



Construindo uma nova história com Deus e com o povo.

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para devidos fins que nos foram prestados com bom desempenho e nada tendo que desabone a conduta da empresa **A. PEREIRA NASCIMENTO FILHO EPP**, CNPJ: **16.793.035/0001-65**, sob a responsabilidade do Engenheiro Civil **DANIEL OLIVEIRA SOUSA DA SILVA**, CREA - MA nº **111716068-8** executou para a PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRO DO ROSÁRIO - MA, OS SERVIÇOS REFORMA DA ESTÁTUA NO MUNICÍPIO DE PEDRO DO ROSÁRIO - MA.

DADOS DA OBRA/SERVIÇO:

CONTRATO Nº 250A/2021

PROCESSO TOMADA DE PREÇOS Nº 012/2021

PERÍODO DO CONTRATO: 21/10/2021 A 18/02/2022

ENDEREÇO: AVENIDA DO COMERCIO, SN, CENTRO, REFORMA DA ESTÁTUA MUNICIPAL - PEDRO DO ROSÁRIO - MA - 65206-000

PROPREITÁRIO E CONTRATANTE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRO DO ROSÁRIO - MA

CNPJ Nº 01.614.946/0001-00

EMPRESA CONTRATADA:

A. PEREIRA NASCIMENTO FILHO EPP

CNPJ: 16.793.035/000165

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

DANIEL OLIVEIRA SOUSA DA SILVA

CREA - MA nº 111716068-8

ENGENHEIRO CIVIL

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS REALIZADOS:

Execução dos serviços de reforma da estátua do Município de Pedro do Rosário-MA, de acordo com os termos e condições estabelecidas no Termo de Referência, Anexo I da Carta Convite nº 14/2021, bem como, na proposta apresentada pela Contratada.

CONFORME PLANILHA EM ANEXO.

PEDRO DO ROSÁRIO - MA, 12/05/2022

Assinado de forma digital por
Abraão Lima Castro
Engenheiro Civil
CREA-MA 111864919-2

Dados: 2022.05.12
16:09:03 -03'00'

Abraão Lima Castro
Engenheiro Civil | CREA MA 111864919-2
CPF: 608.235.903-80



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Maranhão, vinculado à Certidão nº 871450/2022, em 18/08/2022 emitida



Certidão nº 871450/2022
18/08/2022, 14:26

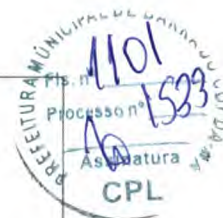
Chave de Impressão: CAZ3w

O documento neste ato registrado foi emitido em 10/08/2022 e contém 3 folhas



84

APX CONSTRUÇÕES E LOCAÇÕES
 CNPJ: 16.783.035/0001-85 - Inscrição Estadual: 12.3881774-3
 END: Rua Seregado, nº. 152, Quadra 16, Com. Sombria e Merid, Guaranubra, CEP 65.600-000, Calhau - MA
 PROPRIETÁRIO: Antônio Pereira Nascimento Filho - CPF: 880.924.703-99
 RESP. TEC.: Daniel Oliveira Sousa da Silva - CREA: 1117180688 (Eng. Civil)
 ENDEREÇO ELETRÔNICO: APXCONSTRUÇÕES@GOUTLOOK.COM
 BANCO: BANCO DO BRASIL
 AGÊNCIA: 1215-0
 CONTA CORRENTE: 23752-3
 CONVITE N.º 14/2021



II - ORÇAMENTO
 PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRO DO ROSÁRIO - MA
 OBRA/SERVIÇO: REFORMA ESTÁTUA MUNICIPAL - PEDRO DO ROSÁRIO - MA
 LOCAL: PEDRO DO ROSÁRIO - MA
 REF: SINAPI - SENFRA 27
 ENCARGOS SOCIAIS SOBRE PREÇO DE MÃO-DE-OBRA: 75,48% (HORA) 41,12% (MÊS) COM DESONERAÇÃO

