



Item	Ref.	Código	Descrição	Un.	Quant.	BDI	Preço Unit. M. Obra	Preço Unit. Material	Preço Unit. Total	Preço Total M. Obra	Preço Total Material	Preço Total
1	SERVIÇOS INICIAIS									5.962,91	1.234,14	7.197,05
1.1	INSTALAÇÕES DE CANTEIRO DE OBRA									191,31	1.051,74	1.243,05
1.1.1	COMP.	CPU-01	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	2,88	20,50%	66,43	365,19	431,62	191,31	1.051,74	1.243,05
1.2	ADMINISTRAÇÃO LOCAL									5.771,60	182,40	5.954,00
1.2.1	SINAPI-C	90778	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	20,00	20,50%	149,96	2,56	152,52	2.999,20	51,20	3.050,40
1.2.2	SINAPI-C	90776	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	40,00	20,50%	69,31	3,28	72,59	2.772,40	131,20	2.903,60
2	INFRAESTRUTURA									2.774,17	5.608,10	8.382,27
2.1	MURETA PEDRA GRÊS									2.774,17	5.608,10	8.382,27
2.1.1	SINAPI-C	96527	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_01/2024	M3	16,37	20,50%	96,29	31,30	127,59	1.576,07	512,31	2.088,38
2.1.2	COMP.	CPU-02	ALVENARIA DE PEDRA GRES	M3	15,35	20,50%	68,45	328,03	396,48	1.050,36	5.033,62	6.083,98
2.1.3	SINAPI-C	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	M3	6,14	20,50%	24,07	10,13	34,20	147,74	62,17	209,91
3	ALAMBRADO									25.722,67	48.966,92	74.689,59
3.1	DEMOLIÇÕES									4.686,72	1.436,71	6.123,43
3.1.1	COMP.	CPU-03	REMOÇÃO DE TELA ARAME GALVANIZADO Nº12, MALHA 5, COM 5,00m DE ALTURA	M	55,21	20,50%	27,37	8,36	35,73	1.511,09	461,55	1.972,64
3.1.2	COMP.	CPU-04	REMOÇÃO DE TELA ARAME GALVANIZADO Nº12, MALHA 5, COM 1,80m DE ALTURA	M	144,51	20,50%	18,24	5,57	23,81	2.635,86	804,92	3.440,78
3.1.3	COMP.	CPU-05	DEMOLIÇÃO MOURÃO 2,5m	UN	7,00	20,50%	32,86	10,42	43,28	230,02	72,94	302,96
3.1.4	COMP.	CPU-06	DEMOLIÇÃO MOURÃO 5m	UN	7,00	20,50%	44,25	13,90	58,15	309,75	97,30	407,05
3.2	INSTALAÇÃO DE ALAMBRADOS									20.012,16	45.747,77	65.759,93




Item	Ref.	Código	Descrição	Un.	Quant.	BDI	Preço Unit. M. Obra	Preço Unit. Material	Preço Unit. Total	Preço Total M. Obra	Preço Total Material	Preço Total
3.2.1	COMP.	CPU-07	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MOURAO DE CONCRETO RETO, DUPLO "T", BASE 22X22CM, TOPO 10X10CM, H= 5,00M	UN	5,00	20,50%	49,36	473,92	523,28	246,80	2.369,60	2.616,40
3.2.2	COMP.	CPU-08	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MOURÕES DE CONCRETO RETO, 10x10CM, H= 3,00	UN	16,00	20,50%	35,68	145,58	181,26	570,88	2.329,28	2.900,16
3.2.3	COMP.	CPU-09	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ALAMBRADO COM MOURÕES DE CONCRETO CURVO, 10x10CM, H= 2,60M + CURVA DE 0,40M ESPAÇAMENTO DE 2,5M COM 4 FIOS DE ARAME DE AÇO OVALADO 15X17, TELA ARAME GALVANIZADO 12BWG 5X5, 2M	M	117,20	20,50%	91,00	129,30	220,30	10.665,20	15.153,96	25.819,16
3.2.5	COMP.	CPU-11	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ALAMBRADO, COM MOURÕES DE CONCRETO, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO 12BWG MALHA 5X5, H=3,80M - (METRO)	M	76,80	20,50%	97,79	269,55	367,34	7.510,27	20.701,44	28.211,71
3.2.6	COMP.	CPU-12	PORTÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2" (1X2)m	UN	2,00	20,50%	263,09	1.295,00	1.558,09	526,18	2.590,00	3.116,18
3.2.7	COMP.	CPU-13	PORTÃO DE TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2" 3,00x2,00m	UN	1,00	20,50%	492,83	2.603,49	3.096,32	492,83	2.603,49	3.096,32
3.3			PINTURA							1.023,79	1.782,44	2.806,23
3.3.1	SINAPI-C	88489	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	130,44	20,50%	5,21	11,23	16,44	679,59	1.464,84	2.144,43
3.3.2	SINAPI-C	100726	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO E ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO GRAFITE) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020	M2	20,00	20,50%	17,21	15,88	33,09	344,20	317,60	661,80
4			ILUMINAÇÃO							448,68	8.761,14	9.031,09



Item	Ref.	Código	Descrição	Un.	Quant.	BDI	Preço Unit. M. Obra	Preço Unit. Material	Preço Unit. Total	Preço Total M. Obra	Preço Total Material	Preço Total
4.1			SUBSTITUIÇÃO DE SISTEMA DE ILUMINAÇÃO							448,68	8.761,14	9.031,09
4.1.1	COMP.	CPU-14	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE REFLETOR DE 200W - CONJUNTO COM 6 UNIDADES (UN)	UN	6,00	20,50%	74,78	1.430,40	1.505,18	448,68	8.582,41	9.031,09

MURILO LIMA VELOSO - ME
CNPJ: 29.438.580/0001-85

Documento assinado digitalmente
 MURILO LIMA VELOSO
Data: 15/04/2024 20:15:05-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



DOCUMENTO: DETALHAMENTO DA BONIFICAÇÃO E DESPESAS INDIRETAS

FÓRMULA APLICADA

$$BDI = \{ [(1 + AC / 100 + R / 100 + SG / 100) \cdot (1 + DF / 100) \cdot (1 + L / 100)] / (1 - I / 100) - 1 \} \cdot 100$$

ONDE:

- BDI = Bonificação e Despesas Indiretas
- AC = Administração Central
- SG= Seguros e garantias
- DF = Despesas Financeiras
- R = Riscos
- L = Lucro
- I = Impostos

EXECUÇÃO DE SERVIÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO	PERCENTUAIS (%)
1	Administração Central	3,00
2	Seguros e garantias	0,80
3	Riscos	0,97
4	Despesas Financeiras	0,59
5	Lucro	6,74
6	Impostos	6,65
6.1	PIS	0,65
6.2	COFINS	3,00
6.3	ISS	3,00
	BDI	20,50%

MURILO LIMA VELOSO - ME
CNPJ: 29.438.580/0001-85

Documento assinado digitalmente



MURILO LIMA VELOSO
Data: 15/04/2024 20:16:17-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

DOCUMENTO: DETALHAMENTO DE ENCARGOS SOCIAIS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COM DESONERAÇÃO		SEM DESONERAÇÃO	
		HORISTA %	MENSALISTA %	HORISTA %	MENSALISTA %
GRUPO A					
A1	INSS	0,00%	0,00%	20,00%	20,00%
A2	SESI	1,50%	1,50%	1,50%	1,50%
A3	SENAI	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
A4	INCRA	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%
A5	SEBRAE	0,60%	0,60%	0,60%	0,60%
A6	Salário Educação	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%
A8	FGTS	8,00%	8,00%	8,00%	8,00%
A9	SECONCI	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
A	Total	16,80%	16,80%	36,80%	36,80%
GRUPO B					
B1	Repouso Semanal Remunerado	17,93%	Não incide	17,93%	Não incide
B2	Feriados	4,24%	Não incide	4,24%	Não incide
B3	Auxílio - Enfermidade	0,85%	0,64%	0,85%	0,64%
B4	13º Salário	11,02%	8,33%	11,02%	8,33%
B5	Licença Paternidade	0,06%	0,04%	0,06%	0,04%
B6	Faltas Justificadas	0,73%	0,56%	0,73%	0,56%
B7	Dias de Chuvas	1,55%	Não incide	1,55%	Não incide
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,10%	0,08%	0,10%	0,08%
B9	Férias Gozadas	11,56%	8,74%	11,56%	8,74%
B10	Salário Maternidade	0,04%	0,03%	0,04%	0,03%
B	Total	48,08%	18,42%	48,08%	18,42%
GRUPO C					
C1	Aviso Prévio Indenizado	4,59%	3,47%	4,59%	3,47%
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,11%	0,08%	0,11%	0,08%
C3	Férias Indenizadas	2,26%	1,71%	2,26%	1,71%
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	2,55%	1,93%	2,55%	1,93%
C5	Indenização Adicional	0,39%	0,29%	0,39%	0,29%
C	Total	9,90%	7,48%	9,90%	7,48%
GRUPO D					
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	8,08%	3,09%	17,69%	6,78%
D2	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso Prévio Indenizado	0,39%	0,29%	0,41%	0,31%
D	Total	8,47%	3,38%	18,10%	7,09%
TOTAL(A+B+C+D)		83,25%	46,08%	112,88%	69,79%

MURILO LIMA VELOSO - ME
CNPJ: 29.438.580/0001-85

Documento assinado digitalmente



MURILO LIMA VELOSO
Data: 15/04/2024 20:17:32-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



ITEM	DESCRIÇÃO	PREÇO	MÊS 01		ACUMULADO	
			%	R\$	%	R\$
1	SERVIÇOS INICIAIS	7.197,05	100%	R\$ 7.197,05	100%	R\$ 7.197,05
2	INFRAESTRUTURA	8.382,27	100%	R\$ 8.382,27	100%	R\$ 8.382,27
3	ALAMBRADO	74.689,59	100%	R\$ 74.689,59	100%	R\$ 74.689,59
4	ILUMINAÇÃO	9.031,09	100%	R\$ 9.031,09	100%	R\$ 9.031,09
		MENSAL	100%	R\$ 99.300,00	100%	R\$ 99.300,00
		ACUMULADO	100%	R\$ 99.300,00	100%	R\$ 99.300,00



Documento assinado digitalmente
MURILO LIMA VELOSO
Data: 15/04/2024 20:19:53-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

MURILO LIMA VELOSO - ME
CNPJ: 29.438.580/0001-85



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

CREA-SE

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

442762/2020

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe

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 de Sergipe - Crea-SE, o Acervo Técnico do profissional **IVAN DA SILVA CRUZ** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **IVAN DA SILVA CRUZ**
Registro: **2712299817SE** RNP: **2712299817**
Título profissional: TECNÓLOGO EM SANEAMENTO AMBIENTAL, ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **SE20200204893** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 24/07/2020 Baixada em: 24/07/2020
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **MURILO LIMA VELOSO - ME**

Contratante: **FUNDAÇÃO ESTADUAL DE SAÚDE** CPF/CNPJ: **10.437.005/0001-30**
Endereço do contratante: TRAVESSA BASÍLIO ROCHA Nº: 33
Complemento: Bairro: GETÚLIO VARGAS
Cidade: ARACAJU UF: SE CEP: 49055100
Contrato: 003/2019 Celebrado em: 25/02/2019
Valor do contrato: R\$ 410.000,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: Outros
Endereço da obra/serviço: TRAVESSA BASÍLIO ROCHA Nº: 33
Complemento: DIVERSOS PREDIOS DA FUNESA Bairro: GETÚLIO VARGAS
Cidade: ARACAJU UF: SE CEP: 49055100
Coordenadas Geográficas: -10.910684, -37.066497
Data de início: 25/02/2019 Conclusão efetiva: 25/02/2020
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
Proprietário: FUNDAÇÃO ESTADUAL DE SAÚDE CPF/CNPJ: 10.437.005/0001-30

Atividade Técnica: **1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ARQUITETURA > ARQUITETURA DE INTERIORES > DETALHAMENTO > #0879 - ESQUADRIAS 52 - REFORMA 5.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1002 - INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO 15 - EXECUÇÃO 330.00 Pontos; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1003 - INSTALAÇÃO HIDRÁULICA 15 - EXECUÇÃO 90.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1005 - INSTALAÇÃO SANITÁRIA 15 - EXECUÇÃO 31.00 unidade; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1060 - DEMOLIÇÃO 15 - EXECUÇÃO 25.00 metro cúbico; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > MANUTENÇÃO PREDIAL > #1069 - EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA 15 - EXECUÇÃO 8000.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1129 - IMPERMEABILIZAÇÃO 15 - EXECUÇÃO 1000.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > SISTEMAS ESTRUTURAIS > ESTRUTURA > #1258 - CONCRETO ARMADO 15 - EXECUÇÃO 24.00 metro cúbico; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > INFRA-ESTRUTURA TERRITORIAL > #1460 - ESCAVAÇÃO PARA OBRAS DE ENGENHARIA 15 - EXECUÇÃO 15.00 metro cúbico; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #3093 - COBERTURA COM TELHA EM FIBROCIMENTO 15 - EXECUÇÃO 600.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > MATERIAIS > #3099 - ACABAMENTO E REVESTIMENTO 15 - EXECUÇÃO 7430.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #3103 - FORRO 15 - EXECUÇÃO 500.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #4108 - COBERTURA COM TELHA CERÂMICA 52 - REFORMA 6000.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #4109 - COBERTURA COM TELHA METÁLICA 15 - EXECUÇÃO 200.00 metro quadrado;**

Observações

Serviços especializados contínuos de manutenção predial preventiva e corretiva, nas dependências dos prédios da FUNESA.

Informações Complementares

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





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

CREA-SE

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

442762/2020

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 14 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 442762/2020

24/07/2020, 17:12

ZywDb

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.

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





ESTADO DE SERGIPE
FUNDAÇÃO ESTADUAL DE SAÚDE

Pág 1 de 13

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A **FUNDAÇÃO ESTADUAL DE SAÚDE DE SERGIPE – FUNESA**, com sede na Tv. Basílio Rocha, 33 – Bairro Getúlio Vargas, na cidade de Aracaju/SE, CEP 49.055-100, inscrita no CNPJ sob o nº 10.437.005/0001-30. Atesta para os fins que a **MURILO LIMA VELOSO-ME (PERFORMANCE SERVIÇOS)**, com sede na Rodovia Lourival Batista – CENTRO, na cidade de Salgado/SE, CEP 49.390-000, inscrita no CNPJ nº 29.438.580/0001-85, através do Engenheiro Civil **Ivan da Silva Cruz**, RNP – Nº 2712299817, conforme ART Nº SE20200192665, é responsável técnico pela prestação de serviços especializados contínuos de manutenção predial preventiva, corretiva e preditiva, com fornecimento de peças, materiais de consumo e insumos e mão de obra, bem como para a realização de serviços eventuais diversos, nos sistemas, equipamentos e instalações prediais utilizados nas unidades sob gestão da Fundação Estadual de Saúde – FUNESA no estado de SERGIPE.

A referida prestação de serviço se dá com base no **contrato nº 03/2019**, firmado em 25 de fevereiro de 2019, obedecendo satisfatoriamente aos projetos e especificações técnicas cujas principais características são:

DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QTD
SERVIÇOS DE REMOÇÕES, DEMOLIÇÕES E FUNDAÇÕES		
Remoção de telhamento com telhas cerâmicas	m2	100
Remoção de telhamento com telhas onduladas fibrocimento ou alumínio	m2	100
Remoção de pintura à óleo ou esmalte	m2	50
Remoção de esquadria de madeira, com ou sem batente	m2	30
Remoção de calha de zinco	m	50
Remoção de vidro	m2	30
Remoção de vidro temperado	m2	30
Remoção de luminária	un	50
Remoção de estrutura metálica chumbada em concreto (alambrado, guarda-corpo)	m²	30
Remoção de vaso sanitário	un	30
Remoção e reassentamento de louças sanitárias	un	30
Remoção de lavatório	un	20
Remoção de pia de cozinha	un	20
Remoção de caixa de descarga de sobrepor	un	30
Remoção, lavagem, e recolocação de telhas cerâmicas, tipo colonial, de olaria, com fixação através de arame de cobre nº12	m2	70
Remoção, lavagem, carga e retelhamento de telhas cerâmicas tipo canal comum, fixadas c/ grampo de arame galv. nº 14, c/ ré-aproveitamento de 80%, Itabaiana ou similar	m2	70
Remoção de interruptores e tomadas	un	50
Remoção de acessórios sanitários	un	10
Remoção de esquadria metálica, com ou sem reaproveitamento	m2	5
Demolição de alvenaria de bloco ou tijolo cerâmico, sem reaproveitamento	m3	20
Demolição de divisórias tipo divilux	m2	200
Escavação manual para bloco de coroamento ou sapata, sem previsão de fôrma. af. 06/2017	m3	15
Concreto simples usinado fck=25mpa, bombeado, lançado e adensado na infraestrutura	m3	24
Aço CA - 50 Ø 25 mm, inclusive corte, dobragem, montagem e colocação de ferragens nas formas, para superestruturas e fundações - R1	kg	1.000,00
Alvenaria pedra calcária argamassada c/ cimento e areia traço t-4 (1:5) - 1 saco cimento 50kg / 5 padiolas areia dim. 0,35x0,45x0,23m - Confeção mecânica e transporte	m3	34

Tv. Basílio Rocha, Nº 33, Bairro Getúlio Vargas, Aracaju/SE
Fone: (79) 3198-3800, CEP: 49055-100, www.funesa.se.gov.br

E-Doc* - Documento Virtual válido conforme Decreto nº 40.394/2019

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe, vinculado à Certidão nº 442762/2020, emitida em 24/07/2020



Certidão nº 442762/2020
24/07/2020, 17:13

Chave de Impressão: ZywDb

O documento neste ato registrado foi emitido em 24/07/2020 e contém 13 folhas





ESTADO DE SERGIPE
FUNDAÇÃO ESTADUAL DE SAÚDE

Pág 2 de 13

DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QTD
Aterro com areia fina, compactado mecanicamente, inclusive aquisição em depósito de material, exclusive transporte	m3	120
Transporte com caminhão basculante de 10 m3, em via urbana pavimentada, dmt acima de 30 km (unidade: txkm). af 04/2016	txkm	50.000,00
Demolição manual de concreto armado	m3	5
Demolição de revestimento cerâmico ou azulejo	m2	50
Porta para divisória Divilux	Un	8
Divisória Divilux (painel cego), e=40mm, com perfis em alumínio ou similar - fornecimento	m2	200
Divisória Divilux (painel com vidro), e=40mm, com perfis em alumínio ou similar - fornecimento	m2	200
Assentamento de divisória Divilux (painel com vidro), e=40mm, com perfis em alumínio ou similar	m2	200
Assentamento de divisória Divilux (painel cego), e=40mm, com perfis em alumínio ou similar	m2	200
Ferragem para divisória (vão porta) composta de 3 dobradiças palmela e 1 fechadura tubular Lockwell com botão de giro para travamento, ref:41410N, ou similar	cj	15
Parede de gesso acartonado - dry - wall d 95/70/60 1 st/1st 12,5mm sistemas lafarge gypsum ou similar	m2	100
Fornecimento e montagem de porta para parede drywall (gesso acartonado), semi-oca, inclusive caixão em madeira e ferragens - 80 x 210 cm	Un	15
Fornecimento e montagem de porta para parede drywall (gesso acartonado), semi-oca, inclusive caixão em madeira e ferragens - 90 x 210 cm	Un	15
Parede de bloco de gesso (50 x 65cm) - fornecimento e execução	m2	50
Demolicao de forro de gesso	m2	500
Forro de gesso acartonado removível, cor branco, placa 1243 x 618mm, gessolyne gypsum ou similar - fornecimento e aplicação	m2	300
Forro de placa de gesso 60x60 cm e=12mm, p/ fixação sob laje	m2	500
Porta em madeira compensada (canela), lisa, semi-ôca, 0.60 x 1.80 m, revestida c/fôrmica, inclusive batentes e ferragens (livre/ocupado)	un	10
Porta em madeira compensada (canela), lisa, semi-ôca, 0.80 x 2.10 m, inclusive batente e ferragens	un	50
Porta em madeira compensada (canela), lisa, semi-ôca, 0.60 x 2.10 m, inclusive batentes e ferragens	un	10
Porta em madeira compensada (canela), lisa, semi-ôca, 0.70 x 1.60 m, inclusive batentes e ferragens	un	15
Porta em madeira compensada (canela), lisa, semi-ôca, 0.90 x 1.50 m, inclusive batentes e ferragens	un	50
Janela em alumínio, de correr ou abrir, cor fosca, tipo moldura/veneziana, completa, exclusive vidros	m2	20
Janela em alumínio, de correr ou abrir, cor preta, tipo moldura/veneziana, completa, exclusive vidros	m2	20
Porta em alumínio, de correr ou abrir, tipo moldura, com ferragens, exclusive vidros, cor fosca	m2	10
Porta em alumínio, de correr ou abrir, tipo moldura/veneziana, com ferragens, exclusive vidros, cor fosca	m2	5
Porta em alumínio, de correr ou abrir, tipo moldura/veneziana, com ferragens, exclusive vidros, cor preta	m2	5
Portão em alumínio, de correr ou abrir, cor fosca, modelo buzios, ou similar	m2	3
Portão em alumínio, de correr ou abrir, cor preta, modelo buzios, ou similar	m2	3
Gradil de ferro em barras quadradas de aço 3/8" na vertical, espaçamento 10cm, e duas barras chatas de 1" x 1/4" na horizontal aplicadas nas duas faces, inclusive portão	m2	150
Corrimão duplo central em tubo de ferro galvanizado 1 1/2", com chumbadores para fixação no piso	m	100
Vidro liso incolor 4mm	m2	50
Vidro temperado 10 mm, liso, transparente, com ferragens	m2	50
SERVIÇOS EM TELHADOS E COBERTURAS		
Telhamento com telha cerâmica tipo colonial, 1ª qualid, cor clara, Itabaianinha ou similar	m2	200
Telhamento com telha cerâmica tipo plan, 1ª qualid, (Simonassi ou similar)	m2	200
Telhamento com telha de fibrocimento ondulada esp = 4mm	m2	200
Telhamento com telha de fibrocimento ondulada esp = 6mm	m2	200
Telhamento com telha de fibrocimento ondulada esp = 8mm	m2	200
Telhamento com telha de aço zincado, chapa esp = 0,50mm perfil trapezoidal, incluindo acessórios	m2	200
Limpeza (Lavagem) de telhas	m2	2.000,00
Revisão em cobertura com telha cerâmica tipo canal comum, Itabaiana ou similar, com reposição de 30% do	m2	3.000,00

Tv. Basílio Rocha, Nº 33, Bairro Getúlio Vargas, Aracaju/SE
Fone: (79) 3198-3800, CEP: 49055-100, www.funesa.se.gov.br

E-Doc* - Documento Virtual válido conforme Decreto nº 40.394/2019

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe, vinculado à Certidão nº 442762/2020, emitida em 24/07/2020



Certidão nº 442762/2020
24/07/2020, 17:13

Chave de Impressão: ZywDb

O documento neste ato registrado foi emitido em 24/07/2020 e contém 13 folhas





ESTADO DE SERGIPE
FUNDAÇÃO ESTADUAL DE SAÚDE

Pág 3 de 13

DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QTD
material		
Revisão em cobertura com telha cerâmica tipo canal comum, Itabaiana ou similar, com reposição de 50% do material	m2	3.000,00
Revisão em cobertura com telha de fibrocimento ondulada 4mm	m2	500
Revisão em cobertura com telha de fibrocimento ondulada 6mm	m2	500
Revisão em cobertura com telha de fibrocimento ondulada 6mm, com reposição de 50% do material	m2	500
Revisão em cobertura com telha de fibrocimento ondulada 8mm	m2	500
Rufo para telha de fibrocimento ondulada	m	800
Rufo em placa de concreto l = 0,34 m	m	500
Rufo em chapa de zinco, larg = 30,0cm	m	1.000,00
Madeiramento em massaranduba/madeira de lei, acabamento serrado c/ ripão 5 x 3cm e ripa 4 x 1,5cm, exclusive peças principais	m2	500
Madeiramento em massaranduba/madeira de lei, acabamento aparelhado, c/ ripão 5 x 3 cm e ripa 4 x 1,5cm, exclusive peças principais	m2	500
Imunização de madeiramento de cobertura com imunizante incolor tipo Penetrol ou similar	m2	100
Remoção de impermeabilização com manta asfáltica	m2	50
Impermeabilização c/ manta asfáltica 5mm, estruturada com não-tecido de poliéster, inclusive aplicação de 1 demão de primer, exceto proteção mecânica	m2	500
Impermeabilização flexível, base acrílica, tipo Igoflex Branco Sika ou similar, p/lajes, calhas, varandas, terraços e coberturas de reservatórios	m2	500
Madeiramento em massaranduba/madeira de lei, peça serrada 7cm x 12cm, p/ telha ondulada eternit 8 mm	m2	300
Apicoamento total de reboco com ponteiros/talhadeiras	m2	1.000,00
Aterro de áreas, com material adquirido em depósito, com espalhamento manual, sem compactação.	m3	50
Alvenaria de bloco cerâmico (9x19x24)cm, e= 0,09m, com argamassa t5 - 1:2:8 (cimento/cal/areia), junta de 2,0cm	m2	800
Chapisco em parede com argamassa traço t1 - 1:3 (cimento / areia)	m2	1.000,00
Chapisco em teto com argamassa traço t1 - 1:3 (cimento / areia)	m2	500
Concreto simples fabricado na obra, fck 10 mpa, lançado e adensado	m3	16
Reboco ou emboço externo, de parede, com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia), espessura 2,0 cm	m2	1.000,00
Reboco ou emboço interno, de parede, com argamassa traço t6 - 1:2:10 (cimento / cal / areia), espessura 1,5 cm	m2	1.000,00
Reboco ou emboço interno, de teto, com argamassa traço t6 - 1:2:10 (cimento / cal / areia), espessura 1,5 cm	m2	1.000,00
Revestimento cerâmico para parede, 15 x 15 cm, azulejo branco, tipo "B", aplicado com argamassa industrializada ac-i, rejuntado, exclusive emboço	m2	500
Revestimento cerâmico para parede, 20 x 20 cm, Escorial, pei-0, cor mate branco, aplicado com argamassa industrializada AC-1, rejuntado, exclusive regularização de base ou emboço	m2	500
Revestimento cerâmico para piso ou parede, 20 x 20 cm, Elizabeth ou similar, linha Cristal Branco, aplicado c/argamassa industrializada ac-i, rejuntado, exclusive regularização de base ou emboço	m2	150
Revestimento cerâmico para piso ou parede, 34 x 34 cm, Linha Ravena, cor branco brilhante, Elizabeth ou similar, aplicado com argamassa industrializada ac-ii, rejuntado, exclusive regularização de base ou emboço	m2	60
Rejuntamento de revestimentos cerâmicos	m2	500
Regularização de base para revest. de pisos com arg. traço t4, esp. média = 2,5cm	m2	100
Execução de rasgos em alvenaria para passagem de tubulação	m	500
Rasgos em alvenaria para passagem de tubulação diâm 1/2" a 1"	m	300
Rasgos em alvenaria para passagem de tubulação diâm 1 1/4" a 2"	m	100
Rasgos em alvenaria para passagem de tubulação diâm 2 1/2" a 4"	m	100
Rasgos em concreto para passagem de tubulação diâm 5" a 6"	m	25
Enchimento de rasgos em alvenaria e concreto para tubulação diâm 1/2" a 1"	m	300
Enchimento de rasgos em alvenaria e concreto para tubulação diâm 1 1/4" a 2"	m	100
Enchimento de rasgos em alvenaria e concreto para tubulação diâm 2 1/2" a 4"	m	100

