



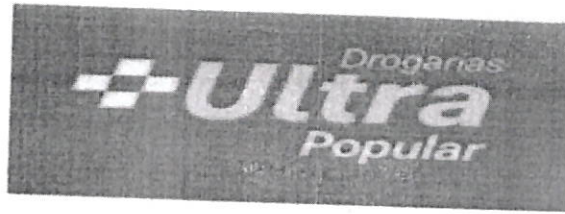
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DE PRÉDIO COMERCIAL
 LOCALIZAÇÃO: RUA SÃO PAULO NUMERO 1901 e RUA BRASIL NUMERO 1940, BAIRRO CENTRO-FERNANDOPOLIS -SP
 PROPRIETARIO: CLAUBER HUMBERTO ZANIN EIRELI-CNPJ 15.631.841/0001-74

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1			SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1			PLACA DA OBRA		
1.1.1	CDHU	02.06.020	Placa de identificação para obra		
1.2			CANTEIRO DE OBRAS	M2	12,00
1.2.1	CDHU	02.03.120	Tapume fixo para fechamento de áreas, com portão		
1.2.2	CDHU	02.01.021	Construção provisória em madeira - fornecimento e montagem	M2	45,00
2			DEMOLIÇÕES E RETIRADAS	M2	12,00
2.2	CDHU	03.01.020	Demolição manual de concreto simples		
2.3	CDHU	03.01.040	Demolição manual de concreto armado	M3	27,30
2.4	CDHU	03.01.250	Demolição mecanizada de pavimento ou piso em concreto, inclusive fragmentação e acomodação do material	M3	9,18
2.5	CDHU	03.02.020	Demolição manual de alvenaria de fundação/embasamento	M2	719,00
2.6	CDHU	03.02.040	Demolição manual de alvenaria de elevação ou elemento vazado, incluindo revestimento	M3	4,95
2.7	CDHU	03.03.020	Apicoamento manual de piso, parede ou teto	M3	12,00
2.8	CDHU	03.04.020	Demolição manual de revestimento cerâmico, incluindo a base	M2	48,18
2.9	CDHU	03.04.040	Demolição manual de rodapé, soleira ou peitoril, em material cerâmico e/ou ladrilho hidráulico, incluindo a base	M2	407,06
2.10	CDHU	04.02.070	Retirada de estrutura em madeira tesoura - telhas perfil qualquer	M	530,00
2.11	CDHU	04.03.040	Retirada de telhamento perfil e material qualquer, exceto barro	M2	294,00
2.12	CDHU	04.08.020	Retirada de folha de esquadria em madeira	M2	294,00
2.13	CDHU	04.08.060	Retirada de balente com guarnição e peças lineares em madeira, chumbados	UN	17,00
2.14	CDHU	04.09.020	Retirada de esquadria metálica em geral	M	96,90
2.15	CDHU	04.11.020	Retirada de aparelho sanitário incluindo acessórios	M2	27,47
2.16	CDHU	04.11.060	Retirada de complemento sanitário fixado ou de sobrepór	UN	11,00
2.17	CDHU	04.11.080	Retirada de registro ou válvula embulidos	UN	12,00
2.18	CDHU	04.11.120	Retirada de tomoira ou chuveiro	UN	14,00
2.19	CDHU	04.11.140	Retirada de sifão ou metais sanitários diversos	UN	7,00
2.20	CDHU	04.14.020	Retirada de vidro ou espelho com raspagem da massa ou retirada de baguete	UN	16,00
2.21	CDHU	04.17.020	Remoção de aparelho de iluminação ou projetor fixo em teto, piso ou parede	M2	27,47
2.22	CDHU	04.17.040	Remoção de aparelho de iluminação ou projetor fixo em poste ou braço	UN	4,00
2.23	CDHU	04.18.090	Remoção de caixa de medição padrão completa	UN	1,00
2.24	CDHU	04.18.120	Remoção de caixa estampada	UN	2,00
2.25	CDHU	04.18.360	Remoção de condutor embulido diâmetro externo acima de 6,5 mm	UN	106,00
2.26	CDHU	04.18.390	Remoção de condutor embulido diâmetro externo até 6,5 mm	M	150,00
2.27	CDHU	04.18.410	Remoção de cordalha ou cabo de cobre nu	M	1.000,00
2.28	CDHU	04.19.060	Remoção de disjuntor termomagnético	M	119,86
2.29	CDHU	04.19.120	Remoção de interruptores, tomadas, botão de campainha ou cigara	UN	48,00
2.30	CDHU	04.20.040	Remoção de lâmpada	UN	74,00
2.31	CDHU	04.21.130	Remoção de poste de concreto	UN	109,00
2.32	CDHU	04.21.140	Remoção de poste metálico	UN	1,00
2.33	CDHU	04.21.160	Remoção de quadro de distribuição, chamada ou caixa de passagem	UN	1,00
2.34	CDHU	04.21.200	Remoção de reator para lâmpada	M2	0,80
2.35	CDHU	04.21.210	Remoção de reator para lâmpada fixo em poste	UN	109,00
2.36	CDHU	04.22.130	Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo até 50 mm	UN	2,00
2.37	CDHU	04.30.020	Remoção de calha ou rufo	M	330,00
2.38	CDHU	04.30.060	Remoção de tubulação hidráulica em geral, incluindo conexões, caixas e ralos	M	233,61
2.39	CDHU	04.40.070	Retirada manual de paralelepípedo ou lajota de concreto, inclusive limpeza e empilhamento	M	150,00
2.40	CDHU	05.07.050	Remoção de entulho de obra com caçamba metálica - material volumoso e misturado por alvenaria, terra, madeira, papel, plástico e metal	M2	30,00
2.41	CDHU	34.13.011	Corte, recorte e remoção de árvore inclusive as raízes - diâmetro (DAP)>5cm<15cm	M3	147,80
2.42	CDHU	02.09.030	Limpeza manual do terreno, inclusive troncos até 5 cm de diâmetro, com caminhão à disposição dentro da obra, até o raio de 1 km	UN	2,00
3			INFRAESTRUTURA	M2	292,00
3.1			LOCAÇÃO		

