIL

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

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE POTIGUAR

Data de Formação: 24/02/2010

PÓS - ENGENHARIA

ENGENHEIRA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Atribuição: Artigo 4º da Resolução 359/91

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE POTIGUAR

Data de Formação: 02/03/2015

ANOTAÇÕES DE CURSOS

ESPEC. EM AUDITORIA, AVALIAÇÃO E PERÍCIAS DE ENGENHARIA

Instituição de Ensino: IPOG - INSTITUTO DE POS-GRADUAÇÃO & GRADUAÇÃO LTDA

Data de Formação: 14/01/2018

MBA EM GESTÃO EFICAZ DE OBRAS E PROJETOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE CRUZEIRO DO SUL CAMPUS SAO MIGUEL

Data de Formação: 03/06/2012

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: 2022 (1/1)

Autos de Infração

Nada consta

Responsabilidades Técnicas

Empresa: CONSTEM - CONSTRUTORA EIRELI

Registro: 0000027121

CNPJ: 06.927.666/0001-76

Data Início: 20/05/2021

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: 04/05/2023

Tipo de Responsabilidade: RESPONSABILIDADE TÉCNICA



000050



**CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA FÍSICA**
Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-RN

Nº 1402308/2022

Emissão: 22/08/2022

Validade: 20/11/2022

Chave: AWxC3

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: JADER TORRES JUNIOR
Registro: 2113896265
CPF: 057.245.134-20
Endereço: RUA JAGUARARI, 4980, CASA49, CANDELÁRIA, NATAL, RN, 59064500
Tipo de Registro: Registro Definitivo de Profissional (DIPLOMADO NO PAÍS)
Data de registro: 23/12/2014

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL
Atribuição: ARTIGO 7º DA RESOLUÇÃO Nº 218/73, DO CONFEA.
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE POTIGUAR
Data de Formação: 19/12/2014

ANOTAÇÕES DE CURSOS

ESPECIALIZAÇÃO EM ENGº DE SANEAMENTO BÁSICO E AMBIENTAL
Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE CIDADE DE SAO PAULO
Data de Formação: 03/07/2016

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: 2022 (1/1)

Autos de Infração

Nada consta

Responsabilidades Técnicas

Empresa: CONSTRUTORA RTORRES LTDA
Registro: 2000083985
CNPJ: 43.269.735/0001-28
Data Início: 30/09/2021
Data Fim: Indefinido
Data Fim de Contrato: Indefinido
Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Empresa: CONSTEM - CONSTRUTORA EIRELI
Registro: 0000027121
CNPJ: 06.927.666/0001-76
Data Início: 20/04/2021
Data Fim: Indefinido
Data Fim de Contrato: 21/02/2023
Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO



A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-rn.sitac.com.br/publico/>, com a chave: AWxC3
Impresso em: 22/08/2022 às 16:49:28 por: adapt, ip: 187.61.165.48

000051



CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA FÍSICA
 Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-RN

Nº 1402288/2022

Emissão: 22/08/2022

Validade: 20/11/2022

Chave: 4204W

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: JADER TORRES
 Registro: 2103138040
 CPF: 123.478.504-82
 Endereço: AVENIDA RODRIGUES ALVES, 130, loja 26, TIROL, NATAL, RN, 59020200
 Tipo de Registro: Registro Definitivo de Profissional (DIPLOMADO NO PAÍS)
 Data de registro: 24/05/1982

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL
 Atribuição: ARTIGO 7º DA RESOLUÇÃO Nº 218/73, DO CONFEA.
 Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
 Data de Formação: 19/12/1981

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: 2022 (1/1)

Autos de Infração

Nada consta

Responsabilidades Técnicas

Empresa: CONSTRUTORA RTORRES LTDA
 Registro: 2000083985
 CNPJ: 43.269.735/0001-28
 Data Início: 30/09/2021
 Data Fim: Indefinido
 Data Fim de Contrato: 09/09/2025
 Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

Empresa: CONSTEM - CONSTRUTORA EIRELI
 Registro: 0000027121
 CNPJ: 06.927.666/0001-76
 Data Início: 26/10/2004
 Data Fim: Indefinido
 Data Fim de Contrato: Indefinido
 Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO



000052



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

1345717/2019

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte

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 **JADER TORRES** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **JADER TORRES**
Registro: **2103138040RN** RNP: **2103138040**
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **00021031380405010720** Tipo de ART: ART Registrada em: 17/10/2013 Baixada em: 18/04/2017
Forma de registro: NORMAL Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **CONSTEM - CONSTRUTORA TORRES E MELO LTDA**

Contratante: **INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO RN - IFRN** CPF/CNPJ: **10.877.412/0001-68**
Endereço do contratante: RUA DR. NILO BEZERRA RAMALHO, 1692 Nº:
Complemento: Bairro: TIROL
Cidade: NATAL UF: RN CEP: 59015300
Contrato: Celebrado em:
Valor do contrato: R\$ 6.200.000,00 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA
Ação institucional: NÃO SE APLICA
Endereço da obra/serviço: BR 304, KM 120 Nº:
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: LAJES UF: RN CEP: 59535000
Data de início: 14/10/2013 Conclusão efetiva: 14/08/2014
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
Proprietário: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO RN - IFRN CPF/CNPJ: 10.877.412/0001-68

Atividade Técnica: **1 - ATUACAO ATIVIDADES SISTEMA ANTIGO -> #A0109 - EDIFICIOS DE ALVENARIA P/ FINS ESPECIAIS 53 - EXECUCAO 4486.29 metro quadrado;**

Observações

CONSTRUCAO DO CAMPUS DO IFRN LOCALIZADO NA CIDADE DE LAJES/RN, CONFORME CONTRATO Nº 427/2013-PROJU/IFRN, RESULTANTE DO REGIME DIFERENCIADO DE CONTRATACOES PUBLICAS - RDC Nº 01/2013 - UASG 158155. (PRO-LABORE).

Informações Complementares

- O atestado está registrado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da Engenharia Civil.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 17 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 1345717/2019
22/04/2019, 17:58
1a1Ww

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: 1a1Ww

§

000053



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE
 PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
 DIRETORIA DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA
 Rua Dr. Nilo Bezerra Ramalho, 1692- Tirol, Natal/RN.
 FONE(084) 4005-0796/4005-0797



ATESTADO DE ACERVO TÉCNICO

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa CONSTEM – CONTRUTORA TORRES E MELO LTDA, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 06.297.666/0001-76, sob a responsabilidade técnica dos profissionais Jader Torres, engenheiro civil, CREA nº 210313804-0, ART de execução nº 0002103138045010720 e Luiz Henrique Cruz Melo, engenheiro civil, CREA nº 210282717-8, ART de execução nº 00021028271785012120, executou satisfatoriamente para o INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE - CAMPUS AVANÇADO LAJES, os serviços pertinentes às suas especialidades, referentes à Construção do campus Avançado Lajes, através do contrato de prestação de serviços nº 427/2013-PROJU/IFRN, conforme os serviços descritos a seguir:

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.
1	PRODUTOS		
1.1	Elaboração do projeto de impacto de tráfego urbano (RITUR)	Unid	1,00
1.2	Elaboração do projeto complementar de acessibilidade (PCA)	Unid	1,00
1.3	Relatório de estudo de impacto de vizinhança (EIA)	Unid	1,00
1.4	Diagnóstico ambiental	Unid	1,00
1.5	Elaboração do Projeto de terraplanagem e drenagem.	m ²	12.120,00
2	SERVIÇOS PRELIMINARES/TECNICOS		
2.1	Regularização da obra	m ²	4.486,29
2.2	Instalação do canteiro de obras de alvenaria, cobertura com telha fibrocimento	m ²	132,00
2.3	Mobilização de equipamentos	Unid	1,00
2.4	Placa indicativa da obra em chapa de aço galvanizado 22, conforme padrão do IFRN	m ²	3,00
2.5	Destocamento de tronco de árvore com diâmetro entre 10 e 30 cm, com remoção de raízes	Unid	10,00
2.6	Destocamento de tronco de árvore com diâmetro entre 13 e 50 cm, com remoção de raízes	Unid	6,00
2.7	Limpeza mecanizada do terreno, inclusive retirada de árvores com diâmetro entre 0,05 e 0,15 m.	m ²	5.150,00
2.8	Limpeza manual do terreno com raspagem superficial	m ²	320,00
2.9	Mobilização/desmobilização e instalação de equipamento de sondagem à percussão (SPT), com distancia acima de 20 Km.	Unid	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1345717/2019, em 22/04/2019 emitida



[Handwritten signature]

Certidão nº 1345717/2019
 23/04/2019, 10:06

Chave de Impressão: 1a1Ww

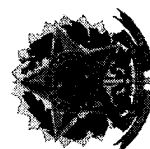
O documento neste ato registrado foi emitido em 22/04/2019 e contém 17 folhas

000054



2.10	Serviço de sondagem à percussão do solo, conforme a norma NBR 6484, com apresentação de relatório, conforme a norma NBR-6502 e A.R.T.	m	162,00
2.11	Instalações/ligação provisória elétrica de baixa tensão para canteiro de obras	Unid	1,00
2.12	Instalação/ligação de água e esgoto para o canteiro de obras	Unid	1,00
2.13	Locação convencional de obras através de gabarito de tábuas corridas pontaleadas, sem reaproveitamento, com pintura a cal.	m ²	4.538,00
2.14	Locação de andaimes metálico tipo fachadeiro (320,00m ² X R\$ 4,15 = R\$,00)/mês	mês	10,00
2.15	Administração local da obra	mês	10,00
3	MOVIMENTO DE TERRA		
3.1	Escavacao, carga e transporte de material de 1a categoria com trator sobre esteiras 305 hp e cacamba 5m ³ , DMT 50 a 200m	m ³	4.320,00
3.2	Compactacao mecanica c/ controle do GC >= 95% do PN (areas) (c/moniveladora 140 hp,e rolo compressor vibratorio 80 hp)	m ³	4.320,00
3.3	Transporte de material "Bota-Fora" de material de qualquer natureza com caminhão basculante, com capacidade para 6,00 m ³ , até 5,00 Km	m ³	96,00
3.4	Acompanhamento topografico de movimento de terra	h	34,00
4	INFRAESTRUTURA/FUNDAÇÕES SIMPLES		
4.1	Escavação manual de vala em solo, exceto rocha, até 1,50m	m ³	94,60
4.2	Escavacao de vala não escorada em material de 1a categoria com profundidade de até 1,50 m com retroescavadeira 75hp, sem esgotamento	m ³	1.616,50
4.3	Concreto magro 1:4:8, (cimento, areia quartzosa e brita granítica), preparo em betoneira, consumo de cimento, 210 Kg/m ³	m ³	29,70
4.4	Concreto armado para sapatas, cintas inferiores e espera de pilares, fck ≥ 25,00 Mpa, inclusive formas e escoramento	m ³	309,90
4.5	Embasamento (fundação corrida) com pedra granítica argamassada, utilizando argamassa de cimento e areia grossa quartzosa, no traço 1:4	m ³	198,72
4.6	Baldrame de tijolos cerâmicos de 9x19x19cm, com argamassa de cimento, cal e areia, traço 1:2:7, espessura da parede 20cm.	m ²	765,90
4.7	Aterro apiloado (manual) em camadas de 20 cm com material de empréstimo, com areia isenta de substâncias orgânicas	m ³	810,00
4.8	Reaterro e compactação mecânica de vala com compactador manual tipo soquete vibratório	m ³	358,80
5	SUPERESTRUTURA		
5.1	Concreto armado para pilares, vigas reservatório superior e demais peças estruturais, fck ≥ 25Mpa, inclusive formas, escoramento e lançamento.	m ³	285,60
5.2	Laje pré-fabricada, treliçada para piso, sobrecarga 300Kgf/m ² , inclusive capeamento com concreto Fck ≥ 25 Mpa. Vão livre máximo de 6,00 m, H=16 cm	m ²	5.120,41
5.3	Laje pré-fabricada, treliçada para piso, sobrecarga 300Kgf/m ² , inclusive capeamento com concreto Fck ≥ 25 Mpa. Vão livre máximo de 9,50 m, H=20 cm	m ²	428,12
5.4	Ensaio de resistência à compressão simples - concreto, inclusive slump test	Unid	90,00
6	ALVENARIA DE VEDACAO/DIVISORIA		
6.1	Alvenaria de elevação com tijolos cerâmicos de 8 furos, de 9x19x19cm, 1/2 vez assentados com argamassa de cimento, cal e areia, traço 1:2:7, juntas 12 mm.	m ²	6.308,96

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1345717/2019, em 22/04/2019 emitida em



[Handwritten signature]

Certidão nº 1345717/2019
23/04/2019, 10:06
Chave de Impressão: 1a11Ww

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/04/2019 e contém 17 folhas

000053



6.2	Alvenaria de elevação com tijolos cerâmicos de 8 furos, de 9x19x19cm, 1 vez assentados com argamassa de cimento, cal e areia, traço 1:2:7, juntas 12 mm.	m ²	124,00
6.3	Encunhamento (aperto) de alvenaria 1/2 vez com argamassa de cimento, cal e areia média, no traço 1: 0,5: 8.	m	2.521,00
6.4	Verga e contra verga de 10x10 cm, em concreto armado, pré-moldado Fck = 25 Mpa.	m	540,60
6.5	Cobogó de concreto (elemento vasado) de 7 X 50 X 50 cm, assentado com argamassa de cimento e areia média, no traço 1:4	m ²	10,00
6.6	Divisória em granito cinza corumbá, esp. 3cm, polida em todas as faces visíveis, assentada com argamassa de cimento e areia média, traço 1:4. (Nos banheiros)	m ²	104,60
7	ESCALARIAS		
7.1	Porta madeira maciça, Jatobá, medindo 0,90 X 2,10m esp. 3,0 cm, com assentamento, dobradiças em latão cromado, fechadura de cilindro, maçaneta e fixador de piso/parede em latão cromado, incluso caixa de porta de 0,90 X 2,40 m, vidro na bandeirola e alizares em jatobá. chapa de alumínio no rodapé da porta conforme NBR 9050. (P1).	Unid	48,00
7.2	Porta de vidro temperado 10 mm, de 1,60 X 2,40m, pivotante, com fechadura, molas hidráulicas e demais acessórios em aço inoxidável, inclusive assentamento. (P2).	Unid	1,00
7.3	Porta de vidro temperado 10 mm, de 3,00 X 2,40m, pivotantes, com fechadura, molas hidráulicas e demais acessórios em aço inoxidável, inclusive assentamento. (P3).	Unid	1,00
7.4	Porta madeira maciça com visor de vidro, Jatobá, medindo 0,90 X 2,10m esp. 3,0 cm, assentamento, dobradiças em latão cromado e fechadura de cilindro, maçaneta e fixador de piso/parede em latão cromado, incluso caixa de porta de 0,90 X 2,40 m e alizares em jatobá. chapa de alumínio no rodapé da porta conforme NBR 9050. (P4).	Unid	18,00
7.5	Porta madeira maciça, com visor de vidro, duas folhas, Jatobá, medindo 1,60 X 2,10m esp. 3,0 cm, assentamento, dobradiças em latão cromado e fechadura cilindro, maçaneta e fixador de piso/parede em latão cromado, incluso caixa de porta de 1,60 X 2,40 m com alizares em jatobá inclusive chapa de alumínio no rodapé da porta conforme NBR 9050. (P5).	Unid	6,00
7.6	Porta de vidro temperado 10 mm, de 3,20 X 2,40m, de correr, com fechadura, e molas e demais acessórios em aço inoxidável, inclusive assentamento. (P6).	Unid	1,00
7.7	Porta de vidro temperado 10 mm, de 1,00 X 2,40m, de correr, com fechadura, e demais acessórios em aço inoxidável, inclusive assentamento. (P7).	Unid	1,00
7.8	Portão em estrutura de ferro galvanizado de 1", com tela de ferro de 1/4", de 1,00 X 0,80 m inclusive aplicação de anticorrosivo e pintura com esmalte sintético. (P8).	Unid	2,00
7.9	Janela de vidro temperado 8mm, de 0,50 x 2,00m, pivotante, com fechadura e demais acessórios em aço inoxidável, inclusive assentamento	Unid	5,00
7.10	Janela de alumínio anodizado, de correr ou pivotante, com contramarco, bandeirola, com vidro liso de 4 mm, de acordo com o projeto arquitetônico	m ²	338,80
7.11	Porta laminada em MDF, revestida com laminado melamínico nas duas faces, espessura 20 mm, dimensões 0,60 x 1,60 m	Unid	26,00
7.12	Porta laminada em MDF, revestida com laminado melamínico nas duas faces, espessura 20 mm, dimensões 0,90 x 1,60 m	Unid	3,00
7.13	Fechadura completa em latão cromado para divisória de granito	Unid	29,00
7.14	Dobradiça latão cromado para divisória de granito	Unid	58,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1345717/2019, em 22/04/2019 emitida



O documento neste ato registrado foi emitido em 22/04/2019 e contém 17 folhas

Certidão nº 1345717/2019
23/04/2019, 10:06
Chave de Impressão: 1a1Ww

000050



7.15	Mola Hidráulica aérea para porta, inclusive instalação	Unid	72,00
7.16	Divisória 35mm bandeira vidro miolo colméia revestida com fórmica em chapa fibra de madeira prensada com montantes em alumínio anodizado natural em "L" "T" ou "X", inclusive portas e assentamento	m²	131,88
7.17	Fechadura completa em latão cromado para divisória de madeira	Unid	5,00
7.18	Dobradilha latão cromado para divisória de madeira	Unid	10,00
7.19	Portão em estrutura de ferro galvanizado de 1", com tela de ferro de 1/4", de 1,00 X 0,80 m inclusive aplicação de anticorrosivo e pintura com esmalte sintético	Unid	2,00
7.20	Visor em estrutura de alumínio anodizado/vidro, fixo de 1,60 X 0,90 m	m²	2,88
8	COBERTURA		
8.1	Estrutura de madeira, Massaranduba para telha ondulada de fibrocimento em vigas, lajes e ou paredes.	m²	2.054,52
8.2	Coertura com telha ondulada de fibrocimento sem adição de amianto, de 6 mm, inclusive juntas de vedação e acessórios de fixação.	m²	2.054,52
8.3	Cumeeira universal para telha ondulada de fibrocimento, inclusive juntas de vedação e acessórios de fixação	m	99,54
8.4	Calha 0,60 X 0,30 m (base X altura), com fundo em concreto armado, esp. 5 cm, paredes em tijolos maciços, chapiscada, revestimento cimentado desempolado no traço 1:4, esp. 2 cm	m	245,26
8.5	Rufo em concreto armado, fck = 20Mpa, largura 40cm, espessura 3cm.	m	49,00
8.6	Tubo de Queda - Tubo PVC soldável rígido de 100mm, inclusive conexões, braçadeiras	m	169,00
9	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
	Iluminação interna		
9.1	Caixa octogonal 3" PVC. Fornecimento e instalação.	Unid	549,00
9.2	Eletroduto PVC rígido roscável 25mm, inclusive conexões. Fornecimento e instalação.	m	1.657,00
9.3	Cabo flexível 1,5mm² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor vermelha. Fornecimento e instalação.	m	1.659,00
9.4	Cabo flexível 1,5mm² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor azul. Fornecimento e instalação.	m	1.659,00
9.5	Caixa 4"x2" PVC. Fornecimento e instalação.	Unid	119,00
9.6	Relé fotoelétrico 1000VA/220V c/ base. Fornecimento e instalação.	Unid	6,00
9.7	Refletor retangular fechado c/lâmpada vapor de metálico 400 W, reator eletromagnético alto fator de potência (fp mínimo = 0,92) e ignitor incorporado. Fornecimento e instalação	Unid	6,00
9.8	Interruptor monopolar 1 seção simples 220V/10A. Fornecimento e instalação.	Unid	17,00
9.9	Interruptor monopolar 2 seções simples 220V/10A. Fornecimento e instalação.	Unid	33,00
9.10	Interruptor monopolar 3 seções simples 220V/10A. Fornecimento e instalação.	Unid	51,00
9.11	Interruptor monopolar 3 seções simples paralelo 220V/10A. Fornecimento e instalação.	Unid	8,00
9.12	Sensor de presença 220V/10A. Fornecimento e instalação.	Unid	9,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1345717/2019, em 22/04/2019 emitida