BDI = 23,97%

Item	Código Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
SERVIÇOS PRELIMINARES E MOBILIZAÇÃO								
1.1	C1937 SENFRA	PLACAS PADRÃO DE OBRA	m²	2,25	143,80	178,38	39.298,46	32,84 %
1.2	96450 SINAPI	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_052018	m²	100,48	105,21	121,29	12.182,01	11,04 %
1.3	93208 SINAPI	EXECUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, INCLUSIVE PRATELEIRAS. AF_022016	m²	24	783,58	946,51	22.718,54	18,01 %
1.4	0034498 SINAPI	COME DE SINALIZAÇÃO EM PVC FLEXÍVEL, H = 70 / 76 CM (NBR 15071)	UN	12	133,54	165,54	1.986,48	1,66 %
DEMOLIÇÕES E RETIRADAS								
2.1	97645 SINAPI	REMOÇÃO DE JANELAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_122017	m²	88,92	20,69	26,62	2.269,23	1,90 %
2.2	97825 SINAPI	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA PARA QUALQUER TIPO DE BLOCO, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_122017	m³	74,98	43,49	53,91	4.042,17	3,38 %
2.3	97627 SINAPI	DEMOLIÇÃO DE PILARES E VIGAS EM CONCRETO ARMADO, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_122017	m³	15,18	178,55	222,58	3.378,78	2,83 %
2.4	97631 SINAPI	DEMOLIÇÃO DE ARGAMASSAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_122017	m³	32,89	2,00	2,47	81,41	0,07 %
TRANSPORTE / BOTA FORA								
3.1	06702 SENFRA	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE	m³	96,75	21,16	26,23	2.537,75	2,12 %
4.1	96527 SINAPI	INFRAESTRUTURA					7.988,30	6,58 %
4.2	93204 SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUIDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FORMAS). AF_062017	m³	1,38	78,59	87,55	134,61	0,11 %
4.3	96977 SINAPI	CONTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO. AF_052018	M	40,44	51,26	63,54	2.569,55	2,15 %
4.3	96977 SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CERÂMICA DE 140X190CM (ESPESSURA 14CM, BLOCO DEBATAO), PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASA) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_122014	m²	36,67	116,24	144,10	5.284,14	4,42 %
SUPERESTRUTURA								
5.1	92786 SINAPI	ARMAZENAMENTO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERRELA OU SOBRAUDO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,8 MM - MONTAGEM. AF_122015	KB	110,6	13,24	16,41	1.814,94	1,52 %
5.2	92742 SINAPI	CONCRETAGEM DE MOLDAS E LAJES, FOC=20 MPa, PARA QUALQUER TIPO DE LAJE, COM BALDES EM EDIFICAÇÃO DE MULTIPANDIMOS ATÉ 04 ANDARES, COM ÁREA MÉDIA DE LAJES MENOR OU IGUAL A 30 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_122015	m³	14,68	758,94	940,65	13.811,67	11,55 %
REVESTIMENTO								
6.1	98557 SINAPI	REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_062018	m²	77,89	31,64	38,22	3.189,30	2,64 %
6.2	87678 SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERIAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRACO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_062014	m²	87,85	3,24	4,01	271,27	0,23 %
6.3	87613 SINAPI	EMBOCO DE MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM SUPERFÍCIES EXTERNAS DA SACADA, ESPESSURA DE 35 MM, SEM USO DE TELA METÁLICA DE REFORÇO CONTRA FISSURAGEM. AF_062014	m²	87,85	64,38	78,61	5.388,14	4,52 %
6.4	85767 SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES EXTERNAS EM PASTILHAS DE PORCELANA 2,5 X 2,5 CM (PLACAS DE 30 X 30 CM), ALINHADAS A PRUMO, APLICADO EM PANDOS SEM VÁOS. AF_102014	m²	67,65	272,39	337,68	22.844,05	18,11 %
7.1	94990 SINAPI	PAVIMENTAÇÃO CONTRA PISÃO					8.491,61	7,10 %
7.1	94990 SINAPI	EXECUÇÃO DE PISÃO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 12 CM, ARMADO. AF_072016	m²	33,83	120,24	148,86	5.042,69	4,22 %
7.2	102494 SINAPI	PINTURA DE PISO COM TINTA EPOXI, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUIDO PRIMER EPOXI. AF_052021	m²	13,99	45,31	56,17	735,26	0,62 %
7.3	87255 SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M². AF_062014	m²	20,74	105,16	130,30	2.703,66	2,29 %
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS								
8.1	102056 SINAPI	LIMPIEZA ESTANQUE COM PROTEÇÃO CONTRA ÁGUA, POEIRA OU IMPACTOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_092020	UN	4	145,16	178,95	719,80	0,60 %
8.2	101893 SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_102020	UN	1	88,93	85,45	85,45	0,07 %
8.3	101517 SINAPI	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA SUBTERRÂNEA, MONOFÁSICA, COM CABO DE EMBUTIR, CABO DE 10 MM² E DISJUNTOR DIN SDA (NÃO INCLUI MURETA DE ALVENARIA). AF_072020_P	UN	1	877,57	839,98	839,98	0,70 %
8.4	95730 SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL PVC, DN 25 MM (3/4"), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_112016_P	M	42	7,13	8,83	370,86	0,31 %
8.5	91914 SINAPI	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122016	UN	12	8,44	11,70	140,40	0,12 %
8.5	91929 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,51, 0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122015	M	47,4	6,90	8,55	405,27	0,34 %
INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS								
9.1	89359 SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122014	M	25	15,66	19,28	462,00	0,40 %
9.2	89617 SINAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122014	UN	8	5,03	6,23	49,84	0,04 %
9.3	89882 SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122014	UN	12	5,10	7,56	90,72	0,08 %
9.4	89867 SINAPI	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_082021	UN	3	69,85	88,71	260,13	0,22 %
9.5	102113 SINAPI	BOMBA CENTRÍFUGA, TRIFÁSICA, 1 CV OU 0,99 HP, HM 14 A 40 M, Q 0,6 A 8,4 M³/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_122020	UN	1	1.360,37	1.674,95	1.674,95	1,40 %