Tv. Basílio Rocha, Nº 33, Bairro Getúlio Vargas, Aracaju/SE
Fone: (79) 3198-3800, CEP: 49055-100, www.funesa.se.gov.br

E-Doc* - Documento Virtual válido conforme Decreto nº 40.394/2019

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe, vinculado à Certidão nº 442762/2020, emitida em 24/07/2020



Certidão nº 442762/2020
24/07/2020, 17:13

Chave de Impressão: ZywDb

O documento neste ato registrado foi emitido em 24/07/2020 e contém 13 folhas





ESTADO DE SERGIPE
FUNDAÇÃO ESTADUAL DE SAÚDE

Pág 4 de 13

DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QTD
Enchimento de rasgos em alvenaria e concreto para tubulação diâm 5" a 6"	m	25
Piso alta resistência ou industrial de 12 mm, comum, cor cinza, juntas, sem polimento, inclusive argamassa de regularização, aplicado - R1	m2	500
Polimento de piso de alta resistência, novo- R1	m2	500
Enceramento de piso de alta resistência (existente)	m2	500
Piso cimentado despolado traço 1:5, e = 7 cm, c/junta plastica 3x27mm	m2	200
Laje pré-moldada para forro, vão até 3,5m, inclusive capeamento e escoramento	m2	100
SERVIÇOS DE PINTURA		
Preparo de superfície com lixamento de paredes e tetos	m2	3.000,00
Emassamento de superfície, com aplicação de 01 demão de massa corrida, lixamento e retoques	m2	1.000,00
Emassamento de superfície, com aplicação de 01 demão de massa acrílica, lixamento e retoques	m2	600
Pintura de acabamento com aplicação de 01 demão de coralgesso ou similar	m2	500
Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de coralgesso ou similar	m2	500
Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta PVA latex para interiores - cores convencionais	m2	3.000,00
Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta PVA latex para exteriores - cores convencionais	m2	1.300,00
Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta acrílica convencional	m2	1.500,00
Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de esmalte ou óleo sobre superfícies metálicas, inclusive lixamento	m2	1.000,00
Pintura de acabamento com lixamento e aplicação de 02 demãos de esmalte sintético ou óleo sobre madeira (Coralit ou similar)	m2	30
Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de esmalte ou óleo sobre madeira	m2	600
Pintura para interiores, sobre paredes ou tetos, com lixamento, aplicação de 01 demão de líquido selador, 02 demãos de massa corrida e 02 demãos de tinta pva latex convencional para interiores	m2	2.000,00
Pintura para interiores, sobre paredes ou tetos, com lixamento, aplicação de 01 demão de líquido selador acrílico, 01 demão de textura acrílica branca e 02 demãos de tinta pva latex convencional para interiores	m2	100
Pintura para exteriores, tipo textura, com 01 demão de Permalit nobre 222-malha 12, inclusive 01 demão de selador Permaselcor, Ibratin ou similar	m2	100
Pintura com 01 demão de primer à base de óxido de ferro - Norma 1349	m2	50
Pintura com 01 demão de primer à base de epóxi - REZINC WBS - RENNER ou similar	m2	50
Pintura para superfícies de madeira com aplicação de 01 demão de fundo sintético nivelador, 01 demão de massa a óleo e 02 demãos de tinta esmalte ou óleo	m2	50
Pintura de acabamento com aplicação de 01 demão de tinta anticorrosiva oxibar dal 535 bt 0527, marca RENNER, sobre superfícies metálicas (Norma 2288) ou similar	m2	50
SERVIÇOS EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
Revisão de ponto de tomada simples com reposição da tomada	pt	200
Revisão de ponto de tomada simples com reposição da tomada e da fiação	pt	200
Revisão de ponto de tomada de força tipo 1	pt	40
Revisão de ponto de tomada de força tipo 2	pt	30
Ponto de interruptor 01 seção com tomada conjugada (1S + 1T) aparente, com canaleta plastica c/divisoria 20x10mm	un	30
Ponto de interruptor 01 seção aparente com tomada conjugada (1 s + 1 t), com eletroduto de ferro galvanizado Ø 3/4"	un	20
Ponto de interruptor 01 seção embutido com tomada conjugada (1 s + 1 t) com eletroduto de pvc flexível sanfonado Ø 3/4"	un	20
Ponto de tomada 3p para ar condicionado até 3000 va, com eletroduto de pvc flexível sanfonado embutido Ø 3/4", incluindo conjunto astop/30a-220v, inclusive aterramento	pt	20
Ponto de tomada 3p para ar condicionado até 3000 va, com eletroduto de pvc rígido embutido Ø 3/4", incluindo conjunto astop/30a-220v, inclusive aterramento	pt	10
Ponto de tomada 3p para ar condicionado até 3000 va, com eletroduto de ferro galvanizado aparente Ø 3/4", incluindo conjunto astop/30a, inclusive aterramento	pt	10
Ponto de tomada 3p para ar condicionado até 3000 va, com canaleta plastica c/divisoria 20x10mm, aparente,	pt	10

Tv. Basílio Rocha, Nº 33, Bairro Getúlio Vargas, Aracaju/SE
Fone: (79) 3198-3800, CEP: 49055-100, www.funesa.se.gov.br

E-Doc* - Documento Virtual válido conforme Decreto nº 40.394/2019

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe, vinculado à Certidão nº 442762/2020, emitida em 24/07/2020



Certidão nº 442762/2020
24/07/2020, 17:13
Chave de Impressão: ZywDb

O documento neste ato registrado foi emitido em 24/07/2020 e contém 13 folhas





ESTADO DE SERGIPE
FUNDAÇÃO ESTADUAL DE SAÚDE

Pág 5 de 13

DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QTD
incluindo centro astop/30a-220v, inclusive aterramento		
Ponto de tomada 2p+t, ABNT, 10 A, de uso geral, em pisos, com eletroduto de pvc flexível sanfonado embutido Ø 3/4", inclusive aterramento	pt	10
Ponto de tomada 2p+t, ABNT, de embutir, 10 A, com eletroduto de pvc flexível sanfonado embutido Ø 3/4", fio rígido 2,5mm ² (fio 12), inclusive placa em pvc e aterramento	pt	10
Ponto de tomada 2p+t de sobrepor, 10 A, de uso geral, ABNT, c/canaleta plastica 20x10mm,"Sistema X", inclusive aterramento	pt	10
Ponto de tomada 2p+t, ABNT, de embutir, 10 A, com eletroduto de pvc flexível sanfonado embutido Ø 3/4", fio rígido 4,0mm ² (fio 10), inclusive placa em pvc e aterramento	pt	30
Ponto de tomada 2p+t, ABNT, de embutir, 10 A, com eletroduto de ferro galvanizado aparente Ø 3/4", fio rígido 2,5mm ² (fio 12), inclusive placa em pvc e aterramento	pt	30
Ponto de tomada 2p+t, ABNT, de embutir, 10 A, com eletroduto de pvc flexível sanfonado embutido Ø 3/4", fio rígido 4,0mm ² (fio 10), inclusive placa em pvc e aterramento	pt	30
Revisão de ponto de luz tipo 1, em teto ou parede	pt	200
Revisão de ponto de luz tipo 2, em teto ou parede	pt	100
Revisão de ponto de luz tipo 3, em teto ou parede	pt	50
Ponto de luz em teto ou parede, com canaleta plastica c/divisoria 20x10mm, aparente	un	25
Ponto de luz em teto ou parede, com eletroduto de ferro galvanizado aparente Ø 3/4"	un	20
Ponto de luz em teto ou parede, com eletroduto de pvc flexível sanfonado embutido Ø 3/4"	un	25
Caixa octogonal 4" x 4", em pvc, p/ ponto de luz embutido	un	50
Ponto de luz em teto ou parede, aparente sem eletroduto	pt	20
Eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 75mm (2 1/2")	m	150
Curva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 75mm (2 1/2")	un	50
Luva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 75mm (2 1/2")	un	50
Abraçadeira metálica tipo "D" de 2 1/2"	un	50
Quadro de distribuição de embutir, com barramento, em chapa de aço, para até 24 disjuntores padrão europeu (linha branca), exclusive disjuntores	un	5
Disjuntor termomagnético tripolar 50 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva C, corrente 5KA	un	20
Disjuntor termomagnético tripolar 63 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva C	un	10
Disjuntor termomagnético tripolar 80 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva C, 5KA	un	10
Disjuntor termomagnético tripolar 100 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), 10KA	un	10
Disjuntor termomagnético monopolar 10 A, padrão DIN (linha branca) curva de disparo B, corrente de interrupção 5KA, ref.: Siemens 5 SX1 ou similar.	un	5
Disjuntor termomagnético monopolar 16 A, padrão DIN (linha branca) curva de disparo B, corrente de interrupção 5KA, ref.: Siemens 5 SX1 ou similar.	un	5
Disjuntor termomagnético monopolar 20 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva B, corrente 5KA	un	10
Disjuntor monopolar DR 20 A - Dispositivo residual diferencial monopolar, 30MA	un	4
Disjuntor termomagnético bipolar 16 A, padrão DIN (Europeu - linha branca)	un	5
Disjuntor termomagnético bipolar 20 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva C, corrente 5KA	un	5
Disjuntor bipolar tipo din, corrente nominal de 32a - fornecimento e instalação. af 04/2016	un	50
Disjuntor bipolar tipo din, corrente nominal de 40a - fornecimento e instalação. af 04/2016	un	10
Disjuntor bipolar tipo din, corrente nominal de 50a - fornecimento e instalação. af 04/2016	un	10
Cabo de cobre flexível isolado, seção 2,5mm ² , 450/ 750v / 70°C	m	100
Cabo de cobre flexível isolado, seção 4mm ² , 450/ 750v / 70°C	m	500
Cabo de cobre isolado HEPR (XLPE), rígido, 10mm ² , 1kv / 90°C	m	200
Tomada 2p + t, ABNT, de embutir, 20 A, com placa em pvc	un	30
Fornecimento e assentamento de caixa pvc 4" x 4"	un	5
Caixa de derivação em pvc 4" x 2" s/tampa, embutir, p/eletroduto	un	50
Interruptor 01 seção, com caixa pvc 4"x2"	un	5
Interruptor 03 seções com caixa de pvc 4"x2"	un	5

Tv. Basílio Rocha, Nº 33, Bairro Getúlio Vargas, Aracaju/SE
Fone: (79) 3198-3800, CEP: 49055-100, www.funesa.se.gov.br

E-Doc* - Documento Virtual válido conforme Decreto nº 40.394/2019

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe, vinculado à Certidão nº 442762/2020, emitida em 24/07/2020



Certidão nº 442762/2020
24/07/2020, 17:13
Chave de Impressão: ZywDb

O documento neste ato registrado foi emitido em 24/07/2020 e contém 13 folhas





ESTADO DE SERGIPE
FUNDAÇÃO ESTADUAL DE SAÚDE

Pág 6 de 13

DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QTD
Eletroduto flexível de pvc (sanfonado), diâm = 32mm (1")	m	50
Luminária de emergência com 31 Leds c/ autonomia de 1 hora	un	20
Luminária tubular com lâmpada led de 2 x 9/10 w / bivolt	un	100
Eletroduto flexível de pvc (sanfonado), diâm = 25mm (3/4")	m	50
Lâmpada led 10 w bivolt branca, formato tradicional (base e27)	un	100
Lâmpada led 15w de potência, luz branca Autovolt, marca Glight ou similar	un	100
Lâmpada led 50w de potência, luz branca bivolt, marca LLum ou similar	un	100
Lâmpada led tubular bivolt 40 w, base g13	un	100
Refletor simples LED 50W de potência, branco Frio, 6500k, Autovolt, marca G-light ou similar	un	20
Lâmpada led tubular bivolt 18/20 w, base g13	un	100
Luminária de sobrepor sem aletas para lâmpadas fluorescentes 2 x 32 w, ref. C2359, da Lustres Projeto ou similar, inclusive reator eletrônico alto fator de potência e lâmpadas	un	30
SERVIÇOS DE LÓGICA E TELEFONIA		
Fornecimento e instalação de mini rack de parede 19" x 5u x 350mm	un	5
Fornecimento e lançamento de cabo utp 4 pares cat 5e	m	2.000,00
Fornecimento e lançamento de cabo utp 4 pares cat 6	m	1.500,00
Ponto para cabeamento estruturado embutido, com eletroduto pvc rígido Ø 3/4" c/cabo UTP 4 pares cat. 5e	un	50
Fornecimento e instalação de conector rj 45 fêmea cat 5e (krone ou similar)	un	100
Tomada para lógica, rj45, com caixa sobrepor, aparente	un	100
Tomada dupla para lógica RJ45, 4"x2", embutir, completa, ref.0605, Fame ou similar	un	15
Ponto de caixa seca p/ lógica, c/ canaleta plastica c/divisoria 20x10mm, incluso tomada	un	50
Ponto de caixa seca p/ lógica, c/ eletroduto pvc rígido aparente Ø 3/4"	un	50
Ponto de caixa seca p/ lógica, c/ eletroduto pvc rígido embutido Ø 3/4"	un	50
Ponto de caixa seca p/ lógica, c/ eletroduto ferro galvanizado aparente Ø 3/4"	un	50
Fornecimento e instalação de canaleta plástica dlp 60x34x2000 mm (ref 309 05 pial legrand ou similar)	un	50
Acoplador de caixa para canaleta moldura 32x20mm, "Sistema DLP", ref.6487 92 Pial Legrand ou similar	un	50
Fornecimento e instalação de eletrocalha perfurada 100 x 50 x 3000 mm (ref. mopa ou similar)	m	50
Fornecimento e instalação de eletrocalha perfurada 200 x 100 x 3000 mm (ref. mopa ou similar)	m	50
Fornecimento e instalação de eletrocalha perfurada 400 x 100 x 3000 mm (ref. mopa ou similar)	m	50
Canaleta plástica 25mm x 25mm, Schneider ou similar	m	300
Canaleta plástica 62,5mm x 62,5mm, Pial ou similar	m	300
Canaleta plástica 75mm x 75mm (ou 75mm x 62,5mm), Pial ou similar	m	300
SERVIÇOS EM INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS		
Caixa d'água de polietileno - instalada, exceto base de apoio, cap. 1000 litros	un	5
Ponto de água fria embutido, c/material aço galvanizado Ø 20mm (3/4")	un	20
Ponto de água fria embutido, c/material pvc rígido roscável Ø 3/4"	un	30
Ponto de água fria embutido, c/material pvc rígido soldável Ø 25mm	un	30
Ponto de água fria embutido, c/material pvc rígido soldável Ø 40mm	un	10
Revisão de ponto de água tipo 1	un	100
Revisão de ponto de água tipo 2	un	100
Revisão de ponto de água tipo 3	un	50
Tubo pvc rígido soldável marrom p/ água, d = 20 mm (1/2")	m	100
Tubo pvc rígido soldável marrom p/ água, d = 25 mm (3/4")	m	100
Tubo pvc rígido soldável marrom p/ água, d = 32 mm (1")	m	100
Tubo pvc rígido soldável marrom p/ água, d = 40 mm (1 1/4")	m	100
Tubo pvc rígido soldável marrom p/ água, d = 50 mm (1 1/2")	m	100
Joelho 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 20mm	un	10
Joelho 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 25mm	un	15
Joelho 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 32mm	un	10
Joelho 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 40mm	un	10

Tv. Basílio Rocha, Nº 33, Bairro Getúlio Vargas, Aracaju/SE
Fone: (79) 3198-3800, CEP: 49055-100, www.funesa.se.gov.br

E-Doc* - Documento Virtual válido conforme Decreto nº 40.394/2019

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe, vinculado à Certidão nº 442762/2020, emitida em 24/07/2020



Certidão nº 442762/2020
24/07/2020, 17:13

Chave de Impressão: ZywDb

O documento neste ato registrado foi emitido em 24/07/2020 e contém 13 folhas





ESTADO DE SERGIPE
FUNDAÇÃO ESTADUAL DE SAÚDE

Pág 7 de 13

DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QTD
Joelho 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 50mm	un	10
Luva de pvc rígido soldável, marrom, diâm = 20mm	un	10
Luva de pvc rígido soldável, marrom, diâm = 25mm	un	10
Luva de pvc rígido soldável, marrom, diâm = 32mm	un	10
Luva de pvc rígido soldável, marrom, diâm = 40mm	un	10
Luva de pvc rígido soldável, marrom, diâm = 50mm	un	10
Luva de redução de pvc rígido soldável, marrom, diâm = 25 x 20mm	un	10
Luva de redução de pvc rígido soldável, marrom, diâm = 32 x 25mm	un	10
Luva de redução de pvc rígido soldável, marrom, diâm = 40 x 32mm	un	10
Tê 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 20mm	un	10
Tê 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 25mm	un	10
Tê 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 32mm	un	10
Tê 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 40mm	un	10
Tê 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 50mm	un	10
Tê de redução 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 25 x 20mm	un	10
Tê de redução 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 32 x 25mm	un	10
Tê de redução 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 40 x 32mm	un	10
União de pvc rígido soldável, marrom diâm = 20mm, p/ água	un	10
União de pvc rígido soldável, marrom diâm = 25mm, p/ água	un	10
União de pvc rígido soldável, marrom diâm = 32mm, p/ água	un	10
União de pvc rígido soldável, marrom diâm = 40mm, p/ água	un	5
União de pvc rígido soldável, marrom diâm = 50mm, p/ água	un	5
Adaptador de pvc rígido soldável c/ flanges livres p/ caixa de água diâm = 40mm x 11/4"	un	5
Adaptador de pvc rígido soldável c/ flanges livres p/ caixa de água diâm = 50mm x 11/2"	un	5
Cap de pvc rígido soldável, marrom, diâm = 20mm	un	10
Cap de pvc rígido soldável, marrom, diâm = 25mm	un	10
Cap de pvc rígido soldável, marrom, diâm = 32mm	un	10
Cap de pvc rígido soldável, marrom, diâm = 40mm	un	10
Cap de pvc rígido soldável, marrom, diâm = 50mm	un	10
Curva 45° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 20mm	un	10
Curva 45° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 25mm	un	10
Curva 45° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 32mm	un	10
Curva 45° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 40mm	un	10
Curva 45° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 50mm	un	10
Curva 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 20mm	un	10
Curva 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 25mm	un	10
Curva 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 32mm	un	10
Curva 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 40mm	un	10
Curva 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 50mm	un	10
Joelho 45° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 20mm	un	10
Joelho 45° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 25mm	un	10
Joelho 45° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 32mm	un	10
Joelho 45° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 40mm	un	10
Joelho 45° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 50mm	un	10
Luva simples em pvc rígido c/ anéis, para esgoto primário, diâm = 50mm	un	5
Luva simples em pvc rígido c/ anéis, para esgoto primário, diâm = 75mm	un	5
Luva simples em pvc rígido c/ anéis, para esgoto primário, diâm = 100mm	un	5
Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 40 mm (lavatórios, mictórios, ralos sifonados, etc...)	un	10
Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 50 mm (pias de cozinha, máquinas de lavar, etc...)	un	8
Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 75 mm	un	3

Tv. Basílio Rocha, Nº 33, Bairro Getúlio Vargas, Aracaju/SE
Fone: (79) 3198-3800, CEP: 49055-100, www.funesa.se.gov.br

E-Doc* - Documento Virtual válido conforme Decreto nº 40.394/2019

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe, vinculado à Certidão nº 442762/2020, emitida em 24/07/2020



Certidão nº 442762/2020
24/07/2020, 17:13

Chave de Impressão: ZywDb

O documento neste ato registrado foi emitido em 24/07/2020 e contém 13 folhas





ESTADO DE SERGIPE
FUNDAÇÃO ESTADUAL DE SAÚDE

Pág 8 de 13

DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QTD
Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário)	pt	10
Revisão de ponto de esgoto tipo 1	un	120
Revisão de ponto de esgoto tipo 2	un	100
Revisão de ponto de esgoto tipo 3	un	70
Tubo pvc rígido c/anel borracha, serie normal, p/esgoto predial, d = 40mm	m	100
Tubo pvc rígido c/anel borracha, serie normal, p/esgoto predial, d = 50mm	m	100
Tubo pvc rígido c/anel borracha, serie normal, p/esgoto predial, d = 75mm	m	100
Tubo pvc rígido c/anel borracha, serie normal, p/esgoto predial, d = 100mm	m	100
Tubo pvc rígido c/anel borracha, serie normal, p/esgoto predial, d = 150mm	m	50
Cap de pvc rígido c/ anéis p/ esgoto, diâm. = 50mm	un	5
Cap de pvc rígido c/ anéis p/ esgoto, diâm. = 75mm	un	5
Cap de pvc rígido c/ anéis p/ esgoto, diâm. =100mm	un	5
Cap de pvc rígido c/ anéis p/ esgoto, diâm. =150mm	un	5
Curva 45° longa em pvc rígido c/ anéis, diâm = 50mm	un	5
Curva 45° longa em pvc rígido c/ anéis, diâm = 75mm	un	5
Curva 45° longa em pvc rígido c/ anéis, diâm =100mm	un	5
Curva 90° curta em pvc rígido c/ anéis, diâm = 50mm	un	5
Curva 90° curta em pvc rígido c/anéis, diâm = 75mm	un	5
Curva 90° curta em pvc rígido c/ anéis, diâm = 100mm	un	5
Curva 90° longa em pvc rígido c/ anéis, diâm = 50mm	un	5
Curva 90° longa em pvc rígido c/ anéis, diâm = 75mm	un	5
Curva 90° longa em pvc rígido c/ anéis, diâm =100mm	un	5
Curva 90° curta em pvc rígido soldável, diâm = 50mm	un	5
Curva 90° curta em pvc rígido soldável, diâm = 75mm	un	5
Curva 90° curta em pvc rígido soldável, diâm = 100mm	un	5
Tê 90° de inspeção em pvc rígido c/ anéis,serie R, p/esgoto primário, diâm = 75 x 75mm	un	5
Tê 90° de inspeção em pvc rígido c/ anéis, para esgoto primário, diâm =100 x 75mm	un	5
Tê 90° de redução em pvc rígido soldável, para esgoto primário, diâm = 50 x 40mm	un	5
Tê 90° em pvc rígido c/ anéis, para esgoto secundário, diâm = 40mm	un	5
Tê sanitário em pvc rígido c/ anéis, para esgoto primário, diâm = 50 x 50mm	un	5
Tê sanitário em pvc rígido c/ anéis, para esgoto primário, diâm = 75 x 50mm	un	5
Tê sanitário em pvc rígido c/ anéis, para esgoto primário, diâm = 75 x 75mm	un	5
Tê sanitário em pvc rígido c/ anéis, para esgoto primário, diâm =100 x 100mm	un	5
Tê sanitário em pvc rígido c/ anéis, para esgoto primário, diâm =100 x 50mm	un	5
Tê sanitário em pvc rígido c/ anéis, para esgoto primário, diâm =100 x 75mm	un	5
Tubo pvc rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 40 mm	m	50
Tubo pvc rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 50 mm	m	50
Tubo pvc rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 75 mm	m	50
Tubo pvc rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 100 mm	m	50
Tubo pvc rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 150 mm	m	50
Caixa sifonada quadrada, com uma entrada e uma saída, d = 100x100x50mm, ref. n°61, acabamento branco, marca Akros ou similar	un	10
Caixa sifonada quadrada, com uma entrada e uma saída, d = 100x100x50mm, ref. n°62, acabamento alumínio, marca Akros ou similar	un	10
Caixa sifonada quadrada, com três entradas e uma saída, d = 100x100x50mm, ref. n° 63, branco, com grelha, Akros ou similar	un	10
Desobstrução de Ramal Predial de esgoto com auxílio de equipamento hidrojoato	m	250
Caixa sifonada em pvc, 150 x 150 x 50 mm, com tampa cega, acabamento branco, Akros ou similar	un	10
SERVIÇOS DE FORNECIMENTO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIMES		
Andaime tubular metálico simples - peça x dia	PxD	50.000,00

Tv. Basílio Rocha, Nº 33, Bairro Getúlio Vargas, Aracaju/SE
Fone: (79) 3198-3800, CEP: 49055-100, www.funesa.se.gov.br

E-Doc* - Documento Virtual válido conforme Decreto nº 40.394/2019

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe, vinculado à Certidão nº 442762/2020, emitida em 24/07/2020