Cláudio
 80/248

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por LAIRA SGOITTI REGO, em terça-feira, 31 de outubro de 2023 11:17:03 GMT-03:00, CNS: 11.112-0 - 1.º TABELIÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS DE FERNANDÓPOLIS/SP, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato nº 100/2020 CNJ - artigo 22.



ITEM	FORTE	CODIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
3.1.1	CDHU	02.10.020	Locação de obra de edificação		
3.1.2	SINAPI	99059	Locação convencional de obra, utilizando gabarito de tábuas corridas pontaleadas a cada 2,00m - 2 utilizações. AF_18/2018	M2	294,00
3.1.3	CDHU	02.10.050	Locação para muros, cercas e alambrados	M	49,99
3.2			FUNDAÇÃO PROFUNDA		
3.2.1	CDHU	12.05.010	Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca escavada	M	51,12
3.2.2	CDHU	12.05.020	Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 25 cm até 20 t	TX	
3.2.3	CDHU	12.01.021	Broca em concreto armado diâmetro de 20 cm - completa	M	15,00
3.2.4	CDHU	10.01.040	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 MPa	M	7,00
3.2.5	CDHU	10.01.060	Armadura em barra de aço CA-60 (A ou B) fyk = 600 MPa	KG	309,33
3.3			VIGAS BALDRAME E BLOCOS DE FUNDAÇÃO		
3.3.1	CDHU	06.02.020	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,5 m	KG	9,55
3.3.2	CDHU	11.18.040	Lastro de pedra britada	M3	63,30
3.3.3	CDHU	09.01.020	Forma em madeira comum para fundação	M3	17,20
3.3.4	CDHU	10.01.040	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 MPa	M2	140,00
3.3.5	CDHU	10.01.060	Armadura em barra de aço CA-60 (A ou B) fyk = 600 MPa	KG	1.193,48
3.3.6	CDHU	11.01.130	Concreto usinado, fck = 25 MPa	KG	5.029,22
3.3.7	CDHU	11.16.040	Lançamento e adensamento de concreto ou massa em fundação	M3	2,44
3.3.8	CDHU	06.11.040	Reatero manual apoiado sem controle de compactação	M3	2,44
3.4			EMBASAMENTOS		
3.4.1	CDHU	14.01.020	Alvenaria de embasamento em tijolo maciço comum	M3	2,33
3.5			IMPERMEABILIZAÇÃO DE FUNDAÇÕES E EMBASAMENTOS		
3.5.1	CDHU	32.17.010	Impermeabilização em argamassa impermeável com aditivo hidrófugo	M3	3,35
3.5.2	CDHU	32.16.010	Impermeabilização em pintura de asfalto oxidado com solventes orgânicos, sobre massa	M2	3,00
4			SUPRAESTRUTURA		
4.1	CDHU	09.02.020	Forma plana em compensado para estrutura convencional	M2	21,80
4.2	CDHU	10.01.040	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 MPa	KG	2.342,27
4.3	CDHU	10.01.060	Armadura em barra de aço CA-60 (A ou B) fyk = 600 MPa	KG	83,41
4.4	CDHU	11.01.130	Concreto usinado, fck = 25 MPa	M3	10,77
4.5	CDHU	11.16.060	Lançamento e adensamento de concreto ou massa em estrutura	M3	2,25
4.6	CDHU	13.01.310	Laje pré-fabricada unidirecional em viga treliçada/lajota em EPS LT 12 (Ø + 4), com capa de concreto de 25 MPa	M2	20,56
4.7	CDHU	10.02.020	Armadura em tela soldada de aço	KG	2,50
5			ALVENARIA E REVESTIMENTOS		
5.1			ALVENARIA, VERGAS E CONTRAVERGAS		
5.1.1	CDHU	14.04.210	Alvenaria de bloco cerâmico de vedação, uso revestido, de 14 cm	M2	44,28
5.1.2	CDHU	14.20.010	Vergas, contravergas e pilaretes de concreto armado	M3	1,11
5.2			IMPERMEABILIZAÇÃO DAS TRÊS PRIMEIRAS FIADAS DE ALVENARIA		
5.2.1	CDHU	32.17.030	Impermeabilização em argamassa polimérica para umidade e água de percolação	M2	16,22
5.3			REVESTIMENTOS ARGAMASSADOS		
5.3.1	CDHU	17.02.020	Chapisco	M2	2,34
5.3.2	CDHU	17.02.040	Chapisco com branco	M2	16,35
5.3.3	CDHU	17.02.120	Emboço comum	M2	18,66
5.3.4	CDHU	17.02.140	Emboço desempenado com espuma de poliéster	M2	6,00
5.4			REVESTIMENTO CERÂMICO COM REJUNTAMENTO		
5.4.1	FDE	12.02.036	Revestimento com azulejos retificados lisos branco brilhante	M2	22,33
5.5			MOLDURA DE GESSO		
5.5.1	CDHU	22.20.050	Moldura de gesso simples, largura até 6,0 cm	M	1,11
6			COBERTURA		
6.1			ESTRUTURA METÁLICA		
6.1.1	CDHU	15.03.030	Fornecimento e montagem de estrutura em aço ASTM-A36, sem pintura	KG	8,72
6.1.2	CDHU	33.07.140	Pintura com esmalte alquídico em estrutura metálica	KG	8,72
6.2			TELHAMENTO		
6.2.1	CDHU	16.13.130	Telhamento em chapa de aço com pintura poliéster, tipo sanduíche, espessura de 0,50 mm, com poliestireno expandido	M2	2,25
6.2.2	CDHU	16.12.060	Telhamento em chapa de aço pré-pintada com epóxi e poliéster, perfil trapezoidal, com espessura de 0,50 mm e altura de 40 mm	M2	1,11