Assinado de forma digital por
 Abrahão Lima Castro
 Registro em OAB
 CREA MA 11804919-2
 Dados: 2022.05.12
 16:09:03 -03'00'

Abrahão Lima Castro
 Engenheiro Civil | CREA MA 11804919-2
 CPF: 609.235.903-80

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Maranhão, vinculado à Certidão nº 871450/2022, em 18/08/2022



Certidão nº 871450/2022
 18/08/2022, 14:26
 Chave de Impressão: CAZ3w

O documento neste ato registrado foi emitido em 10/08/2022 e contém 3 folhas



95

MUNICIPAL DE BARRADO COF. D.A.
Fls. n° 1102
PROCESSO n° 1593
ASSINATURA

APX CONSTRUÇÕES E LOCAÇÕES
CNPJ: 16.783.835/0001-85 - Inscrição Estadual: 12.3891774-3
END: Rua Sussuã, n° 153, Quadra 16, Conj. Sertão da Minhã, Guanabara, CEP 65.900-000, Colinas - MA
PROPRIETÁRIO: Antonio Pereira Nascimento Filho - CPF: 890.924.793-89

RESP. TEC.: Daniel Oliveira Sousa da Silva - CREA: 111716868 (Eng. Civil)
ENDEREÇO ELETRÔNICO: APXCONSTRUÇÕESCH@OUTLOOK.COM
BANCO: BANCO DO BRASIL
AGÊNCIA: 1213-9
CONTA CORRENTE: 23762-3
CONVITE N.º 142021

VALIDADE: 60 Dias

II - ORÇAMENTO

PROponente: PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRO DO ROSÁRIO - MA
OBRAS/SERVIÇO: REFORMA ESTÁTU A MUNICIPAL - PEDRO DO ROSÁRIO - MA
LOCAL: PEDRO DO ROSÁRIO - MA
REF: SINAPI - SEMPRA 27
ENCARGOS SOCIAIS SOBRE PREÇO DE MÃO-DE-OBRA: 75,49% (HORA) 41,12% (MÊS) COM DESONERAÇÃO
BDI = 23,97%