Certidão nº 1345717/2019
23/04/2019, 10:06

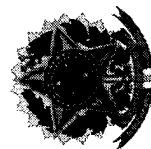
Chave de Impressão: 1a1Ww

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/04/2019 e contém 17 folhas



9.13	Luminária fechada completa sobrepor com duas lâmpadas fluorescentes de 32W/220V T8 6400K cada, reator de eletrônico fator de potência mínimo 0.92, distorção harmônica total menor que 10%. Fornecimento e instalação.	Unid	519,00
9.14	Plafon completo sobrepor com 2 lâmpadas compactas 15W/220V E-27 6400K cada, fator de potência mínimo 0.92, distorção harmônica total menor que 10%. Vidro fosco. Fornecimento e instalação.	Unid	24,00
9.15	Arandela completa sobrepor com 1 lâmpada compacta 15W/220V E-27 6400K cada, fator de potência mínimo 0.92, distorção harmônica total menor que 10%. Fornecimento e instalação	Unid	6,00
9.16	Tomadas de uso Geral		
9.17	Caixa 4"x2" PVC. Fornecimento e instalação.	Unid	556,00
9.18	Eletroduto PVC rígido roscável 25mm, inclusive conexões. Fornecimento e instalação.	m	1.677,00
9.19	Cabo flexível 2,5mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor vermelha. Fornecimento e instalação.	m	1.684,00
9.20	Cabo flexível 2,5mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor azul. Fornecimento e instalação.	m	1.684,00
9.21	Cabo flexível 2,5mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor verde. Fornecimento e instalação.	m	1.665,00
9.22	Tomada embutida, 2P+T, padrão NBR 10A-250V. Fornecimento e instalação.	und	556,00
9.23	Tomada uso específico (condicionadores de ar monofásicos)		
9.24	Caixa 4"x2" PVC c/ tampa cega. Fornecimento e instalação.	Unid	30,00
9.25	Caixa 4"x4" PVC c/ tampa cega. Fornecimento e instalação.	Unid	30,00
9.26	Eletroduto PVC rígido roscável 25mm, inclusive conexões. Fornecimento e instalação.	m	196,00
9.27	Cabo flexível 2,5mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor vermelha. Fornecimento e instalação.	m	196,00
9.28	Cabo flexível 2,5mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor azul. Fornecimento e instalação.	m	196,00
9.29	Cabo flexível 2,5mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor verde. Fornecimento e instalação.	m	196,00
9.30	Tomada uso específico (condicionadores de ar trifásicos)		
9.31	Caixa 4"x2" PVC c/ tampa cega. Fornecimento e instalação.	Unid	34,00
9.32	Caixa 4"x4" PVC c/ tampa cega. Fornecimento e instalação.	Unid	34,00
9.33	Eletroduto PVC rígido roscável 25mm, inclusive conexões. Fornecimento e instalação.	m	238,00
9.34	Cabo flexível 4mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor vermelha. Fornecimento e instalação.	m	714,00
9.35	Cabo flexível 4mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor azul. Fornecimento e instalação.	m	238,00
9.36	Cabo flexível 4mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor verde. Fornecimento e instalação.	m	238,00
9.37	Tomadas uso específico (nobreak 10kVA 3F)		
9.38	Caixa 4"x4" PVC c/ tampa cega. Fornecimento e instalação.	Unid	2,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1345717/2019, em 22/04/2019 emitida em



Certidão nº 1345717/2019
23/04/2019, 10:06

Chave de Impressão: 1a1Ww

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/04/2019 e contém 17 folhas

000058



9.39	Eletróduto PVC rígido roscável 25mm, inclusive conexões. Fornecimento e instalação.	m	14,00
9.40	Cabo flexível 4mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor vermelha. Fornecimento e instalação.	m	42,00
9.41	Cabo flexível 4mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor azul. Fornecimento e instalação.	m	14,00
9.42	Cabo flexível 4mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor verde. Fornecimento e instalação.	m	14,00
9.43	Tomadas uso específico (força motriz)		
9.44	Caixa 4"x2" PVC c/ tampa cega. Fornecimento e instalação.	Unid	2,00
9.45	Eletróduto PVC rígido roscável 25mm, inclusive conexões. Fornecimento e instalação.	m	14,00
9.46	Cabo flexível 4mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor vermelha. Fornecimento e instalação.	m	42,00
9.47	Cabo flexível 4mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor azul. Fornecimento e instalação.	m	14,00
9.48	Cabo flexível 4mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor verde. Fornecimento e instalação.	m	14,00
9.49	Quadros, condutores, eletrodutos, eletrocalhas e caixas de passagem		
9.50	QGBT: Quadro metálico de sobrepor, confeccionado em chapa de aço galvanizado, pintura eletrostática, cor bege. Potência nominal 300 KVA, 380 V, 10KVA, com barras de fase, neutro e terra, em cobre eletrolítico alta pureza. Espaço dimensionado, conforme diagrama	Unid	1,00
9.51	QS: Quadro metálico de sobrepor, confeccionado em chapa de aço galvanizado, pintura eletrostática, cor bege. Corrente barramento 350A, 380V, 10kA, com barras de fase, neutro e terra,	Unid	1,00
9.52	QGD: Quadro metálico de sobrepor, confeccionado em chapa de aço galvanizado, pintura eletrostática, cor bege. Corrente barramento 250A, 380V, 10kA. Com barras de fase, neutro e	Unid	3,00
9.53	QD: Quadro metálico de embutir, confeccionado em chapa de aço galvanizado, pintura eletrostática, cor bege. Corrente barramento 100A, 380V, 5kA. Com barras de fase, neutro e terra, em cobre eletrolítico alta pureza. Capacidade p/ 24 módulos disjuntores DIN e geral.	Unid	10,00
9.54	QD: Quadro metálico de embutir, confeccionado em chapa de aço galvanizado, pintura eletrostática, cor bege. Corrente barramento 100A, 380V, 5kA. Com barras de fase, neutro e terra, em cobre eletrolítico alta pureza. Capacidade p/ 16 módulos disjuntores DIN e geral.	Unid	5,00
9.55	QD: Quadro metálico de embutir, confeccionado em chapa de aço galvanizado, pintura eletrostática, cor bege. Corrente barramento 100A, 380V, 5kA. Com barras de fase, neutro e terra, em cobre eletrolítico alta pureza. Capacidade p/ 8 módulos disjuntores DIN e geral.	Unid	3,00
9.56	QT: Quadro metálico de embutir, confeccionado em chapa de aço galvanizado, pintura eletrostática, cor bege. Corrente barramento 100A, 380V, 5kA. Com barras de fase, neutro e terra, em cobre eletrolítico alta pureza. Capacidade p/ 24 módulos disjuntores DIN e geral.	Unid	2,00
9.57	QT: Quadro metálico de embutir, confeccionado em chapa de aço galvanizado, pintura eletrostática, cor bege. Corrente barramento 100A, 380V, 5kA. Com barras de fase, neutro e terra, em cobre eletrolítico alta pureza. Capacidade p/ 16 módulos disjuntores DIN e geral.	Unid	2,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1345717/2019, em 22/04/2019 emitida em



Certidão nº 1345717/2019
23/04/2019, 10:06

Chave de Impressão: 1a1Ww

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/04/2019 e contém 17 folhas



9.58	QT: Quadro metálico de embutir, confeccionado em chapa de aço galvanizado, pintura eletrostática, cor bege. Corrente barramento 100A, 380V, 5kA. Com barras de fase, neutro e terra, em cobre eletrolítico alta pureza. Capacidade p/ 12 módulos disjuntores DIN e geral.	Unid	30,00
9.59	QT: Quadro metálico de embutir, confeccionado em chapa de aço galvanizado, pintura eletrostática, cor bege. Corrente barramento 100A, 380V, 5kA. Com barras de fase, neutro e terra, em cobre eletrolítico alta pureza. Capacidade p/ 8 módulos disjuntores DIN e geral.	Unid	38,00
9.60	Quadro de distribuição padrão telebrás(60x60x12cm). Fornecimento e instalação.	Unid	1,00
9.61	Disjuntor tripolar 350A/380V/10kA em caixa moldada. Corrente de disparo ajustável. Fornecimento e instalação.	Unid	1,00
9.62	Disjuntor tripolar 300A/380V/10kA em caixa moldada. Corrente de disparo ajustável. Fornecimento e instalação.	Unid	1,00
9.63	Disjuntor tripolar 250A/380V/10kA em caixa moldada. Corrente de disparo ajustável. Fornecimento e instalação.	Unid	2,00
9.64	Disjuntor tripolar 200A/380V/10kA em caixa moldada. Corrente de disparo ajustável. Fornecimento e instalação.	Unid	4,00
9.65	Disjuntor tripolar 120A/380V/10kA em caixa moldada. Corrente de disparo ajustável. Fornecimento e instalação.	Unid	2,00
9.66	Disjuntor tripolar 80A/380V/10kA em caixa moldada. Corrente de disparo ajustável. Fornecimento e instalação.	Unid	1,00
9.67	Disjuntor tripolar 60A/380V/10kA em caixa moldada. Corrente de disparo ajustável. Fornecimento e instalação.	Unid	3,00
9.68	Disjuntor tripolar 50A/380V/10kA em caixa moldada. Corrente de disparo ajustável. Fornecimento e instalação.	Unid	4,00
9.69	Disjuntor tripolar 40A/380V/10kA em caixa moldada. Corrente de disparo ajustável. Fornecimento e instalação.	Unid	9,00
9.70	Disjuntor tripolar 16A/380V/10kA em caixa moldada. Corrente de disparo ajustável. Fornecimento e instalação.	Unid	3,00
9.71	Disjuntor tripolar 80A/380V/5kA padrão DIN. Fornecimento e instalação.	Unid	1,00
9.72	Disjuntor tripolar 60A/380V/5kA padrão DIN. Fornecimento e instalação.	Unid	3,00
9.73	Disjuntor tripolar 50A/380V/5kA padrão DIN. Fornecimento e instalação.	Unid	8,00
9.74	Disjuntor tripolar 40A/380V/5kA padrão DIN. Fornecimento e instalação.	Unid	9,00
9.75	Disjuntor tripolar 36A/380V/5kA padrão DIN. Fornecimento e instalação.	Unid	2,00
9.76	Disjuntor tripolar 30A/380V/5kA padrão DIN. Fornecimento e instalação.	Unid	4,00
9.77	Disjuntor tripolar 25A/380V/5kA padrão DIN. Fornecimento e instalação.	Unid	43,00
9.78	Disjuntor tripolar 20A/380V/5kA padrão DIN. Fornecimento e instalação.	Unid	15,00
9.79	Disjuntor tripolar 16A/380V/5kA padrão DIN. Fornecimento e instalação.	Unid	73,00
9.80	Disjuntor tripolar 10A/380V/5kA padrão DIN. Fornecimento e instalação.	Unid	29,00
9.81	Disjuntor monopolar 10A/220V/5kA padrão DIN. Fornecimento e instalação.	Unid	184,00
9.82	Disjuntor monopolar 16A/220V/5kA padrão DIN. Fornecimento e instalação.	Unid	31,00
9.83	Cabo flexível 240mm ² 0,6/1kV, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, preto. Fornecimento e instalação.	m	870,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1345717/2019, em 22/04/2019 emitida

Certidão nº 1345717/2019
23/04/2019, 10:06

Chave de Impressão: 1a11Ww

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/04/2019 e contém 17 folhas



9.84	Cabo flexível 185mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, preto. Fornecimento e instalação.	m	20,00
9.85	Cabo flexível 120mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, verde. Fornecimento e instalação.	m	50,00
9.86	Cabo flexível 95mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, preto. Fornecimento e instalação.	m	53,00
9.87	Cabo flexível 50mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, verde. Fornecimento e instalação.	m	10,00
9.88	Cabo flexível 25mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5. Fornecimento e instalação.	m	120,00
9.89	Cabo flexível 16mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, vermelho. Fornecimento e instalação.	m	630,00
9.90	Cabo flexível 16mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, azul. Fornecimento e instalação.	m	215,00
9.91	Cabo flexível 16mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, verde. Fornecimento e instalação.	m	250,00
9.92	Cabo flexível 10mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, vermelho. Fornecimento e instalação.	m	1.080,00
9.93	Cabo flexível 10mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, azul. Fornecimento e instalação.	m	360,00
9.94	Cabo flexível 10mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, verde. Fornecimento e instalação.	m	360,00
9.95	Cabo flexível 6mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, vermelho. Fornecimento e instalação.	m	6.125,00
9.96	Cabo flexível 6mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, azul. Fornecimento e instalação.	m	2.130,00
9.97	Cabo flexível 6mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, verde. Fornecimento e instalação.	m	2.130,00
9.98	Eletroduto PVC rígido roscável 100mm, inclusive conexões. Fornecimento e instalação.	m	475,00
9.99	Eletroduto PVC rígido roscável 75mm, inclusive conexões. Fornecimento e instalação.	m	17,00
9.100	Eletroduto PVC rígido roscável 50mm, inclusive conexões. Fornecimento e instalação.	m	33,00
9.101	Eletroduto PVC rígido roscável 40mm, inclusive conexões. Fornecimento e instalação.	m	1.300,00
9.102	Eletroduto PVC rígido roscável 32mm, inclusive conexões. Fornecimento e instalação.	m	290,00
9.103	Eletrocalha 100x50mm em aço galvanizado, perfurada, apoiada sobre mão francesa. Inclusive acessórios necessários para montagem. Fornecimento e instalação.	m	270,00
9.104	Caixa de passagem em alvenaria de tijolos, com tampa de concreto, medindo 80x80x90cm, paredes revestidas, forrada com camada de 10cm de brita	Unid	11,00
9.105	Caixa de passagem em alvenaria de tijolos, com tampa de concreto, medindo 60x60x70cm, paredes revestidas, forrada com camada de 10cm de brita	Unid	4,00
9.106	Caixa de passagem em alvenaria de tijolos, com tampa de concreto, medindo 40x40x50cm, paredes revestidas, forrada com camada de 10cm de brita	Unid	30,00
9.107	Aterramento elétrico e SPDA		
9.108	Cabo cobre nú 50mm ² . Fornecimento e instalação.	m	83,00
9.109	Haste de aterramento de cooperweld, diâmetro 5/8" X3,00 m, incl. instalação	Unid	26,00
9.110	Serviço de Soldagem exotérmica	Unid	

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1345717/2019, em 22/04/2019 emitida

Certidão nº 1345717/2019
23/04/2019, 10:06

Chave de Impressão: 1a1Ww

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/04/2019 e contém 17 folhas



00006

			40,00
9.111	Cordoalha de cobre nú 35mm ² , inclusive isoladores. Fornecimento e instalação	m	253,00
9.112	Terminal aéreo fixação horizontal c/ abraçadeira PRT-151A 300mm. Fornecimento e instalação.	und	115,00
9.113	Iluminação estacionamento passarelas		
9.114	Poste SBP-853/2, altura 2,5m, confeccionado em aço galvanizado, pintado na cor preto fosco. Com 2 luminárias decorativas esféricas SBD-220/150 E-27. Pescoço em liga de alumínio fundido. Difusor em globo de vidro transparente. Acabamento da base na cor preto fosco. Inclusive 2 lâmpadas fluorescentes compactas 54W/220V E-27, fator de potência mínimo 0,92, distorção harmônica total de corrente máxima 10%, luz do dia. Fornecimento e instalação.	Unid	65,00
9.115	Cabo flexível 16mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor vermelha. Fornecimento e instalação.	m	1.072,50
9.116	Cabo flexível 16mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor azul. Fornecimento e instalação.	m	1.072,50
9.117	Cabo flexível 16mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor verde. Fornecimento e instalação.	m	1.072,50
9.118	Cabo flexível 2,5mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor vermelha. Fornecimento e instalação.	m	250,25
9.119	Cabo flexível 2,5mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor azul. Fornecimento e instalação.	m	250,25
9.120	Cabo flexível 2,5mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor verde. Fornecimento e instalação.	m	250,25
9.121	Disjuntor monofase 16A/220V/2kA padrão DIN. Fornecimento e instalação.	Unid	4,00
9.122	Relé fotoelétrico 1000VA/220V c/ base. Fornecimento e instalação.	Unid	4,00
9.123	Caixa de passagem em alvenaria de tijolos, com tampa de concreto, medindo 30x30x40cm, paredes revestidas, forrada com camada de 10cm de brita	Unid	65,00
9.124	Eletroduto PVC rígido roscável 40mm, inclusive curvas e conexões. Fornecimento e instalação.	m	1.072,50
10	INSTALAÇÕES HIDRAULICAS E SANITARIAS		
10.1	Ponto de água fria, diâmetro 20mm, incluindo tubulação e conexões	Unid	77,00
10.2	Ponto de água fria, diâmetro 25mm, incluindo tubulação e conexões	Unid	2,00
10.3	Ponto de água fria, diâmetro 40mm, incluindo tubulação e conexões	Unid	6,00
10.4	Ponto de esgoto, diâmetro 40mm, PVC, incluindo tubulação, conexões - fornecimento e instalação	Unid	52,00
10.5	Ponto de esgoto, diâmetro 100mm, média 1,80 m de tubo PVC esgoto predial, 1 joelho 90°, escavação, reaterro e demais acessórios - fornecimento e instalação	Unid	25,00
10.6	Ponto de esgoto, diâmetro 50mm, PVC, incluindo tubulação, conexões, caixa sifonada de 150x100x50mm e demais acessórios - fornecimento e instalação	Unid	29,00
10.7	Coluna de ventilação - Tubo de PVC para esgoto predial, DN 40 mm. Fornecimento e instalação.	m	30,00
10.8	Coluna de ventilação - Tubo de PVC para esgoto predial, DN 50 mm. Fornecimento e instalação.	m	18,00
10.9	Coluna de ventilação - Tubo de PVC para esgoto predial, DN 75 mm. Fornecimento e instalação.	m	39,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1345717/2019, em 22/04/2019 emitida em



Certidão nº 1345717/2019
23/04/2019, 10:06

Chave de Impressão: 1a11W

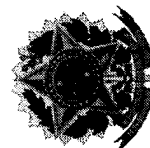
O documento neste ato registrado foi emitido em 22/04/2019 e contém 17 folhas

000062



10.10	Coluna de ventilação - Tubo de PVC para esgoto predial, DN 100 mm. Fornecimento e instalação.	m	12,00
10.11	Caixa de inspeção em alvenaria de tijolos cerâmicos furados, medindo 0,60x0,60 m assentados com argamassa de cimento, cal e areia média, rebocada, incluindo lastro e tampa em concreto com espessura = 5cm.	Unid	34,00
10.12	Caixa de inspeção em alvenaria de tijolos cerâmicos furados, medindo 0,80x0,80 m assentados com argamassa de cimento, cal e areia média, rebocada, incluindo lastro e tampa em concreto com espessura = 5cm.	Unid	4,00
10.13	Caixa de inspeção em alvenaria de tijolos cerâmicos furados, medindo 1,20x1,20 m assentados com argamassa de cimento, cal e areia média, rebocada, incluindo lastro e tampa em concreto com espessura = 5cm.	Unid	2,00
10.14	Tubulação PVC 40 mm, esgoto incluindo conexões - fornecimento e instalação.	m	92,00
10.15	Tubulação PVC 50 mm, esgoto incluindo conexões - fornecimento e instalação.	m	46,00
10.16	Tubulação PVC 75 mm, esgoto incluindo conexões - fornecimento e instalação.	m	47,00
10.17	Tubulação PVC 100 mm, esgoto incluindo conexões - fornecimento e instalação.	m	169,00
10.18	Ramal predial de esgoto em tubo de PVC, DN 100 mm - fornecimento, instalação, escavação, reaterro e retirada/recomposição do pavimento.	m	194,00
10.19	Ramal predial de esgoto em tubo de PVC, DN 150 mm - fornecimento, instalação, escavação, reaterro e retirada/recomposição do pavimento.	m	168,00
10.20	Tubulação PVC 75 mm, descidas de águas pluviais incluindo conexões - fornecimento e instalação.	m	28,00
10.21	Tubulação PVC 100 mm, descidas de águas pluviais incluindo conexões - fornecimento e instalação.	m	156,00
10.22	Ramal predial de água pluvial em tubo de PVC, DN 75 mm - fornecimento, instalação, escavação, reaterro e retirada/recomposição do pavimento.	m	22,00
10.23	Ramal predial de água pluvial em tubo de PVC, DN 100 mm - fornecimento, instalação, escavação, reaterro e retirada/recomposição do pavimento.	m	132,00
10.24	Ramal predial de água pluvial em tubo de PVC, DN 150 mm - fornecimento, instalação, escavação, reaterro e retirada/recomposição do pavimento.	m	48,00
10.25	Ramal predial de água pluvial em tubo de PVC, DN 200 mm - fornecimento, instalação, escavação, reaterro e retirada/recomposição do pavimento.	m	40,00
10.26	Ramal predial de água pluvial em tubo de PVC, DN 250 mm - fornecimento, instalação, escavação, reaterro e retirada/recomposição do pavimento.	m	50,00
10.27	Ramal predial com tubo PVC, PB, DN 25 mm - fornecimento, instalação, escavação e reaterro.	m	174,00
10.28	Ramal predial com tubo PVC, PB, DN 32 mm - fornecimento, instalação, escavação e reaterro.	m	18,00
10.29	Ramal predial com tubo PVC, PB, DN 40 mm - fornecimento, instalação, escavação e reaterro atendimento do hidrômetro.	m	550,00
10.30	Ramal predial com tubo PVC, PB, DN 50 mm - fornecimento, instalação, escavação e reaterro. Atendimento do poço.	m	245,00
10.31	Bacia sanitária de louça branca com caixa de descarga acoplada, ecológica 3/6 litros, tampa e acessórios.	Unid	47,00
10.32	Bacia sanitária de louça branca com tampa e acessórios.	Unid	6,00
10.33	Válvula de descarga de 1.1/2", com registro, acabamento em metal cromado. Forn. E inst.	Unid	6,00
10.34	Torneira de fechamento automático de 1/2", de bronze, com canopla cromada, para lavatório com aerador.	Unid	27,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1345717/2019, em 22/04/2019 emitida em