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por LAIRA SOUZA REGO em 24 de outubro de 2021 às 15:55:31 em 31 de outubro de 2021 às 15:55:31. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provisório nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

x Cláudia

87 / 248



ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
6.2.3	CDHU	16.12.040	Telhamento em chapa de aço pré-pintada com epóxi e poliéster, perfil ondulado calandrado, com espessura de 0,80 mm	M2	126,4
6.2.4	CDHU	16.32.120	Cobertura plana em chapa de policarbonato alveolar de 10 mm	M2	5,9
6.3			CALHAS E RUFOS		
6.3.1	CDHU	16.33.082	Calha, rufo, afins em chapa galvanizada nº 26 - corte 0,33 m	M	365,8
6.3.2	CDHU	16.33.102	Calha, rufo, afins em chapa galvanizada nº 26 - corte 0,50 m	M	61,3
6.4			FECHAMENTOS		
6.4.1	CDHU	21.03.151	Revestimento em placas de alumínio composto "ACM", espessura de 4 mm e acabamento em PVDF	M2	13,4
7			PISOS		
7.1			PISOS INTERNOS		
7.1.1	CDHU	07.01.010	Escavação e carga mecanizada para exploração de solo em jazida	M3	17,6
7.1.2	CDHU	05.10.023	Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão para distâncias superiores ao 5º km até o 10º km	M3	17,6
7.1.3	CDHU	06.12.020	Aterro manual aplicado de área interna com maço de 30 kg	M3	17,6
7.1.4	CDHU	11.18.040	Lastro de pedra britada	M3	8,8
7.1.5	CDHU	11.01.100	Concreto usinado, fck = 20 MPa	M3	35,2
7.1.6	CDHU	11.16.020	Lançamento, espalhamento e adensamento de concreto ou massa em lastro e/ou enchimento	M3	35,2
7.1.7	CDHU	17.01.020	Argamassa de regularização e/ou proteção	M3	16,4
7.1.8	CDHU	19.01.022	Revestimento em granito, espessura de 2 cm, acabamento polido	M2	935,0
7.1.9	CDHU	19.01.324	Rodapé em granito, espessura de 2 cm e altura de 7,1 cm até 10 cm, acabamento polido	M	326,0
7.2			PISOS EXTERNOS E ÁREAS AFINS		
7.2.1	CDHU	07.01.010	Escavação e carga mecanizada para exploração de solo em jazida	M3	1,5
7.2.2	CDHU	05.10.023	Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão para distâncias superiores ao 5º km até o 10º km	M3	1,5
7.2.3	CDHU	06.12.020	Aterro manual aplicado de área interna com maço de 30 kg	M3	1,5
7.2.4	CDHU	54.01.030	Abertura e preparo de caixa até 40 cm, compactação do subleito mínimo de 95% do PN e transporte até o raio de 1 km	M2	98,3
7.2.5	CDHU	11.18.060	Lona plástica	M2	98,3
7.2.6	CDHU	11.18.040	Lastro de pedra britada	M3	3,2
7.2.7	CDHU	10.02.020	Amadurecimento em tela soldada de aço	KG	394,0
7.2.8	CDHU	11.01.100	Concreto usinado, fck = 20 MPa	M3	4,0
7.2.9	CDHU	11.16.020	Lançamento, espalhamento e adensamento de concreto ou massa em lastro e/ou enchimento	M3	4,0
7.2.10	CDHU	11.16.220	Nivelamento de piso em concreto com acabadora de superfície	M2	98,3
7.2.11	CDHU	17.03.020	Cimentado desampenado	M2	98,3
7.2.12	CDHU	17.01.020	Argamassa de regularização e/ou proteção	M3	0,0
7.2.13	CDHU	17.20.060	Revestimento em granito lavado tipo Fulget uso externo	M2	5,6
7.2.14	CDHU	17.20.040	Revestimento em granito lavado tipo Fulget uso externo, em faixas até 40 cm	M	16,4
7.2.15	CDHU	54.04.340	Pavimentação em lajota de concreto 35 MPa, espessura 6 cm, cor natural, tipo: raquete, retangular, sextavado e 16 faces, com rejunte em areia	M2	98,3
7.2.16	CDHU	11.20.050	Corte de junta de dilatação, com serra de disco diamantado para pisos	M	43,0
8			ESQUADRIAS E VIDROS		
8.1			ESQUADRIAS DE MADEIRA		
8.1.1	CDHU	23.09.030	Porta lisa com batente madeira - 70 x 210 cm	UN	8,0
8.1.2	CDHU	23.09.040	Porta lisa com batente madeira - 80 x 210 cm	UN	20,0
8.1.3	CDHU	23.09.050	Porta lisa com batente madeira - 90 x 210 cm	UN	3,0
8.1.4	CDHU	28.01.040	Ferragem completa com maçaneta tipo alavanca, para porta interna com 1 folha	CJ	31,0
8.2			ESQUADRIAS METÁLICAS		
8.2.1	CDHU	25.01.530	Caixilho em alumínio anodizado de correr, sob medida - bronze/preto	M2	39,9
8.2.2	CDHU	25.01.520	Caixilho em alumínio anodizado maxim-ar, sob medida - bronze/preto	M2	8,9
8.2.3	CDHU	24.02.070	Porta de ferro de abrir tipo veneziana, linha comercial	M2	1,9
8.2.4	CDHU	24.02.060	Porta/portão de abrir em chapa, sob medida	M2	2,0
8.2.5	CDHU	24.02.290	Porta/portão de correr em chapa cega dupla, sob medida	M2	12,0
8.2.6	CDHU	24.04.320	Grade de segurança em aço SAE 1045 chapeada, diâmetro 1", com lâmpera e revestimento	M2	0,0
8.2.7	CDHU	24.02.450	Grade de proteção para caixilhos	M2	48,0
8.2.8	CDHU	34.05.260	Gradi em aço galvanizado eletrofundido, malha 65 x 132 mm e pintura eletrostática	M2	28,0