Certidão nº 442762/2020
24/07/2020, 17:13
Chave de Impressão: ZywDb

O documento neste ato registrado foi emitido em 24/07/2020 e contém 13 folhas





ESTADO DE SERGIPE
FUNDAÇÃO ESTADUAL DE SAÚDE

Pág 9 de 13

DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QTD
Montagem e desmontagem de andaime metálico tubular simples	pç	2.000,00
FORNECIMENTO DE MÃO DE OBRA		
Mão de obra de ajudante	h	2.200,00
Mão de obra de carpinteiro	h	300
Mão de obra de electricista	h	2.200,00
Mão de obra de encanador	h	2.200,00
Mão de obra de pedreiro	h	2.200,00
Mão de obra de pintor	h	500
Engenheiro civil de obra junior com encargos complementares	h	400
Mão de obra de técnico nível médio júnior	h	2.200,00
Mão de obra de soldador	h	300
FORNECIMENTO DE MATERIAIS E/OU EQUIPAMENTOS PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, TELEFÔNICA E DE LÓGICA		
Motobomba centrífuga, marca schneider ou similar, modelo BC-91 S/T, motor 1/2 cv, trifásico 220V, hm = 8 a 20 m, q = 3,4 a 8,3 m3/h	un	4
Cabo de cobre isolamento anti-chama 450/750v 1,5mm2, tp pirastic pirelli ou equiv	m	2.500,00
Cabo de cobre isolamento anti-chama 450/750v 2,5mm2, tp pirastic pirelli ou equiv	m	2.500,00
Cabo de cobre isolamento anti-chama 450/750v 4mm2, tp pirastic pirelli ou equiv	m	2.500,00
Cabo de cobre isolamento anti-chama 450/750v 6mm2, tp pirastic pirelli ou equiv	m	1.500,00
Cabo de cobre nú 16 mm2 - 4AWG	Kg	15
Quadro de distribuição (centro), embutir, chapa de aço, p/até 08 disjuntores c/barramento, padrão DIN	un	2
Quadro de distribuição (centro), embutir, chapa de aço, p/até 12 disjuntores c/barramento, padrão DIN	un	2
Quadro de distribuição (centro), embutir, chapa de aço, p/até 18 disjuntores c/barramento, padrão DIN	un	3
Quadro de distribuição (centro), embutir, chapa de aço, p/até 24 disjuntores c/barramento, padrão DIN	un	3
Lâmpada fluorescente 20 w (Sylvania ou similar)	un	100
Lâmpada fluorescente 32 w (Sylvania ou similar)	un	200
Lâmpada fluorescente 40 w (Sylvania ou similar)	un	200
Lâmpada fluorescente eletrônica PL 15W / 127v (compacta integrada)	un	100
Lâmpada fluorescente eletrônica PL 20W / 127V (compacta integrada)	Un	100
Luminária de emergência com 31 Leds c/ autonomia de 1 hora	un	100
Reator eletrônico fator de potência 0,95 p/ lâmpada fuorescente 2 x 20w	un	50
Reator eletrônico alto fator de potência = 0,95 p/ lâmpada fuorescente 2 x 32 w	un	100
Reator eletrônico fator de potência 0,95 p/ lâmpada fuorescente 2 x 40w	un	100
Terminal de compressão pré isolado tipo pino para cabo 2,5 mm2	un	200
Terminal de compressão pré isolado tipo pino para cabo 4,0 mm2	un	200
Terminal de compressão pré isolado tipo olhal para cabo 2,5 mm2	un	200
Terminal de compressão pré isolado tipo olhal para cabo 4,0 mm2	un	200
Disjuntor tipo din/iec, monopolar de 6 ate 32a	un	80
Disjuntor tipo din / iec, monopolar de 40 ate 50a	un	10
Disjuntor tipo din/iec, bipolar de 6 ate 32a	un	80
Disjuntor tipo din/iec, bipolar 40 ate 50a	un	15
Disjuntor tipo din/iec, tripolar de 10 ate 50a	un	15
Disjuntor tipo din/iec, tripolar 63 a	un	8
Disjuntor termomagnético tripolar 63 A com caixa moldada 10 kA	un	2
Disjuntor termomagnético tripolar 80 A com caixa moldada 10 kA	un	2
Disjuntor termomagnético tripolar 125 A com caixa moldada 10 kA	un	2
Disjuntor termomagnético tripolar 150 A, com caixa moldada 10KA	un	1
Disjuntor termomagnético tripolar 200 A com caixa moldada 10 kA	un	1
Caixa de pvc 4" x 2" , embutir, p/eletroduto (preta)	un	10
Caixa de pvc 4" x 4" , embutir, p/eletroduto (preta)	un	10

Tv. Basílio Rocha, Nº 33, Bairro Getúlio Vargas, Aracaju/SE
Fone: (79) 3198-3800, CEP: 49055-100, www.funesa.se.gov.br

E-Doc* - Documento Virtual válido conforme Decreto nº 40.394/2019

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe, vinculado à Certidão nº 442762/2020, emitida em 24/07/2020



Certidão nº 442762/2020
24/07/2020, 17:13
Chave de Impressão: ZywDb

O documento neste ato registrado foi emitido em 24/07/2020 e contém 13 folhas





ESTADO DE SERGIPE
FUNDAÇÃO ESTADUAL DE SAÚDE

Pág 10 de 13

DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QTD
Interruptor embutir 01 seção simples com placa	un	5
Interruptor embutir 02 seções simples com placa	un	5
Interruptor 03 seções simples de embutir com placa	un	5
Tampa cega para caixa 4" x 2"	un	30
Canaleta plastica 20 x 10mm, com divisória (ref.308 01, Pial Legrand ou similar)	m	1.000,00
Canaleta plastica 20 x 10mm, sem divisória (ref. 308 02, Pial Legrand ou similar)	m	1.000,00
Cotovelo 90° p/ canaleta 20 x 10mm (ref.309 90 sistema "x", Pial Legrand ou similar)	un	50
Cotovelo interno p/ canaleta 20 x 10mm (ref.309 91 sistema "x", Pial Legrand ou similar)	un	50
Cotovelo externo p/ canaleta 20 x 10mm (ref.309 92 sistema "x", Pial Legrand ou similar)	un	50
Luva para canaleta 20 x 10mm (ref. 309 94 sistema "x", Pial Legrand ou similar)	un	20
Canaleta plastica 50 x 20mm, com divisória (ref. 300 24, Pial Legrand ou similar)	m	250
Cotovelo interno p/ canaleta 50 x 20mm (ref.299 03 sistema "x", Pial Legrand ou similar)	un	50
Cotovelo externo p/ canaleta 50 x 20mm (ref.299 02 sistema "x", Pial Legrand ou similar)	un	50
Luva para canaleta 50 x 20mm (ref.299 05 sistema "x", Pial Legrand ou similar)	un	20
Tampa de extremidade p/ canaleta 50 x 20mm (ref.299 00 sistema "x", Pial Legrand ou similar)	un	20
Canaleta plástica 25 x 25mm, Linha Dexson, Schneider ou similar	m	300
Eletroduto flexível em pvc, sanfonado (corrugado), amarelo, d= 1/2", Tigreflex ou similar	m	200
Eletroduto flexível em pvc, sanfonado (corrugado), amarelo, d= 3/4", Tigreflex ou similar	m	800
Eletroduto flexível em pvc, sanfonado (corrugado), amarelo, d= 1", Tigreflex ou similar	m	200
Eletroduto pvc roscável, d= 1/2"	m	200
Eletroduto pvc roscável, d= 3/4"	m	200
Eletroduto pvc roscável, d=1 "	m	200
Eletroduto pvc roscável, d=2 1/2"	m	20
Eletroduto pvc roscável, d=3 "	m	20
Luva pvc rígido roscavel d= 1/2"	un	20
Luva pvc rígido roscavel d= 3/4"	un	20
Luva pvc rígido roscavel d=1 "	un	20
Luva pvc rígido roscavel d=2 1/2"	un	5
Luva pvc rígido roscavel d=3 "	un	5
Curva pvc 90g p/ eletroduto roscavel 3/4"	un	50
Curva pvc 90g p/ eletroduto roscavel 1"	un	50
Curva pvc 90g p/ eletroduto roscavel 2 1/2"	un	5
Curva pvc 90g p/ eletroduto roscavel 3"	un	5
Abraçadeira metálica tipo "d" de 1/2"	un	150
Abraçadeira metálica tipo "d" de 3/4"	un	150
Abraçadeira metálica tipo "d" de 1"	un	100
Abraçadeira metálica tipo "d" de 2 1/2"	un	20
Abraçadeira metálica tipo "d" de 3"	un	20
Abraçadeira plástica 15mm	un	1.000,00
Abraçadeira plástica 22mm	un	1.000,00
Abraçadeira plástica 28mm	un	1.000,00
Fita isolante (rolo 20m) 3/4"	un	60
Fita isolante de alta fusão 19 mm x 10 m	un	20
Tampa para caixa 4"x 4", Pial ou similar	un	30
Tomada 2p + t, ABNT, de embutir, 10 A, com placa em pvc	un	200
Tomada 2p + t, ABNT, de embutir, 20 A, com placa em pvc	un	20
Tomada para lógica, rj45, com placa	un	10
Tomada telefone embutir padrão telebrás c/ placa	un	10
Tomada telefone padrão telebrás, "Sistema X"	un	10
Prateleira pre-moldada de concreto, esp=5cm	m2	10

Tv. Basílio Rocha, Nº 33, Bairro Getúlio Vargas, Aracaju/SE
Fone: (79) 3198-3800, CEP: 49055-100, www.funesa.se.gov.br

E-Doc* - Documento Virtual válido conforme Decreto nº 40.394/2019

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe, vinculado à Certidão nº 442762/2020, emitida em 24/07/2020



Certidão nº 442762/2020
24/07/2020, 17:13

Chave de Impressão: ZywDb

O documento neste ato registrado foi emitido em 24/07/2020 e contém 13 folhas





ESTADO DE SERGIPE
FUNDAÇÃO ESTADUAL DE SAÚDE

Pág 11 de 13

DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QTD
Prateleira em compensado, revestida com fórmica	m2	20
Cabo coaxial rgc 75 ohms	m	300
Cabo coaxial tripolar RGC 59 malha 67	m	500
FORNECIMENTO DE LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS		
Fechadura Stam, linha Colonial, ref.803-04 EZL, ou similar	un	100
Fechadura Stam, linha residencial, acabamento inox, externa, ref.1601/09 ou similar	un	100
Fechadura Stam, linha residencial, acabamento inox, interna/externa, ref.1801/19 ou similar	un	50
Fechadura Stam, linha residencial, acabamento inox, p/banheiro, ref.1820/09 ou similar	un	30
Válvula em PVC para lavatório, cuba ou mictório, acabamento branco, ASTRA VL5 ou similar	un	50
Válvula em PVC para pia de cozinha, acabamento branco	un	15
Sifão para lavatório em PVC, 1 1/2" x 40 mm, ASTRA SC3, acabamento branco ou similar	un	50
Filtro refil para bebedouro	un	40
Torneira de boia p/caixa d'agua em pvc d = 3/4"	un	14
Torneira de bóia p/caixa d'agua em pvc d = 1/2"	un	14
Torneira cromada para uso geral, DECA 1152 C39 ou similar	un	20
Torneira cromada de mesa para lavatorio, padrao popular, 1/2 " ou 3/4 " (ref 1193)	un	20
Torneira cromada para lavatório, DECA 1173C (Decamatic Eco) ou similar	un	5
Torneira plastica para tanque de lavar 1/2", HERC 1126 ou similar	un	30
Torneira plastica para jardins 1/2", HERC 1128 ou similar	un	30
Torneira plástica para lavatório 1/2", HERC 1195 ou similar	un	30
Torneira plástica para pia de cozinha 1/2", HERC-1113C ou similar	un	30
Assento para vaso sanitario, plastico, universal, branco, tipo convencional, Incepa ou similar	un	100
Engate em PVC (ligação flexível), acabamento branco, 1/2" x 30cm, Amanco ou similar	un	50
Engate em PVC (ligação flexível), acabamento branco, 1/2" x 40cm, Amanco ou similar	un	50
Lavatório louça sem coluna, linha saveiro, 47x38cm, CELITE ou similar	un	10
Caixa d'agua fibra vidro 500 litros - Fortlev-Torres (ou similar)	un	3
Caixa d'agua fibra vidro 1.000 litros - Fortlev-Torres (ou similar)	un	3
Caixa d'agua fibra vidro 2.000 litros -Fortlev-Torres (ou similar)	un	2
Caixa d'agua fibra vidro 3.000 litros - Fortlev-Torres (ou similar)	un	2
Caixa d'agua fibra vidro 5.000 litros - Fortlev-Torres (ou similar)	un	2
Registro pressão 1/2" c/canopla acab.crom.simples, linha Targa C40 - ref.1416, Deca ou similar	un	20
Registro pressão 3/4" c/canopla acab.crom.simples, linha Targa C40 - ref.1416, Deca ou similar	un	20
Mictório louça branca s/ sifão integrado (deca - ref. m-711 ou similar)	un	5
Bancada de mármore branco	m2	20
Bancada em granito cinza andorinha, e=2cm	m2	40
Visor em alumínio com vidro liso 4mm	m2	1
FORNECIMENTO DE MATERIAIS DIVERSOS		
Eletrodo aws e-6010 (0k 22.50; wi 610) d = 4mm (solda eletrica)	kg	25
Eletrodo aws e-6013 (ok 46.00; wi 613) d = 2,5mm (solda eletrica)	kg	25
Eletrodo aws e-6013 (ok 46.00; wi 613) d = 4mm (solda eletrica)	kg	25
Eletrodo AWS E-7018 (OK 48.04; WI-718) d=4mm (solda eletrica)	kg	25
Retirada de entulho da obra utilizando caixa coletora capacidade 5 m3 (local: Aracaju)	m3	250
Coleta e carga manuais de entulho	m3	250
PROJETOS		
Projeto de Combate a incêndio com área até 750m ² (com extintor)	m ²	6.000,00
Projeto de Drenagem Pluvial com área até 500m ²	m ²	500
Projeto de rede de esgoto sanitário com tratamento simples com área até 500m ² (fossa e filtro, sumidouro ou DAFA)	m ²	500
Projeto estrutural de aço/alumínio/madeira incluindo fundações acima de até 500m ²	m ²	500
Projeto Hidráulico - Água fria com área até 500m ²	m ²	500

Tv. Basílio Rocha, Nº 33, Bairro Getúlio Vargas, Aracaju/SE
Fone: (79) 3198-3800, CEP: 49055-100, www.funesa.se.gov.br

E-Doc* - Documento Virtual válido conforme Decreto nº 40.394/2019

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe, vinculado à Certidão nº 442762/2020, emitida em 24/07/2020



Certidão nº 442762/2020
24/07/2020, 17:13

Chave de Impressão: ZywDb

O documento neste ato registrado foi emitido em 24/07/2020 e contém 13 folhas





ESTADO DE SERGIPE
FUNDAÇÃO ESTADUAL DE SAÚDE

Pág 12 de 13

DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID	QTD
Projeto estrutural incluindo fundações concreto armado, até 500m ²	m ²	500
Projeto elétrico de edificações comuns incluindo áreas urbanizadas acima de 500m ²	m ²	500
Projeto arquitetônico executivo de habitação coletiva, prédios para escritórios, consultórios, administrativos, públicos, edifício garagem, rodoviárias, aeroportos, bibliotecas, shopping, centros comerciais (sem repetições)	m ²	500

Empresa Contratada: MURILO LIMA VELOSO ME – CNPJ: 29.438.580/0001-85

Valor do contrato: R\$ 410.000,00

Valor faturado: R\$ 410.000,00

Prazo de execução: 365 Dias

Período contratual: Início: 25/02/2019 Término: 25/02/2020

Equipe Técnica:

Ivan da Silva Cruz – Engenheiro Civil

RNP Nº 2712299817

FUNDAÇÃO ESTADUAL DE SAÚDE DE SERGIPE – FUNESA:

Carlos Eduardo Silva Vasconcelos

Coordenação de Logística, Infraestrutura e Tecnologia da Informação

Portaria nº 008 de 22/03/2017

RNP - 2707286354

Fernando José Chagas Júnior

Diretor Administrativo e Financeiro

Portaria nº 019 de 21/02/2019

Aracaju/SE, 30 de junho de 2020.

Carlos Eduardo Silva Vasconcelos
Coordenador(a)

Fernando Jose Chagas Junior
Diretor(a) Administrativo e Financeiro

Tv. Basílio Rocha, Nº 33, Bairro Getúlio Vargas, Aracaju/SE
Fone: (79) 3198-3800, CEP: 49055-100, www.funesa.se.gov.br

E-Doc* - Documento Virtual válido conforme Decreto nº 40.394/2019

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe, vinculado à Certidão nº 442762/2020, emitida em 24/07/2020



Certidão nº 442762/2020
24/07/2020, 17:13

Chave de Impressão: ZywDb

O documento neste ato registrado foi emitido em 24/07/2020 e contém 13 folhas





ESTADO DE SERGIPE
FUNDAÇÃO ESTADUAL DE SAÚDE

Pág 13 de 13

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe, vinculado à Certidão nº 442762/2020, emitida em 24/07/2020



Certidão nº 442762/2020
24/07/2020, 17:13

Chave de Impressão: ZywDb

O documento neste ato registrado foi emitido em 24/07/2020 e contém 13 folhas

Tv. Basílio Rocha, Nº 33, Bairro Getúlio Vargas, Aracaju/SE
Fone: (79) 3198-3800, CEP: 49055-100, www.funesa.se.gov.br

E-Doc* - Documento Virtual válido conforme Decreto nº 40.394/2019



LAUDO TÉCNICO DE VISTORIA


Paulo Henrique Silva Santos, Engenheiro Civil, registrado no CREA sob n.º 271157818-8, Engenheiro Civil, apresenta seu parecer técnico referente aos serviços de manutenção predial preventiva e corretiva nos prédios da FUNESA – Fundação Estadual de Saúde, conforme segue:

Tais serviços objetivaram possibilitar manutenção ininterrupta dos diversos sistemas prediais das instalações da FUNESA no Estado de Sergipe, garantindo todas as condições de conforto ambiental, higiene e segurança para a continuidade das atividades do órgão, buscando maior economia e menor impacto ambiental possível.

Foram executados serviços de manutenção predial nas partes físicas dos estabelecimentos da FUNESA, entre estas, as instalações prediais, civil, elétricas, hidráulicas, sanitárias e outras, onde foram inspecionadas periodicamente a fim de garantir segurança e conforto aos usuários, mantendo um adequado padrão operacional.

CONTRATANTE: FUNESA - FUNDAÇÃO ESTADUAL DE SAÚDE
CNPJ: 10.437.005/0001-30

EMPRESA CONTRATADA: MURILO LIMA VELOSO ME
CNPJ: 29.438.580/0001-85
CONTRATO: 03/2019
VALOR DO CONTRATO: R\$ 410.000,00
INICIO: 25/02/2019
FIM: 25/02/2020


Paulo Henrique Silva Santos
Engenheiro Civil
CREA/SE 271157818-8

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe, vinculado à Certidão nº 442762/2020, emitida em 24/07/2020



Certidão nº 442762/2020
24/07/2020, 17:13

Chave de Impressão: ZywDb

O documento neste ato registrado foi emitido em 24/07/2020 e contém 1 folhas





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

110482/2021

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

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 da Bahia - Crea-BA, o Acervo Técnico do profissional **IVAN DA SILVA CRUZ** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **IVAN DA SILVA CRUZ**
Registro: **3000061684BA** RNP: **2712299817**
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL, TECNÓLOGO EM SANEAMENTO AMBIENTAL

Número da ART: **BA20210616410** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 29/09/2021 Baixada em: 30/09/2021
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO DE DADOS Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **CONSTRUTORA TIERES LTDA EPP**

Contratante: **Prefeitura Municipal de Coronel João Sá** CPF/CNPJ: **14.215.818/0001-36**
Endereço do contratante: PRAÇA Dr. Antônio Carlos Magalhães Nº: 325
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: CORONEL JOÃO SÁ UF: BA CEP: 48590000
Contrato: 037/2020 Celebrado em: 29/01/2020
Valor do contrato: R\$ 1.947.572,68 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE
Endereço da obra/serviço: RUA DIVERSOS LOGRADOUROS Nº: S/N
Complemento: DIVERSOS LOGRADOUROS Bairro: POVOADO
Cidade: CORONEL JOÃO SÁ UF: BA CEP: 48590000
Data de início: 29/01/2020 Conclusão efetiva: 29/07/2020
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
Proprietário: Prefeitura Municipal de Coronel João Sá CPF/CNPJ: 14.215.818/0001-36

Atividade Técnica: **12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #109 - ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO 111 - Execução de Obra Técnica 91.35 METRO CÚBICO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #110 - ESTRUTURA METALICA 111 - Execução de Obra Técnica 35092.56 QUILOGRAMA; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM > #125 - FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS 111 - Execução de Obra Técnica 96.00 UNIDADE; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM > #127 - TERRAPLENAGEM 111 - Execução de Obra Técnica 442.77 METRO CÚBICO; 12 - Execução ELÉTRICA - ELETRICIDADE GÁS E OUTROS > UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELETRICA > #319 - INST.ELETR.EM BAIXA TENSAO P/FINS RESID./COMERC. 111 - Execução de Obra Técnica 189.00 PONTOS; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES ESPECÍFICAS > #96 - GINASIO DE ESPORTES 111 - Execução de Obra Técnica 3.00 UNIDADE;**

Observações

CONSTRUÇÃO DE 03 (TRÊS) QUADRAS COBERTAS COM VESTIÁRIO PADRÃO FDNE NO MUNICÍPIO DE CORONEL JOÃO SÁ/BA.

Informações Complementares

- Considerar como serviço de elétrica, apenas, de baixa tensão em edificação.
- Considerar como serviço de SPDA, apenas, em edificação.
- Considerar os serviços, apenas, no âmbito da engenharia civil e do tecnólogo em saneamento ambiental.
- ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO ACRESCENTA QUALQUER ATRIBUIÇÃO ÀS ORIGINARIAMENTE CONSIGNADAS NO REGISTRO DO PROFISSIONAL NO CREA, SENDO VEDADA QUALQUER EXTRAPOLAÇÃO, NOS TERMOS DA ALÍNEA `b` DO ARTIGO 6º DA LEI 5.194 DE 24 DE DEZEMBRO DE 1996.





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

110482/2021

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 11 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 110482/2021

04/10/2021, 09:03

W6B2W

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 de propostas.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.

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.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: W6B2W





PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO SÁ
CNPJ: 14.215.818/0001-36

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, para os devidos fins, que a empresa **CONSTRUTORA TIERES LTDA**, com sede na situada à Av. Dr. Carvalho de Sá, 332 – Sala - Centro – Coronel João Sá-BA - Cep 48590.000, inscrita no CNPJ: **11.739.762/0001-20**, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil Ivan da Silva Cruz, RNP 2712299817, conforme ART N° BA20200265598, executou para a Prefeitura Municipal de Coronel João Sá a obra de **CONSTRUÇÃO DE 03 (TRES) QUADRAS COBERTAS COM VESTIÁRIO PADRÃO FDNE NO MUNICÍPIO DE CORONEL JOÃO SÁ/BA**, conforme contrato n° 037/2020, obedecendo satisfatoriamente aos projetos e especificações técnicas, cujas principais características são:

Item	Discriminação dos Serviços	Quantidades	
		Unid	Contratada
1.1	EQUIPE DIRIGENTE		
1.1.1	Engenheiro civil de obra pleno com encargos complementares	mes	1,50
1.1.1	Mestre de obras com encargos complementares	mes	3,00
	TOTAL EQUIPE DIRIGENTE		
1.2	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.2.1	Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada	m2	18,00
1.2.2	Tapume de chapa de madeira compensada, e= 6mm, com pintura a cal e reaproveitamento de 2x	m2	198,00
1.2.3	Barracão para Obras de Médio Porte Reaproveitamento 2 vezes	m2	60,00
1.2.4	Locação de construção de edificação acima de 1000 m2, inclusive execução de gabarito de madeira	m2	2.430,09
1.2.5	Limpeza manual de terreno com vegetação rasteira, incluindo roçagem e queima	m2	2.835,00
	TOTAL SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.3	MOVIMENTO DE TERRA		
1.3.1	FUNDAÇÕES		
1.3.1.1	Reaterro manual de valas com compactação mecanizada. af_04/2016	m3	39,60
1.3.1.2	Escavação manual de vala com profundidade menor ou igual a 1,30 m. af_03/2016	m3	123,24
1.3.1.3	Reaterro manual de valas com espalhamento e compactação utilizando compactador placa vibratória, sem controle do grau de compactação	m3	150,00
1.3.1.4	Reaterro manual de valas com compactação mecanizada. af_04/2016	m3	79,92
1.3.2	ARQUIBANCADAS		
1.3.2.1	Reaterro manual de valas com compactação mecanizada. af_04/2016	m3	50,01

PREF. MUN. DE CORONEL JOÃO SÁ/BA
ANTONIO CARLOS DOS SANTOS
MAT:4980 CREA-BA-892214-6
ENGENHEIRO CIVIL

Praça Dr. Antônio Carlos Magalhães, 19, Centro, CEP 48.590-970, Coronel João Sá/BA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 110482/2021, emitida em 04/10/2021



Certidão nº 110482/2021
04/10/2021, 13:40

Chave de impressão: W6B2W

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/10/2021 e contém 11 folhas





PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO SÁ
CNPJ: 14.215.818/0001-36