Certidão nº 1345717/2019
23/04/2019, 10:06

Chave de Impressão: 1a11W

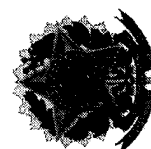
O documento neste ato registrado foi emitido em 22/04/2019 e contém 17 folhas



000063

10.35	Torneira de cromada 1/2" ou 3/4" para jardim ou tanque, padrão alto, fornecimento e instalação	Unid	10,00
10.36	Bancada em granito cinza corumbá com 1,50x0,60 m, com 2 cubas de louça de embutir, sifões e válvulas cromados, e demais acessórios	Unid	5,00
10.37	Bancada em granito cinza corumbá com 0,6x0,60 m, com 1 cuba de louça de embutir, sifões e válvulas cromados e demais acessórios.	Unid	7,00
10.38	Bancada em granito cinza corumbá com 2,27x0,60 m, com 3 cubas de louça de embutir, sifões e válvulas cromados e demais acessórios.	Unid	3,00
10.39	Bancada em granito cinza corumbá com 1,42x0,60 m, com 1 cuba de louça de embutir, sifões e válvulas cromados e demais acessórios.	Unid	2,00
10.40	Bancada em granito cinza corumbá com 1,98x0,60 m, com 02 cubas de louça de embutir, sifões e válvulas cromados e demais acessórios.	Unid	2,00
10.41	Bancada em granito cinza corumbá com 3,08x0,60 m, com 03 cubas de louça de embutir, sifões e válvulas cromados e demais acessórios.	Unid	6,00
10.42	Bancada em granito cinza corumbá com 2,00x0,60 m, com 2 cubas de aço inox, prof. 40 cm, com torneiras p/ pia, sifão, válvula americana e demais acessórios em aço inox.	Unid	2,00
10.43	Bancada em granito cinza corumbá com 4,45x0,60 m, com 2 cubas de aço inox, prof. 40 cm, com torneiras p/ pia, sifão, válvula americana e demais acessórios em aço inox.	Unid	2,00
10.44	Tanque de louça branca com coluna medindo 58x48 cm inclusive acessórios de fixação, ferragens, válvula de escoamento e sifão	Unid	3,00
10.45	Chuveiro plástico branco simples - Fornecimento e instalação	Unid	1,00
10.46	Porta toalha de louça, com bastão em plástico	Unid	1,00
10.47	Porta papel higiênico de louça branca ou em cores, de embutir	Unid	1,00
10.48	Torneira cromada longa de 1/2" ou 3/4" de parede para bancada de granito, com arejador, padrão médio. Fornecimento e instalação.	Unid	27,00
10.49	Saboneteira de louça branca ou em cores, de embutir, 7,5x15cm	Unid	1,00
10.50	Mictório de louça individual, inclusive válvula de mictório cromada de 1/2" com fechamento automático, sifão e demais acessórios em aço inox.	Unid	9,00
10.51	Caixa de gordura dupla em concreto pré-moldado DN 60 cm, com tampa.	Unid	2,00
10.52	Barra de apoio para deficientes em aço inoxidável, diâmetro 32 mm, comp. 70cm.	Unid	16,00
10.53	Barra de apoio para deficientes em aço inoxidável, diâmetro 32 mm, comp. 80cm.	Unid	16,00
10.54	Caixa sifonada em PVC 150x185x75 mm simples. Fornec. e instalação.	Unid	4,00
10.55	Tubo PVC sold. Água fria DN 25 mm, incl. Conexões- Fornec. e instalação.	m	100,00
10.56	Tubo PVC sold. Água fria DN 32 mm, incl. Conexões- Fornec. e instalação.	m	105,00
10.57	Tubo PVC sold. Água fria DN 40 mm, incl. Conexões- Fornec. e instalação.	m	159,00
10.58	Tubo PVC sold. Água fria DN 50 mm, incl. Conexões- Fornec. e instalação.	m	32,00
10.59	Tubo PVC sold. Água fria DN 60 mm, incl. Conexões- Fornec. e instalação.	m	30,00
10.60	Tubo PVC sold. Água fria DN 75 mm, incl. Conexões- Fornec. e instalação.	m	6,00
10.61	Tubo PVC sold. Água fria DN 85 mm, incl. Conexões- Fornec. e instalação.	m	15,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1345717/2019, em 22/04/2019 em



Certidão nº 1345717/2019
23/04/2019, 10:06

Chave de Impressão: 1a1Ww

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/04/2019 e contém 17 folhas



00006

10.62	Registro pressão 1/2" com canopla acabamento cromado simples- Fornec. e instalação.	Unid	10,00
10.63	Registro gaveta 3/4" com canopla acabamento cromado simples- Fornec. e instalação.	Unid	29,00
10.64	Registro gaveta 1" bruto latão- Fornec. e instalação.	Unid	4,00
10.65	Registro gaveta 1.1/4" bruto latão- Fornec. e instalação.	Unid	15,00
10.66	Registro gaveta 1.1/2" bruto latão- Fornec. e instalação.	Unid	7,00
10.67	Registro gaveta 2.1/2" bruto latão- Fornec. e instalação.	Unid	1,00
10.68	Registro gaveta 3" bruto latão- Fornec. e instalação.	Unid	2,00
10.69	Estação de tratamento compacta pré-fabricada em plástico reforçado em fibra de vidro, revestido com resina isoftálica, para vazão de 15 m³/dia, inclusive instalação de dosador de pastilhas para o reuso da água. (ver especificação do anexo 03). Fornecimento e instalação.	Unid	1,00
10.70	Fossa séptica em alvenaria de tijolo cerâmico maciço dimensões externas 1,90x1,10x1,40, 1.500 Litros, revestida internamente com barra lisa, com tampa de concreto armado espessura 8 cm.	Unid	1,00
10.71	Sumidouro em alvenaria de tijolo cerâmico maciço, diâmetro de 1,40m, altura de 5,00 m, tampa em concreto armado de 8 cm de espessura	Unid	4,00
10.72	Bomba centrífuga com motor elétrico trifásico 3CV 1 1/2" x 1 1/4" para recalque das caixas d'água, inclusive fornecimento de quadro de comando e instalações elétricas	und	2,00
10.73	Fornecimento e instalação de bomba submersível para drenagem/sgotamento motor elétrico, trifásico 2cv, saída com 2 polegadas, com 5 metros de cabo elétrico e quadro de comando utilizado para irrigação.	cj	1,00
11	IMPERMEABILIZAÇÃO, ISOLAÇÃO TÉRMICA E ACÚSTICA		
11.1	Impermeabilização de superfícies com manta asfáltica e de alumínio gofrado de (espessura 0,8 mm), com aplicação de emulsão asfáltica. E = 3 mm, e proteção mecânica	m²	379,26
11.2	Impermeabilização de estruturas enterradas (Baldrame) com tinta asfáltica, duas demãos	m²	274,20
11.3	Impermeabilização de todas as áreas de piso dos banheiros e copas com impermeabilizante semi-flexível SICATOP 107 ou similar.	m²	258,00
12	INSTALAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO		
12.1	Extintor de AP, capacidade de 10 litros com suporte e placa sinalizadora	Unid	10,00
12.2	Extintor de PQS, 6 Kg com suporte e placa sinalizadora	Unid	10,00
12.3	Extintor de gás carbônico, capacidade 6Kg com suporte e placa sinalizadora	Unid	10,00
12.4	Rede de recalque, FºGº de 2½", classe 5580M (DIN2440), esp. 3,35 mm, incl. conexões	m	167,00
12.5	Rede de teste, FºGº de 1", classe 5580M(DIN2440)	m	12,00
12.6	Rede de sucção em tubo de PVC soldável, Classe E20, de 2½", com conexões, sendo todas as curvas raio longo.	m	6,00
12.7	Registro de gaveta bruto latão de 2½" e conexões	Unid	4,00
12.8	Registro de gaveta bruto latão de 1" e conexões	Unid	1,00
12.9	Registro globo angular de 2½" x 145º com conexões	Unid	

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1345717/2019, em 22/04/2019 em



Certidão nº 1345717/2019
23/04/2019, 10:06

Chave de Impressão: 1a1Ww

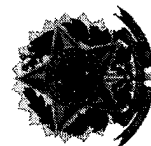
O documento neste ato registrado foi emitido em 22/04/2019 e contém 17 folhas



000065

			1,00
12.10	Chave fluxo de 1" com conexão em T de 2½"x1"	Unid	1,00
12.11	Válvula de retenção de 2½", c/ aplicação horizontal, com conexões	Unid	2,00
12.12	União dupla FºGº, de 2½", classe 5580(DIN2440), com conexões	Unid	1,00
12.13	União dupla FºGº, de 1", classe 5580(DIN2440), com conexões	Unid	1,00
12.14	Conjunto motor-bomba centrífuga, de 2½" X 2½", trifásica, 380 V, Potência 10 CV.	Unid	1,00
12.15	Abrigo para hidrante 90x60x20cm, com registro globo angular de 45º 2½", adaptador Storz 2½", mangueira de incêndio de 2x 20 m x 38mm, adaptador 2½" x 1½" e esguincho em latão de 1½". Fornecimento e instalação	Conj	10,00
12.16	Adaptador em latão de 2½" x 1½"	Unid	10,00
12.17	Curva de raio longo de FºGº de 2½", macho e fêmea	Unid	22,00
12.18	Tampão cego de 2½" com corrente de ferro fundido (inscrito "incêndio".	Unid	1,00
12.19	Tampa de FºFº 600x400 mm, para passeio com inscrição "INCÊNDIO".	Unid	1,00
12.20	Quadro de comando de embutir, para bomba, completo, inclusive chave liga/desliga - fornecimento e instalação	Unid	1,00
13	REVESTIMENTOS		
13.1	Chapisco em paredes internas e externas, espessura 5mm, com argamassa de cimento e areia grossa, no traço 1:3	m²	12.617,98
13.2	Chapisco em tetos, espessura 5mm, com argamassa de cimento e areia grossa, traço 1:3	m²	5.540,56
13.3	Reboco em parede interna e externa, espessura 2,0 cm, com argamassa de cimento, cal e areia média quartzosa, traço 1:2:6 e impermeabilizante, inclusive capiaço.	m²	5.406,58
13.4	Reboco paulista em tetos, espessura 2 cm, com argamassa de cimento, cal e areia média, traço 1:1:4, preparo mecânico e impermeabilizante.	m²	5.540,56
13.5	Emboço empregando argamassa de cimento, cal e areia, traço 1:2:7, esp. 2,0 cm	m²	7.211,40
13.6	Revestimento cerâmico em parede internas com cerâmica 10x10 cm, tipo "A", (1ª) PEI-4; assentados com argamassa colante pré-fabricada AC-II, inclusive rejunte.	m²	3.919,50
13.7	Revestimento cerâmico em paredes externas com cerâmica 10x10 cm, tipo "A", 1ª, PEI-5 assentadas com argamassa colante pré-fabricada AC-III, inclusive requadro nos contornos das esquadrias (capiaço) e rejunte.	m²	3.648,00
13.8	Contrapiso/lastro de concreto, fck = 20Mpa, traço 1:3:6, espessura = 5cm	m²	2.106,40
13.9	Regularização de base para qualquer tipo de piso, com argamassa de cimento e areia quartzosa, traço 1:3, espessura 3,00 cm.	m²	5.877,50
13.10	Piso cerâmico, tipo "A" (1ª) PEI-5, assentado com argamassa colante pré-fabricada AC-II, inclusive rejunte. (PISO)	m²	5.877,50
13.11	Soleira de granito, 2 cm de espessura, assentada em nata de cimento, 15cm	m	106,20
13.12	Junta de dilatação do revestimento externo com cordoalha de poliuretano e selante elástico monocomponente à base de poliuretano	m	80,00
13.13	Piso em granito Cinza Corumbá, espessura 2,00 cm, aplicado com argamassa AC-III, inclusive rodapé do mesmo material. Na escada.	m²	36,05

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1345717/2019, em 22/04/2019 em



Certidão nº 1345717/2019
23/04/2019, 10:06

Chave de Impressão: 1a11W

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/04/2019 e contém 17 folhas



13.14	Forro em placas de gesso de 60 X60 cm, pré-moldadas, inclusive instalação e fixação com arame galvanizado revestido com PVC	m ²	77,80
13.15	Brise celoscreen passo 150 Hunter Douglas, cor alumínio com estrutura auxiliar tubular simples. Fornecimento e instalação.	m ²	150,00
13.16	Piso em placa de borracha 50x50cm, espessura 3.5mm, fixada com cola a base de neoprene, inclusive regularização.	m ²	231,76
13.17	Rodapé de cerâmico, com 7cm de altura, inclusive rejunte	m	631,30
13.18	Chapim de concreto aparente com acabamento desempenado, forma de compensado plastificado (madeirit) de 14x10cm, fundido no local.	m	393,00
13.19	Chapim de granito cinza corumbá, espessura 2,50 cm, largura 14 cm, assentado com argamassa colante AC-III	m	186,00
14	VIDROS		
14.1	Fornecimento e instalação de espelho bisotado 5 mm, com parafusos inox, medindo 1,20X0,75m, inclusive instalação	Unid	4,00
14.2	Vidro liso transparente comum, espessura 4mm, para divisória de madeira, inclusive assentamento	m ²	5,00
15	PINTURA		
15.1	Emassamento de paredes internas e tetos, com massa corrida, duas demãos	m ²	10.802,58
15.2	Pintura em paredes internas e tetos, com tinta PVA látex, duas demãos	m ²	10.700,38
15.3	Pintura em esmalte sintético fosco para madeira, duas demãos, inclusive lixamento, e aparelhamento com fundo nivelador branco fosco	m ²	495,68
15.4	Fundo selador acrílico para ambientes internos/externos, uma demão	m ²	10.800,48
15.5	Pintura em paredes externas, com tinta texturizada para ambientes externos	m ²	507,96
16	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
16.1	Subestação aérea, com transformador trifásico de 225 kVA 13,8/13,2/12,6kV 380/220V, padrão COSERN. Inclusive poste, cruzeta, chaves, fusíveis, para-raios, haste de aço cobreado, ferragens galvanizadas, conectores, cabos de cobre nú, cordoalha de aço cobreado, caixa de medição e demais acessórios necessários. Fornecimento e instalação.	Unid	1,00
16.2	Extensão de rede elétrica de alta tensão 13,8 kV. Estruturas padrão COSERN. Incluindo postes, cruzetas, isoladores, cabo alumínio 4 AWG c/ alma de aço e demais acessórios necessários.	m	50,00
16.3	Corrimão de aço inoxidável escovado, com 2 tirantes em tubo de 2", esp. 1,20 mm, fixado na parede, com duas seções, suportes inox, altura 1,20 m, na rampa e escada da biblioteca, conforme projeto	m	128,00
16.4	Guarda corpo de aço inoxidável escovado, com tirantes em tubo de 2", colunas em tubos de 2", altura 1,20 m, esp. 1,20mm, com vidro temperado de 10 mm, no mesanino da biblioteca, conforme projeto	m ²	19,20
16.5	Guarda corpo de aço inoxidável escovado, com 2 tirantes em tubo de 2", 2 tirantes com tubos de 1" colunas em tubos de 2", altura 1,20 m, esp. 1,20mm, na rampa, conforme projeto	m ²	58,60
16.7	Bancada com tampo em chapa de granito cinza corumbá, esp. 3cm, sobre paredes de alvenaria, revestida externa e internamente com cerâmica, conforme projeto.	m ²	27,20
16.8	Portão em tubo circular de ferro galvanizado, diâmetro 2" com barra chata de 1"x3/16" e tubo quadrado de 50x25mm em chapa 14, inclusive pintura com esmalte sintético	m ²	42,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1345717/2019, em 22/04/2019 em



Certidão nº 1345717/2019
23/04/2019, 10:06
Chave de Impressão: 1a1Ww

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/04/2019 e contém 17 folhas



000067

16.9	Portão social com grades laterais em barra chata de 1"x3/16 com tubo quadrado de 50x25mm, chapa 14 e tubo circular em ferro galvanizado de 2", inclusive pintura com esmalte sintético, conforme projeto arquitetônico.	m ²	9,00
16.10	Perfuração de poço tubular, diâmetro 6", incluindo todos os equipamentos e materiais necessários à perfuração. (dois poços)	m	120,00
16.11	Teste de vazão (12 horas) com equipamento adequado (dois poços)	h	12,00
16.12	Fornecimento e instalação de bomba submersa (vazão 4 m ³ /h), 380V, trifásica, incluindo instalações hidráulicas, elétricas, quadro de comando, interligação ao reservatório inferior e demais acessórios.	unid	2,00
16.13	Instalação de aparelhos de ar condicionado tipo SPLITS de 9.000 a 18.000 BTU's, composto de tubo de cobre, citaflex, cabo PP, sifão, abraçadeira, fita PVC, Kit parafus onst split, mão de obra de demais acessórios e acabamento necessários.	unid	18,00
16.14	Instalação de aparelhos de ar condicionado tipo SPLITS, de 24.000 a 36.000 BTU's, composto de tubo de cobre, citaflex, cabo PP, sifão, abraçadeira, fita PVC, Kit parafus onst split, mão de obra de demais acessórios e acabamento necessários.	unid	16,00
16.15	Instalação de aparelhos de ar condicionado tipo SPLITS de 48.000 BTU's, composto de tubo de cobre, citaflex, cabo PP, sifão, abraçadeira, fita PVC, Kit parafus onst split, mão de obra de demais acessórios e acabamento necessários.	unid	27,00
16.16	Instalação de aparelhos de ar condicionado tipo SPLITS de 60000 BTU's, composto de tubo de cobre, citaflex, cabo PP, sifão, abraçadeira, fita PVC, Kit parafus onst split, mão de obra de demais acessórios e acabamento necessários.	unid	2,00
16.17	Caixa d'água em fibra de vidro com tampa, capacidade 20.000 litros, base de concreto telado de 3,00 X 3,00 m, espessura 10 cm, abrigo de alvenaria/concreto de 4,00 X 3,00 m, altura 3,60 m, com laje impermeabilizada.	Unid	6,00
16.18	Limpeza final da obra	m ²	4.486,29
16.19	Elaboração de AS BUILT	unid	1,00
16.20	Placa de inauguração da em bronze de 35 X 50 cm, fixada com parafusos de cobre	Unid	1,00
17	PAISAGISMO/URBANIZAÇÃO		
17.1	Pavimentação em paralelepípedo sobre colchão de areia, rejuntado com argamassa de cimento e areia grossa no traço 1:3, (pedras pequenas de 30 a 35 pedras por m ²).	m ²	4.982,25
	Colchão de areia para pavimentação em paralelepípedo	m ³	542,00
17.2	Meio fio de pedra granítica, rejuntado com argamassa de cimento e areia, traço 1:3	m	900,00
17.3	Fornecimento e colocação de areia barrada, isenta de substâncias orgânicas e entulhos, com uma camada de 20 cm.	m ³	200,00
17.4	Adubação com esterco de galinha	m ²	2.500,00
17.5	Plantação de grama em placas	m ²	2.500,00
17.6	Plantio de mudas de Palmeira imperial com altura de 2,0 m	Und	6,00
17.7	Plantio de árvore com altura maior que 1m	und	30,00
17.8	MURO EXTERNO		

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1345717/2019, em 22/04/2019 em