Handwritten signature and initials

O presente documento digital foi assinado digitalmente por LARISSA SOUZA REGO em 2023/11/17 17:03 GMT-03:00. CNRS 111120113 TABELÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS DE FERNANDÓPOLIS/SP, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNJ - artigo 22.



ITEM	FORTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
8.2.9	CDHU	34.05.300	Portão de correr em grade de aço galvanizado eletrofundida, malha 65 x 132 mm, e pintura eletrostática	M2	6,26
8.2.10	CDHU	34.05.290	Portão de abrir em grade de aço galvanizado eletrofundida, malha 65 x 132 mm, e pintura eletrostática	M2	1,92
8.2.11	CDHU	24.03.100	Alçapão/tampa em chapa de ferro com porta cadeado	M2	0,64
8.2.12	CDHU	24.03.040	Guarda-corpo tubular com tela em aço galvanizado, diâmetro de 1 1/2"	M	9,46
8.2.13	CDHU	24.03.310	Corrimão tubular em aço galvanizado, diâmetro 1 1/2"	M	25,32
8.3			VIDROS		
8.3.1	CDHU	26.02.120	Vidro temperado cinza ou bronze de 6 mm	M2	25,41
8.3.2	CDHU	26.03.070	Vidro laminado temperado incolor de 8mm	M2	23,40
8.3.3	CDHU	26.02.020	Vidro temperado incolor de 6 mm	M2	2,20
8.3.4	CDHU	26.01.140	Vidro liso laminado colorido de 6 mm	M2	1,50
9			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
9.1			ENTRADA DE ENERGIA		
9.1.1	CDHU	68.01.670	Poste de concreto circular, 300 kg, H = 9,00 m	UN	1,00
9.1.2	CDHU	38.01.140	Eletroduto de PVC rígido roscável de 2 1/2" - com acessórios	M	6,06
9.1.3	CDHU	36.03.060	Caixa de medição externa tipo 'M' (900 x 1200 x 270) mm, padrão Concessionárias	UN	1,00
9.1.4	CDHU	37.25.110	Disjuntor em caixa moldada tripolar, térmico e magnético fixos, tensão de isolamento 415/690V, de 175A a 250A	UN	1,00
9.1.5	CDHU	39.21.100	Cabo de cobre flexível de 70 mm², isolamento 0,6/1kV - isolação HEPR 90°C	M	36,00
9.1.6	CDHU	39.04.070	Cabo de cobre nu, tempera mole, classe 2, de 35 mm²	M	2,00
9.1.7	CDHU	38.01.040	Eletroduto de PVC rígido roscável de 3/4" - com acessórios	M	2,00
9.1.8	CDHU	42.05.200	Haste de aterramento de 5/8" x 2,4 m	UN	1,00
9.1.9	CDHU	42.05.310	Caixa de inspeção do terra cilíndrica em PVC rígido, diâmetro de 300 mm - h= 250 mm	UN	1,00
9.1.10	CDHU	42.05.300	Tampa para caixa de inspeção cilíndrica, aço galvanizado	UN	1,00
9.1.11	CDHU	42.20.240	Soldo exotérmica conexão cabo-haste no topo, bitola do cabo de 25mm² a 35mm² para haste de 5/8"	UN	1,00
9.2			CONDUTOS E CAIXAS		
9.2.1	CDHU	38.13.030	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 75 mm, com acessórios	M	27,00
9.2.2	CDHU	38.01.040	Eletroduto de PVC rígido roscável de 3/4" - com acessórios	M	230,00
9.2.3	CDHU	38.01.060	Eletroduto de PVC rígido roscável de 1" - com acessórios	M	30,00