Item	Código Banco	Descrição	Unid	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
9.5	94658 SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM X 1, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_062016	LN	4	5,68	7,04	28,16	0,02 %
9.7	99383 SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4" INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_132014	LN	6	4,80	5,95	35,70	0,03 %
9.8	89703 SINAPI	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_192014	LN	2	12,01	14,88	29,76	0,02 %
10		SERVIÇOS COMPLEMENTARES					59,89	0,04 %
10.1	96802 SINAPI	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO OU PORCELANATO COM VASSOURA A SECO. AF_042019	m²	20,74	0,32	0,39	8,68	0,01 %
10.2	88805 SINAPI	LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDE COM PANO ÚMIDO AF_042019	m²	67,85	0,51	0,63	42,61	0,04 %
Total sem BDI							36.428,24	
Total do BDI							23.108,18	
Total Geral							119.636,43	

Assinado de forma digital por
Abraão Lima Castro
Engenheiro Civil
CREA/MA 111864919-2
Dados: 2022.05.12 16:09:03 -0100'

Abraão Lima Castro
Engenheiro Civil | CREA/MA 111864919-2
CPF: 608.235.903-80

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Maranhão, vinculado à Certidão nº 871450/2022, em 18/08/2022 em



Certidão nº 871450/2022
18/08/2022, 14:26
Chave de Impressão: CAZ3w

O documento neste ato registrado foi emitido em 10/08/2022 e contém 3 folhas



82

Handwritten signature



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos que **A. PEREIRA NASCIMENTO FILHO - EPP CNPJ: 01.482.145/0001-39**, CNPJ/MF nº **16.793.035/0001-65** com sede na Rua Sossego, nº 152, quadra 16, conj. Sorriso da Manhã, Bairro: Guanabara, Colinas-MA, Proprietário Sr.(a) Antônio Pereira Nascimento Filho, RG: 579746968 SSP-MA, CPF/MF nº 880.924.703-59, especializada em Prestação de serviços de engenharia, sob responsabilidade do Engenheiro do Welton Gomes Leal Crea: 1107198518, inspecionados pela nossa empresa, executou os serviços de Subcontratação no valor de 30% do valor dos serviços no período de 25/08/2022 a 30/05/2023, referente ao **SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO DE UM GALPÃO INDUSTRIAL PARA SER UTILIZADO COMO INDÚSTRIA DE ÁGUA SÃO LUCAS**, na cidade de Balsas – MA. Oriundos da ART: MA20230644080, conforme planilha:

OBRA: CONSTRUÇÃO DE GALPÃO PARA SER UTILIZADO COMO INDUSTRIA DE ÁGUA SÃO LUCAS. LOCAL: INDUSTRIA DE ÁGUA SÃO LUCAS LTDA			
PLANILHA DE QUANTIDADES			
IT EM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANTIDADE
1 CONSTRUÇÃO DO GALPÃO			
1,1	SERVIÇOS PRELIMINARES		
	LIMPEZA MANUAL DO TERRENO COM RASPAGEM SUPERFICIAL	M ²	750,00
	LOCAÇÃO DE OBRA	M ²	750,00
	BARRACÃO DE OBRA EM TÁBUAS DE MADEIRA COMM BANHEIRO, COBERTURA EM FIBROCIMENTO 4MM, INCLUSO INSTALAÇÕES HIDROSSÂNITÁRIAS E ELETRICAS	M ²	12,00
1,20	SERVIÇOS EM TERRA		
	ESCAVAÇÃO MANUAL EM VALAS EM SOLO DE QUALQUER CATEGORIA COM PROFUNDIDADE ATÉ 0,50M - PARA EXECUÇÃO DE ALICERCE	M ³	55,96
	ESCAVAÇÃO MANUAL EM VALAS EM SOLO DE QUALQUER CATEGORIA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,50M - PARA EXECUÇÃO DE SAPATAS	M ³	21,60
	ATERRO MANUAL DE VALAS EM CAMADAS DE 20CM E COMPACTAÇÃO MECANIZADA	M ³	303,00
1,30	FUNDAÇÃO INFRAESTRUTURA		
	FUNDAÇÃO COM USO DE ESTACA DE 40 CM ESCAVADA, CONCRETAGEM IN LOCO	M	296,10
	BALDRAME EM ALV. DE PEDRA ARGAMASSADA, TRAÇO CIMENTO E AREIA 1:4	M ³	55,96
1,40	BLOCOS EM CONCRETO ARMADO FCK = 30MPA		
	CONCRETO FCK=30MPA, PREPARO COM BETONEIRA SEM LANÇAMENTO	M ³	36,00
	LANÇAMENTO DO CONCRETO FCK=30MPA	M ³	36,00
	ARMAÇÃO CA50 PARA 1M ³ DE CONCRETO	M ³	36,00
1,50	CINTA INFERIOR EM CONCRETO ARMADO FCK = 30MPA		
	CONCRETO FCK=30MPA, PREPARO COM BETONEIRA SEM LANÇAMENTO	M ³	59,46
	LANÇAMENTO DO CONCRETO FCK=30MPA	M ³	59,46
	ARMAÇÃO CA60 DIAM 3,4 A 6MM - FORNECIMENTO/ CORTE (C/ PERDA DE 10%) DOBRA E COLOCAÇÃO	M ²	135,06
1,60	SUPERESTRUTURAS (PORTICOS PRÉMOLDADOS)		
PILARES DE SUSTENTAÇÃO DE TERÇA H = 8M			
	CONCRETO FCK=30MPA, PREPARO COM BETONEIRA SEM LANÇAMENTO	M ³	63,00
	LANÇAMENTO DO CONCRETO FCK=30MPA	M ³	63,00
	ARMAÇÃO CA50 PARA 1M ³ DE CONCRETO	M ³	63,00
	FORMAS	M ²	195,00
	TERÇA EM CONCRETO VÃO DE 10 METROS	M ²	105,00