Certidão nº 1345717/2019
23/04/2019, 10:06

Chave de Impressão: 1a1Ww

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/04/2019 e contém 17 folhas



000068

17.8.1	Muro externo (laterais e fundo) com altura de 2,50 m, executado com alvenaria de tijolos cerâmicos de 9X 20X 20 cm, pilaretes a cada 3 m de distancia, fundação corrida com pedra de mão argamassada, traço 1:6 (cimento e areia média), baldrame de tijolos cerâmicos, largura 20 cm, cintas superior, inferior e chapim de concreto armado. Todo o muro será chapiscado com argamassa de cimento e areia grossa no traço 1:3. Comprimento do muro = 842,17 m.	m	1.168,00
17.8.2	Muro externo frontal com altura de 1,30 m, executado com alvenaria de tijolos cerâmicos de 9X 20X 20 cm, pilaretes a cada 3 m de distancia, fundação corrida com pedra de mão argamassada, traço 1:6 (cimento e areia média), baldrame de tijolos cerâmicos, largura 20 cm, cintas superiores e inferiores e chapim de concreto armado. Todo o muro será chapiscado com argamassa de cimento e areia grossa, traço 1:3. A área externa do muro sob as grades metálicas será emboçada e revestida com cerâmica de 10X 10 cm. A área interna do muro será rebocada, impermeabilizada e pintada com tinta texturizada.	m	126,00
17.8.3	Gradil em barra chata de 1"x3/16" com tubo quadrado de 50x25mm, em chapa 14, inclusive pintura com esmalte sintético, conforme projeto arquitetônico.	m ²	151,20
17.9	CAÇADAS E PASSARELAS		
17.9.1	Passarelas de acesso em alvenaria de tijolos cerâmicos, espessura 19 cm, sobre fundação de pedra marroada argamassada, baldrame de tijolos cerâmicos, espessura 20 cm, altura variável, aterro do caixão, contrapiso de concreto simples, fck = 20 Mpa, espessura 5 cm, regularização de base com argamassa de cimento e areia média, no traço 1:4 e revestimento com blocos de concreto quadrado de 50 X 50 cm, espessura 6 cm, rejuntados com argamassa de cimento e areia média, traço inclusive piso tátil, conforme normas de acessibilidade.	m ²	234,00
17.9.2	Caçadas de alvenaria de tijolos cerâmicos, espessura 19 cm, sobre fundação de pedra marroada argamassada, baldrame de tijolos cerâmicos, espessura 20 cm, altura variável, aterro do caixão, contrapiso de concreto simples, fck = 20 Mpa, espessura 5 cm, regularização de base com argamassa de cimento e areia média, no traço 1:4 e revestimento com blocos de concreto quadrado de 50 X 50 cm, espessura 6 cm, rejuntados com argamassa de cimento e areia média, traço inclusive piso tátil, conforme normas de acessibilidade.	m ²	798,00
18	EQUIPAMENTOS		
18.1	Fornecimento e instalação de uma USINA SOLAR FOTOVOLTAICA para o telhado, com capacidade de 50 KWp, composta pelos seguintes equipamentos: 209 painéis solares fotovoltaicos policristalinos YL 240C-30b 240 watts; 3 inversores trifásicos Sunny Boy SMA com display touch screen; Suportes, Ganchos e parafusos inoxidáveis ILZOSURF e cabos para o conjunto de 209 módulos; demais materiais elétricos e treinamento.	usina	1,00
18.2	Climatização ambiental, com aparelhos de ar condicionado tipo Split de 9.000 BTUs, 220 Volts, monofásico, com selo procel "A".	Unid	1,00
18.3	Climatização ambiental, com aparelhos de ar condicionado tipo Split de 12.000 BTUs, 220 Volts, monofásico, com selo procel "A".	Unid	8,00
18.4	Climatização ambiental, com aparelhos de ar condicionado tipo Split de 18.000 BTUs, 220 Volts, monofásico, com selo procel "A".	Unid	9,00
18.5	Climatização ambiental, com aparelhos de ar condicionado tipo Split de 24.000 BTUs, 380 Volts, trifásico, com selo procel "A".	Unid	8,00
18.6	Climatização ambiental, com aparelhos de ar condicionado tipo Split de 36.000 BTUs, 380 Volts, trifásico, com selo procel "A".	Unid	8,00
18.7	Climatização ambiental, com aparelhos de ar condicionado tipo Split de 48.000 BTUs, 380 Volts, trifásico, com selo procel "A".	Unid	27,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1345717/2019, em 22/04/2019 emitida em

Certidão nº 1345717/2019
23/04/2019, 10:06

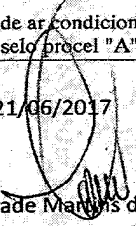
Chave de Impressão: 1a1Ww

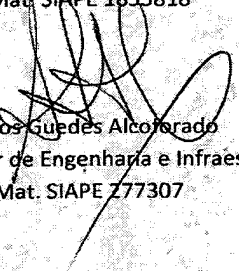
O documento neste ato registrado foi emitido em 22/04/2019 e contém 17 folhas



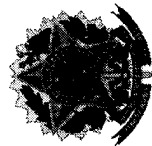
18.8	Climatização ambiental, com aparelhos de ar condicionado tipo Split de 60.000 BTUs, 380 Volts, trifásico, com selo procel "A".	Unid	2,00
------	--	------	------

Em 21/06/2017


Haroldo Andrade Martins da Silva
IFRN – Fiscal do contrato
Mat. SIAPE 1855818


Carlos Guedes Alcorado
IFRN – Diretor de Engenharia e Infraestrutura
Mat. SIAPE 277307

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, vinculado à Certidão nº 1345717/2019, em 22/04/2019 emitida



Certidão nº 1345717/2019
23/04/2019, 10:06

Chave de Impressão: 1a1Ww

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/04/2019 e contém 17 folhas

000070





CREA / RN

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte

WEB - 196773 / 2014

CERTIDAO DE ACERVO TÉCNICO

CERTIDÃO : WEB - 196773 / 2014

PROTOCOLO : PRO0008708914

DATA DE EMISSÃO : 26/05/2014

Por delegação de poderes constantes na(o) Decisão de Diretoria n 0041/2005, de 19/08/2005 do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio Grande do Norte, em cumprimento ao disposto na resolução 1025, de 12/10/2009 do CONFEA, CERTIFICAMOS que o Profissional abaixo qualificado registrou a(s) Anotação(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 : JADER TORRES

Carteira : 2103138040XXXX

CPF : 12347850482

Título(s)

Engenheiro Civil

Pós-Graduação(ões)

ART(s)

ART: 00021031380405008320 Tipo da ART: Substituição

ART Vinculada: 00021031380405008120

Profissional Vinculado: 2103138040

Registrada em : 07/12/2012

Baixada em : 26/05/2014

Endereço da Obra : BR 406, KM 145, PLANALTO, CEP : 59570000 CEARA-MIRIM/RN

Proprietário : INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO RN - IFRN

Empresa : CONSTEM - CONSTRUTORA TORRES E MELO LTDA

Contratante : INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO RN - IFRN

Atividade(s)

EXECUCAO

ATUACAO

EDIFICIOS ESPECIFICOS - GINASIO DE ESPORTES

Dimensão do Trabalho : 1.753,50 M2

EXECUCAO

ATUACAO

PISCINAS

Dimensão do Trabalho : 688,00 M2

EXECUCAO

ATUACAO

EDIFICIOS DE ALVENARIA P/ FINS DIVERSOS

Dimensão do Trabalho : 831,76 M2

EXECUCAO

ATUACAO

SERVICO NAO RELACIONADO

Dimensão do Trabalho : 11.055,44 M2

SERVICOS DE CONSTRUCAO DO PARQUE ESPORTIVO DO CAMPUS DE CEARA-MIRIM DO IFRN. CONSTRUCAO DE UM GINASIO DE ESPORTES COM ARQUIBANCADA, DE UMA PISCINA SEMI OLIMPICA COM ARQUIBANCADA, DE UM NUCLEO DE EDUCACAO FISICA E ARTES E DE UM CAMPO DE FUTEBOL COM PISTA DE ATLETISMO DE SAIBRO. ESTA ART E DE SUBSTITUICAO E ESTA VINCULADA A ART Nº 00021031380405008120 DO PROFISSIONAL JADER TORRES. (PRO-LABORE).

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 o(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 chancelada, que vai datada e assinada, por quem de direito.

Mariana de Melo Araújo Dantas
Mariana de Melo Araújo Dantas

Gerente de Operações - GOP
Mat. 09171 - CREA/RN

Jairo Augusto de Araújo Dantas
Profissional de Suporte Técnico - PST

Mat. 07155 - CREA/RN

Av. Senador Salgado Filho, 1840, Lagoa Nova Natal/RN 59 056-000

Telefones, DDD, 84 Sede: 4006-7200 - Mossoró 3314-2002 - Caracó 3421-2615 - P. Ferros 3351-2424 - C. Novos 3412-1407 - Assu 3331-2566 - Fax: (84) 4006-7201

Impresso em 26/05/2014 Operador AUGUSTO

Página 1/1



JPM CARTÓRIO JAIRO PROCÓPIO DE MOURA
1º OFÍCIO DE NOTAS

R. Mossoró, 332/340 - Centro - Cep 59020-090 - Natal/RN - Fones: 84 3222 0166/2989/4997/3000

Jairo Procópio de Moura
Tabelião



***** AUTENTICAÇÃO *****

Autentico a presente copia, reprodução fiel do original que me foi exibido, do que dou fé.

Natal, 17 de Outubro de 2022 15:00:44.

Alexandre Magnus P. de Moura - Substituto

Assinada em: <https://selodigital.tjrj.us/selo>.
Selo Digital: RN2022000953070000782ANW



000071

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE



PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
DIRETORIA DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA
Rua Dr. Nilo Bezerra Ramalho, 1692 - Tirol, Natal/RN,
FONE(084) 4005-0796/4005-0797

CREA-RN

Este documento é parte integrante da

ENTRADA

Natal (RN),

196773
26/05/2014

João Augusto de Araújo Dantas
Profissional de Suporte Técnico - PS
Mat. 07156 - P. 015/RN

ATESTADO DE ACERVO TÉCNICO

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa **CONSTRUTORA TORRES E MELO LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº **06.927.666/0001-76**, sob a responsabilidade técnica dos profissionais **Luiz Henrique Cruz Melo**, Engenheiro Civil, CREA nº 2102827-178, **Jader Torres**, Engenheiro Civil, CREA nº 2103138-040, e **Wilton Toscano Barbosa**, Engenheiro Civil, CREA nº 2103690605, executou satisfatoriamente para o **INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE** os serviços pertinentes às suas especialidades, dentro dos prazos, padrões e especificações técnicas adotadas, referentes à **Construção de um Campo de Futebol com 72,00x94,00 m, Pista de Atletismo de saibro com 4.287,44 m² e Urbanização (iluminação do estacionamento, alimentação elétrica do parque esportivo e passarela entre o setor didático/administrativo e o parque esportivo, no campus Ceará-Mirim deste IFRN, de acordo com o contrato de prestação de serviços nº 229/2012/PROJU/IFRN e ARTs de execução nº 21028271785009320, nº 21031380405008320 e nº 21036906055010820, conforme discriminação dos serviços a seguir:**

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	SERVIÇOS PRELIMINARES/TÉCNICOS		
1.1	Regularização da obra	m ²	11.055,44
1.2	Instalação do canteiro de obras	m ²	45,00
1.3	Placa indicativa da obra em chapa de aço galvanizado 22, conforme padrão do IFRN	m ²	3,00
1.4	Mobilização/desmobilização de equipamentos	Unid	1,00
1.5	Instalações/ligação provisória elétrica de baixa tensão para canteiro de obras	Unid	1,00
1.6	Instalação/ligação de água e esgoto para o canteiro de obras	Unid	1,00
1.7	Destocamento de tronco de árvore com diâmetro entre 13 e 50 cm, com remoção de raízes	Unid	8,00
1.8	Limpeza manual do terreno com raspagem superficial	m ²	12.000,00
1.9	Administração local da obra	mês	6,00
2	MOVIMENTO DE TERRA		
2.1	Escavacao, carga e transporte de material de 1a categoria com trator sobre esteiras 305 hp, retroescavadeira e caçamba, DMT até 250 m	m ³	8.900,00
2.2	Compactacao mecanica c/ controle do GC>=95% do PN (areas) (c/moniveladora 140 hp e rolo compressor vibratório 80 hp	m ³	8.900,00
2.3	Acompanhamento topografico de movimento de terra, nivelamento e locação do campo de futebol e pista de atletismo	h	38,00
3	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
3.1.1	Eletroduto PVC rígido roscável 50mm, inclusive curvas e conexões. Fornecimento e instalação.	m	85,00
3.1.2	Cabo flexível 6mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor azul. Fornecimento e instalação.	m	210,00
4	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS		
4.1	Tubulação hidráulica com tubo PVC, PB, diâmetro, 50 mm, inclusive conexões, escavação e reaterro para alimentação do reservatório do campo de futebol	m	145,00
4.2	Registro de gaveta de 2½", inclusive conexões e instalação	Unid	4,00
5	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
5.1	Caixa d'água em fibra de vidro com tampa, capacidade 20.000 litros, base de concreto telado de 3,0 X 3,00 m, espessura 7 cm, abrigo de alvenaria de 1,50 X 1,50 m; altura 2,60 m, com laje impermeabilizada para abrigar o sistema de recalque da irrigação.	Unid	1,00
5.3	Limpeza geral da obra e retirada de entulhos	m ²	4.800,00
6	EQUIPAMENTOS		
6.1	CAMPO DE FUTEBOL		
6.1.1	Fornecimento e colocação de areia barrada, isenta de substâncias orgânicas e entulhos, com uma camada de 20 cm	m ³	1.354,00



JPM CARTÓRIO JAIRO PROCÓPIO DE MOURA
1º OFÍCIO DE NOTAS
R. Mossoró, 332/340 - Centro - Cep 59020-090 - Natal/RN - Fones: 84 3222 0166/2969/4997/3183

Jairo Procópio de Moura
Tabelião



***** AUTENTICAÇÃO *****
Autentico a presente copia, reprodução fiel do original que me foi exibido, do que dou fé.

Natal, 17 de Outubro de 2022 15:03:44.

Alexandre Magnus P. de Moura - Substituto

Assinatura em: <https://selodigital.tjn.jus/selo>.
Selo Digital: RN202200953070090762ANW



\$

A

000072

Mariana de Melo Araújo Dantas
 Carante (A) - Contratações - GQP
 Matr. 00171.000.0000

João Augusto de Melo Dantas
 Matr. 07192.000.0000

6.1.2	Adubação com esterco de galinha		
6.1.3	Plantação de grama (Capim de Burro)	m ²	6.768,00
6.1.4	Traves para futebol de campo oficial, 7,32 X 2,44 m composta por tubo de aço carbono de 4" com requadro inteiriço em tubo de 1 1/2", inclusive aplicação de anticorrosivo Hammeritte e pintura com esmalte sintético na cor padrão e redes oficiais. (duas traves e duas redes)	par	1,00
6.1.5	Demarcação do campo de futebol, de acordo com regras oficiais	m	572,00
6.2 SISTEMA DE IRRIGAÇÃO DO CAMPO DE FUTEBOL			
6.2.1	Aspersor Rain Bird com Bocal 8005-SS 16 (Aço inox) - 360°	Unid	24,00
6.2.2	Válvula elétrica Rain Bird P/ Irrigação modelo 150-PGA 1-1/2"	Unid	6,00
6.2.3	Controlador Modular externo ESP - 4Mi 230V Rain Bird	Unid	1,00
6.2.4	Módulo de expansão 3 estações para controle modular ESP - M	Unid	1,00
6.2.5	Quadro de Comando completo 10 CV, 380 Volts	Unid	1,00
6.2.6	Rain Bird Sensor de Chuvas Mod. RSD-BEx	Unid	1,00
6.2.7	Bomba BB THEBE PX15/3 KN BR 10CV 380Volts	Unid	1,00
6.2.8	Brita granítica 19 mm	m ³	0,50
6.2.9	Adaptador Soldável curto 50 x 1-1/2"	Unid	12,00
6.2.10	Caixa para Válvula solenóide de 10" Modelo VB10RMD, Marca RAIN BIRD	Unid	6,00
6.2.11	Conector Blindado Mod. Splice	Unid	12,00
6.2.12	Swing Joint de 1" M X1" M-PT 30,5cm, Marca RAIN BIRD	Unid	24,00
6.2.13	Tubo Irrigação LF PN80 75mm	m	288,00
6.2.14	Tubo Irrigação LF PN80 40mm	m	108,00
6.2.15	Conjunto Conexões	Unid	1,00
6.2.16	Fio Flexível 1.5mm ² , cor preta	m	600,00
6.2.17	Eletroduto rígido PVC, PB 25mm, inclusive conexões, escavação e reaterro	m	100,00
6.2.18	Haste de aterramento DN 5/8" X 3,00 m, com conector tipo gancho	Unid	3,00
6.3 PISTA DE ATLETISMO DE SAIBRO.			
6.3.1	Construção de pista de atletismo, empregando saibro sem impurezas orgânicas ou entulhos, camada de 20 cm, sobre terreno previamente nivelado, inclusive compactação mecânica.	m ²	835,00
6.3.2	Meio fio de concreto moldado no local, fck 15 Mpa, em torno da pista de atletismo e das caixas de aremesso, altura 25 cm, espessura 6 cm, boleado na parte superior	m	847,00
6.3.3	Demarcação da pista de atletismo, conforme normas oficiais	m	2.964,00
6.4 DRENAGEM DO CAMPO DE FUTEBOL E DA PISTA DE ATLETISMO.			
6.4.1	Escavação mecânica de vala em material de 1ª categoria, até 1,50 m de profundidade, com utilização de retroscavadeira	m ³	218,00
6.4.2	Leito filtrante com brita granítica graduada, conforme especificações	m ³	218,00
6.4.3	Fornecimento e instalação de tubo PVC de drenagem, perfurado radialmente d = 150mm, inclusive conexoes	m	938,00
6.4.4	Dreno com manta geotextil bidim R10 com largura de 2,15 m	m ²	324,00
6.4.5	Reaterro sem empréstimo, apiloado, areia isenta de substâncias orgânicas.	m ³	112,00
7 PAISAGISMO/URBANIZAÇÃO			
7.1 ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA GERAL/DISTRIBUIÇÃO ÁREA POLIESPORTIVA			
7.1.1	QS: Quadro metálico de sobrepôr, confeccionado em chapa de aço galvanizado, pintura eletrostática, cor bege. Potência nominal 250kVA, 380V, 10kA, com barras de fase, neutro e terra, em cobre eletrolítico alta pureza. Espaço dimensionado conforme diagrama unifilar do projeto.	Unid	1
7.1.2	Disjuntor tripolar 300A/380V/10kA em caixa moldada. Com ajuste. Fornecimento e instalação.	Unid	1
7.1.3	Disjuntor tripolar 200A/380V/10kA em caixa moldada. Com ajuste. Fornecimento e instalação.	Unid	1
7.1.4	Disjuntor tripolar 150A/380V/10kA em caixa moldada. Com ajuste. Fornecimento e instalação.	Unid	1
7.1.5	Disjuntor tripolar 100A/380V/10kA em caixa moldada. Com ajuste. Fornecimento e instalação.	Unid	1
7.1.6	Disjuntor tripolar 40A/380V/10kA em caixa moldada. Com ajuste. Fornecimento e instalação.	Unid	1
7.1.7	Cabo flexível 240mm ² 0,6/1kV, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor preta. Fornecimento e instalação.	m	1130
7.1.8	Cabo flexível 150mm ² 0,6/1kV, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor verde. Fornecimento e instalação.	m	240
7.1.9	Cabo flexível 120mm ² 0,6/1kV, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor preta. Fornecimento e instalação.	m	375
7.1.10	Cabo flexível 120mm ² 0,6/1kV, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor verde. Fornecimento e instalação.	m	160
7.1.11	Cabo flexível 95mm ² 0,6/1kV, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor preta. Fornecimento e instalação.	m	80
7.1.12	Cabo flexível 95mm ² 0,6/1kV, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor verde. Fornecimento e instalação.	m	80
7.1.13	Cabo flexível 70mm ² 0,6/1kV, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor preta. Fornecimento e instalação.	m	475


JPM CARTÓRIO JAIRO PROCÓPIO DE MOURA
 1º OFÍCIO DE NOTAS
 R. Mossoró, 332/340 - Centro - Cep 59020-090 - Natal/RN - Fones: 84 3222 0166/2969/4997/883

Autenticação
 Autentico a presente copia, reprodução fiel do original que me foi exibido, do que dou fé.