9.2.4	CDHU	38.01.100	Eletroduto de PVC rígido roscável de 1 1/2" - com acessórios	M	12,00
9.2.5	CDHU	38.19.210	Eletroduto de PVC corrugado flexível reforçado, diâmetro externo de 25 mm	M	120,00
9.2.6	CDHU	40.01.020	Caixa de ferro estampada 4" x 2"	UN	172,00
9.2.7	CDHU	40.01.080	Caixa de ferro estampada octogonal fundo móvel 4" x 4"	UN	50,00
9.2.8	SINAPI	97887	Caixa enterrada elétrica retangular, em alvenaria com tijolos cerâmicos maciços, fundo com brita, dimensões internas: 0,4x0,4x0,4 m. AF_12/2020	UN	6,00
9.3			CONDUTORES		
9.3.1	CDHU	39.02.016	Cabo de cobre de 2,5 mm², isolamento 750 V - isolação em PVC 70°C	M	1.500,00
9.3.2	CDHU	39.02.020	Cabo de cobre de 4 mm², isolamento 750 V - isolação em PVC 70°C	M	400,00
9.3.3	CDHU	39.02.040	Cabo de cobre de 10 mm², isolamento 750 V - isolação em PVC 70°C	M	160,00
9.3.4	CDHU	39.21.100	Cabo de cobre flexível de 70 mm², isolamento 0,6/1kV - isolação HEPR 90°C	M	110,00
9.3.5	CDHU	39.21.080	Cabo de cobre flexível de 35 mm², isolamento 0,6/1kV - isolação HEPR 90°C	M	27,50
9.4			INTERRUPTORES E TOMADAS		
9.4.1	CDHU	40.05.180	Interruptor bipolar simples, 1 tecla dupla e placa	CJ	37,00
9.4.2	CDHU	40.05.170	Interruptor bipolar paralelo, 1 tecla dupla e placa	CJ	8,00
9.4.3	CDHU	40.04.450	Tomada 2P+T de 10 A - 250 V, completa	CJ	97,00
9.4.4	CDHU	40.04.460	Tomada 2P+T de 20 A - 250 V, completa	CJ	3,00
9.5			APARELHOS DE ILUMINAÇÃO		
9.5.1	CDHU	41.14.090	Luminária retangular de sobrepor tipo calha fechada, com difusor translúcido, para 2 lâmpadas fluorescentes de 28 W/32 W/36 W/54 W	UN	50,00
9.5.2	CDHU	41.11.721	Luminária LED retangular para poste, fluxo luminoso de 6250 a 6674 lm, eficiência mínima 113 lm/W - potência 40 W/59 W	UN	3,00
9.5.3	SINAPI	97599	Luminária de emergência, com 30 lâmpadas LED de 2W, sem reator - fornecimento e instalação. AF_02/2020	UN	32,00
9.5.4	CDHU	41.13.200	Luminária blindada oval de sobrepor ou arandela, para lâmpada fluorescentes compacta	UN	15,00
9.5.5	CDHU	41.13.102	Luminária blindada tipo arandela de 45° e 90°, para lâmpada LED	UN	5,00
9.5.6	SINAPI	100619	Poste decorativo para jardim em aço tubular, H=2,5m, sem luminária - fornecimento e instalação. AF_11/2019	UN	3,00
9.5.7	CDHU	41.02.551	Lâmpada LED tubular T8 com base G13, de 1850 até 2000 lm - 18 a 20 W	UN	80,00

Cláudio G
83 248

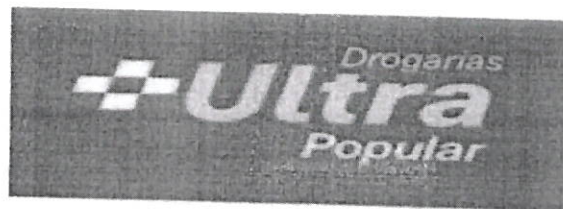
O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por LAIRA SOUZA REGO, em terça-feira, 31 de outubro de 2023 11:17:03 GMT-03:00. CN=11112-0-1-TABELÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS DE FERNANDÓPOLIS/SP, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Proveniente nº 100/2020 CNJ - artigo 22.



ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
9.5.8	CDHU	41.02.541	Lâmpada LED tubular T8 com base G13, de 900 até 1050 lm - 9 a 10 W	UN	20,00
9.5.9	CDHU	41.02.580	Lâmpada LED 13,5W, com base E-27, 1400 até 1510lm	UN	20,00
9.5.10	CDHU	41.12.210	Projetor LED modular, fluxo luminoso de 26294 lm, eficiência mínima de 125 lW - 150 W/200 W	UN	5,00
9.5.11	FDE	09.11.040	IL-100 Projetor LED <=50W c/ lâmpada de vidro temperado	UN	2,00
9.5.12	CDHU	40.11.010	Relé fotoelétrico 50/60 Hz, 110/220 V, 1200 VA, completo	UN	32,00
9.6			QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO		
9.6.1	CDHU	37.03.240	Quadro de distribuição universal de embutir, para disjuntores 56 DIN / 40 Bolt-on - 225 A - sem componentes	UN	4,00
9.6.2	CDHU	37.10.010	Barramento de cobre nu	KG	16,00
9.6.3	CDHU	37.25.110	Disjuntor em caixa moldada tripolar, térmico e magnético fixos, tensão de isolamento 415/690V, de 175A a 250A	UN	4,00
9.6.4	CDHU	37.13.600	Disjuntor termomagnético, unipolar 127/220 V, corrente de 10 A até 30 A	UN	80,00
9.6.5	CDHU	37.13.630	Disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 10 A até 50 A	UN	40,00
9.6.6	CDHU	39.10.050	Terminal de compressão para cabo de 2,5 mm ²	UN	80,00
9.6.7	CDHU	39.10.060	Terminal de pressão/compressão para cabo de 6 até 10 mm ²	UN	20,00
9.6.8	CDHU	39.10.130	Terminal de pressão/compressão para cabo de 35 mm ²	UN	8,00
9.6.9	CDHU	39.10.200	Terminal de pressão/compressão para cabo de 70 mm ²	UN	12,00
9.6.10	CDHU	37.17.060	Dispositivo diferencial residual de 25 A x 30 mA - 2 polos	UN	4,00
9.6.11	CDHU	37.17.070	Dispositivo diferencial residual de 40 A x 30 mA - 2 polos	UN	3,00
9.6.12	FDE	09.02.043	DPS - Dispositivo proteção contra surtos (energia)	UN	4,00
10			INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS		
10.1			ÁGUA FRIA		
10.1.1	CDHU	45.01.020	Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 3/4"	UN	1,00
10.1.2	CDHU	46.01.020	Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 25 mm, (3/4"), inclusive conexões	M	130,00
10.1.3	CDHU	46.01.030	Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 32 mm, (1"), inclusive conexões	M	10,00
10.1.4	CDHU	46.01.050	Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 50 mm, (1 1/2"), inclusive conexões	M	50,00
10.1.5	CDHU	46.01.060	Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2"), inclusive conexões	M	10,00
10.1.6	CDHU	46.01.070	Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 75 mm, (2 1/2"), inclusive conexões	M	10,00
10.1.7	CDHU	47.01.020	Registro de gaveta em latão fundido sem acabamento, DN= 3/4"	UN	1,00
10.1.8	CDHU	47.01.030	Registro de gaveta em latão fundido sem acabamento, DN= 1"	UN	1,00
10.1.9	CDHU	47.01.070	Registro de gaveta em latão fundido sem acabamento, DN= 2 1/2"	UN	1,00
10.1.10	CDHU	47.01.080	Registro de gaveta em latão fundido sem acabamento, DN= 3"	UN	1,00
10.1.11	CDHU	47.02.020	Registro de gaveta em latão fundido cromado com canopla, DN= 3/4" - linha especial	UN	13,00
10.1.12	CDHU	47.02.110	Registro de pressão em latão fundido cromado com canopla, DN= 3/4" - linha especial	UN	5,00
10.1.13	CDHU	47.04.040	Válvula de descarga com registro próprio, DN= 1 1/2"	UN	12,00
10.1.14	CDHU	48.02.400	Reservatório em polietileno com tampa de rosca - capacidade de 1.000 litros	UN	2,00
10.1.15	CDHU	48.05.010	Tomeira de boia, DN= 3/4"	UN	2,00
10.2			ESGOTO SANITÁRIO		
10.2.1	CDHU	46.02.010	Tubo de PVC rígido branco, pontas lisas, soldável, linha esgoto série normal, DN= 40 mm, inclusive conexões	M	15,00
10.2.2	CDHU	46.02.050	Tubo de PVC rígido branco PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série normal, DN= 50 mm, inclusive conexões	M	60,00
10.2.3	CDHU	46.02.070	Tubo de PVC rígido branco PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série normal, DN= 100 mm, inclusive conexões	M	96,00
10.2.4	CDHU	49.01.016	Caixa sifonada de PVC rígido de 100 x 100 x 50 mm, com grelha	UN	13,00
10.2.5	CDHU	49.03.020	Caixa de gordura em alvenaria, 600 x 600 x 600 mm	UN	2,00
10.2.6	SINAPI	97902	Caixa enterrada hidráulica retangular em alvenaria com tijolos maciços, dimensões internas: 0,6x0,6x0,6 m para rede de esgoto. AF_12/2020	UN	5,00
10.3			DRENAGEM PLUVIAL		
10.3.1	CDHU	46.03.038	Tubo de PVC rígido PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série reforçada 'R', DN= 50 mm, inclusive conexões	M	20,00
10.3.2	CDHU	46.03.050	Tubo de PVC rígido PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série reforçada 'R', DN= 100 mm, inclusive conexões	M	93,00
10.3.3	CDHU	49.06.010	Grelha hemisférica em ferro fundido de 4"	UN	9,00
10.3.4	SINAPI	99253	Caixa enterrada hidráulica retangular com tijolos maciços, dimensões internas: 0,6x0,6x0,6 m para rede de drenagem. AF_12/2020	UN	10,00
10.3.5	CDHU	49.11.130	Canaleta com grelha em alumínio, largura de 80 mm	M	6,00
11			INSTALAÇÕES DE SPDA		
11.1	CDHU	42.05.440	Barra condutora chata em alumínio de 7/8" x 1/8", inclusive acessórios de fixação	M	276,00