TOTAL MOVIMENTO DE TERRA			
1.4	FUNDAÇÕES		
1.4.1	CONCRETO ARMADO - SAPATAS		
1.4.1.1	Lastro de concreto magro, aplicado em blocos de coroamento ou sapatas, espessura de 5 cm. af_08/2017	m2	48,54
1.4.1.2	Fabricação, montagem e desmontagem de fôrma para sapata, em madeira serrada, e=25 mm, 4 utilizações. af_06/2017	m2	204,45
1.4.1.3	Armação de estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares, lajes e fundações, utilizando aço ca-50 de 6,3 mm - montagem. af_12/2015	kg	379,35
1.4.1.4	Armação de estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares, lajes e fundações, utilizando aço ca-50 de 10,0 mm - montagem. af_12/2015	kg	449,46
1.4.1.5	Armação de estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares, lajes e fundações, utilizando aço ca-60 de 5,0 mm - montagem. af_12/2015	kg	220,92
1.4.1.6	Concretagem de pilares, fck = 25 mpa, com uso de bomba em edificação com seção média de pilares menor ou igual a 0,25 m ² - lançamento, adensamento e acabamento. af_12/2015	m3	19,68
1.4.2	CONCRETO ARMADO - VIGAS BALDRAMES		
1.4.2.1	Lastro de concreto magro, aplicado em blocos de coroamento ou sapatas, espessura de 5 cm. af_08/2017	m2	101,46
1.4.2.2	Lastro de concreto, preparo mecânico, incluso aditivo impermeabilizante, lançamento e adensamento	m3	12,21
1.4.2.3	Fabricação, montagem e desmontagem de fôrma para viga baldrame, em madeira serrada, e=25 mm, 4 utilizações. af_06/2017	m2	400,20
1.4.2.4	Armação de estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares, lajes e fundações, utilizando aço ca-50 de 8,0 mm - montagem. af_12/2015	kg	735,81
1.4.2.5	Armação de estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares, lajes e fundações, utilizando aço ca-60 de 5,0 mm - montagem. af_12/2015	kg	2.150,46
1.4.2.6	Concretagem de pilares, fck = 25 mpa, com uso de bomba em edificação com seção média de pilares menor ou igual a 0,25 m ² - lançamento, adensamento e acabamento. af_12/2015	m3	23,76
TOTAL FUNDAÇÕES			
1.5	SUPERESTRUTURA		
1.5.1	CONCRETO ARMADO - PILARES		
1.5.1.1	Montagem e desmontagem de fôrma de pilares retangulares e estruturas similares com área média das seções menor ou igual a 0,25 m ² , pé-direito simples, em chapa de madeira compensada resinada, 6 utilizações. af_12/2015	m2	85,17
1.5.1.2	Armação de estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares, lajes e fundações, utilizando aço ca-50 de 10,0 mm - montagem. af_12/2015	kg	229,08
1.5.1.3	Armação de estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares, lajes e fundações, utilizando aço ca-60 de 5,0 mm - montagem. af_12/2015	kg	111,00
1.5.1.4	Concretagem de pilares, fck = 25 mpa, com uso de bomba em edificação com seção média de pilares menor ou igual a 0,25 m ² - lançamento, adensamento e acabamento. af_12/2015	m3	4,35
1.5.2	CONCRETO ARMADO - VIGAS SUPERIORES		
1.5.2.1	Montagem e desmontagem de fôrma de viga, escoramento metálico, pé-direito simples, em chapa de madeira resinada, 6 utilizações. af_12/2015	m2	143,07
1.5.2.2	Armação de estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares, lajes e fundações, utilizando aço ca-50 de 8,0 mm - montagem. af_12/2015	kg	267,27
1.5.2.3	Armação de estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares, lajes e fundações, utilizando aço ca-50 de 10,0 mm - montagem. af_12/2015	kg	27,81
1.5.2.4	Armação de estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares, lajes e fundações, utilizando aço ca-60 de 5,0 mm - montagem. af_12/2015	kg	170,19
1.5.2.5	Concretagem de pilares, fck = 25 mpa, com uso de bomba em edificação com seção média de pilares menor ou igual a 0,25 m ² - lançamento, adensamento e acabamento. af_12/2015	m3	8,22
1.5.3	CONCRETO ARMADO - PILARES DA PAREDE DE FECHAMENTO DA QUADRA		
1.5.3.1	Montagem e desmontagem de fôrma de pilares retangulares e estruturas similares com área média das seções menor ou igual a 0,25 m ² , pé-direito simples, em chapa de madeira compensada resinada, 6 utilizações. af_12/2015	m2	14,04

Praça Dr. Antônio Carlos Magalhães, 19, Centro, CEP 48.590-970, Coronel João Sá/BA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 110482/2021, emitida em 04/10/2021



Certidão nº 110482/2021
04/10/2021, 13:40

Chave de impressão: W6B2W

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/10/2021 e contém 11 folhas

PREF. MUN. DE CORONEL JOÃO SÁ/BA
ANTÔNIO CARLOS DOS SANTOS
MATEMÁTICO
ENGENHEIRO CIVIL
051892214-6





PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO SÁ
CNPJ: 14.215.818/0001-36

1.5.3.2	Armação de estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares, lajes e fundações, utilizando aço ca-50 de 10,0 mm - montagem. af_12/2015	kg	42,69
1.5.3.3	Armação de estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares, lajes e fundações, utilizando aço ca-60 de 5,0 mm - montagem. af_12/2015	kg	11,01
1.5.3.4	Concretagem de pilares, fck = 25 mpa, com uso de bomba em edificação com seção média de pilares menor ou igual a 0,25 m ² - lançamento, adensamento e acabamento. af_12/2015	m3	0,69
1.5.4	CONCRETO ARMADO - VIGAS DA PAREDE DE FECHAMENTO DA QUADRA		
1.5.4.1	Montagem e desmontagem de fôrma de viga, escoramento metálico, pé-direito simples, em chapa de madeira resinada, 6 utilizações. af_12/2015	m2	42,81
1.5.4.2	Armação de estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares, lajes e fundações, utilizando aço ca-50 de 8,0 mm - montagem. af_12/2015	kg	89,70
1.5.4.3	Armação de estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares, lajes e fundações, utilizando aço ca-60 de 5,0 mm - montagem. af_12/2015	kg	40,32
1.5.4.4	Concretagem de pilares, fck = 25 mpa, com uso de bomba em edificação com seção média de pilares menor ou igual a 0,25 m ² - lançamento, adensamento e acabamento. af_12/2015	m3	2,58
1.5.5	CONCRETO ARMADO - PISO PARA QUADRA		
1.5.5.1	Montagem e desmontagem de fôrma de laje maciça com área média maior que 20 m ² , pé-direito simples, em chapa de madeira compensada plastificada, 10 utilizações. af_12/2015	m2	32,40
1.5.5.2	Lastro de brita 1	m3	111,75
1.5.5.3	Fornecimento/instalação lona plástica preta, para impermeabilização, espessura 150 micras.	m2	2.235,00
1.5.5.4	Armação em tela de aço soldada nervurada q-92, aço ca-60, 4,2mm, malha 15x15cm	m2	2.235,00
1.5.5.5	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-50 de 12,5 mm - montagem. af_12/2015	kg	1.930,38
1.5.5.6	Piso em concreto 20 mpa preparo mecânico, espessura 7cm, incluso selante elástico a base de poliuretano	m2	2.235,00
1.5.6	CONCRETO ARMADO - ARQUIBANCADAS		
1.5.6.1	Montagem e desmontagem de fôrma de laje maciça com área média maior que 20 m ² , pé-direito simples, em chapa de madeira compensada resinada, 6 utilizações. af_12/2015	m2	60,12
1.5.6.2	Armação em tela de aço soldada nervurada q-92, aço ca-60, 4,2mm, malha 15x15cm	m2	684,48
1.5.6.3	Concretagem de pilares, fck = 25 mpa, com uso de bomba em edificação com seção média de pilares menor ou igual a 0,25 m ² - lançamento, adensamento e acabamento. af_12/2015	m3	19,05
1.5.7	CONCRETO - REVESTIMENTO DOS PILARES		
1.5.7.1	Montagem e desmontagem de fôrma de pilares retangulares e estruturas similares com área média das seções menor ou igual a 0,25 m ² , pé-direito simples, em chapa de madeira compensada resinada, 6 utilizações. af_12/2015	m2	141,36
1.5.7.2	Concretagem de pilares, fck = 25 mpa, com uso de bomba em edificação com seção média de pilares menor ou igual a 0,25 m ² - lançamento, adensamento e acabamento. af_12/2015	m3	13,02
1.5.8	CONCRETO ARMADO - VERGAS E CONTRAVERGAS		
1.5.8.1	Verga pré-moldada para janelas com mais de 1,5 m de vão. af_03/2016	m	77,70
1.5.9	ESTRUTURA METÁLICA		
1.5.9.1	Estrutura metálica em aço estrutural perfil 125 x 5 1/4 (estrutura metálica completa da quadra)	kg	32.859,00
1.5.9.2	Estrutura metálica em aço estrutural perfil 125 x 5 1/4 (estrutura para telhas do vestiário)	kg	2.233,56
TOTAL SUPERESTRUTURA			

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 110482/2021, emitida em 04/10/2021



Certidão nº 110482/2021
04/10/2021, 13:40

Chave de impressão: W6B2W

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/10/2021 e contém 11 folhas

Praça Dr. Antônio Carlos Magalhães, 19, Centro, CEP 48.590-970, Coronel João Sá/BA

PREF. MUN. DE CORONEL JOÃO SÁ/BA
ANTÔNIO CARLOS DOS SANTOS
MATEMÁTICO
ENGENHEIRO CIVIL
MAT:4990-0/051892214-6





PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO SÁ
CNPJ: 14.215.818/0001-36

1.6	SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL		
1.6.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO		
1.6.1.1	Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na vertical de 9x19x39cm (espessura 9cm) de paredes com área líquida maior ou igual a 6m ² sem vãos e argamassa de assentamento com preparo em betoneira. af_06/2014	m2	352,74
1.6.1.2	Fixação (encunhamento) de alvenaria de vedação com tijolo maciço. af_03/2016	m	195,36
1.6.1.3	Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev02	m2	43,20
1.6.2	ALVENARIA EM ARQUIBANCADA		
1.6.2.1	Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos furados na vertical de 19x19x39cm (espessura 19cm) de paredes com área líquida maior ou igual a 6m ² sem vãos e argamassa de assentamento com preparo em betoneira. af_06/2014	m2	343,74
TOTAL SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL			
1.7	ESQUADRIAS		
1.7.1	PORTAS DE MADEIRA		
1.7.1.1	Kit de porta de madeira para pintura, semi-oca (leve ou média), padrão médio, 80x210cm, espessura de 3,5cm, itens inclusos: dobradiças, montagem e instalação do batente, fechadura com execução do furo - fornecimento e instalação. af_08/2015	un	9,00
1.7.1.2	Kit de porta de madeira para pintura, semi-oca (leve ou média), padrão médio, 60x160cm, espessura de 3,5cm, itens inclusos: dobradiças, montagem e instalação do batente, fechadura com execução do furo - fornecimento e instalação. af_08/2015	un	12,00
1.7.1.3	Kit de porta de madeira para pintura, semi-oca (leve ou média), padrão médio, 90x160cm, espessura de 3,5cm, itens inclusos: dobradiças, montagem e instalação do batente, fechadura com execução do furo - fornecimento e instalação. af_08/2015	un	6,00
1.7.2	FERRAGENS E ACESSÓRIOS		
1.7.2.1	Suporte para auxílio de deficientes físicos (barra de apoio) l = 50cm em tubo de ferro galvanizado d = 1 1/2"	un	55,20
1.7.3	JANELAS DE ALUMÍNIO		
1.7.3.1	Janela de alumínio maxm-ar, fixação com parafuso sobre contramarco (exclusive contramarco), com vidros, padronizada. af_07/2016	m2	1,50
1.7.3.2	Janela de alumínio maxm-ar, fixação com parafuso sobre contramarco (exclusive contramarco), com vidros, padronizada. af_07/2016	m2	16,80
1.7.4	VIDROS		
1.7.4.1	Espelho de cristal 4mm com moldura de alumínio	m2	8,10
TOTAL ESQUADRIAS			
1.8	SISTEMA DE COBERTURA		
1.8.1	Telhamento com telha em alumínio, simples, ondulada, não pintada e = 0,5 mm - Rev. 01	m2	4.016,76
1.8.2	Telhamento com telha ondulada de fibra de vidro e = 0,6 mm, para telhado com inclinação maior que 10°, com até 2 águas, incluso içamento. af_07/2019	m2	235,98
1.8.3	Rufo em chapa de aço galvanizado número 24, corte de 25 cm, incluso transporte vertical. af_07/2019	m	95,04
1.8.4	Calha em chapa de aço galvanizado número 24, desenvolvimento de 33 cm, incluso transporte vertical. af_07/2019	m	50,40
1.8.5	Calha em chapa de aço galvanizado número 24, desenvolvimento de 50 cm, incluso transporte vertical. af_07/2019	m	192,00
1.8.6	Chapim de concreto aparente com acabamento desempenado, forma de compensado plastificado (madeirit) de 14 x 10 cm, fundido no local.	m	100,80
TOTAL SISTEMA DE COBERTURA			

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 110482/2021, emitida em 04/10/2021



Certidão nº 110482/2021
04/10/2021, 13:40
Chave de impressão: W6B2W

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/10/2021 e contém 11 folhas

Praça Dr. Antônio Carlos Magalhães, 19, Centro, CEP 48.590-970, Coronel João Sá/BA

ANTÔNIO CARLOS DOS SANTOS
MAT:4980 CR:01:051892214-6
ENGENHEIRO CIVIL
PREF. MUN. DE CORONEL JOÃO SÁ/BA





PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO SÁ
CNPJ: 14.215.818/0001-36

1.9	IMPERMEABILIZAÇÃO		
1.9.1	Impermeabilização de alicerce e viga baldrame com 2 demãos de tinta asfáltica tipo Neutrol da Vedacit ou similar, exceto argamassa impermeabilização	m2	616,95
TOTAL IMPERMEABILIZAÇÃO			
1.10	REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO		
1.10.1	REVESTIMENTO INTERNO		
1.10.1.1	Chapisco aplicado em alvenarias e estruturas de concreto internas, com colher de pedreiro. argamassa traço 1:3 com preparo manual. af_06/2014	m2	593,22
1.10.1.2	Emboço, para recebimento de cerâmica, em argamassa traço 1:2:8, preparo mecânico com betoneira 400l, aplicado manualmente em faces internas de paredes, para ambiente com área maior que 10m2, espessura de 20mm, com execução de taliscas. af_06/2014	m2	593,22
1.10.1.3	Massa única, para recebimento de pintura ou cerâmica, argamassa industrializada, preparo mecânico, aplicado com equipamento de mistura e projeção de 1,5 m3/h em faces internas de paredes, espessura de 5mm, sem execução de taliscas. af_06/2014	m2	101,94
1.10.1.4	Revestimento cerâmico para paredes internas com placas tipo esmaltada extra de dimensões 33x45 cm aplicadas em ambientes de área maior que 5 m² na altura inteira das paredes. af_06/2014	m2	298,08
1.10.1	REVESTIMENTO EXTERNO		
1.10.1.1	Chapisco aplicado em alvenaria (com presença de vãos) e estruturas de concreto de fachada, com colher de pedreiro. argamassa traço 1:3 com preparo em betoneira 400l. af_06/2014	m2	729,45
1.10.1.2	Emboço ou massa única em argamassa traço 1:2:8, preparo mecânico com betoneira 400 l, aplicada manualmente em panos cegos de fachada (sem presença de vãos), espessura de 25 mm. af_06/2014	m2	729,45
1.10.1	REVESTIMENTO EXTERNO		
1.10.1.1	Fôrro em régua de pvc, frisado, para ambientes comerciais, inclusive estrutura de fixação. af_05/2017_p	m2	168,45
TOTAL REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO			
1.11	PAVIMENTAÇÃO		
1.11.1	Revestimento cerâmico para piso com placas tipo esmaltada extra de	m2	174,45
1.11.2	Soleira em granito cinza andorinha, l = 15 cm, e = 2 cm	m	2,58
1.11.3	Concreto fck = 15mpa, traço 1:3,4:3,5 (cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l. af_07/2016 (rampa de acesso ao pátio)	m3	5,46
1.11.4	Piso tátil direcional e de alerta, em concreto colorido, p/deficientes visuais, dimensões 30x30cm, aplicado com argamassa industrializada ac-ii, rejuntado, exclusive regularização de base	m2	17,55
1.11.5	Contrapiso em argamassa traço 1:4 (cimento e areia), preparo mecânico com betoneira 400 l, aplicado em áreas secas sobre laje, aderido, espessura 3cm. af_06/2014	m2	174,45
TOTAL PAVIMENTAÇÃO			
1.12	PINTURAS E ACABAMENTOS		
1.12.1	Pintura epoxi, duas demãos	m2	141,36
1.12.2	Fundo preparador primer a base de epoxi, para estrutura metálica, uma demão, espessura de 25 micra.	m2	903,24
1.12.3	Pintura esmalte fosco, duas demãos, sobre superfície metálica	m2	903,24
1.12.4	Pintura esmalte fosco, duas demãos, sobre superfície metálica, incluso uma demão de fundo anticorrosivo. utilização de revolver (ar-comprimido).	m2	2.954,46
1.12.5	Pintura acrílica de faixas de demarcação em quadra poliesportiva, 5 cm de largura	m	826,80
1.12.6	Aplicação e lixamento de massa látex em paredes, uma demão. af_06/2014	m2	206,28
1.12.7	Aplicação manual de pintura com tinta látex pva em paredes, duas demãos. af_06/2014	m2	206,28
1.12.8	Aplicação de fundo selador acrílico em paredes, uma demão. af_06/2014	m2	729,45
1.12.9	Aplicação manual de pintura com tinta texturizada acrílica em paredes externas de casas, uma cor. af_06/2014	m2	729,45

Praça Dr. Antônio Carlos Magalhães, 19, Centro, CEP 48.590-970, Coronel João Sá/BA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 110482/2021, emitida em 04/10/2021



Certidão nº 110482/2021
04/10/2021, 13:40

Chave de impressão: W6B2W

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/10/2021 e contém 11 folhas

PREF. MUN. DE CORONEL JOÃO SÁ/BA
ANTÔNIO CARLOS DOS SANTOS
ENGENHEIRO CIVIL
MAT:4980 CNP: 051892214-6





PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO SÁ
CNPJ: 14.215.818/0001-36

1.13	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS		
1.13.1	TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC		
1.13.1.1	Tubo, pvc, soldável, dn 25mm, instalado em prumada de água - fornecimento e instalação. af_12/2014	m	116,70
1.13.1.2	Tubo, pvc, soldável, dn 50mm, instalado em prumada de água - fornecimento e instalação. af_12/2014	m	107,28
1.13.1.3	Curva 45 graus, pvc, soldável, dn 50mm, instalado em prumada de água - fornecimento e instalação. af_12/2014	un	12,00
1.13.1.4	Curva 90 graus, pvc, soldável, dn 25mm, instalado em prumada de água - fornecimento e instalação. af_12/2014	un	66,00
1.13.1.5	Curva 90 graus, pvc, soldável, dn 50mm, instalado em prumada de água - fornecimento e instalação. af_12/2014	un	24,00
1.13.1.6	Joelho 90 graus com bucha de latão, pvc, soldável, dn 25mm, x 1/2? instalado em ramal ou sub-ramal de água - fornecimento e instalação. af_12/2014	un	54,00
1.13.1.7	Te, pvc, soldável, dn 25mm, instalado em prumada de água - fornecimento e instalação. af_12/2014	un	30,00
1.13.1.8	Te, pvc, soldável, dn 50mm, instalado em prumada de água - fornecimento e instalação. af_12/2014	un	24,00
1.13.1.9	Tê de redução, pvc, soldável, dn 50mm x 25mm, instalado em prumada de água - fornecimento e instalação. af_12/2014	un	18,00
1.13.1.10	Luva soldável e com rosca, pvc, soldável, dn 25mm x 3/4?, instalado em prumada de água - fornecimento e instalação. af_12/2014	un	24,00
1.13.1.11	Bucha de redução, pvc, soldável, dn 40mm x 32mm, instalado em ramal ou sub-ramal de água - fornecimento e instalação. af_03/2015	un	12,00
1.13.2	REGISTROS E OUTROS		
1.13.2.1	Registro de gaveta bruto, latão, roscável, 1?, instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento ? fornecimento e instalação. af_06/2016	un	18,00
1.13.2.2	Registro de gaveta bruto, latão, roscável, 2?, instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento ? fornecimento e instalação. af_06/2016	un	12,00
1.13.2.3	Registro de pressão bruto, latão, roscável, 3/4", com acabamento e canopla cromados. fornecido e instalado em ramal de água. af_12/2014	un	24,00
1.13.2.4	Adaptador curto com bolsa e rosca para registro, pvc, soldável, dn 25mm x 3/4?, instalado em prumada de água - fornecimento e instalação. af_12/2014	un	24,00
1.13.2.5	Adaptador curto com bolsa e rosca para registro, pvc, soldável, dn 32mm x 1?, instalado em prumada de água - fornecimento e instalação. af_12/2014	un	36,00
1.13.2.6	Adaptador curto com bolsa e rosca para registro, pvc, soldável, dn 60mm x 2?, instalado em prumada de água - fornecimento e instalação. af_12/2014	un	24,00
1.13.2.7	Adaptador com flanges livres, pvc, soldável longo, dn 60 mm x 2 , instalado em reservação de água de edificação que possua reservatório de fibra/fibrocimento fornecimento e instalação. af_06/2016	un	12,00
1.13.2.8	Engate flexível em plástico branco, 1/2" x 30cm - fornecimento e instalação. af_12/2013	un	30,00
1.13.2.9	Caixa d'água de polietileno - instalada, exceto base e de apoio, cap. 1000 litros	un	3,00
TOTAL INSTALAÇÕES HIDRAULICAS			
1.14	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS		
1.14.1	Tubo pvc, serie normal, esgoto predial, dn 40 mm, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário. af_12/2014	m	74,04
1.14.2	Tubo pvc, serie normal, esgoto predial, dn 50 mm, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário. af_12/2014	m	28,50
1.14.3	Tubo pvc, serie normal, esgoto predial, dn 100 mm, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário. af_12/2014	m	85,74
1.14.4	Curva curta 90 graus, pvc, serie normal, esgoto predial, dn 40 mm, junta elástica, fornecido e instalado em prumada de esgoto sanitário ou ventilação. af_12/2014	un	18,00
1.14.5	Curva curta 90 graus, pvc, serie normal, esgoto predial, dn 100 mm, junta elástica, fornecido e instalado em prumada de esgoto sanitário ou ventilação. af_12/2014	un	54,00
1.14.6	Joelho 45 graus, pvc, serie normal, esgoto predial, dn 40 mm, junta soldável, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário. af_12/2014	un	15,00
1.14.7	Joelho 90 graus, pvc, serie normal, esgoto predial, dn 40 mm, junta soldável, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário. af_12/2014	un	30,00
1.14.8	Junção simples, pvc, serie normal, esgoto predial, dn 40 mm, junta soldável, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário. af_12/2014	un	18,00

Praça Dr. Antônio Carlos Magalhães, 19, Centro, CEP 48.590-970, Coronel João Sá/BA

PREF. MUN. DE CORONEL JOÃO SÁ/BA
ANTONIO CARLOS DOS SANTOS
ENGENHEIRO CIVIL
MAT. 4980 C 051892214-6

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 110482/2021, emitida em 04/10/2021



Certidão nº 110482/2021
04/10/2021, 13:40
Chave de impressão: W6B2W

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/10/2021 e contém 11 folhas





PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO SÁ
CNPJ: 14.215.818/0001-36

1.14.9	Ralo sifonado, pvc, dn 100 x 40 mm, junta soldável, fornecido e instalado em ramal de descarga ou em ramal de esgoto sanitário. af_12/2014	un	24,00
1.14.10	Caixa sifonada, pvc, dn 150 x 185 x 75 mm, junta elástica, fornecida e instalada em ramal de descarga ou em ramal de esgoto sanitário. af_12/2014	un	18,00
1.14.11	Caixa de inspeção em concreto pré-moldado dn 60cm com tampa h= 60cm -	un	15,00
1.14.12	Fossa séptica pré-moldada, tipo oms, capacidade 50 pessoas (v=3390 litros)	un	3,00
1.14.13	Sumidouro paredes com blocos cerâmicos 6 furos e dimensões internas de 3,00 x 1,50 x 1,50 m	un	3,00
1.14.14	Filtro anaeróbio retangular, em alvenaria com tijolos cerâmicos maciços, dimensões internas: 1,2 x 1,8 x 1,67 m, volume útil: 2592 l (para 13 contribuintes). af_05/2018	un	3,00
TOTAL INSTALAÇÕES SANITÁRIAS			
1.15	DRENAGEM E ÁGUAS PLUVIAIS		
1.15.1	TUBO E CONEXÕES DE PVC		
1.15.2	Tubo pvc, serie normal, esgoto predial, dn 100 mm, fornecido e instalado em subcoletor aéreo de esgoto sanitário. af_12/2014	m	313,20
1.15.3	Joelho 90 graus, pvc, serie normal, esgoto predial, dn 100 mm, junta elástica, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário. af_12/2014	un	60,00
1.15.4	ACESSÓRIOS		
1.15.5	Ralo hemisférico em P ^o , tipo abacaxi Ø 100mm	un	36,00
1.15.6	Caixa de areia 40x40x40cm em alvenaria - execução	un	24,00
TOTAL DRENAGEM E ÁGUAS PLUVIAIS			
1.16	LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS		
1.16.1	Vaso sanitário sifonado com caixa acoplada louça branca - fornecimento e instalação. af_12/2013	un	18,00
1.16.2	Válvula de descarga cromada c/ canopla lisa 40 mm (1 1/2")	un	18,00
1.16.3	Cuba de embutir oval em louça branca, 35 x 50cm ou equivalente - fornecimento e instalação. af_12/2013	un	18,00
1.16.4	Lavatório louça branca suspenso, 29,5 x 39cm ou equivalente, padrão popular - fornecimento e instalação. af_12/2013	un	6,00
1.16.5	Ducha higiênica com registro, linha asper, ref. 1984 C35 da DECA ou similar	un	6,00
1.16.6	Torneira cromada de mesa, 1/2" ou 3/4", para lavatório, padrão popular - fornecimento e instalação. af_12/2013	un	24,00
1.16.7	Torneira cromada de mesa, 1/2" ou 3/4", para lavatório, padrão médio - fornecimento e instalação. af_12/2013	un	3,00
1.16.8	Chuveiro elétrico comum corpo plástico tipo ducha, fornecimento e instalação	un	24,00
1.16.9	Papeleira de parede em metal cromado sem tampa, incluso fixação. af_10/2016	un	18,00
1.16.10	Kit de acessórios para banheiro em metal cromado, 5 peças, incluso fixação. af_10/2016	un	6,00
TOTAL LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAIS			
1.17	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO		
1.17.1	Extintor de pqs 4kg - fornecimento e instalação	un	6,00
1.17.2	Luminária de emergência - fornecimento e instalação. af_11/2017	un	6,00
1.17.3	Placa de sinalização de abandono em acrílico, 0,30 x 0,12 m	Un	12,00
TOTAL SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO			

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 110482/2021, emitida em 04/10/2021



Certidão nº 110482/2021
04/10/2021, 13:40

Chave de impressão: W6B2W

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/10/2021 e contém 11 folhas

ANTONIO CARLOS DOS SANTOS
MAT: 4980 CRN 051892214-6
ENGENHEIRO CIVIL
PREF. MUN. DE CORONEL JOÃO SÁ/BA

Praça Dr. Antônio Carlos Magalhães, 19, Centro, CEP 48.590-970, Coronel João Sá/BA





PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO SÁ
CNPJ: 14.215.818/0001-36