Natal, 17 de Outubro de 2022 15:08:44

Alexandre Magnus P de Moura - Substituto

em: <https://selodigital.tjm.jus/selo>




Handwritten signatures and initials, including a large signature on the right side and various initials at the bottom right.

000073

Mariana de Melo Araújo Dantas
Gerente de Operações - GOP
Mat. SIAPE 1502017 - CREA/RN

Este documento é parte integrante da
CERTIDÃO Nº 196773
Natal(RN), 26/05/2014

João Augusto de Araújo Dantas
Profissional de Suporte Técnico - PS
160

7.1.14	Cabo flexível 35mm ² 0,6/1kV, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor preta. Fornecimento e instalação.	m	100
7.1.15	Cabo flexível 10mm ² 0,6/1kV, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor vermelha. Fornecimento e instalação.	m	35
7.1.16	Cabo flexível 10mm ² 0,6/1kV, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor azul. Fornecimento e instalação.	m	35
7.1.17	Cabo flexível 10mm ² 0,6/1kV, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor verde. Fornecimento e instalação.	m	748
7.1.18	Eletroduto PVC rígido roscável 100mm, inclusive curvas e conexões. Fornecimento e instalação.	m	160
7.1.19	Eletroduto PVC rígido roscável 75mm, inclusive curvas e conexões. Fornecimento e instalação.	m	160
7.1.20	Eletroduto PVC rígido roscável 40mm, inclusive curvas e conexões. Fornecimento e instalação.	m	32
7.1.21	Eletroduto PVC rígido roscável 25mm, inclusive curvas e conexões. Fornecimento e instalação.	Unid	16
7.1.22	Caixa de passagem em alvenaria de tijolos, com tampa de concreto, medindo 60x60x60cm, paredes revestidas, forrada com camada de 10cm de brita	Unid	1
7.1.23	Caixa de passagem em alvenaria de tijolos, com tampa de concreto, medindo 40x40x50cm, paredes revestidas, forrada com camada de 10cm de brita		
7.2	ILUMINAÇÃO ESTACIONAMENTO/PASSARELA		
7.2.2	Poste SBP-853/2, altura 2,5m, confeccionado em aço galvanizado, pintado na cor preto fosco. Com 2 luminárias decorativas esféricas SBD-220/150 E-27. Pescoço em liga de alumínio fundido. Difusor em globo de vidro leitoso. Acabamento da base na cor preto fosco. Inclusive 2 lâmpadas fluorescentes compactas 54W/220V E-27, fator de potência mínimo 0,92, distorção harmônica total de corrente máxima 10%, luz do dia. Fornecimento e instalação.	Unid	48
7.2.3	Poste concreto circular 10m, 2 projetores, lâmpadas vapor metálico 250W/220V, reator alto fator de potência.	unid	2
7.2.4	Cabo flexível 16mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor vermelha. Fornecimento e instalação.	m	795
7.2.5	Cabo flexível 16mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor azul. Fornecimento e instalação.	m	795
7.2.6	Cabo flexível 16mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor verde. Fornecimento e instalação.	m	185
7.2.7	Cabo flexível 2,5mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor vermelha. Fornecimento e instalação.	m	185
7.2.8	Cabo flexível 2,5mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor azul. Fornecimento e instalação.	m	5
7.2.9	Disjuntor monopolar 16A/2kA em caixa moldada. Fornecimento e instalação.	Unid	5
7.2.10	Relé fotoelétrico 1000VA/220V c/ base. Fornecimento e instalação.	Unid	48
7.2.11	Caixa de passagem em alvenaria de tijolos, com tampa de concreto, medindo 30x30x30cm, paredes revestidas, forrada com camada de 10cm de brita	m	795
7.2.12	Eletroduto PVC rígido roscável 25mm, inclusive curvas e conexões. Fornecimento e instalação.		
7.3	Passarela para pedestre entre o setor didático/administrativo e o parque esportivo.		
7.3.1	Passarela de acesso em alvenaria de tijolos cerâmicos, espessura 19 cm, sobre fundação de pedra marroada argamassada, com contrapiso de concreto simples, espessura 5 cm, regularização de base e revestimento com blocos de concreto sextavado de de 50 cm, espessura 6 cm, largura da passarela 3,00 m, rejuntados com argamassa de cimento e areia grossa, traço 1:4, incluindo piso tátil conforme normas de acessibilidade.	m ²	1.608,97
7.4	Calçada de contorno.		
7.4.1	Calçada de contorno em alvenaria de tijolos cerâmicos, espessura 19 cm, sobre fundação de pedra marroada argamassada, com contrapiso de concreto simples, espessura 5 cm, regularização de base e revestimento com blocos de concreto sextavado de de 50 cm, espessura 6 cm, largura da calçada 1,20 m, rejuntados com argamassa de cimento e areia grossa, traço 1:4, incluindo piso tátil conforme normas de acessibilidade.	m ²	303,24

Natal, 18 de fevereiro de 2014

Emanuel Henrique Gomes Paiva
Engenheiro Fiscal do Contrato
Mat. SIAPE 1502017 - CREA 210199683-9

Josué Martins da Silva
Diretor de Engenharia e Infraestrutura do IFRN
Mat. SIAPE 6276951 - CREA 210058731-5

1º Ofício de Notas Natal-RN
AUTENTICAÇÃO NO VERSO

000071

EM BRANCO



JPM CARTÓRIO JAIRO PROCÓPIO DE MOURA
1º OFÍCIO DE NOTAS

R. Mossoró, 332/340 - Centro - Cep 59020-090 - Natal/RN - Fones: 84 3222 0166/296407/3883



***** AUTENTICAÇÃO *****

Autentico a presente cópia, reprodução fiel do original que me foi exibido, do que dou fé.

Natal, 17 de Outubro de 2022 15:00:44.

Alexandre Magnus P. de Moura - Substituto

AH437027

Confira em: <https://selodigital.tjm.jus/selo>.
Selo Digital: RN20220009530700007R2ANW



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE



PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
DIRETORIA DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA
Rua Dr. Nilo Bezerra Ramalho, 1692- Tirol, Natal/RN
FONE(084) 4005-0796/4005-0797

CREA-RN

Este documento é parte integrante de
CERTIDÃO Nº 196773
Natal(RN), 26 de 05 2014

ATESTADO DE ACERVO TÉCNICO

Jóão Augusto de Araújo Dantas
Profissional de Suporte Técnico - PS
Mat. 07155 - CREA/RN

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa **CONSTRUTORA TORRES E MELO LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº **06.927.666/0001-76**, sob a responsabilidade técnica dos profissionais **Luiz Henrique Cruz Melo**, Engenheiro Civil, CREA nº 2102827-178, **Jader Torres**, Engenheiro Civil, CREA nº 2103138-040, e **Wilton Toscano Barbosa**, Engenheiro Civil, CREA nº 2103690605, executou satisfatoriamente para o **INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE** os serviços pertinentes às suas especialidades, dentro dos prazos, padrões e especificações técnicas adotadas, referentes à **Construção de um Ginásio de Esportes com Arquibancada**, no campus Ceará-Mirim deste IFRN, de acordo com o contrato de prestação de serviços nº 229/2012/PROJU/IFRN e ARTs de execução nº 21028271785009320, nº 21031380405008320 e nº 21036906055010820, conforme discriminação dos serviços a seguir:

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	PROJETOS		
1.1	Elaboração do projeto estrutural, inclusive fundações e especificações, quantitativos.	m ²	1.753,50
1.2	Elaboração do Projeto de terraplanagem e drenagem, com A.R.T., quantitativos, pranchas assinadas e em mídia	m ²	2.600,00
2	SERVIÇOS PRELIMINARES/TÉCNICOS		
2.1	Regularização da obra	m ²	1.753,50
2.2	Instalação do canteiro de obras	m ²	50,00
2.3	Placa indicativa da obra em chapa de aço galvanizado	m ²	3,00
2.4	Mobilização de equipamentos	Unid	1,00
2.5	Instalações/ligação provisória elétrica de baixa tensão para canteiro de obras	Unid	1,00
2.6	Instalação/ligação de água e esgoto para o canteiro de obras	Unid	1,00
2.7	Destocamento de tronco de árvore com diâmetro entre 10 e 50 cm, com remoção de raízes	Unid	8,00
2.8	Limpeza do terreno e retirada de entulhos	m ²	2.200,00
2.9	Serviço de sondagem à percussão do solo, conforme a norma NBR 6484, com apresentação de relatório, conforme a norma NBR- 6502 e A.R.T.	m	72,00
2.10	Locação convencional de obras através de gabarito de tábuas corridas pontaleadas, sem reaproveitamento, com pintura em cal	m ²	1.753,50
2.11	Transporte de material - BOTA FORA, D.M.T. 10,00 Km	m ³	52,00
2.12	Administração local da obra	mês	9,00
3	MOVIMENTO DE TERRA		
3.1	Escavacao, carga e transporte de material de 1a categoria com trator sobre esteiras 305 hp, retroescavadeira e caçamba, DMT 250 m.	m ³	2.100,00
3.2	Compactacao mecanica c/ controle do GC >= 95% do PN (areas) (c/moniveladora 140 hp e rolo compressor vibratorio 80 hp)	m ³	2.100,00
3.3	Acompanhamento topografico de movimento de terra	h	20,00
4	INFRAESTRUTURA/FUNDAÇÕES SIMPLES		
4.1	Escavação manual de vala em solo, exceto rocha, até 1,50m	m ³	273,87
4.2	Concreto magro 1:4:8, (cimento, areia quartzosa e brita granítica), preparo em betoneira, consumo de cimento 210Kg/m ³	m ³	92,50
4.3	Bloco de fundação armado com concreto ciclópico, (cimento e areia grossa), com 30% de pedra de mão, para os pilares metálicos, fck = 20 Mpa.	m ³	79,20
4.4	Bloco de fundação armado com concreto ciclópico, (cimento e areia grossa), com 30% de pedra de mão, para os pilares da frente, fundos e arquibancadas, fck = 20 Mpa.	m ³	89,40
4.5	Embassamento (fundação corrida) com 30% de pedra granítica argamassada, utilizando argamassa de cimento e areia grossa quartzosa, no traço 1:4	m ³	92,30
4.6	Baldrame de tijolos cerâmicos de 9x19x19cm, com argamassa de cimento, cal e areia, traço 1:2:6, espessura da parede 20cm.	m ²	274,00



JPM CARTÓRIO JAIRO PROCÓPIO DE MOURA
1º OFÍCIO DE NOTAS
R. Mossoró, 332/340 - Centro - Cep 59020-090 - Natal/RN - Fones: 84 3222 0166/2969 4997 3883

Jairo Procópio de Moura
Tabelião



AUTENTICAÇÃO
Autentico a presente copia, reprodução fiel do original que me foi exibido, do que dou fé.

Natal, 17 de Outubro de 2022 15:08:44.

Alexandre Magnus P. de Moura - Substituto



000075

Mariana de Melo Araújo Dantas
 Gerente de Operações - G0P

João Augusto da Araujo Dantas
 Profissional de Suporte Técnico - per
 Matr. 0153

4.7	Concreto armado para cintas inferiores e espera de pilares, fck ≥ 25Mpa, inclusive formas e escoramento	m³	46,80
4.8	Aterro apiloado (manual) em camadas de 20 cm com material de empréstimo, com areia isenta de substâncias orgânicas	m³	848,00
5	SUPERESTRUTURA		
5.1	Concreto armado para pilares e vigas fck ≥ 25Mpa, inclusive inclusive formas, escoramento e lançamento.	m³	102,60
5.2	Laje pré-fabricada, treliçada para forro, sobrecarga 250Kg/m², inclusive capeamento com concreto fck ≥ 25Mpa.	m³	21,40
5.3	Estrutura metálica coberta em arco, telhas de alumínio de 0,7 mm, para uma quadra poliesportiva, inclusive montagem, conforme projetos e especificações em anexo.	m²	2.040,00
	Tipo: Arco		
	Dimensões: 50,10x35,00m		
	Comprimento do Arco: 40,00m		
	Área de cobertura 2.040,00m²		
	Calha: Chapa de alumínio 0,80mm de espessura = 100,00m;		
	II - MATERIAIS		
	2.1 - Arcos		
	Banzos superiores e inferiores em perfis "U" de 150x50x4,75mm;		
	Diagonais em perfis "U" de 141x40x3mm;		
	Placas de emendas de arcos em chapa de 1/4";		
	QTD: 11 Unid		
	2.2 - Terças		
	Em perfis "U" de 100x50x17x3mm;		
	2.2.1 - Perfil de amarração das colunas		
	Em perfis "U" de 2"x100x50x17x3mm;		
	2.2.2 - Espaçadores das terças		
	Varão ø de 12,7mm		
	2.2.3 - Contraventos		
	Varão ø de 12,7mm		
	2.3 - Coberta		
	Em telhas onduladas de alumínio com 0,7mm de espessura (sem pintura);		
	Calha em bobina de alumínio com 800x0,8mm de espessura;		
	Fixação das telhas com parafusos autobrocantes 7/8" x 1/4".		
	2.4 - Colunas metálicas		
	Em perfis "U" 150x50x6,3mm treliçados com cantoneira "L" de 1.1/2"x 3/16"		
	QTD: 22 Unid		
	2.4.1 - Bases metálicas		
	Em chapas de aço carbono de 850x500x12,5mm		
6	ALVENARIA DE VEDAÇÃO/DIVISÓRIA		
6.1	Alvenaria de elevação com tijolos cerâmicos de 8 furos, de 9x19x19cm, 1/2 vez, assentados com argamassa de cimento, cal e areia média quartzosa, traço 1:2:7, juntas de 12 mm, inclusive encunhamento entre as alvenarias e as vigas de concreto.	m²	72,00
6.2	Alvenaria de elevação com tijolos cerâmicos de 8 furos, de 9x19x19cm, 1 vez assentados com argamassa de cimento, cal e areia média quartzosa, traço 1:2:7, juntas de 12 mm, inclusive encunhamento entre as alvenarias e as vigas de concreto.	m²	542,00
6.3	Cobogó de concreto de 50x50 cm, com argamassa de cimento e areia, traço 1:3	m	325,00
6.4	Verga e contra verga de concreto armado	m	14,60
7	ESQUADRIAS		
7.1	Caixa de porta em madeira Jatobá, medindo 0,90x2,10m, incluindo alizares e	Unid	2,00
7.2	Porta externa de madeira Jatobá, medindo 0,90x2,10m, assentamento, dobradiças e fechadura de cilindro, em latão cromado	Unid	2,00
7.3	Portão em ferro, estrutura em tubo galvanizado de 2" com tela de 5/16", malha 5 cm, de correr, (2,00 X 2,10m), inclusive ferragens, aplicação de anti-corrosivo HAMMERITTE e pintura em esmalte sintético com pistola, no mínimo duas demãos (dois portões	m²	8,40
7.4	Portão em ferro, estrutura em tubo galvanizado de 2" com tela de 5/16", malha 5 cm, de correr, (3,00 X 2,40m), inclusive ferragens, aplicação de anti-corrosovo HAMMERITTE e pintura em esmalte sintético com pistola, no mínimo duas demãos	m²	7,20

[Handwritten signature]

JPM CARTÓRIO JAIRÓ PROCÓPIO DE MOURA
 1º OFÍCIO DE NOTAS
 R. Mossoró, 332/340 - Centro - Cep 59020-090 - Natal/RN - Fones: 84 3222 0168/2969/397/8883



AUTENTICAÇÃO
 Autentico a presente copia, reprodução fiel do original que me foi exibido, do que dou fé.

Natal, 17 de Outubro de 2022 15:03:44.

Alexandre Magnus F. de Moura - Substituto



000076

Mariana de Melo Araújo Dantas
 Gerente de Operações - GOP
 Matr. 00171 CRECA/RN

N° 196773
 26/05/2014

		João Augusto de Araújo Dantas Profissional de Suporte Técnico - PDS Matr. 07155 CRECA/RN	
8	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
8.1	QT: Quadro metálico de embutir, confeccionado em chapa de aço galvanizado, pintura eletrostática, cor bege. IP 44 ou superior. Corrente nominal barramento 150A. Barramento de fase tipo espinha de peixe. Barras de neutro e terra individuais. Barramentos em cobre eletrolítico alta pureza. Capacidade p/ 24 módulos disjuntores DIN e geral. Fornecimento e instalação.	Unid	1,00
8.2	Disjuntor tripolar 120A/380V/5kA em caixa moldada. Fornecimento e instalação.	Unid	1,00
8.3	Disjuntor tripolar 80A/380V/5kA padrão DIN. Fornecimento e instalação.	Unid	1,00
8.4	Disjuntor monofásico 30A/380V/5kA padrão DIN. Fornecimento e instalação.	Unid	9,00
8.5	Disjuntor monofásico 20A/380V/5kA padrão DIN. Fornecimento e instalação.	Unid	2,00
8.6	Eletroduto PVC rígido roscável 50mm, inclusive curvas e conexões. Fornecimento e instalação.	m	3,00
8.7	Eletroduto PVC rígido roscável 40mm, inclusive curvas e conexões. Fornecimento e instalação.	m	22,00
8.8	Eletroduto PVC rígido roscável 32mm, inclusive curvas e conexões. Fornecimento e instalação.	m	20,00
8.9	Eletroduto PVC rígido roscável 25mm, inclusive curvas e conexões. Fornecimento e instalação.	m	600,00
8.10	Condutele PVC p/ eletroduto 40mm. Fornecimento e instalação. Fornecimento e	und	4,00
8.11	Condutele PVC p/ eletroduto 32mm. Fornecimento e instalação. Fornecimento e	und	5,00
8.12	Condutele PVC p/ eletroduto 25mm. Fornecimento e instalação. Fornecimento e	und	58,00
8.13	Ponto de tomada embutida, 2P+T e universal, 15A-250V, inclusive caixa 4"x2", tomada, eletroduto PVC, fios 2,5mm ² e demais acessórios, conforme projeto	Unid	4,00
8.14	Ponto de tomada trifásica inclusive caixa 4"x2", tomada, eletroduto PVC, fios 2,5 mm ² e demais acessórios, conforme projeto	Unid	2,00
8.15	Ponto de luz no teto com caixa octogonal, eletroduto PVC rígido, soldável, 25mm, fiação e demais acessórios, conforme projeto	Unid	2,00
8.16	Ponto de luz na parede com caixa octogonal, eletroduto PVC rígido, soldável, 25mm, fiação e demais acessórios, conforme projeto	Unid	20,00
8.17	Projeto retangular completo p/ lâmpada vapor metálico 400W/220V. Inclusive lâmpada e reator eletromagnético alto fator de potência (FP > 0,91), uso externo. Fornecimento e instalação.	Unid	36,00
8.18	Luminária completa 2x16W T8 fluorescente, inclusive lâmpadas luz branca e reator eletrônico 2x16W/220V, alto fator de potência (FP>0,91) e baixo índice de distorção harmônica de corrente (THDi ≤11%)	Unid	2,00
8.19	Arandela tipo tartaruga p/ fluorescente compacta 23W, em plástico de engenharia.	Unid	20,00
8.20	Relé fotoelétrico 1000VA/220V c/ base. Fornecimento e instalação.	Unid	1,00
8.21	Sensor de presença 10A/220V. Fornecimento e instalação.	Unid	2,00
8.22	Cabo flexível 50mm ² 0,6/1kV, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor	m	15,00
8.23	Cabo flexível 25mm ² 0,6/1kV, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor	m	5,00
8.24	Cabo flexível 16mm ² 0,6/1kV, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor verde. Fornecimento e instalação.	m	5,00
8.25	Cabo flexível 4mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor vermelha. Fornecimento e instalação.	m	720,00
8.26	Cabo flexível 4mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor azul. Fornecimento e instalação.	m	720,00
8.27	Cabo flexível 2,5mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor vermelha. Fornecimento e instalação.	m	300,00
8.28	Cabo flexível 2,5mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor azul. Fornecimento e instalação.	m	300,00
8.29	Cabo flexível 2,5mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor verde. Fornecimento e instalação.	m	100,00
8.30	Cabo flexível 25mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor vermelha. Fornecimento e instalação.	m	6,00
8.31	Cabo flexível 16mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor azul. Fornecimento e instalação.	m	2,00
8.32	Cabo flexível 16mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor verde. Fornecimento e instalação.	m	2,00
8.33	Cabo cobre nú 50mm ² . Fornecimento e instalação.	m	180,00
8.34	Cabo cobre nú 16mm ² . Fornecimento e instalação.	m	24,00




10 Ofício de Notas Natal-RN
AUTENTICAÇÃO NO VERSO
 000077



AUTENTICAÇÃO

Autentico a presente copia, reprodução fiel do original que me foi exibido, do que dou fé.