CONSTRUTORA SÃO LUCAS

59



1,70	LAJE		
	LAJE PREMOLDADA E=12 CM (INCLUINDO, FORMA, ARMAÇÃO E LANÇAMENTO DE CONCRETO)	M2	
1,80	PAREDES E PAINÉIS		
	ALVENARIA TIJOLOS FURADOS 10X15X20 CM ASSENT. 1/2 VEZ. COM ARGAMASSA CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:4	M²	555,30
1,90	COBERTURA		
	ESTRUTURA METALICA PARA COBERTURA CONSTITUIDA POR PERFIS FORMADOS A FRIO	KG	11546,10
	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACUSTICA TRAPEZOIDAL EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO E= 30 MM	M²	582,00
1,10	REVESTIMENTOS E ACABAMENTOS		
	CHAPISCO COM ARGAMASSA, CIMENTO E AREIA	M²	810,59
	CHAPISCO COM ARGAMASSA CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3 - TETO - LAJE	M²	60,00
	REBOCO COM ARGAMASSA, CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3, ESPESSURA 2,0 CM PAREDES	M²	810,59
	REBOCO COM ARGAMASSA, CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3, ESPESSURA 2,0 CM TETO - LAJE	M²	60,00
	EMBOÇO COM ARGAMASSA CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:4 ESPESSURA DE 1,5 CM PREPARO ANUAL EM PAREDES	M²	180,06
	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES	M²	180,06
1,11	PAVIMENTAÇÃO		
	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA E=8MM, INCLUINDO JUNTO DE DILATAÇÃO	M²	546,00
	PISO EM CERÂMICA	M²	119,24
1,12	ESQUADRIAS		
	JANELA DE CORRER 4 FOLHAS 200X110 - VIDRO	UND	1,50
	JANELA DE CORRER 4 FOLHAS 200X80 - VIDRO	UND	0,60
	JANELA FIXA - 950X100 - VIDRO	UND	0,30
	JANELA BASCULANTE - 120X120 - VIDRO	UND	1,80
	JANELA DE CORRER 4 FOLHAS - 200X90 - VIDRO	UND	1,20
	JANELA DE CORRER 6 FOLHAS - 300X90 - VIDRO	UND	0,60
	JANELA FIXA - 100X50 - VIDRO	UND	0,60
	PORTA 2 FOLHAS DE ABRIR 2 FOLHAS FIXAS - 450X250 - VIDRO	UND	0,30
	PORTA DE ABRIR - 80X210 - VIDRO	UND	3,60
	PORTA DE ABRIR - 100X210 - AÇO	UND	0,30
	PORTA DE ABRIR - 80X210 - MADEIRA	UND	0,60
	PORTA DE ABRIR - 60X210 - ALUMINIO	UND	0,90
1,13	PINTURA		
	EMASSAMENTO EM PAREDES COM MASSA CORRIDA	M²	810,59
	PINTURA ACRILICA EM PAREDES INTERNAS E EXTERNAS	M²	810,59
1,14	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS		
	FOSSA CAPACIDADE (4,45X2,15X1,50)M	UND	0,30
	SUMIDOURO D=2,00M H=2,50M	UND	0,60
	CAIXA DE GORDURA E RECEPÇÃO DE LIMPEZA (1,00X1,00X1,00)M	UND	1,20
	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO 0,70X0,70M COM TAMPA DE CONCRETO ARMADO	UND	4,50
	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO 0,70X0,70M COM TAMPA ENGRADE PARA DRENAGEM	UND	1,50
	TUBO DE PVC TIPO LEVE PARA ESGOTO SANITÁRIO D=100MM - INCLUINDO CONEXÕES	M	28,56
	TUBO DE PVC TIPO LEVE PARA ESGOTO SANITÁRIO D=75MM - INCLUINDO CONEXÕES	M	33,00
	TUBO DE PVC TIPO LEVE PARA ESGOTO SANITÁRIO D=50MM - INCLUINDO CONEXÕES	M	79,67
	TUBO DE PVC TIPO LEVE PARA ESGOTO SANITÁRIO D=40MM - INCLUINDO CONEXÕES	M	28,50
	RALO SECO CIRCULAR	UND	1,20
	TUBO DE PVC SOLDAVEL D=40MM COM CONEXÕES - ÁGUA	M	6,15
	TUBO DE PVC SOLDAVEL D=32MM COM CONEXÕES - ÁGUA	M	76,35
	TUBO DE PVC SOLDAVEL D=25MM COM CONEXÕES - ÁGUA	M	33,00