1.18	INSTALAÇÃO ELÉTRICA - 127v		
1.18.1	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO		
	Quadro de distribuição de embutir, em chapa de aço, para até 18 disjuntores, com barramento, padrão DIN, exclusive disjuntores	un	3,00
1.18.1.1	Quadro de medição bifásica (de 6 a 10 kva) com caixa em noril	un	3,00
1.18.1.2	Disjuntor termomagnético monopolar padrão nema (americano) 10 a 30a 240v, fornecimento e instalação	un	3,00
1.18.1.3	Disjuntor termomagnético monopolar padrão nema (americano) 10 a 30a 240v, fornecimento e instalação	un	18,00
1.18.1.4	Disjuntor termomagnético tripolar padrão nema (americano) 60 a 100a 240v, fornecimento e instalação	un	24,00
1.18.1.5	Disjuntor monopolar DR 25 A - Dispositivo residual diferencial, tipo AC, ref.5SU1 Siemens ou similar	un	27,00
1.18.1.6	Dispositivo de proteção contra surto de tensão DPS 40kA - 440v	un	12,00
1.18.1.7			
1.18.1.8			
1.18.2	ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS		
1.18.2.1	Eletroduto flexível corrugado, pvc, dn 25 mm (3/4"), para circuitos terminais, instalado em parede - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	59,40
1.18.2.2	Eletroduto flexível corrugado, pvc, dn 32 mm (1"), para circuitos terminais, instalado em laje - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	65,07
1.18.2.3	Eletroduto rígido roscável, pvc, dn 20 mm (1/2"), para circuitos terminais, instalado em laje - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	15,00
1.18.2.4	Eletroduto rígido roscável, pvc, dn 25 mm (3/4"), para circuitos terminais, instalado em laje - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	340,05
1.18.2.5	Eletroduto rígido roscável, pvc, dn 32 mm (1"), para circuitos terminais, instalado em laje - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	52,62
1.18.2.6	Eletroduto rígido roscável, pvc, dn 50 mm (1 1/2") - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	21,06
1.18.2.7	Eletroduto rígido roscável, pvc, dn 60 mm (2") - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	69,30
1.18.2.8	Condutele de pvc, tipo lb, para eletroduto de pvc soldável dn 25 mm (3/4"), aparente - fornecimento e instalação. af_11/2016	un	15,00
1.18.2.9	Condutele de pvc, tipo tb, para eletroduto de pvc soldável dn 25 mm (3/4"), aparente - fornecimento e instalação. af_11/2016	un	30,00
1.18.2.10	Condutele de pvc, tipo x, para eletroduto de pvc soldável dn 25 mm (3/4"), aparente - fornecimento e instalação. af_11/2016	un	15,00
1.18.2.11	Abraçadeira metálica tipo "D" de 3/4"	un	225,00
1.18.2.12	Abraçadeira metálica tipo "D" de 1"	un	48,00
1.18.2.13	Curva 90 graus para eletroduto, pvc, roscável, dn 50 mm (1 1/2") - fornecimento e instalação. af_12/2015	un	6,00
1.18.2.14	Curva 90 graus para eletroduto, pvc, roscável, dn 20 mm (1/2"), para circuitos terminais, instalada em forro - fornecimento e instalação. af_12/2015	un	6,00
1.18.2.15	Curva 90 graus para eletroduto, pvc, roscável, dn 50 mm (1 1/2") - fornecimento e instalação. af_12/2015	un	6,00
1.18.2.16	Luva para eletroduto, pvc, roscável, dn 20 mm (1/2"), para circuitos terminais, instalada em forro - fornecimento e instalação. af_12/2015	un	6,00
1.18.2.17	Luva para eletroduto, pvc, roscável, dn 25 mm (3/4"), para circuitos terminais, instalada em forro - fornecimento e instalação. af_12/2015	un	54,00
1.18.2.18	Luva para eletroduto, pvc, roscável, dn 32 mm (1"), para circuitos terminais, instalada em forro - fornecimento e instalação. af_12/2015	un	12,00
1.18.2.19	Luva para eletroduto, pvc, roscável, dn 50 mm (1 1/2") - fornecimento e instalação. af_12/2015	un	15,00
1.18.2.20	Caixa retangular 4" x 2" baixa (0,30 m do piso), pvc, instalada em parede - fornecimento e instalação. af_12/2015	un	48,00
1.18.2.21	Caixa octogonal 3" x 3", pvc, instalada em laje - fornecimento e instalação. af_12/2015	un	27,00
1.18.3	CABOS E FIOS CONDUTORES		
1.18.2.18	Cabo de cobre flexível isolado, 2,5 mm ² , anti-chama 450/750 v, para circuitos terminais - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	452,40

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 110482/2021, emitida em 04/10/2021



Certidão nº 110482/2021
04/10/2021, 13:40
Chave de impressão: W6B2W

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/10/2021 e contém 11 folhas

PREF. MUN. DE CORONEL JOÃO SÁ/BA
ANTONIO CARLOS DOS SANTOS
ENGENHEIRO CIVIL
MAT:4980 CNP: 051892214-6

Praça Dr. Antônio Carlos Magalhães, 19, Centro, CEP 48.590-970, Coronel João Sá/BA





PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO SÁ
CNPJ: 14.215.818/0001-36

1.18.2.19	Cabo de cobre flexível isolado, 4 mm ² , anti-chama 450/750 v, para circuitos terminais - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	779,82
1.18.2.20	Cabo de cobre flexível isolado, 6 mm ² , anti-chama 450/750 v, para circuitos terminais - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	325,56
1.18.2.21	Cabo de cobre flexível isolado, 10 mm ² , anti-chama 450/750 v, para distribuição - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	298,23
1.18.3	Cabo de cobre flexível isolado, 16 mm ² , anti-chama 450/750 v, para distribuição - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	538,83
1.18.4	ILUMINAÇÃO E TOMADAS		
1.18.4.1	Tomada média de embutir (1 módulo), 2p+t 10 a, incluindo suporte e placa - fornecimento e instalação. af_12/2015	un	6,00
1.18.4.2	Tomada média de embutir (1 módulo), 2p+t 20 a, incluindo suporte e placa - fornecimento e instalação. af_12/2015	un	3,00
1.18.4.3	Interruptor simples (1 módulo), 10a/250v, incluindo suporte e placa - fornecimento e instalação. af_12/2015	un	3,00
1.18.4.4	Interruptor simples (1 módulo) com 1 tomada de embutir 2p+t 10 a, incluindo suporte e placa - fornecimento e instalação. af_12/2015	un	6,00
1.18.4.5	Placa cega para caixa de pvc 4"x4", p/eletroduto	un	24,00
1.18.4.6	Luminária tipo calha, de sobrepor, com 2 lâmpadas tubulares de 36 w - fornecimento e instalação. af_11/2017	un	27,00
1.18.4.7	Luminária industrial para galpões tecnolux ref. lm 210/3	un	60,00
1.18.4.8	Lâmpada a vapor de sódio de alta pressão 400 w (phillips ref son 400w ou similar)	un	60,00
TOTAL INSTALAÇÃO ELÉTRICA - 127V			
1.19	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)		
1.19.1	Haste de aterramento 5/8 para spda - fornecimento e instalação. af_12/2017	un	18,00
1.19.2	Caixa de equalização p/aterramento 20x20x10cm de sobrepor p/11 terminais de pressão c/barramento	un	3,00
1.19.3	Cordoalha de cobre nu 35 mm ² , não enterrada, com isolador - fornecimento e instalação. af_12/2017	m	63,00
1.19.4	Cordoalha de cobre nu 50 mm ² , não enterrada, com isolador - fornecimento e instalação. af_12/2017	m	360,00
1.19.5	Eletroduto rígido roscável, pvc, dn 50 mm (1 1/2") - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	34,20
1.19.6	Escavação manual de vala com profundidade menor ou igual a 1,30 m. af_03/2016	m3	54,00
1.19.7	Reaterro manual de valas com compactação mecanizada. af_04/2016	m3	54,00
1.19.8	Caixa de inspeção para aterramento, circular, em polietileno, diâmetro interno = 0,3 m. af_05/2018	un	18,00
1.19.9	Conector de parafuso fendido em liga de cobre com separador de cabos para cabo 50 mm ² - fornecimento e instalação	un	18,00
1.19.10	Terminal metálico a pressão para 1 cabo de 50 mm ² - fornecimento e instalação	un	18,00
1.19.11	Conector de pressão para cabo nu de 35mm ² - fornecimento e instalação	un	18,00
TOTAL SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)			

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 110482/2021, emitida em 04/10/2021



Certidão nº 110482/2021
04/10/2021, 13:40
Chave de impressão: W6B2W

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/10/2021 e contém 11 folhas

Praça Dr. Antônio Carlos Magalhães, 19, Centro, CEP 48.590-970, Coronel João Sá/BA





PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO SÁ
CNPJ: 14.215.818/0001-36

1.20	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
1.20.1	GERAL		
1.20.1.1	Bancada em granito cinza andorinha, e=2cm	m2	6,30
1.20.1.2	Bancada em granito cinza andorinha, e=2cm	m2	13,05
1.20.1.3	Estrutura metálica fixa, p/ tabela em aço com aro e cesta p/ basquete, padrão oficial, em tubo galvanizado d=5" - instalada	par	3,00
1.20.1.4	Traves oficial para futebol de salão 3x2m em aço galv.3", com requadro e redes de polietileno fio 4mm (conjunto p/futsal)	par	3,00
1.20.1.5	Poste oficial para volei em aço galvanizado d=3", c/esticador e catraca	par	3,00
1.20.1.6	Rede para volei profissional, em nylon e com medidor de altura	un	3,00
1.20.1.7	Corrimão em tubo ferro galvanizado, alt=0,92m, com barras verticais dupla (2") e barras horizontais nas extremidades de 2", inclusive curva em aço (padrão) - para deficientes físicos	m	28,80
1.20.1.8	Peitoril granito cinza polido, c/ largura = 17 cm, esp = 2 cm	m	36,60
1.20.2	PORTÃO E GRADIL METÁLICO		
1.20.2.1	Alambrado para quadra poliesportiva, estruturado por tubos de aço galvanizado, com costura, din 2440, diametro 2", com tela de arame galvanizado, fio 14 bwg e malha quadrada 5x5cm	m2	448,56
1.20.2.2	Portão em ferro, em gradil metálico, padrão belgo ou equivalente, de correr	m2	22,68
TOTAL SERVIÇOS COMPLEMENTARES			
1.21	SERVIÇOS FINAIS		
1.21.1	Limpeza geral	m2	2.430,09
1.21.2	Placa de inauguração de obra em alumínio 0,60 x 0,80 m	un	3,00

Declaramos que os serviços foram executados dentro das normas técnicas de engenharia em vigor, tendo sido atendidas todas as especificações, condições e prazos contratuais, não havendo qualquer registro que desabone a capacidade técnica e idoneidade da referida empresa na condução da obra.

Empresa: CONSTRUTORA TIERES LTDA

CNPJ: 11.739.762/0001-20

Equipe Técnica: ENGENHEIRO CIVIL IVAN DA SILVA CRUZ
RNP nº 2712299817

Contrato nº 037/2020

Data inicial da obra: 29/01/2020

Período final da obra: 29/07/2020

Valor do Contrato: R\$ 1.947.572,68 (um milhão, novecentos e quarenta e sete mil, quinhentos e setenta e dois reais e sessenta e oito centavos).

Coronel João Sá, 02 de Junho de 2021.

Praça Dr. Antônio Carlos Magalhães, 19, Centro, CEP 48.590-970, Coronel João Sá/BA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 110482/2021, emitida em 04/10/2021



Certidão nº 110482/2021

04/10/2021, 13:40
Chave de impressão: W6B2W

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/10/2021 e contém 11 folhas

ANTONIO CARLOS DOS SANTOS
MATEUS CREA 051892214-6
ENGENHEIRO CIVIL
PREF. MUN. DE CORONEL JOÃO SÁ/BA





PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO SÁ
CNPJ: 14.215.818/0001-36

Antonio Carlos dos Santos

ANTONIO CARLOS DOS SANTOS
FISCAL DE OBRAS – CORONEL JOÃO SÁ
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/BA: 3000094373

ANTONIO CARLOS DOS SANTOS
MAT:4980 CREA: 051892214-6
ENGENHEIRO CIVIL
PREF. MUN. DE CORONEL JOÃO SÁ/BA

Carlos Augusto Silveira Sobral

CARLOS ALGUSTO SILVEIRA SOBRAL
PREFEITO MUNICIPAL

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 110482/2021, emitida em 04/10/2021



Certidão nº 110482/2021
04/10/2021, 13:40

Chave de Impressão: W6B2W

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/10/2021 e contém 11 folhas

Praça Dr. Antônio Carlos Magalhães, 19, Centro, CEP 48.590-970, Coronel João Sá/BA





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

110509/2021

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

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 da Bahia - Crea-BA, o Acervo Técnico do profissional **IVAN DA SILVA CRUZ** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **IVAN DA SILVA CRUZ**
Registro: **3000061684BA** RNP: **2712299817**
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL, TECNÓLOGO EM SANEAMENTO AMBIENTAL

Número da ART: **BA20200376064** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 29/09/2020 Baixada em: 18/05/2021
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **CONSTRUTORA TIERES LTDA EPP**

Contratante: **Prefeitura Municipal de Coronel João Sá** CPF/CNPJ: **14.215.818/0001-36**
Endereço do contratante: PRAÇA Dr. Antônio Carlos Magalhães Nº: 325
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: CORONEL JOÃO SÁ UF: BA CEP: 48590000
Contrato: 213/2020 Celebrado em: 16/09/2020
Valor do contrato: R\$ 3.378.410,80 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE
Endereço da obra/serviço: RUA ESTRADA DO POVOADO Nº: S/N
Complemento: DIVERSOS POVOADOS Bairro: POVOADO
Cidade: CORONEL JOÃO SÁ UF: BA CEP: 48590000
Data de início: 16/09/2020 Conclusão efetiva: 16/01/2021
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
Proprietário: Prefeitura Municipal de Coronel João Sá CPF/CNPJ: 14.215.818/0001-36

Atividade Técnica: **12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #109 - ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO 111 - Execução de Obra Técnica 392.00 METRO CÚBICO; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #110 - ESTRUTURA METALICA 111 - Execução de Obra Técnica 49368.00 QUILOGRAMA; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM > #125 - FUNDAÇÕES SUPERFICIAIS 111 - Execução de Obra Técnica 128.00 UNIDADE; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM > #127 - TERRAPLENAGEM 111 - Execução de Obra Técnica 590.00 METRO CÚBICO; 12 - Execução ELÉTRICA - ELETRICIDADE GÁS E OUTROS > UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELETRICA > #319 - INST.ELETR.EM BAIXA TENSAO P/FINS RESID./COMERC. 111 - Execução de Obra Técnica 252.00 PONTOS; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES ESPECÍFICAS > #96 - GINASIO DE ESPORTES 111 - Execução de Obra Técnica 4.00 UNIDADE;**

Observações

CONSTRUÇÃO DE 04 (QUATRO) QUADRAS COBERTAS COM VESTIÁRIO PADRÃO FDNE NO MUNICÍPIO DE CORONEL JOÃO SÁ/BA.

Informações Complementares

- Com exceção de iluminação por extrapolar as atribuições do responsável técnico.
- Considerar como serviço de elétrica, apenas, de baixa tensão em edificação.
- Considerar como serviço de SPDA, apenas, em edificação.
- Considerar os serviços, apenas, no âmbito da engenharia civil e do tecnólogo em saneamento ambiental.
- ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO ACRESCENTA QUALQUER ATRIBUIÇÃO ÀS ORIGINARIAMENTE CONSIGNADAS NO REGISTRO DO PROFISSIONAL NO CREA, SENDO VEDADA QUALQUER EXTRAPOLAÇÃO, NOS TERMOS DA ALÍNEA 'b' DO ARTIGO 6º DA LEI 5.194 DE 24 DE DEZEMBRO DE 1996.





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

110509/2021

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 9 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 110509/2021
20/09/2021, 17:21
71xZ0

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 de propostas.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.

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.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 71xZ0





PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO SÁ
CNPJ: 14.215.818/0001-36

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, para os devidos fins, que a empresa **CONSTRUTORA TIERES LTDA**, com sede na situada à Av. Dr. Carvalho de Sá, 332 – Sala - Centro – Coronel João Sá-BA - Cep 48590.000, inscrita no CNPJ: **11.739.762/0001-20**, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil Ivan da Silva Cruz, RNP 2712299817, conforme ART N° BA20200376064, executou para a Prefeitura Municipal de Coronel João Sá a obra de **CONSTRUÇÃO DE 04 (QUATRO) QUADRAS COBERTAS COM VESTIÁRIO PADRÃO FDNE NO MUNICÍPIO DE CORONEL JOÃO SÁ/BA**, conforme contrato n° 213/2020, obedecendo satisfatoriamente aos projetos e especificações técnicas, cujas principais características são:

Item	Discriminação dos Serviços	Unid	Quantidades
			Contratada
01	ADMINISTRAÇÃO E SERVIÇOS PRELIMINARES		
01.001	ADMINISTRAÇÃO		
01.001.001	Administração local 4,0%	un	4,00
01.002	SERVIÇOS PRELIMINARES		
01.002.001	Placa de obra em chapa aço galvanizado, Padrão Governo Federal	m2	40,00
01.002.002	Tapume de chapa de madeira compensada espessura 6mm e h=2,20m	m2	264,00
01.002.003	Ligação provisória de energia elétrica aérea monofásica 50A com poste de concreto; inclusive cabeamento, caixa de proteção para medidor e aterramento	un	4,00
01.002.004	Instalação provisória de água	un	4,00
01.002.005	Instalações provisórias de esgoto	un	4,00
01.002.006	Execução de sanitário e vestiário em canteiro de obra em chapa de madeira compensada, não incluso mobiliário. af_02/2016	m2	10,08
01.002.007	Barracão para escritório de obra porte pequeno s= 20,00m2	m2	80,00
01.002.008	Locação convencional de obra, utilizando gabarito de tábuas corridas pontaleadas a cada 2,00m - 2 utilizações. af_10/2018	m	648,00
01.002.009	Limpeza mecanizada de terreno com remoção de camada vegetal	m2	3.780,00
02	MOVIMENTO DE TERRA		
02.001	FUNDAÇÕES		
02.001.001	Aterro apiloado em camadas de 0,20m com material argilo-arenoso (entre baldramas)	m3	301,04
02.001.002	Escavação manual de valas em qualquer terreno exceto rocha, até 2,0m	m3	233,64
02.001.003	Regularização e compactação do fundo de valas	m2	318,56
02.001.004	Reaterro apiloado de vala com material da obra	m3	272,48
02.002	ARQUIBANCADAS		
02.003	Aterro apiloado em camadas de 0,20m com material argilo-arenoso (entre alvenarias)	m3	158,00

ANTONIO CARLOS DOS SANTOS
MAT:4980 CREA-BA-892214-6
ENGENHEIRO CIVIL
PREF. MUN. DE CORONEL JOÃO SÁ/BA

Praça Dr. Antônio Carlos Magalhães, 19, Centro, CEP 48.590-970, Coronel João Sá/BA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão n° 110509/2021, emitida em 20/09/2021



Certidão n° 110509/2021
21/09/2021, 07:34
Chave de Impressão: 71xZO

O documento neste ato registrado foi emitido em 20/09/2021 e contém 9 folhas





PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO SÁ
CNPJ: 14.215.818/0001-36

03	FUNDAÇÕES		
03.001	CONCRETO ARMADO - SAPATAS		
03.001.001	Lastro de concreto não estrutural, espessura 5cm	m2	254,04
03.001.002	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m2	329,28
03.001.003	Armação de aço CA-50 Ø 6,3mm; incluso fornecimento corte dobra e colocação	kg	505,80
03.001.004	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento corte dobra e colocação	kg	3.430,60
03.001.005	Armação de aço CA-50 Ø 5,0mm; incluso fornecimento corte dobra e colocação	kg	947,56
03.001.006	Concreto fck = 25mpa, traço 1:2,3:2,7 (cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l. af_07/2016	m3	75,60
03.002	CONCRETO ARMADO - VIGAS BALDRAMES		
03.002.001	Lastro de concreto não estrutural, espessura 5cm	m2	292,96
03.002.002	Lastro de concreto não estrutural, espessura 7cm, com impermeabilizante entre baldrames	m2	16,28
03.002.003	Forma de madeira em tábuas para fundações, com reaproveitamento	m2	1.464,80
03.002.004	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	3.165,40
03.002.005	Armação de aço CA-50 Ø 5,0mm; incluso fornecimento corte dobra e colocação	kg	1.417,88
03.002.006	Concreto fck = 25mpa, traço 1:2,3:2,7 (cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l. af_07/2016	m3	54,96
04	SUPERESTRUTURA		
04.001	CONCRETO ARMADO - PILARES		
04.001.001	Montagem e desmontagem de forma de pilares em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m2	113,56
04.001.002	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento corte dobra e colocação	kg	305,44
04.001.003	Armação de aço CA-50 Ø 5,0mm; incluso fornecimento corte dobra e colocação	kg	148,00
04.001.004	Concreto fck = 25mpa, traço 1:2,3:2,7 (cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l. af_07/2016	m3	5,80
04.002	CONCRETO ARMADO - VIGAS SUPERIORES		
04.002.001	Montagem e desmontagem de forma de vigas, em chapa de madeira plastificada com reaproveitamento	m2	190,76
04.002.002	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	356,36
04.002.003	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento corte dobra e colocação	kg	37,08
04.002.004	Armação de aço CA-50 Ø 5,0mm; incluso fornecimento corte dobra e colocação	kg	226,92
04.002.005	Concreto fck = 25mpa, traço 1:2,3:2,7 (cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l. af_07/2016	m3	10,96
04.003	CONCRETO ARMADO - PILARES DA PAREDE DE FECHAMENTO DA QUADRA		
04.003.001	Montagem e desmontagem de forma de pilares em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m2	18,72
04.003.002	Armação de aço CA-50 Ø 10mm; incluso fornecimento corte dobra e colocação	kg	56,92
04.003.003	Armação de aço CA-50 Ø 5,0mm; incluso fornecimento corte dobra e colocação	kg	14,68
04.003.004	Concreto fck = 25mpa, traço 1:2,3:2,7 (cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l. af_07/2016	m3	0,92

PREF. MUN. DE CORONEL JOÃO SÁ/BA
ANTONIO CARLOS DOS SANTOS
MAT:4980 CREA:0002214-6
ENGENHEIRO CIVIL

Praça Dr. Antônio Carlos Magalhães, 19, Centro, CEP 48.590-970, Coronel João Sá/BA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 110509/2021, emitida em 20/09/2021



Certidão nº 110509/2021
21/09/2021, 07:34
Chave de Impressão: 71xZO

O documento neste ato registrado foi emitido em 20/09/2021 e contém 9 folhas





PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO SÁ
CNPJ: 14.215.818/0001-36

04.004 CONCRETO ARMADO - VIGAS DA PAREDE DE FECHAMENTO DA QUADRA			
04.004.001	Montagem e desmontagem de fôrma de vigas, em chapa de madeira plastificada com reaproveitamento	m2	57,08
04.004.002	Armação de aço CA-50 Ø 8mm; incluso fornecimento, corte, dobra e colocação	kg	119,60
04.004.003	Armação de aço CA-50 Ø 5,0mm; incluso fornecimento corte dobra e colocação	kg	53,76
04.004.004	Concreto fck = 25mpa, traço 1:2,3:2,7 (cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l. af_07/2016	m3	3,44
04.005 CONCRETO ARMADO - PISO DA QUADRA			
04.005.001	Montagem e desmontagem de fôrma de laje, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m2	43,20
04.005.002	Lastro de brita compactada, espessura 5cm	m3	149,00
04.005.003	Fornecimento e instalação de lona plástica em laje de piso da quadra, espessura 150 micras	m2	2.980,00
04.005.004	Armação de tela de aço Q-92 # 15cm, incluso fornecimento e colocação	m2	2.980,00
04.005.005	Barra de transferência para juntas de dilatação em aço CA-50 Ø 12,5mm, com fornecimento e instalação	kg	2.573,84
04.005.006	Piso em concreto 20 mpa preparo mecânico, espessura 7cm, incluso selante elastico a base de poliuretano (dimensões 1x1m, para junta de dilatação)	m2	2.980,00
04.006 CONCRETO ARMADO - ARQUIBANCADAS			
04.006.001	Montagem e desmontagem de fôrma de laje, em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m2	318,00
04.006.002	Armação de tela de aço Q-92 # 15cm, incluso fornecimento e colocação	m2	912,64
04.006.003	Concreto fck = 25mpa, traço 1:2,3:2,7 (cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l. af_07/2016	m3	25,40
04.007 CONCRETO - REVESTIMENTO DOS PILARES			
04.007.001	Montagem e desmontagem de fôrma de pilares em chapa de madeira compensada plastificada com reaproveitamento	m2	188,48
04.007.002	Concreto fck = 25mpa, traço 1:2,3:2,7 (cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l. af_07/2016	m3	17,36
04.008 CONCRETO ARMADO - VERGAS E CONTRAVERGAS			
04.008.001	Verga e contraverga pré-moldada fkc= 20MPa, seção 10x10cm	m	103,60
04.009 ESTRUTURA METÁLICA			
04.009.001	Estrutura metálica para colunas e travamentos	kg	44.980,00
04.009.002	Lanterim em estrutura metálica	m2	825,60
04.009.003	Estrutura metálica para telhas do vestiário	kg	3.564,00
05 SISTEMAS DE VEDAÇÃO VERTICAL			
05.001 ALVENARIA DE VEDAÇÃO			
05.001.001	Alvenaria de vedação de 1/2 vez em tijolos cerâmicos (dimensões nominais 39x19x09) assentamento em argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia) para parede interna	m2	710,32
05.001.002	Encunhamento (aperto de alvenaria) em tijolo ceramico maciço 5x10x20cm 1 vez (esp. 20cm), assentamento c/ argamassa traço 1:6 (cimento e areia)	m	260,48
05.001.003	Divisória de banheiros e sanitários em granito com espessura de 2cm, polido assentado com argamassa traço 1:4	m2	84,24
05.002 ALVENARIA EM ARQUIBANCADAS			
05.002.001	Alvenaria de vedação de 1/2 vez em tijolos cerâmicos (dimensões nominais 39x19x09) assentamento em argamassa no traço 1:2:8 (cimento, cal e areia)	m2	458,32