Natal, 17 de Outubro de 2022 15:00:44.

Alexandre Magnus de Moura - Substituto



Mariana de Melo Araújo Dantas
Gerente de Operações - GOP
Mat. 00173 - CREA/RN

Este documento é parte integrante do

Nº 196773

26/05/2024

Assinatura em: <https://selodigital.tjrn.jus/seio>
Selo Digital: RN202200953070090762ANW


8.35	Haste de aterramento de cooperweld, diâmetro 5/8" X3,00 m, incl. instalação	Unid	54,00
8.36	Serviço de soldagem exotérmica	Unid	108,00
8.37	Ponto de interruptor de 1 a 3 seções, embutido na parede, inclusive caixa PVC 4"x2"	Unid	2,00
8.38	Caixa de passagem em alvenaria de tijolos, com tampa de concreto, medindo 40x40x50cm, paredes revestidas, forrada com camada de 10cm de brita	Unid	1,00
8.39	Caixa de passagem em alvenaria de tijolos, com tampa de concreto, medindo	Unid	12,00
9	INSTALAÇÕES HIDRAULICAS (ÁGUAS PLUVIAIS)		
9.1	Tubo de queda em PVC soldável rígido de 100 mm, para águas pluviais, inclusive abraçadeiras e instalação	m	98,40
9.2	Caixa de inspeção em alvenaria de tijolos cerâmicos furados, medindo 0,60x0,60 m assentados com argamassa de cimento, cal e areia média, rebocada, incluindo lastro e tampa em concreto com espessura = 5cm.	Unid	16,00
9.3	Tubulação PVC 100 mm, esgoto incluindo escavação, reaterro, conexões e ligação às caixas de inspeção, conforme projeto	m	154,00
10	REVESTIMENTOS		
10.1	Chapisco em paredes internas e externas, espessura 5mm, com argamassa de cimento e areia grossa, no traço 1:3	m²	1.224,00
10.2	Chapisco em tetos, espessura 5mm, com argamassa de cimento e areia grossa, traço 1:3	m²	21,40
10.3	Reboco em parede interna e externa, espessura 2,0 cm, com argamassa de cimento, cal e areia média quartzosa, traço 1:2:7 e impermeabilizante, inclusive capiaço.	m²	1.224,00
10.4	Reboco em tetos, espessura 2 cm, com argamassa de cimento, cal e areia média, traço 1:2:7 e impermeabilizante	m²	21,40
10.5	Contrapiso/lastro de concreto, fck = 15Mpa, traço 1:3:5, espessura = 5cm (patamar dos degraus)	m²	220,00
10.6	Regularização de base em argamassa traço 1:3 (cimento e areia grossa peneirada), preparo mecânico	m²	220,00
10.7	Piso cimentado áspero com argamassa de cimento e areia grossa quartzosa, peneirada	m²	220,00
10.8	Piso em placa de concreto armado, fck = 20 Mpa, espessura = 8 cm, com junta de dilatação em PVC, a cada metro, sobre camada de concreto magro, inclusive regularização e polimento para o revestimento vinílico.	m²	1.480,00
10.9	Fornecimento e instalação de revestimento vinílico na quadra do ginásio, com placas de 300 x 300 mm, espessura 3,2 mm, inclusive demarcação com placas de cores	m²	1.086,00
10.10	Piso cerâmico, tipo EXTRA (1º) PEI-5, assentado com argamassa colante pré-fabricada AC-II, inclusive rejunte	m²	18,00
10.11	Rodapé de cerâmico, com 7cm de altura, inclusive rejunte	m	24,00
11	PINTURA		
11.1	Fundo selador acrílico para ambientes internos/externos, uma demão	m²	1.224,00
11.2	Pintura em paredes internas/externas, com tinta acrílica, duas demãos.	m²	1.224,00
11.3	Pintura em cobogós com tinta acrílica, duas demãos, nos dois lados	m²	650,00
11.4	Pintura em madeira, com esmalte sintético, duas demãos, inclusive aplicação de selador para madeira e lixamento	m²	10,00
11.5	Pintura do piso, espelhos da arquibancada e piso da quadra entre o alambrado e as arquibancadas com tinta acrílica, nas cores definidas pela DIENG.	m²	732,00
12	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
12.1	Traves para futebol de salão oficial, em estrutura metálica, de acordo com as normas, inclusive redes e aplicação de anti-corrosivo HAMMERITTE e pintura com esmalte sintético.	par	1,00
12.2	Guarda corpo estruturado em tubo de aço galvanizado com costura DIN - 2440, diâmetro 2", altura 1,10 m, com aplicação de anti-corrosivo HAMMERITTE, e pintura com esmalte sintético na cor vermelha, nas arquibancadas, conforme normas de acessibilidade	m²	48,00
12.3	Alambrado para quadra poliesportiva, estruturado em tubo de aço galvanizado, com costura DIN - 2440, diâmetro 2", e tela de arame galvanizado 10 BWG, malha quadrada 1½". A altura do alambrado é de 1,10 m, inclusive 4 portões 0,80x1,10 m com aplicação de anti-corrosivo Hammerite e pintura com esmalte sintético na cor vermelha	m²	152,00
12.4	Limpeza geral da obra e retirada de entulhos	m²	1.753,50

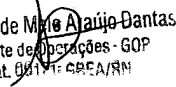
[Handwritten signatures and marks]

13	PAISAGISMO		
13.1	Calçada de contorno em alvenaria de tijolos cerâmicos, espessura 19 cm, sobre fundação de pedra marroada argamassada, com contrapiso de concreto simples, espessura 5 cm, regularização de base e revestimento com blocos de concreto sextavado de de 50 cm, espessura 6 cm, largura da calçada 1,20 m, rejuntados com argamassade cimento e areia grossa, traço 1:4, incluindo piso tátil conforme normas de acessibilidade.	m ²	112,00

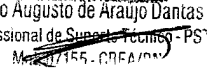
Natal, 18 de fevereiro de 2014



 Emanuel Henrique Gomes Paiva
 Engenheiro Fiscal do Contrato
 Mat. SIAPE 1502017 - CREA 210199683-9


 Josue Martins Calista
 Diretor de Engenharia e Infraestrutura do IFRN
 Mat. SIAPE 6276951 - CREA 210058731-5



 Mariana de M. Araújo Dantas
 Gerente de Operações - GOP
 Mat. SIAPE: 6854/155 - CREA/RN

CREA-RN
 Este documento é parte integrante do
 Contrato N° 196773
 N.º (ano), 26 / 05 / 2014


 João Augusto de Araújo Dantas
 Profissional de Supr. Técnico - PS
 Mat. SIAPE: 6854/155 - CREA/RN



JPM CARTÓRIO JAIRO PROCÓPIO DE MOURA
 1º OFÍCIO DE NOTAS
 R. Mossoró, 332/340 - Centro - Cep 59020-090 - Natal/RN - Fones: 84 3222 0166/2969/4997

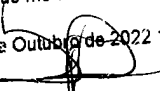


Jairo Procópio de Moura
 Tabelião
 NATAL - RN

AUTENTICAÇÃO


Autentico a presente copia, reprodução fiel do original que me foi exibido, do que dou fé.

Natal, 17 de Outubro de 2022 15:00:44.



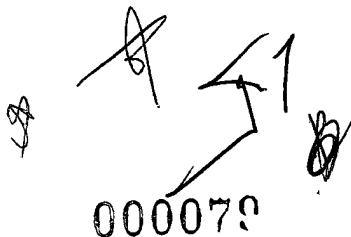
Alexandre Magnus F. de Moura - Substituto

Assinado em: <https://selodigital.tjrn.jus/seio>
 Selo Digital: RN202200953070090782ANW





5 R



000079

Mariana de Melo Araújo Dantas
Gerente de Operações - GOP
Mat. 09171-0004/RN

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE
DO NORTE



PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
DIRETORIA DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA
Rua Dr. Nilo Bezerra Ramalho, 1692- Tirol, Natal/RN
FONE(084) 4005-0796/4005-0797

CREA-RN
Este documento é parte integrante do
CE-170 N° 196773
Natal (RN), 26/09/2024

ATESTADO DE ACERVO TÉCNICO

João Augusto de Araújo Dantas
Profissional de Engenharia - PC-
Mat. 07165-0004/RN

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa **CONSTRUTORA TORRES E MELO LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº **06.927.666/0001-76**, sob a responsabilidade técnica dos profissionais **Luiz Henrique Cruz Melo**, Engenheiro Civil, CREA nº 2102827-178, **Jader Torres**, Engenheiro Civil, CREA nº 2103138-040, e **Wilton Toscano Barbosa**, Engenheiro Civil, CREA nº 2103690605, executou satisfatoriamente para o **INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE** os serviços pertinentes às suas especialidades, dentro dos prazos, padrões e especificações técnicas adotadas, referentes à **Construção de um Núcleo de Educação Física e Artes**, no *campus* Ceará-Mirim deste IFRN, de acordo com o contrato de prestação de serviços nº 229/2012/PROJU/IFRN e ARTs de execução nº 21028271785009320, nº 21031380405008320 e nº 21036906055010820, conforme discriminação dos serviços a seguir:

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	PROJETOS		
1.1	Elaboração do projeto estrutural, inclusive fundações e especificações, quantitativos.	m ²	831,76
1.2	Elaboração do projeto de instalações hidráulicas/sanitárias, inclusive especific. e quantitativos	m ²	831,76
1.3	Elaboração do projeto de instalações elétricas, inclusive especificações e quantitativos.	m ²	831,76
1.4	Elaboração do projeto de combate a incêndio e aproveitamento de águas pluviais, inclusive com o projeto de implantação e seus respectivos quantitativos e ART	m ²	831,76
1.5	Elaboração do projeto de telefonia e lógica e ART	m ²	831,76
2	SERVIÇOS PRELIMINARES/TÉCNICOS		
2.1	Regularização da obra	m ²	831,76
2.2	Instalação do canteiro de obras	m ²	50,00
2.3	Placa indicativa da obra em chapa de aço galvanizado 22, conforme padrão do IFRN	m ²	3,00
2.4	Mobilização de equipamentos	Unid	1,00
2.5	Instalações/ligação provisória elétrica de baixa tensão para canteiro de obras	Unid	1,00
2.6	Instalação/ligação de água e esgoto para o canteiro de obras	Unid	1,00
2.7	Destocamento de tronco de árvore com diâmetro entre 10 e 50 cm, com remoção de raízes	Unid	1,00
2.8	Limpeza do terreno e retirada de entulhos	m ²	1.088,00
2.9	Serviço de sondagem à percussão do solo, conforme a norma NBR 6484, com apresentação de relatório, conforme a norma NBR-6502 e A.R.T.	m	25,00
2.10	Locação convencional de obras através de gabarito de tábuas corridas pontaleadas, sem reaproveitamento,	m ²	831,76
2.11	Transporte de material - BOTA FORA, D.M.T. 10,00 Km	m ³	45,00
2.12	Administração local da obra	mês	6,00
3	MOVIMENTO DE TERRA		
3.1	Escavacao, carga e transporte de material de 1ª categoria com trator sobre esteiras 305 hp, retroescavadeira e	m ³	1.950,00
3.2	Compactação mecânica c/ controle do GC >= 95% do PN (áreas) (c/moniveladora 140 hp e rolo compressor vibratório 80 hp)	m ³	1.950,00
3.3	Acompanhamento topográfico de movimento de terra	h	18,00
4	INFRAESTRUTURA/FUNDAÇÕES SIMPLES		
4.1	Escavação manual de vala em solo, exceto rocha, até 1,50m	m ³	186,55
4.2	Concreto magro 1:4:8, (cimento, areia quartzosa e brita granítica), preparo em betoneira, consumo de cimento 210Kg/m ³	m ³	4,23
4.3	Embasamento (fundação corrida) com 30% de pedra granítica argamassada, utilizando argamassa de cimento e areia grossa quartzosa, no traço 1:4	m ³	59,80
4.4	Baldrame de tijolos cerâmicos de 9x19x19cm, com argamassa de cimento, cal e areia, traço 1:2:6, espessura da parede 20cm.	m ³	23,92
4.5	Concreto armado para sapatas, esperas de pilares e cintas inferiores, fck = 25Mpa, inclusive formas e escoramento	m ³	24,47
4.6	Aterro apiloado (manual) em camadas de 20 cm com material de empréstimo, areia isenta de substâncias	m ³	285,09
5	SUPERESTRUTURA		
5.1	Concreto armado para pilares, vigas, e demais peças estruturais fck >= 25Mpa, inclusive formas, escoramento e lançamento.	m ³	46,20
5.2	Laje pré-fabricada, treliçada para piso, sobrecarga 300Kg/m ² , inclusive capeamento com concreto Fck >= 25 Mpa. Vão livre máximo de 6,00 m, H = 16 cm	m ²	937,26



JPM CARTÓRIO JAIRO PROCÓPIO DE MOURA
1º OFÍCIO DE NOTAS

R. Mossoró, 332/340 - Centro - Cep 59020-090 - Natal/RN - Fones: 84 3222 0166/2969/4997/168

Jairo Procópio de Moura
Tabelião



AUTENTICAÇÃO
Autentico a presente copia, reprodução fiel do original que me foi exibido, do que dou fé.

Natal, 17 de Outubro de 2022 15:00:44.

Alexandre Magnus F. de Moura - Substituto



Assinatura em: <https://selodigital.tjrn.jus/seio>.
Selo Digital: RN202200953070090762ANW

000080



AUTENTICAÇÃO
Autentico a presente copia, reprodução fiel do original que me foi exibido, do que dou fé.

Natal, 17 de Outubro de 2022 15:00:44.

Alexandre Magnus P. de Moura - Substituto



Assinatura em: <https://selodigital.tjm.jus/selo>
Selo Digital RN202200953070090762ANW

a de Melo Araújo Dantas
Gerente de Operações - GOP
Mat. nº 11.100.1/91

Este documento é parte integrante da
CERTIFICADO Nº 196773
Natal (RN), 26/10/2024

6	ALVENARIA DE VEDAÇÃO/DIVISÓRIA		
6.1	Alvenaria de elevação com tijolos cerâmicos de 8 furos, de 9x19x19cm, 1/2 vez assentados com argamassa de cimento, cal e areia, traço 1:2:7, juntas 12 mm.	m ²	264,40
6.2	Encunhamento (aperto) de alvenaria 9 cm de espessura, 1/2 vez, assentado com arg. Traço 1:0,5:8 (cim., cal e areia) espessura 3 cm	m	221,70
6.3	Verga e contra verga de 10x10 cm, em concreto armado, pré-moldado Fck = 25 Mpa.	m	112,00
6.4	Divisória em granito cinza corumbá, esp. 3cm, polida em todas as faces visíveis, assentada com argamassa de cimento e areia média, traço 1:4.	m ²	100,00
6.5	Vigota decorativa pré-fabricada de 16x8 cm de secção, com dois extremos à vista, para formação de pérgula, inclusive com vergas e contra-vergas	m	4,80
6.6	Cobogó de concreto (elemento vazado), 7x50x50 cm, assentado com argamassa de cimento e areia média, traço 1:4	m ²	
7	ESQUADRIAS		
7.1	Porta madeira maciça, Jatobá, medindo 0,90x2,10m esp. 3,0 cm, assentamento, dobradiças em latão cromado e fechadura de cilindro, maçaneta e fixador de piso/parede em latão cromado e , incluso caixa de porta de 0,90x2,40 m com vidro e alizares em jatobá, inclusive chapa de alumínio no rodapé da porta conforme NBR 9050.	Unid	11,00
7.2	Porta madeira maciça, Jatobá, medindo 2,00x2,40m esp. 3,0 cm, duas folhas, assentamento, dobradiças em latão cromado e fechadura cilindro, maçaneta e fixador de piso/parede em latão cromado, incluso caixa de porta de 2,00x2,40 m com alizares em jatobá, inclusive chapa de alumínio no rodapé da porta conforme NBR 9050.	Unid	1,00
7.3	Porta de vidro temperado 10 mm, de 2,00 x 2,10m, duas folhas pivotantes, com fechadura, mola e demais acessórios em aço inoxidável, inclusive assentamento.	Unid	1,00
7.4	Janela de alumínio anodizado, de correr ou pivotante, com contramarco, sem bandeirola e com vidro liso de 4 mm, de acordo com o projeto arquitetônico	m ²	71,65
7.5	Porta laminada em MDF, revestida com laminado melamínico nas duas faces, espessura 20 mm, dimensões 0,60 x 1,60 m	Unid	24,00
7.6	Porta laminada em MDF, revestida com laminado melamínico nas duas faces, espessura 20 mm, dimensões 0,90 x 1,60 m	Unid	4,00
7.7	Mola Hidráulica aérea para porta, inclusive instalação	Unid	11,00
7.8	Fechadura completa em latão cromado para divisória de granito	Unid	28,00
7.9	Dobradiça latão cromado para divisória de granito	Unid	28,00
8	COBERTURA		
8.1	Calha 0,40 X 0,30 m (base X altura), com fundo em concreto armado, esp. 5 cm, paredes em tijolos maciços, chapiscada, com revestimento cimentado despolado no traço 1:4, espessura 2 cm e impermeabilizado.	m	58,00
8.2	Rufo em concreto armado, fck = 20Mpa, largura 40cm, espessura 3cm.	m	126,20
8.3	Cobertura com telha ondulada de fibrocimento de 6 mm, inclusive juntas de vedação e acessórios de fixação	m ²	783,06
8.4	Estrutura de madeira, Massaranduba para telha ondulada de fibrocimento apoiada em lajes e ou paredes	m ²	783,06
8.5	Tubo de queda em PVC soldável rígido de 100 mm, para águas pluviais, inclusive abraçadeiras e instalação	m	36,00
8.6	Caixa de inspeção em alvenaria de tijolos cerâmicos furados, medindo 0,60x0,60 m assentados com argamassa de cimento, cal e areia média, rebocada, incluindo lastro e tampa em concreto com espessura = 5cm.	Unid	8,00
9	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
9.1	QDG: Quadro metálico de embutir, confeccionado em chapa de aço galvanizado, pintura eletrostática, cor bege. IP 44 ou superior. Corrente nominal barramento 200A. Barramento de fase tipo espinha de peixe. Barras de neutro e terra individuais. Barramentos em cobre eletrolítico alta pureza. Capacidade p/ 16 módulos disjuntores DIN e geral. Fornecimento e instalação.	Unid	1,00
9.2	QD: Quadro metálico de embutir, confeccionado em chapa de aço galvanizado, pintura eletrostática, cor bege. IP 44 ou superior. Corrente nominal barramento 150A. Barramento de fase tipo espinha de peixe. Barras de neutro e terra individuais. Barramentos em cobre eletrolítico alta pureza. Capacidade p/ 16 módulos disjuntores DIN e geral. Fornecimento e instalação.	Unid	2,00
9.3	QT: Centro de distribuição de embutir, confeccionado em PVC, cor branca. IP 44 ou superior. Barramento de fase tipo pente. Barras de neutro e terra individuais. Capacidade p/ 12 módulos disjuntores DIN. Fornecimento e instalação.	Unid	7,00
9.4	Disjuntor tripolar 150A/380V/5kA em caixa moldada. Fornecimento e instalação.		1,00
9.5	Disjuntor tripolar 80A/380V/5kA em caixa moldada. Fornecimento e instalação.		2,00
9.6	Disjuntor tripolar 70A/380V/5kA em caixa moldada. Fornecimento e instalação.		2,00
9.7	Disjuntor tripolar 40A/380V/5kA em caixa moldada. Fornecimento e instalação.		7,00
9.8	Disjuntor tripolar 25A/380V/5kA em caixa moldada. Fornecimento e instalação.		6,00
9.9	Disjuntor monopolar 16A/380V/5kA em caixa moldada. Fornecimento e instalação.		8,00
9.10	Disjuntor monopolar 10A/380V/5kA em caixa moldada. Fornecimento e instalação.		8,00
9.11	CP: Caixa de passagem metálica de embutir, confeccionado em chapa de aço galvanizado, pintura eletrostática, cor bege. IP 44 ou superior. Medindo 40x40x10 cm. Fornecimento e instalação.	Unid	2,00
9.12	Eletroduto PVC rígido roscável 40mm, inclusive curvas e conexões. Fornecimento e instalação.	m	80,00
9.13	Eletroduto PVC rígido roscável 32mm, inclusive curvas e conexões. Fornecimento e instalação.	m	10,00
9.14	Eletroduto PVC rígido roscável 25mm, inclusive curvas e conexões. Fornecimento e instalação.	m	210,00
9.15	Cabo flexível 16mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor vermelha.	m	200,00

[Handwritten signatures and marks]



***** AUTENTICAÇÃO *****
Autentico a presente copia, reprodução fiel do original que me foi exibido, do que dou fé.

Natal, 17 de Outubro de 2022 15:00:44.