+ Cláudia

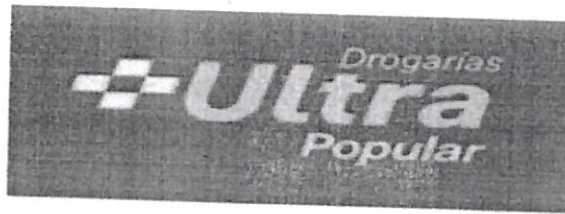
84/2008



ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
11.2	CDHU	42.01.086	Captor tipo terminal aéreo, h= 300 mm em alumínio		
11.3	CDHU	39.04.080	Cabo de cobre nu, tempera mole, classe 2, de 50 mm²	UN	38,00
11.4	CDHU	42.05.200	Haste de atarramento de 5/8" x 2,4 m	M	122,00
11.5	CDHU	42.05.310	Caixa de inspeção do terra cilíndrica em PVC rígido, diâmetro de 300 mm - h= 250 mm	UN	10,00
11.6	CDHU	42.05.300	Tampa para caixa de inspeção cilíndrica, aço galvanizado	UN	10,00
11.7	CDHU	42.20.320	Solda exotérmica conexão cabo-superfície de aço, bitola do cabo de 50mm² a 95mm²	UN	10,00
11.8	CDHU	42.20.250	Solda exotérmica conexão cabo-haste no topo, bitola do cabo de 50mm² a 95mm² para haste de 5/8" e 3/4"	UN	2,00
12			INSTALAÇÕES DE LÓGICA E TELEFONIA		
12.1	CDHU	38.01.060	Eletroduto de PVC rígido roscável de 1" - com acessórios		
12.2	CDHU	38.01.100	Eletroduto de PVC rígido roscável de 1 1/2" - com acessórios	M	100,00
12.3	CDHU	38.01.120	Eletroduto de PVC rígido roscável de 2" - com acessórios	M	15,00
12.4	CDHU	40.01.020	Caixa de ferro estampada 4' x 2'	M	15,00
12.5	CDHU	69.03.130	Caixa subterrânea de entrada de telefonia, tipo R1 (600 x 350 x 500) mm, padrão TELEBRÁS, com tampa	UN	30,00
12.6	CDHU	69.20.100	Tampa para caixa R1, padrão TELEBRÁS	UN	1,00
12.7	CDHU	37.01.120	Quadro Telebrás de embutir de 600 x 600 x 120 mm	UN	1,00
12.8	CDHU	39.11.230	Cabo telefônico secundário de distribuição CTP-APL, com 50 pares de 0,50 mm, para rede externa	M	1,00
12.9	CDHU	66.08.110	Rack fechado padrão metálico, 19 x 20 Us x 470 mm		40,00
12.10	CDHU	66.20.150	Guia organizadora de cabos para rack, 19" 1 U	UN	1,00
12.11	CDHU	69.09.250	Patch cords de 1,50 ou 3,00 m - RJ-45 / RJ-45 - categoria 6A	UN	6,00
12.12	CDHU	69.09.260	Patch panel de 24 portas - categoria 6	UN	30,00
12.13	CDHU	40.04.096	Tomada RJ 45 para rede de dados, com placa	UN	3,00
12.14	CDHU	66.20.225	Switch Gigabit 24 portas com capacidade de 10/100/1000Mbps	UN	30,00
12.15	CDHU	69.09.300	Voice panel de 50 portas - categoria 3	UN	2,00
12.16	CDHU	39.18.126	Cabo para rede 24 AWG com 4 pares, categoria 6	UN	1,00
13			INSTALAÇÕES DE CFTV		
13.1	CDHU	38.01.080	Eletroduto de PVC rígido roscável de 1" - com acessórios	M	120,00
13.2	CDHU	38.19.040	Eletroduto de PVC corrugado flexível leve, diâmetro externo de 32 mm	M	30,00
13.3	CDHU	40.01.020	Caixa de ferro estampada 4' x 2'	M	30,00
13.4	CDHU	39.18.106	Cabo coaxial tipo RG 59	UN	12,00
13.5	CDHU	39.09.010	Conector terminal tipo BNC para cabo coaxial RG 59	M	240,00
13.6	CDHU	66.08.324	Câmera fixa colorida compacta com domo, para áreas internas e externas - 1,3 MP	UN	12,00
13.7	CDHU	66.08.610	Unidade gerenciadora digital de vídeo em rede (NVR) de até 16 câmeras IP, armazenamento de 12 TB, 1 interface de rede Gigabit Ethernet e 4 entradas de alarme	UN	32,00
14			INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO		
14.1	CDHU	43.07.330	Ar condicionado a frio, tipo split parede com capacidade de 12.000 BTU/h		
14.2	CDHU	43.07.340	Ar condicionado a frio, tipo split parede com capacidade de 18.000 BTU/h	CJ	10,00
14.3	CDHU	43.20.130	Caixa de passagem para condicionamento de ar tipo Split, com saída de dreno único na vertical - 39 x 22 x 6 cm	CJ	3,00
14.4	CDHU	46.01.010	Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 20 mm, (1/2"), inclusive conexões	UN	13,00
15			PINTURA		
15.1			PINTURA DE PAREDES, TETOS, MUROS E PISOS		
15.1.1	CDHU	33.02.060	Massa corrida a base de PVA		
15.1.2	CDHU	33.10.100	Textura acrílica para uso interno / externo, inclusive preparo	M2	609,42
15.1.3	CDHU	33.10.010	Tinta látex antimofa em massa, inclusive preparo	M2	815,51
15.1.4	CDHU	33.10.030	Tinta acrílica antimofa em massa, inclusive preparo	M2	1.582,69
15.1.5	CDHU	33.06.020	Acrílico para quadras e pisos cimentados	M2	815,51
15.2			PINTURA DE ESQUADRIAS		
15.2.1	CDHU	33.12.011	Esmalte à base de água em madeira, inclusive preparo	M2	98,00
15.2.2	CDHU	33.11.050	Esmalte à base água em superfície metálica, inclusive preparo	M2	147,42
16			LOUÇAS E BANCADAS		
16.1			LOUÇAS		
16.1	CDHU	44.01.050	Bacia sifonada de louça sem tampa - 6 litros	UN	230,83
16.2	CDHU	30.08.060	Bacia sifonada de louça para pessoas com mobilidade reduzida - capacidade de 6 litros	UN	8,00
16.3	CDHU	44.01.270	Cuba de louça de embutir oval	UN	3,00
16.4	CDHU	44.01.690	Tanque de louça sem coluna de 30 litros	UN	8,00
16.5	CDHU	44.01.100	Lavatório de louça sem coluna	UN	1,00
				UN	3,00