PREF. MUN. DE CORONEL JOÃO SÁ/BA
ANTONIO CARLOS DOS SANTOS
MAT:4980 CREA-BA 1892214-6
ENGENHEIRO CIVIL

Praça Dr. Antônio Carlos Magalhães, 19, Centro, CEP 48.590-970, Coronel João Sá/BA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 110509/2021, emitida em 20/09/2021



Certidão nº 110509/2021
21/09/2021, 07:34
Chave de Impressão: 71xZO

O documento neste ato registrado foi emitido em 20/09/2021 e contém 9 folhas





PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO SÁ
CNPJ: 14.215.818/0001-36

06		ESQUADRIAS	
06.001		PORTAS DE MADEIRA	
06.001.001	PM1 - Porta de madeira para pintura, semi-oca (leve ou média), dimensões 80x210cm, espessura 3,5cm, incluso dobradiça, batentes e fechadura	un	12,00
06.001.002	PM1 - Porta de madeira para pintura, semi-oca (leve ou média), dimensões 80x210cm, espessura 3,5cm, incluso dobradiça, batentes e fechadura	un	16,00
06.001.003	PM3 - Porta em compensado de madeira, dimensões 90x160, folha lisa revestida com laminado melamínico, incluso marco e dobradiças	un	8,00
06.002		FERRAGENS E ACESSÓRIOS	
06.002.001	Barra de apoio 60cm, aço inox polido, DECA ou equivalente - PM3	un	8,00
06.002.002	Fechadura de embutir completa, tipo tarjeta livre-ocupado	un	24,00
06.003		JANELAS DE ALUMÍNIO	
06.003.001	Janela de alumínio, basculante 50x50cm, JA-1, conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro miniboreal, espessura 6mm	m2	2,00
06.003.002	Janela de alumínio, basculante 50x160cm, JA-1, conforme projeto de esquadrias, inclusive ferragens e vidro miniboreal, espessura 6mm	m2	22,40
06.004		VIDROS	
06.004.001	Espelho cristal, espessura 4mm, com parafusos de fixação, sem moldura	m2	10,80
07		SISTEMA DE COBERTURA	
07.001	Telha metálica ondulada pre-pintada na cor branca (cobertura em arco)	m²	3.456,84
07.002	Telha metálica ondulada pre-pintada na cor branca (lanternim)	m²	858,28
07.003	Telha metálica ondulada pre-pintada na cor branca (fechamento lateral)	m²	1.237,56
07.004	Telha metálica ondulada (vestiário)	m²	314,64
07.005	Rufo metálico	m	126,72
07.006	Calha em chapa metálica para vestiário	m	80,00
07.007	Calha em chapa metálica para quadra	m	256,00
07.008	Pingadeira de concreto	m	186,40
08		IMPERMEABILIZAÇÃO	
08.001	Impermeabilização de superfície com tinta betuminosa em fundações, 2 demãos	m2	1.118,40
09		REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO	
09.001		REVESTIMENTO INTERNO	
09.001.001	Chapisco em parede interna com argamassa traço 1:3 (cimento e areia)	m2	910,24
09.001.002	Emboço de parede interna com argamassa com traço 1:2:8 (cimento, cal e areia) espessura 2cm	m2	910,24
09.001.003	Reboco de parede com argamassa traço 1:3 (cimento e areia fina), espessura 0,5cm	m2	469,56
09.001.004	Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 30x40cm - inclusive rejunte - aplicadas a altura inteira das paredes	m2	440,64
09.002		REVESTIMENTO EXTERNO	
09.002.001	Chapisco em parede externa com argamassa traço 1:3 (cimento e areia)	m2	972,60
09.002.002	Massa única ou emboço para fachada com argamassa traço 1:2:8 (cimento, cal e areia) espessura 2,5cm	m2	972,60
09.003		REVESTIMENTO TETO	
09.003.001	Fôrro de PVC, inclusive estrutura de fixação	m2	224,60

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 110509/2021, emitida em 20/09/2021



Certidão nº 110509/2021
21/09/2021, 07:34
Chave de Impressão: 71xZO

O documento neste ato registrado foi emitido em 20/09/2021 e contém 9 folhas

ANTONIO CARLOS DOS SANTOS
MAT. 4980 CREBA/BA 1892214-6
ENGENHEIRO CIVIL
PREF. MUN. DE CORONEL JOÃO SÁ/BA

Praça Dr. Antônio Carlos Magalhães, 19, Centro, CEP 48.590-970, Coronel João Sá/BA





PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO SÁ
CNPJ: 14.215.818/0001-36

10	PAVIMENTAÇÃO		
10.001	Contrapiso de concreto não-estrutural, espessura 3cm e preparo mecânico	m2	232,60
10.002	Piso cerâmico antiderrapante PEI V- 40cm x 40cm - incl rejunte - conforme projeto	m2	232,60
10.003	Piso cimentado desempolado	m2	857,20
10.004	Soleira em granito cinza andorinha, l = 15 cm, espessura = 2 cm	m	3,44
10.005	Rampa de acesso ao pátio coberto em concreto não-estrutural	m3	7,28
10.006	Piso tátil de alerta em placas pré-moldadas - 5MPa	m2	23,40
11	PINTURAS E ACABAMENTOS		
11.001	Pintura prime epoxi para estrutura de concreto, 2 demãos (quadra)	m2	1.920,00
11.002	Pintura prime epoxi para estrutura metálica 2 demãos	m2	1.204,32
11.003	Pintura esmalte para estrutura metálica, 2 demãos	m2	1.204,32
11.004	Pintura esmalte para telhamento metálico com fundo anticorrosivo, 2 demãos	m2	5.552,68
11.005	Pintura acrílica de faixas de demarcação em quadra poliesportiva	m	1.102,40
11.006	Emassamento com lixamento de parede para pintura PVA	m2	275,04
11.007	Pintura PVA, 2 demãos	m2	275,04
11.008	Fundo selador acrílico para grafiato	m2	972,60
11.009	Pintura texturizada acrílica (grafiato)	m2	972,60
12	INSTALAÇÃO HIDRAULICA		
12.001	TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC		
12.001.001	Tubo PVC soldável Ø 25mm	m	155,60
12.001.002	Tubo PVC soldável Ø 50mm	m	143,04
12.001.003	Curva PVC 45° soldável Ø 50mm	un	16,00
12.001.004	Curva PVC 90° soldável Ø 25mm	un	88,00
12.001.005	Curva PVC 90°, soldável Ø 50mm	un	32,00
12.001.006	Joelho PVC de redução 90° soldável com bucha de latão 25mm x 1/2"	un	72,00
12.001.007	Tê PVC Soldável 25mm	un	40,00
12.001.008	Tê PVC soldável 50mm	un	32,00
12.001.009	Tê PVC de redução soldável 50mm x 25mm	un	24,00
12.001.010	Luva soldável com rosca 25mm x 3/4"	un	32,00
12.001.011	Bucha PVC de redução soldável longa 50mm x 25mm	un	16,00
12.002	REGISTROS E OUTROS		
12.002.001	Registro de gaveta bruto Ø 1"	un	24,00
12.002.002	Registro de gaveta bruto Ø 2"	un	16,00
12.002.003	Registro de pressão com canopla Ø 3/4"	un	32,00
12.002.004	Adaptador PVC soldável curto Ø 25mm x 3/4" com bolsa-rosca para registro	un	32,00
12.002.005	Adaptador PVC soldável curto Ø 32mm x 1" com bolsa-rosca para registro	un	48,00
12.002.006	Adaptador PVC soldável curto Ø 60mm x 2" com bolsa-rosca para registro	un	32,00
12.002.007	Adaptador soldável longo Ø60mm x 2" com flange para caixa d'água	un	16,00
12.002.008	Engate flexível plástico 1/2" x 30cm	un	40,00
12.002.009	Caixa d'água em polietileno capacidade 3000L	un	4,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 110509/2021, emitida em 20/09/2021



O documento neste ato registrado foi emitido em 20/09/2021 e contém 9 folhas

PREF. MUN. DE CORONEL JOÃO SÁ/BA
ANTONIO CARLOS DOS SANTOS
MAT:4980
ENGENHEIRO CIVIL
051892214-6

Praça Dr. Antônio Carlos Magalhães, 19, Centro, CEP 48.590-970, Coronel João Sá/BA





PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO SÁ
CNPJ: 14.215.818/0001-36

13	INSTALAÇÃO SANITÁRIA		
13.001	Tubo de PVC Série normal Ø40mm	m	98,72
13.002	Tubo PVC Série Normal Ø50mm	m	38,00
13.003	Tubo de PVC serie normal Ø100mm	m	114,32
13.004	Curva curta PVC 90° Ø40mm	un	24,00
13.005	Curva curta PVC 90° Ø100mm	un	72,00
13.006	Joelho PVC 45° Ø40mm	un	20,00
13.007	Joelho PVC 90° com anel 40mm x 1 1/2"	un	40,00
13.008	Junção PVC simples 40mm, soldavel	un	24,00
13.009	Ralo sifonado pvc soldavel 100 x 40 mm	un	32,00
13.010	Caixa sifonada 150x150x50mm	un	24,00
13.011	Caixa de inspeção 60x60cm	un	20,00
13.012	Tanque séptico retangular com tijolo ceramico maciço, dimensões internas: 1,2 x 2,4 x 1,6 m, volume útil: 3456 l	un	4,00
14	DRENAGEM DE AGUAS PLUVIAIS		
14.001	TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC		
14.001.001	Tubo de PVC Ø100mm	m	417,60
14.001.002	Joelho 90° - 100mm	un	80,00
14.002	ACESSÓRIOS		
14.002.001	Ralo hemisférico em ferro fundido Ø=150mm (tipo abacaxi)	un	48,00
14.002.002	Caixa de areia sem grelha 60x60cm	un	32,00
15	LOUÇAS, ACESSÓRIOS E METAS		
15.001	Bacia sanitária convencional, Deca ou equivalente com acessórios	un	24,00
15.002	Valvula de descarga com duplo acionamento	un	24,00
15.003	Cuba de embutir oval em louça branca	un	24,00
15.004	Lavatório pequeno branco gelo, com coluna suspensa, Deca ou equivalente	un	8,00
15.005	Ducha higienica com registro e derivação	un	8,00
15.006	Tomeira para lavatório de mesa baixa, Deca ou similar	un	32,00
15.007	Tomeira de parede de uso geral com bico para mangueira	un	4,00
15.008	Chuveiro elétrico	un	32,00
15.009	Papeleira metálica, Deca ou equivalente	un	24,00
15.010	Dispenser toalha, melhoramentos ou equivalente	un	16,00
15.011	Dispenser papel higienico tipo rolo	un	8,00
15.012	Dispenser saboneteira, melhoramentos ou similar	un	24,00
15.013	Cadeira articulada para banho	un	8,00
15.014	Barra de apoio 80 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	un	24,00
15.015	Barra de apoio 70 cm, aço inox polido, Deca ou equivalente	un	16,00
16	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCENDIO		
16.001	Extintor PQS - 5kg	un	8,00
16.002	Luminária de emergência de blocos autonomos de led, com autonomia de 2h	un	8,00
16.003	Marcação de piso com tinta retrorefletiva para localização de extintor e hidrante, dimensões 100x100 cm	m2	8,00
16.004	Placa de sinalização em PVC fotoluminescente, dimensões até 480cm2	Un	16,00
17	INSTALAÇÃO ELÉTRICA - 127V		
17.001	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO		
17.001.001	Quadro de distribuicao de energia para 18 disjuntores	un	4,00
17.001.002	Quadro de medição	un	4,00
17.001.003	Disjuntor monopolar termomagnético 10A	un	4,00
17.001.004	Disjuntor monopolar termomagnético 16A	un	24,00
17.001.005	Disjuntor monopolar termomagnético 40A	un	32,00
17.001.006	Disjuntor tripolar termomagnético 60A	un	8,00
17.001.007	Dispositivo diferencial residual 25A	un	36,00
17.001.008	Dispositivo de proteção contra surto de tensão 40kA/350V	un	16,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 110509/2021, emitida em 20/09/2021



Certidão nº 110509/2021

21/09/2021, 07:34

Chave de Impressão: 71xZO

O documento neste ato registrado foi emitido em 20/09/2021 e contém 9 folhas

Praça Dr. Antônio Carlos Magalhães, 19, Centro, CEP 48.590-970, Coronel João Sá/BA

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

RUA PROFESSOR ALOÍSIO DE CARVALHO FILHO, 402, ENGENHO VELHO DE BROTAS - SALVADOR-BA.

Tel: + 55 (71) 3453-8990 Fax: + 55 (71) 3453-8989 E-mail: creaba@creaba.org.br



CREA-BA
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia



Impresso em: 21/09/2021, às 07:34.

ANTONIO CARLOS DOS SANTOS
MAT:4980 CRB 051892214-6
ENGENHEIRO CIVIL
PREF. MUN. DE CORONEL JOÃO SÁ/BA



PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO SÁ
CNPJ: 14.215.818/0001-36

17.002	ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS		
17.002.001	Eletroduto PVC flexível corrugado reforçado Ø25mm	m	79,20
17.002.002	Eletroduto PVC flexível corrugado reforçado Ø32mm	m	86,76
17.002.003	Eletroduto PVC rígido roscável Ø20mm (1/2")	m	20,00
17.002.004	Eletroduto PVC rígido roscável Ø25mm (3/4")	m	453,40
17.002.005	Eletroduto PVC rígido roscável Ø32mm (1")	m	70,16
17.002.006	Eletroduto PVC rígido roscável Ø50mm (1 1/2")	m	28,08
17.002.007	Eletroduto PVC rígido roscável Ø60mm (2")	m	92,40
17.002.008	Condutele em PVC tipo LB de 3/4" inclusive acessórios	un	20,00
17.002.009	Condutele em PVC tipo TB de 3/4", inclusive acessórios	un	40,00
17.002.010	Condutele em PVC tipo XA de 3/4", inclusive acessórios	un	20,00
17.002.011	Abraçadeira metálica tipo "D" de 3/4"	un	300,00
17.002.012	Abraçadeira metálica tipo "D" de 1"	un	64,00
17.002.013	Curva 135° PVC rosca 1 1/2"	un	8,00
17.002.014	Curva 90° PVC curta rosca 1/2"	un	4,00
17.002.015	Curva 90° PVC longa rosca 1/2"	un	4,00
17.002.016	Curva 90° PVC rosca 1 1/2"	un	8,00
17.002.017	Luva PVC rosca 1/2"	un	8,00
17.002.018	Luva PVC rosca 3/4"	un	72,00
17.002.019	Luva PVC rosca 1"	un	16,00
17.002.020	Luva PVC rosca 1 1/2"	un	20,00
17.002.021	Caixa de PVC 4x2	un	64,00
17.002.022	Caixa octogonal de PVC 3x3	un	36,00
17.003	CABOS E FIOS CONDUTORES		
17.003.001	Condutor de cobre unipolar, isolamento em pvc/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal #2,5mm2	m	912,92
17.003.002	Condutor de cobre unipolar, isolamento em pvc/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal #4mm2	m	1.420,84
17.003.003	Condutor de cobre unipolar, isolamento em pvc/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal #6mm2	m	777,44
17.003.004	Condutor de cobre unipolar, isolamento em pvc/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal #10mm2	m	488,84
17.003.005	Condutor de cobre unipolar, isolamento em pvc/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com a seguinte seção nominal #16mm2	m	718,44
17.004	ILUMINAÇÃO E TOMADAS		
17.004.001	Tomada universal 2P+T, 10A/250V, com suporte e placa	un	8,00
17.004.002	Tomada universal, 2p+t 20A/250V com suporte e placa	un	4,00
17.004.003	Interruptor simples 10A, com suporte e placa	un	4,00
17.004.004	Interruptor simples com tomada universal 2P+T, 10A/250V, com suporte e placa	un	8,00
17.004.005	Placa cega de PVC 4x2	un	32,00
17.004.006	Luminária 2x40W de sobrepor completa	un	36,00
17.004.007	Luminária pendente em LED, fecho de luz fechado, corpo em alumínio refletor em alumínio anodizado de alto brilho, potencia mínima 90W e máxima 100W	un	80,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 110509/2021, emitida em 20/09/2021



O documento neste ato registrado foi emitido em 20/09/2021 e contém 9 folhas

Certidão nº 110509/2021
21/09/2021, 07:34
Chave de Impressão: 71xZ0

ANTONIO CARLOS DOS SANTOS
MAT:4980 CREA-BA 1892214-6
ENGENHEIRO CIVIL
PREF. MUN. DE CORONEL JOÃO SÁ/BA

Praça Dr. Antônio Carlos Magalhães, 19, Centro, CEP 48.590-970, Coronel João Sá/BA





PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO SÁ
CNPJ: 14.215.818/0001-36

SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFERICAS (SPDA)			
18			
18.001	Haste tipo cooperweld 5/8" x 2,4m	un	24,00
18.002	Caixa de equalização de potencias de sobrepor	un	4,00
18.003	Cabo de cobre nu 35mm2	m	84,00
18.004	Cabo de cobre nu 50mm2	m	480,00
18.005	Eletroduto de PVC rígido Ø 50mm	m	45,60
18.006	Escavação de vala para aterramento	m3	72,00
18.007	Reaterro manual de valas com compactação mecanizada	m3	72,00
18.008	Caixa de inspeção com tampa em PVC, Ø230mm x 250mm	un	24,00
18.009	Terminal ou conector de pressão - para cabo 35mm2	un	24,00
18.010	Conector mini-gar em bronze estanhado	un	24,00
18.011	Terminal ou conector de pressão - para cabo 35mm2	un	24,00
19	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
19.001	GERAL		
19.001.001	Bancada e divisórias em granito cinza andorinha espessura 2cm	m2	8,40
19.001.002	Banco em granito cinza andorinha, espessura 2cm	m2	11,76
19.001.003	Conjunto estrutural metálico para tabelas de basquete, inclusive tabelas	un	4,00
19.001.004	Conjunto metálico de traves para futsal, inclusive redes	par	4,00
19.001.005	Conjunto metálico de traves para volei, inclusive redes	un	4,00
19.001.006	Corrimão dupla altura em aço inox 1 1/2"	m	38,40
19.001.007	Peitoril granito cinza, largura = 15cm	m	48,80
19.002	PORTÃO E GRADIL METÁLICO		
19.002.001	Alambrado para quadra poliesportiva, estruturado por tubos de aço galvanizado, com costura, din 2440, diametro 2", com tela de arame galvanizado, fio 14 bwg e malha quadrada 5x5cm	m2	598,08
19.002.002	PORTÃO COM PERFIL EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO DE 2" (1X2), INCL. PILARES DE SUSTENTAÇÃO	UN	8,00
19.003	SERVIÇOS FINAIS		
19.003.001	Limpeza de obra	m2	3.240,12
19.003.002	PLACA DE INAUGURAÇÃO METÁLICA 0,47X0,57M	un	4,00

Declaramos que os serviços foram executados dentro das normas técnicas de engenharia em vigor, tendo sido atendidas todas as especificações, condições e prazos contratuais, não havendo qualquer registro que desabone a capacidade técnica e idoneidade da referida empresa na condução da obra.

Empresa: CONSTRUTORA TIERES LTDA

CNPJ: 11.739.762/0001-20

Equipe Técnica: ENGENHEIRO CIVIL IVAN DA SILVA CRUZ
RNP nº 2712299817

Contrato nº 213/2020

Data inicial da obra: 16/09/2020

Período final da obra: 16/01/2021

Valor do Contrato: R\$ 3.378.410,80 (três milhões, trezentos e setenta e oito mil, quatrocentos e dez reais e oitenta centavos).

Coronel João Sá, 02 de Junho de 2021.

Praça Dr. Antônio Carlos Magalhães, 19, Centro, CEP 48.590-970, Coronel João Sá/BA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 110509/2021, emitida em 20/09/2021



Certidão nº 110509/2021
21/09/2021, 07:34

Chave de Impressão: 71XZ0

O documento neste ato registrado foi emitido em 20/09/2021 e contém 9 folhas

PREF. MUN. DE CORONEL JOÃO SÁ/BA
ANTONIO CARLOS DOS SANTOS
ENGENHEIRO CIVIL
MAT:4980 CRB 051892214-6





PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO SÁ
CNPJ: 14.215.818/0001-36

Antonio Carlos dos Santos

ANTONIO CARLOS DOS SANTOS
FISCAL DE OBRAS – CORONEL JOÃO SÁ
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/BA: 3000094373

ANTONIO CARLOS DOS SANTOS
MAT:4980 CREA: 051892214-6
ENGENHEIRO CIVIL
PREF. MUN. DE CORONEL JOÃO SÁ/BA

Carlos Augusto Silveira Sobral

CARLOS ALGUSTO SILVEIRA SOBRAL
PREFEITO MUNICIPAL

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 110509/2021, emitida em 20/09/2021



Certidão nº 110509/2021
21/09/2021, 07:34
Chave de Impressão: 71xZ0

O documento neste ato registrado foi emitido em 20/09/2021 e contém 9 folhas

Praça Dr. Antônio Carlos Magalhães, 19, Centro, CEP 48.590-970, Coronel João Sá/BA





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

115635/2021

Atividade concluída

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 da Bahia - Crea-BA, o Acervo Técnico do profissional **IVAN DA SILVA CRUZ** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **IVAN DA SILVA CRUZ**

Registro: **3000061684BA** RNP: **2712299817**

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL, TECNÓLOGO EM SANEAMENTO AMBIENTAL

Número da ART: **BA20210652165** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 04/11/2021 Baixada em: 05/11/2021

Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO DE DADOS Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada: **CONSTRUTORA TIERES LTDA EPP**

Contratante: **PREFEITURA MUNICIPAL DE JEREMOABO**

Endereço do contratante: RUA DR. JOSÉ GONÇALVES DE SÁ

Complemento:

Cidade: JEREMOABO

Contrato: 181/2020

Valor do contrato: R\$ 192.839,15

Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE

Endereço da obra/serviço: AVENIDA PRINCIPAL

Complemento: POVOADO CANCHÉ

Cidade: JEREMOABO

Data de início: 03/07/2020

Finalidade:

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE JEREMOABO

CPF/CNPJ: **13.809.041/0001-75**

Nº: 24

Bairro: CENTRO

UF: BA

CEP: 48540000

Celebrado em: 02/07/2020

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Nº: S/N

Bairro: CANCHÉ

UF: BA

CEP: 48540000

CPF/CNPJ: 13.809.041/0001-75

Atividade Técnica: **12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > #262 - PRAÇA 111 - Execução de Obra Técnica 1.00 UNIDADE; 12 - Execução ELÉTRICA - ELETRICIDADE GÁS E OUTROS > UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELETRICA > #326 - SERVIÇOS AFINS E CORRELATOS EM ELETRICIDADE 111 - Execução de Obra Técnica 40.00 UNIDADE; 12 - Execução CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES DE ALVENARIA > #88 - EDF. DE ALVENARIA PARA FINS DIVERSOS 111 - Execução de Obra Técnica 127.18 METRO QUADRADO;**

Observações

CONSTRUÇÃO DE PRAÇA COM QUIOSQUES NO POVOADO CANCHÉ, JEREMOABO/BA.

Informações Complementares

- Com exceção de iluminação pública, por extrapolar as atribuições do responsável técnico.
- Com exceção de plantio de árvore e grama, por extrapolar as atribuições do responsável técnico.
- Considerar como serviço de instalação elétrica, apenas, de baixa tensão em edificação.
- Esta Certidão é para fim exclusivo de Acervo Técnico e não acrescenta nenhuma atribuição às originariamente consignadas no registro do profissional no CREA, sendo vedada qualquer extrapolação, nos termos da alínea 'b' do Artigo 6º da Lei 5.194 de 24 de dezembro de 1996.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 4 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 115635/2021

09/11/2021, 08:07

Cy8z3

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 de propostas.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.