CONSTRUTORA SÃO LUCAS LTDA.
AV. GOVERNADOR LUIZ ROCHA, 314, SANTO AMARO, CEP: 65.800-000, BALSAS/MA
CNPJ Nº 01.482.145/0001 - 39 INSC. ESTADUAL: 12.677268-1
CELULAR: 99 98476-5399 E-MAIL: CONSTRUTORASAOLUCAS@OUTLOOK.COM



CONSTRUTORA SÃO LUCAS

98

MUNICÍPIO MUNICIPAL DE BARRA DO COQUELA
Processo nº 1109
Assinatura
CPL

	REGISTRO DE GAVETA 3/4" COM VOLANTE	UND	1,80
	REGISTRO DE GAVETA 1" COM VOLANTE	UND	1,80
1,15	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS		
	TORNEIRA PARA LAVATÓRIO	UND	2,70
	VASO SANITÁRIO DE LOUÇA BRANCA C/ CAIXA DE DESCARGA DE SOBREPOR	UND	2,70
	PIA PARA LAVAATORIO	UND	2,70
	CHUVEIRO	UND	1,20
	MEIA SABONETEIRA	UND	1,20
1,16	CERCAMENTO POR ALAMBRADO		
	ALAMBRADO, ESTRUTURADO POR ESTACAS DE CONCRETO, COM COSTURA, DIN 2440, DIAMETRO 2", COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM	M²	1912,50

Atestamos ainda, que, os compromissos assumidos pela empresa foram cumpridos satisfatoriamente, nada constando em nossos arquivos que o desabone comercial ou tecnicamente.

Assinado de forma digital por ROSIELDO E SILVA:41282868349 maio de 2023
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=00601515000147, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A1, ou=(EM BRANCO), ou=presencial, cn=ROSIELDO E SILVA:41282868349
Dados: 2023.05.31 15:12:37 -03'00'

CONSTRUTORA E TRANSPORTADORA SÃO LUCAS EIRELI
CNPJ Nº 01.482.145/0001 – 39
PROPRIETÁRIO
ROSIELDO E SILVA CPF: 412.828.683-49

CONSTRUTORA SÃO LUCAS LTDA.
AV. GOVERNADOR LUIZ ROCHA, 314, SANTO AMARO, CEP: 65.800-000, BALSAS/MA
CNPJ Nº 01.482.145/0001 – 39 INSC. ESTADUAL: 12.677268-1
CELULAR: 99 98476-5399 E-MAIL: CONSTRUTORASAOLUCAS@OUTLOOK.COM