Alexandre Magnus R de Moura - Substituto



Assinatura em: <https://selodigital.tjrj.us/seio>
Selo Digital: RN202200953070090762ANW

Gerente de Operações - GOP
Mat. 68174.0065/RN

ESSE AUTENTICADO
CERTIFICADO Nº 196773
Natal (RN), 26/05/2014

João Augusto Araújo Dantas
Profissional de Suporte Técnico - PS
V. 66,00

9.16	Cabo flexível 16mm² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor azul. Fornecimento e	m	66,00
9.17	Cabo flexível 16mm² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor verde. Fornecimento e	m	66,00
9.18	Cabo flexível 6mm² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor vermelha. Fornecimento	m	693,00
9.19	Cabo flexível 6mm² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor azul. Fornecimento e instalação.	m	231,00
9.20	Cabo flexível 6mm² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor verde. Fornecimento e instalação.	m	231,00
9.21	Ponto de luz na parede	Unid	12,00
9.22	Ponto de luz no teto	Unid	118,00
9.23	Ponto de tomada 2P+T 10A/220V	Unid	72,00
9.24	Ponto de tomada trifásico 3P+T+N	Unid	6,00
8.37	PVC soldável, interruptor, fios e demais acessórios	Unid	10,00
9.27	Luminária completa 2x32W T8 fluorescente, inclusive lâmpadas luz branca e reator eletrônico 2x32W/220V, alto fator de potência (FP>0,91) e baixo índice de distorção harmônica de corrente (THDi <11%)	Unid	44,00
9.28	Luminária completa 2x13W E-27 fluorescent compacta, inclusive lâmpadas luz branca, alto fator de potência (FP>0,91) e baixo índice de distorção harmônica de corrente (THDi <11%)	Unid	74,00
9.29	Luminária LED p/ iluminação de emergência	Unid	8,00
9.30	Arandela tipo tartaruga p/ fluorescente compacta 23W, em plástico de engenharia. Fornecimento e instalação.	Unid	12,00
9.31	Relé fotoelétrico 1000VA/220V c/ base. Fornecimento e instalação.	Unid	1,00
9.32	Sensor de presença 10A/220V. Fornecimento e instalação.	Unid	2,00
9.33	Cordoalha de cobre nú 16mm². Inclusive isoladores. Fornecimento e instalação.	m	22,00
9.34	Cordoalha de cobre nú 35mm². Inclusive isoladores. Fornecimento e instalação.	m	132,00
9.35	Cabo cobre nú 50mm². Fornecimento e instalação.	m	26,40
9.36	Haste de aterramento de cooperweld, diâmetro 5/8"X3,00 m, incl. instalação	Unid	8,00
9.37	Serviço de soldagem exotérmica	Unid	17,00
10	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS		
10.1	Ponto de água fria, diâmetro 20mm, incluindo tubulação e conexões	Unid	28,00
10.2	Ponto de água fria, diâmetro 25mm, incluindo tubulação e conexões	Unid	16,00
10.3	Ponto de esgoto, diâmetro 40mm, PVC, incluindo tubulação, conexões - fornecimento e instalação	Unid	32,00
10.4	Ponto de esgoto, diâmetro 100mm, média 1,80 m de tubo PVC esgoto predial, 1 joelho 90°, escavação, reaterro e demais acessórios - fornecimento e instalação	Unid	14,00
10.5	Ponto de esgoto, diâmetro 50mm, PVC, incluindo tubulação, conexões, caixa sifonado de 150x100x50mm e demais acessórios - fornecimento e instalação	Unid	4,00
10.6	Coluna de ventilação - Tubo de PVC para esgoto predial, DN 75 mm. Fornecimento e instalação.	m	24,00
10.7	Caixa de inspeção em alvenaria de tijolos cerâmicos furados, medindo 0,60x0,60 m assentados com argamassa de cimento, cal e areia média, rebocada, incluindo lastro e tampa em concreto com espessura = 5cm.	Unid	12,00
10.8	Tubulação PVC 50 mm, esgoto incluindo conexões - fornecimento e instalação.	m	36,00
10.9	Tubulação PVC 75 mm, esgoto incluindo conexões - fornecimento e instalação	m	6,00
10.10	Tubulação PVC 100 mm, esgoto incluindo conexões - fornecimento e instalação.	m	60,00
10.11	Bacia sanitária de louça branca com caixa de descarga acoplada, tampa e acessórios	Unid	16,00
10.12	Torneira de fechamento automático de 1/2", de bronze, com canopla cromada, para lavatório com aerador	Unid	18,00
10.13	Torneira de cromada 1/2" ou 3/4" para jardim ou tanque, padrão alto, fornecimento e instalação	Unid	2,00
10.14	Bancada em granito cinza polido para bancada e=2,5 cm, largura 60cm - fornecimento e instalação	Unid	17,80
10.15	Fornecimento e instalação de cuba de embutir oval louca branca 35 x 50cm ou equivalente, inclusive sifões e	Unid	18,00
10.16	Chuveiro plástico branco simples - Fornecimento e instalação	Unid	16,00
10.17	Porta toalha de louça, com bastão em plástico	Unid	16,00
10.18	Porta papel higiênico de louça branca ou em cores, de embutir	Unid	16,00
10.19	Saboneteira de louça branca ou em cores, de embutir, 7,5x15cm	Unid	16,00
10.20	Barra de apoio para deficientes em aço inoxidável, diâmetro 32 mm, comp. 70cm.	Unid	4,00
10.21	Barra de apoio para deficientes em aço inoxidável, diâmetro 32 mm, comp. 80cm.	Unid	4,00
10.22	Caixa sifonada em PVC 150x185x75 mm simples. Fornec. e instalação.	Unid	2,00
10.23	Tubo PVC sold. Água fria DN 25 mm, incl. Conexões- Fornec. e instalação.	m	36,00
10.24	Tubo PVC sold. Água fria DN 32 mm, incl. Conexões- Fornec. e instalação.	m	24,00
10.25	Tubo PVC sold. Água fria DN 40 mm, incl. Conexões- Fornec. e instalação.	m	30,00
10.26	Tubo PVC sold. Água fria DN 50 mm, incl. Conexões- Fornec. e instalação.	m	6,00
10.27	Registro pressão 1/2" com canopla acabamento cromado simples- Fornec. e instalação.	Unid	16,00
10.28	Registro gaveta 3/4" com canopla acabamento cromado simples- Fornec. e instalação.	Unid	6,00
10.29	Registro gaveta 1" bruto latão- Fornec. e instalação.	Unid	4,00
10.30	Registro gaveta 1.1/4" bruto latão- Fornec. e instalação.	Unid	4,00
10.31	Instalação e fornecimento de caixa d'água de fibra de vidro e resina, capacidade para 5.000 l na cor azul com tampa e flanges.	unid	2,00
10.32	Estação de tratamento compacta pré-fabricada em plástico reforçado em fibra de vidro, revestido com resina isoftálica, para vazão de 8 m³/dia (ver especificação técnica)	Unid	1,00
10.33	Escavação mecânica em material de 1a categoria com profundidade de 1,5 a 3,00m, com retroescavadeira 75	m³	62,40
10.34	Aterro apiloado (manual) em camadas de 20 cm com material de empréstimo, areia isenta de pedras, para reaterrar a estação compacta.	m³	39,80

000082



AUTENTICAÇÃO

Autentico a presente cópia, reprodução fiel do original que me foi exibido, do que dou fé.

Natal, 17 de Outubro de 2022 15:00:44.

Alexandre Magnus P. de Moura - Substituto



Gerente de Operações - GOP
Mat. SIAPE 6276951

Este documento é parte integrante da
CEIP Nº 196773
Natal (RN), 26/05/2024

Assinatura em: <https://selodigital.tjm.jus/seio>.
Selo Digital: RN202200953070090762ANW

10.35	Sumidouro em alvenaria de tijolo cerâmico maciço, diâmetro de 1,40m, altura de 5,00 m, tampa em concreto armado de 8 cm de espessura	Unid	
10.36	Tubulação PVC 100 mm, esgoto incluindo escavação, reaterro, conexões e ligação às caixas de inspeção, conforme projeto	m	120,00
11 IMPERMEABILIZAÇÃO, ISOL.TÉRMICA E ACÚSTICA			
11.1	Impermeabilização flexível à base de elastômeros para marquises, terraços, calhas, lajes, jardineiras, 3 demãos	m²	46,50
12 INSTALAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO			
12.1	Extintor de AP, capacidade de 10 litros com suporte e placa sinalizadora	Unid	2,00
12.2	Extintor de PQS, 6 Kg com suporte e placa sinalizadora	Unid	2,00
12.3	Extintor de gás carbônico, capacidade 6Kg com suporte e placa sinalizadora	Unid	2,00
13 REVESTIMENTOS			
13.1	Chapisco em paredes internas e externas, espessura 5mm, com argamassa de cimento e areia grossa, no traço	m²	2.081,77
13.2	Chapisco em tetos, espessura 5mm, com argamassa de cimento e areia grossa, traço 1:3	m²	835,23
13.3	Reboco em parede interna e externa, espessura 2,0 cm, com argamassa de cimento, cal e areia média quartzoza, traço 1:2:6 e impermeabilizante, inclusive capiaço.	m²	413,23
13.4	Emboço empregando argamassa de cimento, cal e areia, traço 1:1:6, esp. 2,0 cm	m²	1.739,22
13.5	Reboco em tetos, espessura 2 cm, com argamassa de cimento, cal e areia média, traço 1:2:6 e impermeabilizante	m²	764,55
13.6	Revestimento cerâmico em parede com cerâmica 10x10 cm, tipo EXTRA (1ª) PEI-3, assentado com argamassa colante pré-fabricada AC-II, inclusive rejunte, em PAREDES INTERNAS.	m²	907,96
13.7	Revestimento cerâmico em paredes com cerâmica 10X10 cm, tipo A(EXTRA) PEI-5 assentadas com argamassa colante pré-fabricada, AC-III, inclusive requadro nos contornos das esquadrias (capiaço), em PAREDES EXTERNAS.	m²	831,26
13.8	Contrapiso/lastro de concreto, fck = 15Mpa, traço 1:2,5:5, espessura = 5cm	m²	764,55
13.9	Regularização de base para qualquer tipo de piso, com argamassa de cimento e areia quartzoza, traço 1:3, espessura 3,00 cm.	m²	764,55
13.10	Piso cerâmico, tipo EXTRA (1ª) PEI-5, assentado com argamassa colante pré-fabricada AC-II, inclusive rejunte. (PISO)	m²	764,55
13.11	Soleira de granito, 2 cm de espessura, assentada em nata de cimento, 15cm	m	13,90
13.12	Junta de dilatação do revestimento externo com cordoalha de poliuretano e selante elástico monocomponente à base de poliuretano	m	12,00
14 PINTURA			
14.1	Emassamento de paredes internas e tetos, com massa corrida, duas demãos	m²	1.177,78
14.2	Pintura em paredes internas e tetos, com tinta PVA látex, duas demãos	m²	1.177,78
14.3	Pintura em esmalte sintético fosco para madeira, duas demãos, inclusive lixamento, e aparelhamento com fundo nivelador branco fosco	m²	57,12
14.4	Fundo selador acrílico para ambientes internos/externos, uma demão	m²	1.177,78
15 SERVIÇOS COMPLEMENTARES			
15.1	Limpeza geral da obra e retirada de entulhos	m²	831,76
15.2	Base de concreto armado fck= 25 Mpa com espessura 10 cm, para apoiar os reservatórios de 20.000 litros no terreno.	m²	70,00
15.3	Instalação e fornecimento de caixa d'água de fibra de vidro e resina, capacidade para 20.000 litros na cor azul com tampa e flanges.	unid	7,00
16 PAISAGISMO/URBANIZAÇÃO			
16.1	Calçada de contorno em alvenaria de tijolos cerâmicos, espessura 19 cm, sobre fundação de pedra marroada argamassada, com contrapiso de concreto simples, espessura 5 cm, regularização de base e revestimento com blocos de concreto sextavado de 50 cm, espessura 6 cm, largura da calçada 1,20 m, rejuntados com argamassa de cimento e areia grossa, traço 1:4, incluindo piso tátil conforme normas de acessibilidade.	m²	120,20
16.2	Fornecimento e colocação de areia barrada, isenta de substâncias orgânicas e entulhos	m³	32,00
16.3	Adubação com esterco de galinha	m²	120,00
16.4	Plantação de grama em placas	m²	120,00

Natal, 18 de fevereiro de 2014

Emanuel Henriques Gomes Paiva
Engenheiro Fiscal do Contrato
Mat. SIAPE 1502017 - CREA 210199683-9

Josué Martins da Silva
Diretor de Engenharia e Infraestrutura do IFRN
Mat. SIAPE 6276951 - CREA 210058731-5

000083

Mariana de Melo Araújo Dantas
Gerente de Licitações - GGP
Mat. 0111 - CREA/RN

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE
DO NORTE



PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
DIRETORIA DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA
Rua Dr. Nilo Bezerra Ramalho, 1692- Tirol, Natal/RN
FONE(084) 4005-0796/4005-0797

CREA-RN

Este documento é parte integrante da
Certidão nº 196773
Natal (RN), 26/05/2014

ATESTADO DE ACERVO TÉCNICO

João Augusto De Araújo Dantas
Profissional de Suporte Técnico - PC
Mat. 0115 - CREA/RN

Atestamos para os fins que se fizerem necessários que a empresa **CONSTRUTORA TORRES E MELO LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº **06.927.666/0001-76**, sob a responsabilidade técnica dos profissionais **Luiz Henrique Cruz Melo**, Engenheiro Civil, CREA nº 2102827-178, **Jader Torres**, Engenheiro Civil, CREA nº 2103138-040, e **Wilton Toscano Barbosa**, Engenheiro Civil, CREA nº 2103690605, executou satisfatoriamente para o **INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE** os serviços pertinentes às suas especialidades, dentro dos prazos, padrões e especificações técnicas adotadas, referentes à **Construção de uma Piscina Semi-olímpica com Arquibancada**, no **campus Ceará-Mirim** deste IFRN, de acordo com o contrato de prestação de serviços nº 229/2012/PROJU/IFRN e ARTs de execução nº 21028271785009320, nº 21031380405008320 e nº 21036906055010820, conforme discriminação dos serviços a seguir:

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	PROJETOS		
1.1	Elaboração do projeto estrutural, inclusive fundações e especificações, quantitativos.	m ²	688,00
1.2	Elaboração do projeto de Instalações hidráulicas/sanitárias, inclusive especific. e	m ²	688,00
1.3	Elaboração do Projeto de terraplanagem e drenagem, com A.R.T., quantitativos, pranchas assinadas e em mídia	m ²	1.400,00
2	SERVIÇOS PRELIMINARES/TÉCNICOS		
2.1	Regularização da obra	m ²	688,00
2.2	Instalação do canteiro de obras	m ²	50,00
2.3	Placa indicativa da obra em chapa de aço galvanizado	m ²	3,00
2.4	Mobilização de equipamentos	Unid	1,00
2.5	Instalações/ligação provisória elétrica de baixa tensão para canteiro de obras	Unid	1,00
2.6	Instalação/ligação de água e esgoto para o canteiro de obras	Unid	1,00
2.7	Destocamento de tronco de árvore com diâmetro entre 13 e 50 cm, com remoção de raízes	Unid	8,00
2.8	Limpeza do terreno e retirada de entulhos	m ²	1.400,00
2.9	Serviço de sondagem à percussão do solo, conforme a norma NBR 6484, com	m	72,00
2.10	Locação convencional de obras através de gabarito de tábuas corridas pontaletadas, sem reaproveitamento, com pintura em cal	m ²	688,00
2.11	Transporte de material - BOTA FORA, D.M.T. 10,00 Km	m ³	12,00
2.12	Administração local da obra	mês	9,00
3	MOVIMENTO DE TERRA		
3.1	Escavacao e transporte de material de 1a categoria com trator sobre esteiras 305 hp, retroescavadeira e caçamba, DMT 250 m.	m ³	1.980,00
3.2	Compactacao mecanica c/ controle do GC >= 95% do PN (areas) (c/moniveladora 140 hp e rolo compressor vibratorio 80 hp)	m ³	1.980,00
3.3	Acompanhamento topografico de movimento de terra	h	16,00
4	INFRAESTRUTURA/FUNDAÇÕES SIMPLES		
4.1	Escavação manual de vala em solo, exceto rocha, até 1,50m	m ³	77,45
4.2	Concreto magro para isolar o concreto armado do terreno natural. Esp. 5 cm	m ³	19,40
4.3	Concreto ciclópico com 30% de pedra de mão, fck = 20 Mpa, para blocos de fundação dos pilares de concreto, inclusive lançamento.	m ³	12,92
4.4	Alvenaria de embasamento, com 30% pedra marroada e argamassa de cimento e areia média quartzosa, no traço 1:4, para fundação corrida.	m ³	59,81
4.5	Baldrame de tijolos cerâmicos de 9x19x19cm, com argamassa de cimento, cal e areia, traço 1:2:6, espessura da parede 20cm.	m ³	23,22



JPM CARTÓRIO JAIRO PROCÓPIO DE MOURA
1º OFÍCIO DE NOTAS
R. Mossoró, 332/340 - Centro - Cep 59020-090 - Natal/RN - Fones: 84 3222 0166/2969/4997/883

Jairo Procópio de Moura
Tabelião



AUTENTICAÇÃO

Autentico a presente copia, reprodução fiel do original que me foi exibido, do que dou fé.

Natal, 17 de Outubro de 2022 15:00:44.

Alexandre Magnus P. de Moura - Substituto



Assinatura em: <https://selodigital.tjrn.jus/seio>
Seio Digital: RN202200953070090782ANW

000084



AUTENTICAÇÃO

Autentico a presente copia, reprodução fiel do original que me foi exibido, do que dou fé.

Natal, 17 de Outubro de 2022 15:00:44.