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.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: Cy8z3





PREFEITURA MUNICIPAL DE JEREMOABO / BAHIA
CNPJ: 13.809.041/0001-75

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, para os devidos fins, que a empresa **CONSTRUTORA TIERES LTDA**, com sede na situada à Av. Dr. Carvalho de Sá, 332 – Sala - Centro – Coronel João Sá-BA - Cep 48590.000, inscrita no CNPJ: **11.739.762/0001-20**, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil Ivan da Silva Cruz, RNP 2712299817, conforme ART Nº BA20200350672, executou para a Prefeitura Municipal de Jeremoabo/BA a obra de **CONSTRUÇÃO DE PRAÇA COM QUIOSQUES NO POVOADO CANCHÉ, JEREMOABO/BA**, conforme contrato nº 181/2020, obedecendo satisfatoriamente aos projetos e especificações técnicas, cujas principais características são:

Item	Discriminação dos Serviços	Unid	Quantidades
01.01	SERVIÇOS PRELIMINARES		
01.01.001	Locação convencional de obra, utilizando gabarito de tábuas corridas pontaleadas a cada 2,00m - 2 utilizações. af 10/2018	m	64,00
01.02	MOVIMENTO DE TERRA		
01.02.001	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS OU FUNDAÇÕES	m3	4,14
01.02.002	REATERRO DE VALA/CAVA COM MATERIAL REAPROVEITADO - FUNDAÇÃO	m3	0,46
01.03	FUNDAÇÃO E ESTRUTURA		
01.03.001	FUNDAÇÃO		
01.03.001.001	Armação de bloco, viga baldrame ou sapata utilizando aço ca-50 de 8 mm - montagem. af 06/2017	kg	260,00
01.03.001.002	FORMA DE MADEIRA COMUM PARA FUNDACOES	m2	27,60
01.03.001.003	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=25MPa, INCLUSIVE COLOCAÇÃO, ESPALHAMENTO E ACABAMENTO	m3	8,40
01.03.001.004	Concreto Armado fck=21,0MPa, usinado, bombeado, adensado e lançado, para Uso Geral, com formas planas em compensado resinado 12mm (05 usos)	m3	4,38
01.04	ALVENARIA - VEDAÇÃO		
01.04.001	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 10X20X20CM, 1/2 VEZ, ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), JUNTAS 12MM	m2	127,18
01.05	IMPERMEABILIZAÇÃO		
01.05.001	IMPERMEABILIZAÇÃO COM PINTURA BETUMINOSA (BALDRAMES)	m2	18,40
01.06	COBERTURA		
01.06.001	ESTRUTURA EM MADEIRA APARELHADA, PARA TELHA CERAMICA, APOIADA EM PAREDE	m2	64,00
01.06.002	COBERTURA EM TELHA CERAMICA TIPO FRANCESA, EXCLUINDO MADEIRAMENTO	m2	64,00
01.06.003	CUMEEIRA COM TELHA CERAMICA EM BOÇADA COM ARGAMASSA TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA)	m	24,00
01.07	REVESTIMENTOS - PISOS, PAREDES E TETOS		
01.07.001	Revestimento cerâmico para piso com placas tipo esmaltada extra de dimensões 35x35 cm aplicada em ambientes de área maior que 10 m2. af_06/2014	m2	64,00
01.07.002	Rodapé cerâmico 10 x 50,0 cm, porcelanato, Elizabeth ou similar, aplicado com argamassa industrializada ac-iii, rejuntado	m	46,00
01.07.003	Soleira em granito branco fortaleza, l = 15 cm, e = 2 cm	m	4,00

Ivan da Silva Cruz

Rua Dr. José Gonçalves de Sá, 24, Centro CEP: 48540-000, Jeremoabo/Bahia

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 115635/2021, emitida em 09/11/2021



Certidão nº 115635/2021
09/11/2021, 18:17

Chave de Impressão: Cy8z3
O documento neste ato registrado foi emitido em 05/11/2021 e contém 4 folhas





PREFEITURA MUNICIPAL DE JEREMOABO / BAHIA
CNPJ: 13.809.041/0001-75

01.07.004	PAREDE		
01.07.004.001	CHAPISCO EM PAREDES INTERNAS TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA), ESPESSURA 0,5CM, PREPARO MECANICO	m2	254,00
01.07.004.002	EMBOCO PAULISTA (MASSAUNICA) EM PAREDE, TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CALEAREIA), PREPARO MECANICO - ESP 2CM	m2	254,00
01.07.004.003	Revestimento cerâmico para paredes internas com placas tipo esmaltada padrão popular de dimensões 20x20 cm, argamassa tipo ac I, aplicadas em ambientes de área maior que 5 m2 na altura inteira das paredes. af 06/2014	m2	74,00
01.07.004.004	EMASSAMENTO C/MASSA ACRÍLICA PARA AMBIENTES INTERNOS, DUAS DEMÃOS	m2	180,00
01.07.004.005	PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS, DUAS DEMAOS	m2	180,00
01.07.004.006	Peitoril granito cinza polido, c/ largura = 17 cm, esp = 2 cm	m	6,00
01.07.005	TETO		
01.07.005.001	FORRO DE PLACA DE GESSO 60X60CM E=12MM, P/ FIXAÇÃO SOB TELHADO	m2	48,00
01.08	ESQUADRIAS		
01.08.001	MADEIRA		
01.08.001.001	PORTA DE MADEIRA COMPENSADA LISA PARA PINTURA, 0,80 X 2,10 M, INCLUSO ADUELA 1A, ALIZAR 1A E DOBRADICA COM ANEL	un	4,00
01.08.001.002	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA, PARA PORTAS INTERNAS, PADRAO DE ACABAMENTO POPULAR	un	4,00
01.08.001.003	PINTURA ESMALTE PARA MADEIRA, DUAS DEMAOS, INCLUSO APARELHAMENTO COM FUNDO NIVELADOR BRANCO FOSCO	m2	15,12
01.09	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
01.09.001	PADRÃO DE ENTRADA BIFÁSICO		
01.09.001.001	PADRÃO DE ENTRADA BISFASICO 125A AÉREO - COMPLETO CFE PROJETO	CJ	2,00
01.09.002	PONTOS ELÉTRICOS		
01.09.002.001	LUMÍNARIA FLUORESCENTE COMPACTA DE SOBREPOR, PARA 2X FC 18/26W OU FC ELETRÔNICA 23W E CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA, COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO, DIFUSOR EM ACRÍLICO TRANSLUCIDO NA COR BRANCA, COM LÂMPADAS - COMPLETA	UN	8,00
01.09.002.002	ARANDELA TIPO TARTARUGA COM LÂMPADA ELETRONICA 16W - COMPLETA	un	8,00
01.09.002.003	TOMADA 20A/127V PADRÃO BRASILEIRO EM CX. 4"X2"	un	12,00
01.09.002.004	INTERRUPTOR C/ 1 TECLA SIMPLES EM CX. 4"X2"	un	2,00
01.09.002.005	INTERRUPTOR C/ 2 TECLA SIMPLES EM CX. 4"X2"	un	2,00
01.09.003	QUADROS		
01.09.003.001	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METALICA, PARA 3 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES SEM BARRAMENTO FORNECIMENTO E INSTALACAO	un	2,00
01.09.003.002	Disjuntor termomagnético monopolar padrão nema (americano) 10 a 30a 240v, fornecimento e instalação	un	6,00
01.10	INSTALAÇÕES HIDRAULICAS		
01.10.001	LOUÇAS E APARELHOS SANITÁRIOS		
01.10.001.001	ASSENTO PARA VASO SANITARIO DE PLASTICO PADRAO POPULAR	un	2,00
01.10.001.002	VASO SANITARIO SIFONADO LOUÇA BRANCA PADRAO PNE, COM CONJUNTO PARA FIXAÇÃO PARA VASO SANITÁRIO COM PARAFUSO, ARRUELA E BUCHA, INCL ASSENTO	un	2,00
01.10.001.003	LAVATORIO LOUCA BRANCA SUSPENSO 29,5X39,0CM, PADRAO POPULAR, COM SIFAO PLASTICO TIPO COPO 1", VALVULA EM PLASTICO BRANCO 1" E CONJUNTO PARA FIXAÇÃO	un	2,00
01.10.001.004	TORNEIRA CROMADA 1/2" PARA LIMPEZA	un	10,00
01.10.001.005	Caixa d'água em polietileno, 1000 litros, com acessórios	un	2,00
01.10.001.006	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL Ø 25MM (1 1/4")	un	2,00
01.10.001.007	TORNEIRA DE BOIA REAL 3/4"	un	2,00
01.10.001.008	LUVAS DE AÇO GALVANIZADO 3/4"	un	2,00

Antonio Carlos

Rua Dr. José Gonçalves de Sá, 24, Centro CEP: 48540-000, Jeremoabo/Bahia

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 115635/2021, emitida em 09/11/2021



Certidão nº 115635/2021
09/11/2021, 18:17

Chave de Impressão: Cy8z3

O documento neste ato registrado foi emitido em 05/11/2021 e contém 4 folhas





PREFEITURA MUNICIPAL DE JEREMOABO / BAHIA
CNPJ: 13.809.041/0001-75

01.10.001.009	BOIA AUTOMÁTICA DE MÍNIMO	um	2,00
01.10.001.010	REGISTRO GAVETA 1.1/4" BRUTO LATAO - FORNEC. E INSTALACAO	un	2,00
01.10.001.011	REGISTRO GAVETA 3/4" BRUTO LATAO - FORNEC. E INSTALACAO	un	2,00
01.10.001.012	TORNEIRA DE BOIA REAL 3/4"	un	2,00
01.10.001.013	LUVA DE AÇO GALVANIZADO 3/4" LR	un	2,00
01.10.001.014	REGISTRO GAVETA 3/4" BRUTO LATAO - FORNEC. E INSTALACAO	un	4,00
01.10.001.015	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM	m	10,00
01.10.002	REDE DE ESGOTO		
01.10.003	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO 60X60X60CM, REVESTIDA INTERNAMENTO COM BARRA LISA(CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:4)E=2,0CM, COM TAMPA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO E FUNDO DE CONCRETO 15MPA TIPO C - ESCAVAÇÃO E CONFECÇÃO - ÁGUAS PLUVIAIS E ESGOTO	un	4,00
01.10.004	TUBO PVC ESGOTO /ÁGUAS PLUVIAIS PREDIAL DN 100MM-FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	m	2,00
01.10.005	Joelho 45 graus, pvc, série normal, esgoto predial, dn 100 mm, junta elástica, fornecido e instalado em subcoletor aéreo de esgoto sanitário. af_12/2014	un	2,00
01.10.006	Joelho 45 graus, pvc, série normal, esgoto predial, dn 40 mm, junta soldável, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário. af_12/2014	un	6,00
01.10.007	Tubo pvc, série normal, esgoto predial, dn 50 mm, fornecido e instalado em ramal de descarga ou ramal de esgoto sanitário. af_12/2014	m	10,00
01.10.008	Ralo sifonado, pvc, dn 100 x 40 mm, junta soldável, fornecido e instalado em ramal de descarga ou em ramal de esgoto sanitário. af_12/2014	un	2,00
01.11	COMUNICAÇÃO VISUAL		
01.11.001	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO '6"EM PVC ADESIVADO COM ADESIVO POLIMÉRICO RECORTADO ELETRONICAMENTE E FIXADO À PAREDE COM FITA DUPLA FACE. DIM20X10CM	UN	2,00
01.12	DIVERSOS E LIMPEZA DA OBRA		
01.12.001	LIMPEZA FINAL DA OBRA	m2	919,70
01.13	DIVERSOS - PRAÇA		
01.13.001	MEIO-FIO (GUIA) DE CONCRETO PRE-MOLDADO, DIMENSÕES 08X10X30X100CM (FACE SUPERIOR XFACE INFERIOR XALTURAXCOMPRIMENTO),REJUNTADO C/ARGAMASSA 1:4 CIMENTO:AREIA, INCLUINDO ESCAVAÇÃO E REATERRO	m	342,30
01.13.002	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) COM CONCRETO SIMPLES, MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 5 CM. AF_07/2016	m2	601,88
01.13.003	Plantio de grama em placas. af_05/2018	m2	61,73
01.13.004	Banco simples com assento em madeira, dim:1500x300x387mm, ref, NK1606, da Nilko ou similar	un	8,00
01.13.005	Mesa de concreto polido fck=21 Mpa, com tabuleiro em pastilha cerâmica, base de tubo de concreto ø=0,30m e bancos em tubo de concreto ø=0,40m	un	3,00
01.13.006	Brinquedo - Gira-gira (carrossel ø=1,70m), em tubo de ferro galvanizado de 1 1/2" e assento em chapa galvanizada e=1/4", sergipark ou similar	un	1,00
01.13.007	Gangorra com 3 pranchas em aço industrial ou madeira (Sergipark ou similar)	un	1,00
01.13.008	Balanço 3 lugares em aço industrial ou madeira, Sergipark ou similar	un	1,00
01.13.009	Equipamento de ginástica - elíptico	un	1,00
01.13.010	Equipamento de ginástica - simulador de caminhada duplo	un	1,00
01.13.011	Equipamento de ginástica - abdominal duplo	un	1,00
01.13.012	Equipamento de ginástica - surf duplo	un	1,00
01.13.013	Equipamento de ginástica - alongador	un	1,00
01.13.014	Equipamento de ginástica - cavalgada simples	un	1,00
01.13.015	Piso em concreto simples despolado, fck = 15 MPa, e = 7 cm, com forma em quadros 2,0x2,0m, para juntas de concretagem - tres usos	m2	1.025,01
01.13.016	Plantio de árvore ornamental com altura de muda menor ou igual a 2,00 m. af_05/2018	un	10,00
01.13.017	Plantio de árvore ornamental com altura de muda maior que 2,00 m e menor ou igual a 4,00 m. af_05/2018	un	4,00
01.13.018	Rampa padrão para acesso de deficientes a passeio público, em concreto simples Fck=25MPa, despolada, com pintura indicativa em novacor, 02 demãos	un	8,00

Rua Dr. José Gonçalves de Sá, 24, Centro CEP: 48540-000, Jeremoabo/Bahia

Somente para fins de assinatura

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 115635/2021, emitida em 09/11/2021



Certidão nº 115635/2021

09/11/2021, 18:17

Chave de Impressão: Cy8z3

O documento neste ato registrado foi emitido em 05/11/2021 e contém 4 folhas





PREFEITURA MUNICIPAL DE JEREMOABO / BAHIA
CNPJ: 13.809.041/0001-75

01.14	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PRAÇA		
01.14.001	POSTE DE AÇO CONICO CONTINUO CURVO DUPLO, FLANGEADO, COM JANELA DE INSPECAO H=9M - FORNECIMENTO E INSTALACAO	un	6,00
01.14.002	Luminária aberta para iluminacao publica, para lampada a vapor de mercurio ate 400w e mista ate 500w, com braco em tubo de aco galv d=50mm proj hor=2.500mm e proj vert= 2.200mm, fornecimento e instalacao	un	12,00
01.14.003	Cabo de cobre flexível isolado, 2,5 mm ² , anti-chama 450/750 v, para circuitos terminais - fornecimento e instalação. af 12/2015	m	200,00
01.14.004	ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN (3/4"), FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	m	300,00
01.15	SERVIÇOS FINAIS		
01.15.001	LIMPEZA GERAL DA OBRA	m2	2.176,93

Declaramos que os serviços foram executados dentro das normas técnicas de engenharia em vigor, tendo sido atendidas todas as especificações, condições e prazos contratuais, não havendo qualquer registro que desabone a capacidade técnica e idoneidade da referida empresa na condução da obra.

Empresa: CONSTRUTORA TIERES LTDA
CNPJ: 11.739.762/0001-20

Equipe Técnica: ENGENHEIRO CIVIL IVAN DA SILVA CRUZ
RNP nº 2712299817

Contrato nº 181/2020

Data inicial da obra: 03/07/2020

Período final da obra: 03/10/2020

Valor do Contrato: R\$ 192.839,15 (cento e noventa e dois mil, oitocentos e trinta e nove reais e quinze centavos).

DERISVALDO JOSE DOS SANTOS
PREFEITO MUNICIPAL DE JEREMOABO/BAHIA
CPF: 256.775.785-68

Ivanete Gomes S. Varjão
Ivanete Gomes S. Varjão
Engenheira Civil
CREA-BA 3000023206

IVANETE GOMES DOS SANTOS VARJÃO
ENGENHEIRA CIVIL
CPF: 021.870.545-00

Jeremoabo/BA, 24 de Setembro de 2021

Rua Dr. José Gonçalves de Sá, 24, Centro CEP: 48540-000, Jeremoabo/Bahia

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 115635/2021, emitida em 09/11/2021



Certidão nº 115635/2021
09/11/2021, 18:17

Chave de Impressão: Cy8z3

O documento neste ato registrado foi emitido em 05/11/2021 e contém 4 folhas





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

9664/2019

Atividade concluída

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 da Bahia - Crea-BA, o Acervo Técnico do profissional **IVAN DA SILVA CRUZ** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **IVAN DA SILVA CRUZ**
Registro: **3000061684BA** RNP: **2712299817**
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL, TECNÓLOGO EM SANEAMENTO AMBIENTAL

Número da ART: **BA20190122808** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 30/07/2019 Baixada em: 31/07/2019
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO DE DADOS Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **CONSTRUTORA TIERES LTDA EPP**

Contratante: **Prefeitura Municipal de Coronel João Sá** CPF/CNPJ: **14.215.818/0001-36**
Endereço do contratante: PRAÇA Dr. Antônio Carlos Magalhães Nº: 325
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: CORONEL JOÃO SÁ UF: BA CEP: 48590000
Contrato: 221/2018 Celebrado em: 07/08/2018
Valor do contrato: R\$ 88.995,50 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE
Endereço da obra/serviço: PRAÇA Queimada do Milho Nº: S/N
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: CORONEL JOÃO SÁ UF: BA CEP: 48590000
Data de início: 13/08/2018 Conclusão efetiva: 13/10/2018
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
Proprietário: Prefeitura Municipal de Coronel João Sá CPF/CNPJ: 14.215.818/0001-36

Atividade Técnica: **12 - Execução** CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > TRANSPORTE E AFINS > #142 - PAVIMENTAÇÃO DE CONCRETO 111 - Execução de Obra Técnica 1.00 METRO QUADRADO; **12 - Execução** CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > TRANSPORTE E AFINS > #143 - PAVIMENTAÇÃO DE LAJOTAS 111 - Execução de Obra Técnica 354.19 METRO QUADRADO; **12 - Execução** CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS > #171 - INSTALAÇÕES INFRA-ESTRUTURA URBANA 314 - Execução de Reforma 1.00 UNIDADE; **12 - Execução** CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > #262 - PRAÇA 314 - Execução de Reforma 1.00 UNIDADE; **12 - Execução** ELÉTRICA - ELETRICIDADE GÁS E OUTROS > UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELETRICA > #319 - INST.ELETR.EM BAIXA TENSAO P/FINS RESID./COMERC. 111 - Execução de Obra Técnica 5.00 PONTOS;

Observações

EXECUÇÃO DE OBRA DE REFORMA DE PRAÇA NO POVOADO QUEIMADA DO MILHO EM CORONEL JOÃO SÁ/BA.

Informações Complementares

- COM EXCEÇÃO DE PLANTIO DE (AGAVE, ABACAXI VERMELHO E IPÊ ROXO) E ILUMINAÇÃO PÚBLICA POR EXTRAPOLAR AS ATRIBUIÇÕES DO RESPONSÁVEL TÉCNICO REQUERENTE.
- CONSIDERAR COMO SERVIÇO DE ELÉTRICA, APENAS A INSTALAÇÃO EM BAIXA TENSÃO, NO ÂMBITO DA EDIFICAÇÃO.
- ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO ACRESSENTA QUALQUER ATRIBUIÇÃO ÀS ORIGINARIAMENTE CONSIGNADAS NO REGISTRO DO PROFISSIONAL NO CREA, SENDO VEDADA QUALQUER EXTRAPOLAÇÃO, NOS TERMOS DA ALÍNEA `b` DO ARTIGO 6º DA LEI 5.194 DE 24 DE DEZEMBRO DE 1996.





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

9664/2019

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 3 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 9664/2019
06/08/2019, 19:29
6ca52

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 de propostas.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.

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.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 6ca52





PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO SÁ
ESTADO DA BAHIA
CNPJ: 14.215.818/0001-36

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, para os devidos fins, que a empresa **CONSTRUTORA TIERES LTDA**, com sede na Rua: Dr. Carvalho de Sá, 332, Sala Centro, Coronel João Sá – BA, inscrita no CNPJ nº 11.739.762/0001-20, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil Ivan da Silva Cruz, RNP271229981-72, conforme ART Nº BA20180132490, executou para a Prefeitura Municipal de Coronel João Sá a obra de **REFORMA DA PRAÇA DO POVOADO QUEIMADA DO MILHO NO MUNICÍPIO DE CORONEL JOÃO SÁ/BA**, conforme contrato nº 221/2017, obedecendo satisfatoriamente aos projetos e especificações técnicas, cujas principais características são:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.
1.0	INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRA		
1.0	TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, E= 6MM, COM PINTURA A CAL E REAPROVEITAMENTO DE 2X	m ²	201,42
1.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	m ²	7,50
1.2	Ligação Predial de Água em Mureta de Concreto, Provisória ou Definitiva, com Fornecimento de Material, inclusive Mureta e Hidrômetro, Rede DN 50mm	unid.	1,00
1.3	Instalação provisória de energia elétrica, aerea, trifasica, em poste galvanizado, exclusive fornecimento do medidor	unid.	1,00
2.0	DEMOLIÇÕES		
2.1	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017 (DEMOLIÇÃO DO CANTEIRO E CRUZEIRO)	m ³	17,63
2.2	DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO INTERTRAVADO, DE FORMA MANUAL, COM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	m ²	26,94
2.3	TRANSPORTE DE ENTULHO COM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA, DMT 0,5 A 1,0 KM	m ³	20,33
2.4	Carga manual de entulho em caminhao basculante 6 m3	m ³	20,33
3.0	PAVIMENTAÇÃO DA PRAÇA		
3.1	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NAURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	m ²	354,19
3.2	Apicoamento manual de superficie de concreto (Passeio em concreto Existente)	m ²	75,19

Praça Dr. Antônio Carlos Magalhães, 19 – Centro – CEP: 48.590-970 – Coronel João Sá – BA
Fone (75) 3286 2178 – Fone/Fax (75) 3286 2164

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 9664/2019, emitida em 06/08/2019



Certidão nº 9664/2019
17/03/2020, 21:16

Chave de Impressão: 6ca52

O documento neste ato registrado foi emitido em 06/08/2019 e contém 3 folhas





PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO SÁ
ESTADO DA BAHIA
CNPJ: 14.215.818/0001-36

3.3	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016 e=1cm	m ³	0,75
3.4	Rampa para acesso de deficientes, em concreto simples Fck=25MPa, despolada, com pintura indicativa em novacor, 02 demãos	unid.	4,00
3.5	Colchão de areia (Parque infantil) e=0,25cm	m ³	47,91
4.0	INSTALAÇÕES ELETRICAS		
4.1	Luminária decorativa hermética para iluminação pública, base alumínio fundido, difusor esférico em acrílico transparente, com poste de 2,5m (tecnolux - ref.cw-350/1 ou similar), inclusive lâmpada e reator	un	1,00
4.2	Eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 32mm (1")	un	11,00
4.3	Cabo de cobre flexível isolado, 6 mm ² , anti-chama 450/750 v, para circuitos terminais - fornecimento e instalação. af_12/2015	un	44,00
4.4	CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPA E DRENO BRITA	un	1,00
5.0	URBANIZAÇÃO		
5.1	Banco de concreto sem encosto, dimensão: 2,00x0,60m	un	12,00
5.2	Fornecimento e espalhamento de terra vegetal preparada (CANTEIROS) e=5cm	m ³	3,80
5.3	Planta - Agave (agave angustifolia), fornecimento e plantio	unid.	4,00
5.4	Planta - Abacaxi vermelho (Ananas bracteatus striatus), fornecimento e plantio	unid.	8,00
5.5	Planta - Ipê roxo (tabebuia) h=1,00m, fornecimento e plantio	unid.	2,00
5.6	LIXEIRA EM FIBRA DE VIDRO, COM CAPACIDADE 50L, COM SUPORTE (POSTE), FIOBERGLASS, REF. CLPD1085 OU SIMILAR	un	4,00
5.2	ACADEMIA / BRINQUEDO INFANTIL		
5.2.1	Gangorra com 3 pranchas em aço industrial ou madeira (Sergipark ou similar)	un	1,00
5.2.2	BRINQUEDO AMARELINHA (PADRÃO EMURB)	un	1,00
5.2.3	BRINQUEDO EM MADEIRA ROLIÇA PARA PARQUE COM DUAS ESCORREGADEIRA DE MADEIRA CONFORME PROJETO	un	1,00
5.2.4	MESA DE CONCRETO POLIDO FCK=21 MPA, COM TABULEIRO EM PASTILHA CERÂMICA, BASE DE TUBO DE CONCRETO Ø=0,30M E BANCOS EM TUBO DE CONCRETO Ø=0,40M	un	4,00

Praça Dr. Antônio Carlos Magalhães, 19 – Centro – CEP: 48.590-970 – Coronel João Sá – BA
Fone (75) 3286 2178 – Fone/Fax (75) 3286 2164

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 9664/2019, emitida em 06/08/2019



Certidão nº 9664/2019
17/03/2020, 21:16
Chave de Impressão: 6ca52

O documento neste ato registrado foi emitido em 06/08/2019 e contém 3 folhas





PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO SÁ
ESTADO DA BAHIA
CNPJ: 14.215.818/0001-36

5.2.5	Equipamento de ginástica - simulador de caminhada duplo	un	1,00
5.2.6	Equipamento de ginástica - cavalgada simples	un	1,00
5.2.7	Equipamento de ginástica - Prancha abdominal em tubo de ferro galvanizado de 1 1/2" e pranchão em madeira, ref. Sergipark ou similar	un	1,00
5.2.8	Equipamento de ginástica - barra fixa em tubo de ferro galv. $\varnothing=2"$, conjunto com 03 unidades, Sergipark ou similar	un	1,00
6.0	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
6.1	Caiacao em meio fio	m	129,06
6.2	LIMPEZA FINAL DA OBRA	m ²	996,30

Declaramos que os serviços foram executados dentro das normas técnicas de engenharia em vigor, tendo sido atendidas todas as especificações, condições e prazos contratuais, não havendo qualquer registro que desabone a capacidade técnica e idoneidade da referida empresa na condução da obra.

Empresa: CONSTRUTORA TIERES LTDA
CNPJ: 11.739.762/0001-20
Equipe Técnica: ENGENHEIRO CIVIL IVAN DA SILVA CRUZ
RNP n° 271229981-7


Contrato n° 221/2018

Data inicial da obra: 13/08/2018

Período final da obra: 04/12/2018

Valor do Contrato: R\$ 88.995,50 (Oitenta e oito mil novecentos e noventa e cinco reais e cinquenta centavos)

Coronel João Sá, 04 de dezembro de 2018.