Alexandre Magnus P. de Moura - Substituto



Ag. Araújo Dantas
Garante de Oportões - GOP
Mat. 05777-CPA/RN

ESTE documento é parte integrante de:
CERTIDÃO Nº 196773
Natal (RN), 26/05/2014

Assinatura em: <https://selodigital.tjrn.jus/seio>
Selo Digital: RN202200953070090762ANW

4.6	Concreto armado para cintas inferiores e espera de pilares, fck \geq 25Mpa, inclusive formas e escoramento	m ³	210,00
4.7	Aterro do caixão, com aproveitimento da escavação, apiloado de areia isenta de substâncias orgânicas	m ³	210,00
5 SUPERESTRUTURA			
5.1	Concreto armado, fck \geq 25 Mpa, para laje do fundo da piscina e da casa de bombas, pilares e vigas da piscina, casa de bombas e arquibancada inclusive formas, escoramento e lançamento	m ³	95,54
5.2	Laje pré-fabricada, treliçada para forro, sobrecarga 250Kg/m ² , inclusive capeamento com concreto fck \geq 25Mpa.	m ³	34,00
6 ALVENARIA DE VEDAÇÃO/DIVISÓRIA			
6.1	Alvenaria de elevação com tijolos cerâmicos de 8 furos, de 9x19x19cm, 1/2 vez, assentados com argamassa de cimento, cal e areia média quartzosa, traço 1:2:7, juntas de 12 mm, inclusive encunhamento entre as alvenarias e as vigas de concreto.	m ²	55,80
6.2	Alvenaria de elevação com tijolos cerâmicos de 8 furos, de 9x19x19cm, 1 vez assentados com argamassa de cimento, cal e areia média quartzosa, traço 1:2:7, juntas de 12 mm, inclusive encunhamento entre as alvenarias e as vigas de concreto.	m ²	186,84
6.3	Alvenaria de pedra facejada - paredes da piscina, paredes da casa de bombas, assentadas com argamassa de cimento e areia média quartzosa, no traço 1:4	m ³	52,30
6.4	Gradil de proteção da piscina sobre mureta, em estrutura de ferro galvanizado de 2" e fechamento com tela ondulada de ferro galvanizado de 1/4", malha 2", altura 2,00 m, inclusive portão de 0,90x2,10m aplicação de anti-corrosivo HAMMERITTE e pintura com esmalte sintético vermelho	m ²	198,20
6.5	Cobogó de concreto de 50x50 cm, com argamassa de cimento e areia, traço 1:3	m	10,00
6.6	Verga e contra verga de concreto armado	m	8,50
7 ESQUADRIAS			
7.1	Portão em tubo circular de ferro galvanizado, diâmetro 2", fechamento com tela de ferro de 1/4", malha quadrada de 5 cm, e aplicação de anti-corrosivo HAMMERITTE e pintura com esmalte sintético na cor vermelha, inclusive porta cadeado.	m ²	3,60
8 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
8.1	QT: Quadro metálico de embutir, confeccionado em chapa de aço galvanizado, pintura eletrostática, cor bege. IP 44 ou superior. Corrente nominal barramento 150A. Barramento de fase tipo espinha de peixe. Barras de neutro e terra individuais. Barramentos em cobre eletrolítico alta pureza. Capacidade p/ 12 módulos disjuntores DIN e geral. Fornecimento e instalação.	Unid	1
8.2	Disjuntor tripolar 30A/380V/5kA em caixa moldada. Fornecimento e instalação.	Unid	1
8.3	Disjuntor tripolar 25A/380V/5kA padrão DIN. Fornecimento e instalação.	Unid	4
8.4	Disjuntor monofásico 10A/380V/5kA padrão DIN. Fornecimento e instalação.	Unid	4
8.5	Cabo flexível 4mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor vermelha. Fornecimento e instalação.	m	200
8.6	Cabo flexível 4mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor azul. Fornecimento e instalação.	m	200
8.7	Cabo flexível 4mm ² 450V, cobertura PVC anti-chama, encordoamento classe 5, cor verde. Fornecimento e instalação.	m	200
8.8	Eletroduto PVC rígido roscável 32mm, inclusive curvas e conexões. Fornecimento e instalação.	m	10
8.9	Eletroduto PVC rígido roscável 25mm, inclusive curvas e conexões. Fornecimento e instalação.	m	200
8.10	Poste concreto armado tipo duplo "T" 11m, carga nominal 200kg. Fornecimento e instalação.	Unid	4
8.11	Cruzeta de concreto armado duplo T 1900mm. Fornecimento e instalação.	Unid	4
8.12	Projektor retangular completo p/ lâmpada vapor metálico 400W/220V. Inclusive lâmpada e reator eletromagnético alto fator de potência (FP > 0,91), uso externo. Fornecimento e instalação.	Unid	8
8.13	Ponto de tomada embutida, 2P+T e universal, 15A-250V, inclusive caixa 4"x2", tomada,	Unid	2,00

[Handwritten signatures and marks]

000085



AUTENTICAÇÃO

Autentico a presente cópia, reprodução fiel do original que me foi exibido, do que dou fé.

Natal, 17 de Outubro de 2022 15:00:44.

Alexandre Magnus P. de Moura - Substituto



Assinatura em: <https://selodigital.tjrn.jus/seio>.
Selo Digital: RN202200953070090762ANW

Alex Araújo Dantas
Gerente de Serviços - GOP
Mat. 002123 CREA/RN

Este documento é parte integrante de
CE. 11.7.0. Nº 196773
Natal (RN), 26/05/2014

8.14	Ponto de tomada trifásica inclusive caixa 4"x2", tomada, eletroduto PVC, fios 2,5 mm ² e demais acessórios, conforme projeto	Unid	4,00
8.15	Ponto de luz no teto com caixa octogonal, eletroduto PVC rígido, soldável, 25mm, fiação e demais acessórios, conforme projeto	Unid	2,00
8.16	Luminária completa 2x16W T8 fluorescente, inclusive lâmpadas luz branca e reator eletrônico 2x20W/220V, alto fator de potência (FP>0,91) e baixo índice de distorção harmônica de corrente (THDi (THDi<11%))	Unid	2,00
8.17	Caixa de passagem em alvenaria de tijolos, com tampa de concreto, medindo	Unid	1,00
8.18	Caixa de passagem em alvenaria de tijolos, com tampa de concreto, medindo 30x30x50cm, paredes revestidas, forrada com camada de 10cm de brita	Unid	4,00
9 INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS			
9.1	Ponto de água fria, para chuveiro diâmetro 20mm, incluindo tubulação, registro de pressão em latão com canopla cromada, tubulação, conexões, chuveiro e demais acessórios	Unid	3,00
9.2	Ponto de esgoto, diâmetro 40mm, incluindo tubulação e conexões	Unid	2,00
9.3	Ponto de esgoto, diâmetro 50mm, incluindo tubulação, conexões e caixa sifonado de	Unid	2,00
9.4	Caixa de inspeção em alvenaria de tijolos cerâmicos furados, medindo 0,60x0,60 m	Unid	6,00
9.5	Tubulação PVC 100 mm, esgoto incluindo escavação, reaterro, conexões e ligação às	m	120,00
9.6	Ramal predial em tubo PVC, 25 mm, fornecimento, instalação, escavação/reaterro	m	154,00
9.7	Ramal de alimentação para a piscina em tubo PVC 40 mm, PB, inclusive escavação e reaterro	m	85,00
9.8	Registro de gaveta 1½", inclusive conexões	Unid	2,00
9.9	Sistema de filtragem completo, composto de filtros, motobombas, tubulações hidráulicas,	Conj.	1,00
10 IMPERMEABILIZAÇÃO			
10.1	Impermeabilização da piscina e casa de bombas (piso, paredes e laje), com argamassa	m ²	542,00
10.2	Teste de estanqueidade antes da aplicação da cerâmica	Unid	1,00
11 REVESTIMENTOS			
11.1	Chapisco em paredes internas e externas, espessura 5mm, com argamassa de cimento e areia grossa, no traço 1:3	m ²	329,24
11.2	Chapisco em tetos, espessura 5mm, com argamassa de cimento e areia grossa, traço 1:3	m ²	36,00
11.3	Reboco em parede interna e externa, espessura 2,0 cm, com argamassa de cimento, cal e	m ²	329,24
11.4	Reboco em tetos, espessura 2 cm, com argamassa de cimento, cal e areia média, traço 1:2:8 e impermeabilizante	m ²	36,00
11.5	Contrapiso/lastro de concreto, fck = 15Mpa, traço 1:3:5, espessura = 5cm	m ²	462,50
11.6	Regularização de base em argamassa traço 1:3 (cimento e areia grossa sem peneirar),	m ²	462,50
11.7	Piso cimentado áspero com argamassa de cimento e areia grossa quartzosa, peneirada	m ²	108,00
11.8	Revestimento das paredes e fundo da piscina, com azulejo tipo A, de 20x20 cm, espessura 8 mm, assentado com argamassa colante pré-fabricada, tipo AC-III, inclusive regularização de base e rejunte	m ²	458,00
11.9	Piso tipo blokret hexagonal, de concreto, esp. 4,5 cm, assentado com nata de cimento, sobre contrapiso de concreto, inclusive rejunte com argamassa de cimento e areia média peneirada	m ²	345,80
11.10	Piso tátil para portadores de necessidades especiais com regularização e assentamento com argamassa colante AC-II e rejunte.	m ²	56,00
12 PINTURA			
12.1	Fundo selador acrílico para ambientes internos/externos, uma demão	m ²	436,00
12.2	Pintura em paredes externas, internas e tetos, com tinta PVA acrílica, duas demãos.	m ²	436,00
12.3	Pintura em cobogós com tinta acrílica, duas demãos, nos dois lados	m ²	20,00
13 SERVIÇOS COMPLEMENTARES			
13.1	Escada para piscina em aço inox, 4 degraus	Unid	1,00
13.2	Bloco de partida para raio em aço inox	Unid	5,00
13.3	Suporte para gancho de raia de competição em latão cromado.	Unid	10,00
13.4	Borda da piscina em mármore branco semi-polido, espessura 3 cm, largura 40 cm	m ²	36,00
13.5	Guarda-corpo 1,10X2,68 m em ferro galvanizado 1.1/2" com pintura epóxi, com três	m ²	9,80
13.6	Limpeza geral da obra e retirada de entulhos	m ²	800,00

[Handwritten signatures and initials]

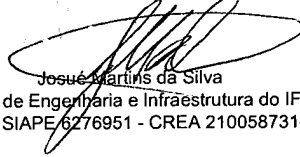
[Handwritten signatures]

14	PAISAGISMO		
14.1	Calçada de contorno em alvenaria de tijolos cerâmicos, espessura 19 cm, sobre fundação de pedra marroada argamassada, com contrapiso de concreto simples, espessura 5 cm, regularização de base e revestimento com blocos de concreto sextavado de de 50 cm, espessura 6 cm, largura da calçada 1,20 m, rejuntados com argamassa de cimento e areia grossa, traço 1:4, incluindo piso tátil conforme normas de acessibilidade.	m ²	82,00

Natal, 18 de fevereiro de 2014



Emanuel Henrique Gomes Paiva
Engenheiro Fiscal do Contrato
Mat. SIAPE 1502017 - CREA 210199683-9



Josue Martins da Silva
Diretor de Engenharia e Infraestrutura do IFRN
Mat. SIAPE 6276951 - CREA 210058731-5

CREA-RN

Este documento é parte integrante de:
CEP. 7.0 Nº 196773
Natal (RN), 26.10.2014



Mariana de Melo Araújo Dantas
Gerente de Operações - GOP
Mat. 00171 - CREA/RN


~~José Augusto da Silva Júnior
Profissional de Suporte Técnico - PS~~

JPM CARTÓRIO JAIRO PROCÓPIO DE MOURA
1º OFÍCIO DE NOTAS
R. Mossoró, 332/340 - Centro - Cep 59020-090 - Natal/RN - Fones: 84 3222 0168/2969/489 7386/3

AUTENTICAÇÃO
Autentico a presente copia, reprodução fiel do original que me foi exibido, do que dou fé.
Natal, 17 de Outubro de 2022 15:00:44.

Alexandre Magnus P. de Moura - Substituto

Assinatura em: <https://selodigital.tjm.jus/selo>
Selo Digital: RN202200953070090762ANW

000087

CONCORRÊNCIA Nº 001/2022

DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIZAÇÃO E INDICAÇÃO DAS INSTALAÇÕES, DO APARELHAMENTO E DO PESSOAL TÉCNICO ADEQUADOS E DISPONÍVEIS PARA A REALIZAÇÃO DO OBJETO

A CONSTEM – CONSTRUTORA EIRELI, CNPJ 06.927.666/0001-76, sediada na Av. Rodrigues Alves, Nº 930 - sala 26, no bairro de Tirol em Natal/RN, atendendo o Item 8.7.3 do Edital, vem através desta DECLARAR que colocará à disposição para execução do objeto da licitação supracitada, caso seja vencedora, a relação de pessoal, equipamentos e veículos listados abaixo;

1. INSTALAÇÕES: A empresa CONSTEM-CONSTRUTORA EIRELI, está instalada na Av. Rodrigues Alves, nº 930 - sala 26, no bairro de Tirol em Natal/RN e possui canteiro de obras na Estrada de Interligação do bairro Passagem de Areia / BR-304 s/nº, Parnamirim/RN.

2. PESSOAL:

- a. Jader Torres – Engenheiro Civil.
- b. Jader Torres Júnior – Engenheiro Civil
- c. José Azevedo dos Santos – Encarregado Geral.
- d. Pedreiros
- e. Carpinteiros
- f. Calceteiros
- g. Serventes


3. EQUIPAMENTOS:

- a. Retroescavadeiras tipo CASE 580.
- b. Motoniveladora tipo CAT-140
- c. Compactadores de Solos Sapo tipo WACKER BS60.
- d. Rolo compactador tipo Dynapac CA-150
- e. Rolo compactador liso tipo CAT-533
- f. Placas Vibratória tipo DYNAPAC CM-13.
- g. Espargidor de Asfalto.
- h. Trator Pneus com Grade de disco

4. VEÍCULOS:

- a. Caminhonete tipo VW-SAVEIRO.
- b. Caminhão tipo FORD F-4000.
- c. Caminhão Basculante 6m³ e 12m³
- d. Caminhão 10t
- e. Veículo para transporte de pessoal tipo KIA-BESTA

Parnamirim/RN, 18 de outubro de 2022.



CONSTEM – CONSTRUTORA EIRELI
CNPJ. 06.927.666/0001-76
JADER TORRES
SÓCIO ADMINISTRADOR
CPF: 123.478.504-82

CONCORRÊNCIA Nº 001/2022

ANEXO XIV

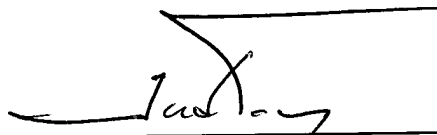
**DECLARAÇÃO TOMANDO CONHECIMENTO DE
TODAS AS INFORMAÇÕES E DAS CONDIÇÕES LOCAIS**

À

Secretaria Municipal de Obras Públicas e Saneamento de Parnamirim-RN.

Declaramos para os devidos fins, que a empresa CONSTEM - CONSTRUTORA EIRELI, CNPJ 06.927.666/0001-76, localizada na Av. Rodrigues Alves nº 930, loja 26 – Tirol, Natal/RN, CEP: 59.020-200, interessada em participar da CONCORRÊNCIA nº 004/2021-SEMOP, recebeu a documentação colhida no sítio https://parnamirim.rn.gov.br/listagemPregaoLicitacaoObras_transparencia.jsp, referente ao Edital e anexos da Licitação **CONCORRÊNCIA Nº 001/2022-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..

Parnamirim/RN, 18 de outubro de 2022.



CONSTEM – CONSTRUTORA EIRELI
CNPJ. 06.927.666/0001-76
JADER TORRES
SÓCIO ADMINISTRADOR
CPF: 123.478.504-82

CONCORRÊNCIA Nº 001/2022

ANEXO III

**DECLARAÇÃO EM CUMPRIMENTO AO DISPOSTO NO INCISO XXXIII DO ARTIGO
7º DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL**

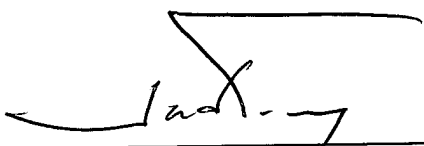
REF.: CONCORRÊNCIA 001/2022

À

Secretaria Municipal de Obras Públicas e Saneamento de Parnamirim-RN.

CONSTEM – CONSTRUTORA EIRELI, inscrito no CNPJ nº 06.927.666/0001-76, por intermédio de seu representante legal, o Sr JADER TORRES, portador da Carteira de Identidade nº 276.482-SSP/RN e CPF nº 123.478.504-82, DECLARA para os devidos fins do disposto no inciso V do artigo 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 qualquer menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, bem como não emprega menor de dezesseis anos. Ressalva: emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz.

Parnamirim/RN, 18 de outubro de 2022.



CONSTEM – CONSTRUTORA EIRELI
CNPJ. 06.927.666/0001-76 – INSC. ESTAD. 20.097.843-8
JADER TORRES
SÓCIO ADMINISTRADOR
CPF: 123.478.504-82,

CONCORRÊNCIA Nº 001/2022

ANEXO XII

DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

À
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
MUNICÍPIO DE PARNAMIRIM – RN
REFERENTE: CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 001/2022

A empresa CONSTEM - CONSTRUTORA EIRELI, nome fantasia CONSTEM ENGENHARIA, inscrita no CNPJ nº 06.927.666/0001-76, na Inscrição Estadual nº 20.097.843-8, com sede na Av. Rodrigues Alves, N.º 930 – Loja 26 –Condomínio Centro Comercial Espaço América – Tirol – Natal/RN, CEP 59.020-200, Fone / Fax: (84) 3234-2491 - E-mail : contato.constem@gmail.com, através de seu representante legal o Sr. Jader Torres, brasileiro, casado, portador do documento de identidade nº 276.482-SSP/RN e do CPF nº 123.478.504-82, residente e domiciliado à Rua Ceará Mirim 1140, Apto. 2302, Bloco Frutos, Tirol, Natal/RN, CEP: 59.020-240, telefone: +55 84 3234-2491 Celular: +55 84 99441-2355 e e-mail: jader@constem.net;

DECLARA para os devidos fins de direito, na qualidade de proponente do procedimento licitatório da CONCORRÊNCIA Pública nº 001/2022, promovido pelo Município de Parnamirim-RN, que:

Assumimos inteira responsabilidade pela autenticidade de todos os documentos apresentados sujeitando-nos a eventuais averiguações que se façam necessários;

Comprometemo-nos a manter, durante a execução do Contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;

Comprometemo-nos a repassar na proporção correspondente, eventuais reduções de preços decorrentes de mudanças de alíquotas de impostos incidentes sobre o fornecimento do objeto, em função de alterações de legislação pertinente, publicadas durante a vigência do Contrato;

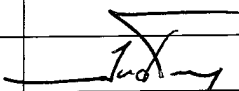
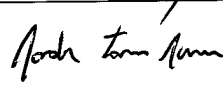
CONCORRÊNCIA Nº 001/2022

ANEXO XII

DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE (continuação)

À
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
MUNICÍPIO DE PARNAMIRIM – RN
REFERENTE: CONCORRÊNCIA Nº 001/2022

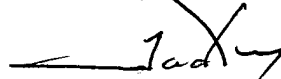
Temos conhecimento e submetemo-nos ao disposto na Lei nº 8.078 - Código de Defesa do Consumidor, bem como, ao Edital e seus Anexos da **CONCORRÊNCIA Nº 001/2022-SEMOP**.
DECLARA para fins de participação da **CONCORRÊNCIA** Pública nº 001/2022-SEMOP que, caso venha a vencer a referida licitação o(s) responsável(is) técnico(s) pelo(s) serviço(s) será(ão):

Nome do representante técnico	Especialidade	Nº de registro	Data de registro	Assinatura
Jader Torres	Engenheiro Civil	2103138040	24/05/1982	
Jader Torres Junior	Engenheiro Civil	2113896265	23/12/2014	

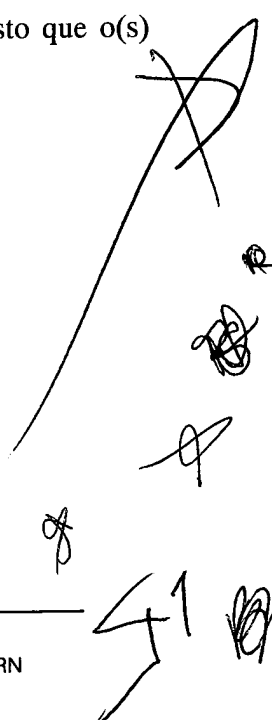
DECLARA, que manterá o(s) profissional(is) indicado(s) como responsável(is) técnico(s), com a devida anuência do mesmo, na direção e execução dos trabalhos no local dos serviços até a sua inteira conclusão, nos termos do inciso I, do § 1º, artigo 30, da Lei nº 8.666/93, visto que o(s) mesmo(s) possuem vínculo profissional conforme exige o edital.

Por ser verdade, firmamos a presente declaração.

Parnamirim/RN, 18 de outubro de 2022.



CONSTEM – CONSTRUTORA EIRELI
CNPJ. 06.927.666/0001-76
JADER TORRES
SÓCIO ADMINISTRADOR
CPF: 123.478.504-82



CONCORRÊNCIA Nº 001/2022

ANEXO XIII

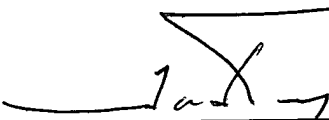
**DECLARAÇÃO QUE NÃO POSSUI
VÍNCULO COM O MUNICÍPIO DE PARNAMIRIM**

À

Secretaria Municipal de Obras Públicas e Saneamento de Parnamirim-RN.

A CONSTEM - CONSTRUTORA EIRELI, empresa com sede na Av. Rodrigues Alves nº 930, loja 26 – Tirol, Natal/RN, CEP: 59.020-200, inscrita no CNPJ sob nº 06.927.666/0001-76, Inscrição Estadual nº 20.097.843-8, vem através do seu representante legal, Sr. Jader Torres, portador do CPF nº 123.478.504-82, Cédula de Identidade nº 276.482-SSP/RN, **declarar**, que não possui como sócio, gerente e diretores, membros ou servidores do Município de Parnamirim/RN, e ainda, cônjuge, companheiro ou parente até terceiro grau, bem como **declarar, também**, a inexistência de vínculo de natureza técnica, comercial, econômico- financeiro ou trabalhista com autor de projeto básico ou executivo da licitação da qual participamos, ou com agente público desse Município.

Parnamirim/RN, 18 de outubro de 2022.



CONSTEM – CONSTRUTORA EIRELI
CNPJ. 06.927.666/0001-76
JADER TORRES
SÓCIO ADMINISTRADOR
CPF: 123.478.504-82,