JILDEVAL NEVES DE CARVALHO JUNIOR
ENGENHEIRO CIVIL DA PREFEITURA
CREA/BA: 271469615-5

Jildeval Neves de Carvalho Junior
Engenheiro Civil
CREA-SE: 2714696155
VISTO-BA: 3000025798


CARLOS AUGUSTO SILVEIRA SOBRAL
PREFEITO MUNICIPAL

Praça Dr. Antônio Carlos Magalhães, 19 – Centro – CEP: 48.590-970 – Coronel João Sá – BA
Fone (75) 3286 2178 – Fone/Fax (75) 3286 2164

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão n° 9664/2019, emitida em 06/08/2019



Certidão n° 9664/2019
17/03/2020, 21:16

Chave de Impressão: 6ca52
O documento neste ato registrado foi emitido em 06/08/2019 e contém 3 folhas





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

110450/2021

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

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 da Bahia - Crea-BA, o Acervo Técnico do profissional **IVAN DA SILVA CRUZ** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **IVAN DA SILVA CRUZ**
Registro: **3000061684BA** RNP: **2712299817**
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL, TECNÓLOGO EM SANEAMENTO AMBIENTAL

Número da ART: **BA20190190062** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 06/11/2019 Baixada em: 18/08/2021
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **CONSTRUTORA TIERES LTDA EPP**

Contratante: **Prefeitura Municipal de Coronel João Sá** CPF/CNPJ: **14.215.818/0001-36**
Endereço do contratante: PRAÇA Dr. Antônio Carlos Magalhães Nº: 325
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: CORONEL JOÃO SÁ UF: BA CEP: 48590000
Contrato: 261/2019 Celebrado em: 30/10/2019
Valor do contrato: R\$ 452.823,85 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE
Endereço da obra/serviço: RUA RUA JURACY MAGALHÃES Nº: S/N
Complemento: PRAÇA DA QUADRA Bairro: CENTRO
Cidade: CORONEL JOÃO SÁ UF: BA CEP: 48590000
Data de início: 30/10/2019 Conclusão efetiva: 30/04/2020
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
Proprietário: Prefeitura Municipal de Coronel João Sá CPF/CNPJ: 14.215.818/0001-36

Atividade Técnica: **12 - Execução** CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #109 - ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO 111 - Execução de Obra Técnica 986.85 METRO QUADRADO; **12 - Execução** CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > ESTRUTURAS E CONCRETOS > #110 - ESTRUTURA METALICA 111 - Execução de Obra Técnica 986.85 METRO QUADRADO; **12 - Execução** CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS > #190 - ACESSIBILIDADE - ADEQUAÇÃO OBRA/SERVIÇO 111 - Execução de Obra Técnica 986.85 METRO QUADRADO; **12 - Execução** ELÉTRICA - ELETRICIDADE GÁS E OUTROS > UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA > #319 - INST.ELETR.EM BAIXA TENSÃO P/FINS RESID./COMERC. 111 - Execução de Obra Técnica 986.85 METRO QUADRADO; **12 - Execução** CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES DE ALVENARIA > #88 - EDF. DE ALVENARIA PARA FINS DIVERSOS 111 - Execução de Obra Técnica 986.85 METRO QUADRADO; **12 - Execução** CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES ESPECÍFICAS > #96 - GINASIO DE ESPORTES 111 - Execução de Obra Técnica 986.85 METRO QUADRADO;

Observações

IMPLANTAÇÃO DE UM CAMPO SOCIETY, NO MUNICÍPIO DE CORONEL JOÃO SÁ – BA

Informações Complementares

- Com exceção de plantio por extrapolar as atribuições do responsável técnico.
- Considerar como serviço de elétrica, apenas, de baixa tensão em edificação.
- Considerar os serviços, apenas, no âmbito da engenharia civil e do tecnólogo em saneamento ambiental.
- ESTA CERTIDÃO É PARA FIM EXCLUSIVO DE ACERVO TÉCNICO E NÃO ACRESCENTA QUALQUER ATRIBUIÇÃO ÀS ORIGINARIAMENTE CONSIGNADAS NO REGISTRO DO PROFISSIONAL NO CREA, SENDO VEDADA QUALQUER EXTRAPOLAÇÃO, NOS TERMOS DA ALÍNEA 'b' DO ARTIGO 6º DA LEI 5.194 DE 24 DE DEZEMBRO DE 1996.





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

CREA-BA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

110450/2021

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 4 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 110450/2021

09/11/2021, 08:00

ay47B

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 de propostas.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.

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.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: ay47B





PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO SÁ
CNPJ: 14.215.818/0001-36

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, para os devidos fins, que a empresa **CONSTRUTORA TIERES LTDA**, com sede na situada à Av. Dr. Carvalho de Sá, 332 – Sala - Centro – Coronel João SÁ-BA - CEP 48590.000, inscrita no **CNPJ: 11.739.762/0001-20**, tendo como Responsável Técnico o Engenheiro Civil Ivan da Silva Cruz, RNP 2712299817, conforme ART N° BA20190190062, executou para a Prefeitura Municipal de Coronel João Sá a obra de **IMPLANTAÇÃO DE UM CAMPO SOCIETY, NO MUNICÍPIO DE CORONEL JOÃO SÁ/BA**, conforme contrato n° 261/2019, localizada na Praça da Quadra, S/N, Centro, Coronel João Sá/BA, obedecendo satisfatoriamente aos projetos e especificações técnicas, cujas principais características são:

CAMPO DE FUTEBOL TIPO SOCIETY	UNIDADE	QUANTIDADE
SERVIÇOS PRELIMINARES		
Placa de obra em chapa de aço galvanizada	m2	6,00
Execução de depósito em canteiro de obra em chapa de madeira compensada, não incluso mobiliário. af_04/2016	m2	10,00
Locação de construção de edificação entre 200 e 1000 m2, inclusive execução de gabarito de madeira	m2	825,54
Entrada provisória de energia elétrica aérea trifásica 40a em poste madeira	un	1,00
ESTRUTURA DE CONCRETO		
MOVIMENTAÇÃO DE TERRA		
Escavação manual para bloco de coroamento ou sapata, sem previsão de fôrma. af_06/2017	m3	51,74
Escavação manual de vala para viga baldrame, com previsão de fôrma. af_06/2017	m3	5,15
Reaterro manual de valas com compactação mecanizada. af_04/2016	m3	41,56
ESTRUTURA/INFRAESTRUTURA		
Amação de bloco, viga baldrame e sapata utilizando aço ca-60 de 5 mm - montagem. af_06/2017	kg	55,29
Amação de bloco, viga baldrame ou sapata utilizando aço ca-50 de 6,3 mm - montagem. af_06/2017	kg	45,98
Amação de bloco, viga baldrame ou sapata utilizando aço ca-50 de 10 mm - montagem. af_06/2017	kg	180,12
Amação de bloco, viga baldrame ou sapata utilizando aço ca-50 de 12,5 mm - montagem. af_06/2017	kg	242,68
Fabricação, montagem e desmontagem de fôrma para viga baldrame, em madeira serrada, e=25 mm, 4 utilizações. af_06/2017	m2	109,44
Concreto fck = 25mpa, traço 1:2,3:2,7 (cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l. af_07/2016	m3	13,81
Concreto magro para lastro, traço 1:4,5:4,5 (cimento/ areia média/ brita 1) - preparo manual. af_07/2016	m3	0,86
Lançamento com uso de baldes, adensamento e acabamento de concreto em estruturas. af_12/2015	m3	14,67
ESTRUTURA/SUPERESTRUTURA		
Amação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-60 de 5,0 mm - montagem. af_12/2015	kg	19,96
Amação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-50 de 6,3 mm - montagem. af_12/2015	kg	108,19

ANTONIO CARLOS DOS SANTOS
MAT:4980 CREA/051892214-6
ENGENHEIRO CIVIL
PREF. MUN. DE CORONEL JOÃO SÁ/BA

Praça Dr. Antônio Carlos Magalhães, 19, Centro, CEP 48.590-970, Coronel João Sá/BA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão n° 110450/2021, emitida em 09/11/2021



Certidão n° 110450/2021
09/11/2021, 18:19
Chave de Impressão: ay47B

O documento neste ato registrado foi emitido em 05/11/2021 e contém 4 folhas





PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO SÁ
CNPJ: 14.215.818/0001-36

Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-50 de 12,5 mm - montagem. af_12/2015	kg	416,02
Fabricação de fôrma para pilares e estruturas similares, em chapa de madeira compensada resinada, e = 17 mm. af_12/2015	m2	72,00
Concreto fck = 25mpa, traço 1:2,3:2,7 (cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l. af_07/2016	m3	3,24
Lançamento com uso de baldes, adensamento e acabamento de concreto em estruturas. af_12/2015	m3	3,24
REVESTIMENTO NOS PILARES		
Chapisco aplicado em alvenaria (sem presença de vãos) e estruturas de concreto de fachada, com colher de pedreiro. argamassa traço 1:3 com preparo em betoneira 400l. af_06/2014	m2	72,00
Emboço ou massa única em argamassa traço 1:2:8, preparo manual, aplicada manualmente em panos de fachada com presença de vãos, espessura de 25 mm. af_06/2014	m2	72,00
Aplicação manual de pintura com tinta texturizada acrílica em panos cegos de fachada (sem presença de vãos) de edifícios de múltiplos pavimentos, uma cor. af_06/2014	m2	72,00
ESTRUTURA METÁLICA/COBERTURA		
Estrutura metálica em tesouras ou treliças, vão livre de 25m, fornecimento e montagem, não sendo considerados os fechamentos metálicos, as colunas, os serviços gerais em alvenaria e concreto, as telhas de cobertura e a pintura de acabamento	M2	87,12
Trama de aço composta por terças para telhados de até 2 águas para telha ondulada de fibrocimento, metálica, plástica ou termoacústica, incluso transporte vertical. af_12/2015	m2	832,60
Telhamento com telha de alumínio e= 0.5 mm, trapezoidal, acabamento pré-pintada em uma das faces	m2	832,60
CAMPO DE FUTEBOL		
FECHAMENTO/ALAMBRADO		
Escavação manual de vala com profundidade menor ou igual a 1,30 m. af_03/2016	m3	6,65
Escavação manual de vala para viga baldrame, com previsão de fôrma. af_06/2017	m3	3,37
Fabricação, montagem e desmontagem de fôrma para viga baldrame, em madeira serrada, e=25 mm, 4 utilizações. af_06/2017	m2	53,64
Fabricação, montagem e desmontagem de fôrma para bloco de coroamento, em madeira serrada, e=25 mm, 4 utilizações. af_06/2017	m2	31,92
Armação de bloco, viga baldrame e sapata utilizando aço ca-60 de 5 mm - montagem. af_06/2017	kg	46,85
Armação de bloco, viga baldrame ou sapata utilizando aço ca-50 de 8 mm - montagem. af_06/2017	kg	191,12
Concreto fck = 20mpa, traço 1:2,7:3 (cimento/ areia média/ brita 1) - preparo mecânico com betoneira 400 l. af_07/2016	m3	5,76
Concreto magro para lastro, traço 1:4,5:4,5 (cimento/ areia média/ brita 1) - preparo manual. af_07/2016	m3	0,17
Lançamento com uso de baldes, adensamento e acabamento de concreto em estruturas. af_12/2015	m3	5,93
Alambrado para quadra poliesportiva, estruturado por tubos de aço galvanizado, com costura, din 2440, diâmetro 2", com tela de arame galvanizado, fio 14 bwg e malha quadrada 5x5cm	m2	374,40
Tela de alambrado para proteção-fornecimento e instalação	M2	510,00
Portão de ferro com vara 1/2", com requadro	m2	7,60

ANTONIO CARLOS DOS SANTOS
MAT:4980 CREA: 051892214-6
ENGENHEIRO CIVIL
PREF. MUN. DE CORONEL JOÃO SÁ/BA

Praça Dr. Antônio Carlos Magalhães, 19, Centro, CEP 48.590-970, Coronel João Sá/BA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 110450/2021, emitida em 09/11/2021



Certidão nº 110450/2021
09/11/2021, 18:19

Chave de Impressão: ay47B

O documento neste ato registrado foi emitido em 05/11/2021 e contém 4 folhas





PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO SÁ
CNPJ: 14.215.818/0001-36

BASE DRENANTE E REVESTIMENTO DO CAMPO

Camada horizontal drenante c/ pedra britada 1 e 2	m3	48,12
Pó de pedra	m3	24,75
Fornecimento e instalação de grama sintética 42mm, alta durabilidade, cor verde, proteção raios UV e luz solar, incluso cola, type, areia tratada, borracha e mão de obra especializada	m2	495,00
Demarcação de campo de futebol com utilização de cal	m	184,16
Trave para futebol de campo	par	1,00
Rede oficial p/futebol campo, nylon, fio 3mm, malha 16, dim:7,5x2,5m	par	1,00
Banco de reserva (Búrica) para campo de futebol com cobertura - 2,41x1,5x4m - 8 lugares - Physicus ou similar	un	2,00
Rede para volei profissional, em nylon e com medidor de altura	un	1,00
Poste oficial para volei em aço galvanizado d=3", c/esticador e catraca	par	1,00
Estrutura metálica fixa, p/ tabela em aço com aro e cesta p/ basquete, padrão oficial, em tubo galvanizado d=5" - instalada	par	1,00

PISOS

Plantio de grama esmeralda em rolo	m2	13,98
Execução de pavimento em piso intertravado, com bloco sextavado de 25 x 25 cm, espessura 6 cm. af_12/2015	m2	157,42
Piso industrial de alta resistencia, espessura 8mm, incluso juntas de dilatacao plasticas e polimento mecanizado	m2	206,37
Guia (meio-fio) e sarjeta conjugados de concreto, moldada in loco em trecho curvo com extrusora, guia 13,5 cm base x 26 cm altura, sarjeta 45 cm base x 11 cm altura. af_06/2016	m	128,30
Fornecimento e assentamento de mini guia	M	114,40

ACESSIBILIDADE

Piso cimentado, traço 1:3 (cimento e areia), acabamento liso, espessura 3,0 cm, preparo mecânico da argamassa. af_06/2018	m2	14,76
Fornecimento e instalação de tela aço soldada nervurada CA-60, Q-61, malha 15x15cm, ferro 3.4mm (0.97 kg/m2), painel 2,45x6,0m, Telcon ou similar	m2	14,76
Aplicacao de tinta a base de epoxi sobre piso	m2	14,76
Piso tátil direcional e de alerta, em concreto colorido, p/deficientes visuais, dimensões 30x30cm, aplicado com argamassa industrializada ac-ii, rejuntado, exclusive regularização de base	m2	43,14

ARQUIBANCADA

Escavação manual de vala com profundidade menor ou igual a 1,30 m. af_03/2016	m3	14,60
Aterro manual de valas com areia para aterro e compactação mecanizada. af_05/2016	m3	35,13
Muro de arrimo de alvenaria de tijolos	m3	53,28
Laje pre-moldada p/piso, sobrecarga 200kg/m2, vaos ate 3,50m/e=8cm, c/lajotas e cap.c/conc fck=20mpa, 4cm, inter-eixo 38cm, c/escoramento (reapr.3x) e ferragem negativa	m2	69,36
Lastro de concreto, preparo mecânico, inclusos aditivo impermeabilizante, lançamento e adensamento	m3	3,23
Pintura acrílica em piso cimentado duas demaos	m2	88,28
Guarda-corpo em tubo de aço galvanizado ø 4" fixado nas extremidades - Rev 02	m	12,40

URBANIZAÇÃO

Fornecimento e plantio de palmeira rabo de peixe, h=3m	un	10,00
Fornecimento e plantio de arbustos ornamentais	un	17,00

EQUIPAMENTOS

Lixeira em fibra de vidro, com capacidade 50l, com suporte (poste), FIOBERGLASS, REF. CLPD1085 ou similar	un	12,00
Banco com encosto, compr=1,50m, largura=30cm, pé de ferro fundido e com 10 réguas de madeira, inclusive pintura	un	5,00

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Entrada de energia elétrica monofásica demanda entre 6,3 e 8,8 kw - Rev 01	un	1,00
Eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 25mm (3/4")	m	69,16
Eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 32mm (1")	m	35,73
Quadro de distribuição de energia de embutir, em chapa metálica, para 18	un	1,00

ANTÔNIO CARLOS BOSCANIOS
MAGALHÃES CREA: 031692-0
ENGENHEIRO CIVIL
fornecimento e instalação

PREF. MUN. DE CORONEL JOÃO SÁ/BA

Praça Dr. Antônio Carlos Magalhães, 19, Centro, CEP 48.590-970, Coronel João Sá/BA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 110450/2021, emitida em 09/11/2021



Certidão nº 110450/2021

09/11/2021, 18:19

Chave de Impressão: ay47B

O documento neste ato registrado foi emitido em 05/11/2021 e contém 4 folhas





PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL JOÃO SÁ
CNPJ: 14.215.818/0001-36

Caixa de passagem em alumínio 4x2" - Fornecimento	Un	16,00
Luminária industrial para galpões tecnolux ref. lm 210/3	un	16,00
Lâmpada Led Bulbo alta potência 200w E27 Moderna Branca Frio- Fornecimento e Instalação	un	16,00
Cabo de cobre flexível isolado, 10 mm², anti-chama 0,6/1,0 kv, para circuitos terminais - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	30,92
Disjuntor monopolar tipo din, corrente nominal de 25a - fornecimento e instalação. af_04/2016	un	4,00
Disjuntor bipolar tipo din, corrente nominal de 50a - fornecimento e instalação. af_04/2016	un	1,00
Cabo de cobre flexível isolado, 6 mm², anti-chama 450/750 v, para circuitos terminais - fornecimento e instalação. af_12/2015	m	448,47
LIMPEZA GERAL		
Limpeza geral	m2	477,87

Declaramos que os serviços foram executados dentro das normas técnicas de engenharia em vigor, tendo sido atendidas todas as especificações, condições e prazos contratuais, não havendo qualquer registro que desabone a capacidade técnica e idoneidade da referida empresa na condução da obra.

Empresa: CONSTRUTORA TIERES LTDA

CNPJ: 11.739.762/0001-20

Equipe Técnica: ENGENHEIRO CIVIL IVAN DA SILVA CRUZ
RNP nº 2712299817

Contrato nº 261/2019

Data inicial da obra: 30/10/2019

Período final da obra: 30/04/2020

Valor do Contrato: R\$ 452.823,85 (quatrocentos e cinquenta e dois mil, oitocentos e vinte e três reais e oitenta e cinco centavos).

Coronel João Sá, 22 de Outubro de 2021.

Antonio Carlos dos Santos

ANTONIO CARLOS DOS SANTOS
FISCAL DE OBRAS – CORONEL JOÃO SÁ
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/BA: 3000094373

ANTONIO CARLOS DOS SANTOS
MAT:4980 CREA: 051892214-6
ENGENHEIRO CIVIL
PREF. MUN. DE CORONEL JOÃO SÁ/BA

João Saturnino dos Santos Neto
JOÃO SATURNINO DOS SANTOS NETO
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS
PORTARIA Nº 464, DE 01 DE JANEIRO DE 2021

Praça Dr. Antônio Carlos Magalhães, 19, Centro, CEP 48.590-970, Coronel João Sá/BA

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia, vinculado à Certidão nº 110450/2021, emitida em 09/11/2021



Certidão nº 110450/2021

09/11/2021, 18:19

Chave de Impressão: ay47B

O documento neste ato registrado foi emitido em 05/11/2021 e contém 4 folhas





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

CREA-SE

Nº 472289/2024
Emissão: 12/04/2024
Validade: 31/05/2024
Chave: 4a88D

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe

CERTIFICAMOS que o profissional mencionado encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os dados acima. CERTIFICAMOS, ainda, face o estabelecimento nos artigos 67 e 68 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com suas anuidades perante o CREA-SE.

Interessado(a)

Profissional: IVAN DA SILVA CRUZ

Registro: 2712299817

CPF: 044.***.***-89

Endereço: *****

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

Data de registro: 06/08/2013

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: ARTIGO 7º (REFERENTES A EDIFICAÇÕES, ESTRADAS, PISTAS DE ROLAMENTOS E AEROPORTOS, SISTEMA DE TRANSPORTES, DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E DE SANEAMENTO; PORTOS; RIOS, CANAIS, BARRAGENS E DIQUES, DRENAGEM E IRRIGAÇÃO; PONTES E GRANDES ESTRUTURAS; SEUS SERVIÇOS AFINS E CORRELATOS) COMBINANDO COM O ARTIGO 25 DA RESOLUÇÃO 218/73 DO CONFEA

Instituição de Ensino: ASSOCIACAO DE ENSINO E CULTURA PIO DECIMO

Data de Formação: 29/03/2016

TECNÓLOGO

TECNÓLOGO EM SANEAMENTO AMBIENTAL

Atribuição: ARTIGOS 3º E 4º COMBINADO COM O ARTIGO 5º DA RESOLUÇÃO 313/86 DO CONFEA.

Instituição de Ensino: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

Data de Formação: 18/09/2010

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA

Informações / Notas

- A certidão teve sua validade reduzida em virtude do vencimento do BOLETO de ANUIDADE em Aberto 8203109671. Data de vencimento do boleto: 31/05/2024

- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.

- Válido em todo território nacional.

Última Anuidade Paga

Ano: 2023 (1/1)

Parcelamento Ano: 2024

Quantidade de Parcelas Pagas: 1/6

Autos de Infração

Nada consta

Responsabilidades Técnicas

Empresa: SOLLO EMPREENDEMENTOS LTDA

Registro: 0000173371

CNPJ: 25.204.137/0001-99

Data Início: 26/06/2020

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Empresa: MURILO LIMA VELOSO - ME

Registro: 0000145882

CNPJ: 29.438.580/0001-85

Data Início: 05/02/2018

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSABILIDADE TÉCNICA





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

CREA-SE

Nº 472289/2024
Emissão: 12/04/2024
Validade: 31/05/2024
Chave: 4a88D

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe

Empresa: SOLLAR SYSTEM ENGENHARIA LTDA
Registro: 0000151416
CNPJ: 15.723.404/0001-80
Data Início: 01/03/2023
Data Fim: Indefinido
Data Fim de Contrato: Indefinido
Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO





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

CREA-SE

Nº 472268/2024

Emissão: 12/04/2024

Validade: 31/05/2024

Chave: yzAA6

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe

CERTIFICAMOS que a Empresa mencionada e seus responsáveis técnicos listados encontram-se registrados neste Conselho, nos Termos da Lei 5.194/66, conforme os dados impressos nesta certidão. CERTIFICAMOS, ainda, que a Empresa e seus responsáveis técnicos listados não se encontram em débito com o Conselho de Engenharia e Agronomia de Sergipe - CREA-SE, estando a Empresa habilitada a exercer suas atividades, circunscrita à(s) atribuição(ões) de seu(s) responsável(veis) técnico(s).

Interessado(a)

Empresa: MURILO LIMA VELOSO - ME

CNPJ: 29.438.580/0001-85

Registro: 0000145882

Categoria: Matriz

Capital Social: R\$ 1.000.000,00

Data do Capital: 29/01/2018

Faixa: 4

Objetivo Social Pleno: LIMPEZA EM PRÉDIOS E EM DOMICÍLIOS; ATIVIDADES DE CONSULTORIA, EXCETO CONSULTORIA TÉCNICA ESPECÍFICA; MEDIÇÃO DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA, GÁS E ÁGUA; FORNECIMENTO E GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS PARA TERCEIROS; CONSULTORIA EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO; ATIVIDADES DE ATENDIMENTOS EM PRONTO SOCORRO E UNIDADES HOSPITALARES PARA ATENDIMENTO A URGÊNCIAS; CONSTRUÇÕES DE ESTAÇÕES E REDES DE TELECOMUNICAÇÕES; MANUTENÇÃO DE ESTAÇÕES E REDES DE TELECOMUNICAÇÕES; INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA; SERVIÇOS COMBINADOS DE ESCRITÓRIO E APOIO ADMINISTRATIVO; INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SISTEMAS CENTRAIS DE AR CONDICIONADO, DE VENTILAÇÃO, E REFRIGERAÇÃO; REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELETROELETRÔNICOS DE USO PESSOAL E DOMÉSTICOS; GESTÃO E ADMINISTRAÇÃO DA PROPRIEDADE IMOBILIÁRIA; CORRETAGEM NO ALUGUEL DE IMÓVEIS; REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES E DE EQUIPAMENTOS PERIFÉRICOS; LOCAÇÃO DE AUTOMÓVEIS SEM CONDUTOR; TRANSPORTE RODOVIÁRIO COLETIVO E DE PASSAGEIROS, SOB REGIME DE FRETAMENTO MUNICIPAL; IMUNIZAÇÃO E CONTROLE DE PRAGAS URBANAS; COLETA DE RESÍDUOS NÃO-PERIGOSOS; OBRAS DE URBANIZAÇÃO ? RUAS, PRAÇAS E CALÇADAS; SERVIÇOS DE ORGANIZAÇÃO DE FEIRAS, CONGRESSOS, EXPOSIÇÕES E FESTAS; OBRAS DE TERRAPLANAGEM; ATIVIDADES PAISAGÍSTICAS; AGÊNCIAS DE PUBLICIDADE; SERVIÇOS DE REDES DE TRANSPORTES DE TELECOMUNICAÇÕES ? SRTT; SERVIÇOS DE ENGENHARIA; PORTAIS E PROVEDORES DE CONTEÚDO E OUTROS SERVIÇOS DE INFORMAÇÃO NA INTERNET; PRODUÇÃO DE FILMES PARA PUBLICIDADE; COLETA DE RESÍDUOS NÃO PERIGOSOS.

Objetivo Social Restrito as Atividades Profissionais Fiscalizadas pelo Sistema Confea/CREA: AS ATIVIDADES CONSTANTES NO OBJETIVO SOCIAL DA EMPRESA, NA ÁREA DA ENGENHARIA CIVIL, SÃO: MEDIÇÃO DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA, GÁS E ÁGUA; INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA EM EDIFICAÇÕES EM BAIXA TENSÃO; COLETA DE RESÍDUOS NÃO-PERIGOSOS; OBRAS DE URBANIZAÇÃO ? RUAS, PRAÇAS E CALÇADAS; OBRAS DE TERRAPLANAGEM; SERVIÇOS DE ENGENHARIA CIVIL.

Endereço Matriz: RODOVIA LOURIVAL BATISTA, 766, SALA 05, CENTRO, SALGADO, SE, 49390000

Tipo de Registro: REGISTRO DEFINITIVO DE EMPRESA

Data Inicial: 05/02/2018

Data Final: Indefinido

Registro Regional: 0000014599DDSE

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.
- A certidão teve sua validade reduzida em virtude do vencimento do BOLETO de ANUIDADE em Aberto 8203108379. Data de vencimento do boleto: 31/05/2024
- A empresa poderá executar atividades do seu objetivo social, exclusivamente, no âmbito das atribuições do(s) seu(s) responsável(is) técnico(s) apresentados nesta certidão.

Última Anuidade Paga

Ano: 2023 (4/4)

Parcelamento Ano: 2024

Quantidade de Parcelas Pagas: 1/6

Autos de Infração

Nada consta

Responsáveis Técnicos

Profissional: IVAN DA SILVA CRUZ

Registro: 2712299817

CPF: 044.***.***-89

Data Início: 05/02/2018

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:





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

CREA-SE

Nº 472268/2024

Emissão: 12/04/2024

Validade: 31/05/2024

Chave: yzAA6

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Sergipe

TECNÓLOGO EM SANEAMENTO AMBIENTAL

Atribuição: ARTIGOS 3º E 4º COMBINADO COM O ARTIGO 5º DA RESOLUÇÃO 313/86 DO CONFEA.

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: ARTIGO 7º (REFERENTES A EDIFICAÇÕES, ESTRADAS, PISTAS DE ROLAMENTOS E AEROPORTOS, SISTEMA DE TRANSPORTES, DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E DE SANEAMENTO; PORTOS; RIOS, CANAIS, BARRAGENS E DIQUES, DRENAGEM E IRRIGAÇÃO; PONTES E GRANDES ESTRUTURAS; SEUS SERVIÇOS AFINS E CORRELATOS) COMBINANDO COM O ARTIGO 25 DA RESOLUÇÃO 218/73 DO CONFEA

Tipo de Responsabilidade: RESPONSÁVEL TÉCNICO