x *Assinatura*

85/240



ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
16.6	CDHU	44.03.040	Saboneteira de louça de embutir		
16.7	CDHU	11.05.040	Argamassa graute	UN	11,00
16.8	CDHU	09.02.040	Forma plana em compensado para estrutura aparente	M3	0,30
16.2			BANCADAS	M2	1,70
16.2.1	CDHU	44.02.062	Tampo/bancada em granito, com frontão, espessura de 2 cm, acabamento polido		
16.2.2	CDHU	44.04.040	Prateleira em granilite	M2	4,68
17			METAIS E ACESSÓRIOS	M2	55,64
17.1			METAIS		
17.1.1	CDHU	44.03.645	Torneira para bancada automática, acionamento hidromecânico, em latão cromado, DN= 1/2" ou 3/4"	UN	11,00
17.1.2	CDHU	44.03.470	Torneira de parede para pia com bica móvel e arejador, em latão fundido cromado	UN	1,00
17.1.3	CDHU	44.03.400	Torneira curta com rosca para uso geral, em latão fundido cromado, DN= 3/4"	UN	8,00
17.1.4	CDHU	44.20.100	Engate flexível metálico DN= 1/2"	UN	12,00
17.1.5	CDHU	44.20.200	Sifão de metal cromado de 1' x 1 1/2'	UN	1,00
17.1.6	CDHU	44.20.220	Sifão de metal cromado de 1' x 1 1/2'	UN	10,00
17.1.7	CDHU	44.20.640	Válvula de metal cromado de 1 1/2"	UN	1,00
17.1.8	CDHU	44.20.650	Válvula de metal cromado de 1"	UN	10,00
17.1.9	CDHU	44.20.620	Válvula americana	UN	1,00
17.1.10	CDHU	44.20.120	Canopla para válvula de descarga	UN	11,00
17.1.11	CDHU	44.06.360	Cuba em aço inoxidável simples de 500x400x200mm	UN	1,00
17.1.12	CDHU	44.03.090	Cabide cromado para banheiro	UN	11,00
17.1.13	CDHU	44.03.360	Ducha higiênica cromada	UN	11,00
17.2			ACESSÓRIOS	UN	11,00
17.2.1	CDHU	44.03.130	Saboneteira tipo dispenser, para refil de 800 ml	UN	11,00
17.2.2	CDHU	44.03.180	Dispenser toalheiro em ABS, para folhas	UN	11,00
17.2.3	CDHU	44.03.050	Dispenser papel higiênico em ABS para rolo 300 / 600 m, com visor	UN	12,00
17.2.4	CDHU	43.02.140	Chuveiro elétrico de 5.500 W / 220 V em PVC	UN	5,00
17.2.5	CDHU	26.04.010	Espelho em vidro cristal liso, espessura de 4 mm	M2	4,77
17.2.6	CDHU	44.20.280	Tampa de plástico para bacia sanitária	UN	11,00
18			ACESSIBILIDADE		
18.1	CDHU	30.01.010	Barra de apoio reta, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de aço inoxidável de 1 1/2"	M	10,90
18.2	CDHU	30.04.030	Piso em ladrilho hidráulico podotátil várias cores (25x25cm), assentado com argamassa mista	M2	0,90
18.3	CDHU	30.06.064	Sistema de alarme PNE com indicador audiovisual, sistema sem fio (Wireless), para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante	CI	3,00
18.4	CDHU	30.04.060	Revestimento em chapa de aço inoxidável para proteção de portas, altura de 40 cm	M	0,90
18.5	CDHU	30.06.010	Placa para sinalização tátil (início ou final) em braile para corrimão	UN	8,00
18.6	CDHU	30.06.110	Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, com faixas demarcatórias	UN	1,00
18.7	CDHU	30.06.100	Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento	UN	1,00
18.8	CDHU	70.03.001	Placa para sinalização viária em chapa de aço, totalmente reflexiva com película IAlA - área até 2,0 m²	M2	0,70
18.9	CDHU	30.06.030	Assento articulado para banho, em alumínio com pintura epóxi de 700 x 450 mm	UN	1,00
19			SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
19.1			PAISAGISMO		
19.1.1	CDHU	34.01.020	Limpeza e regularização de áreas para ajardinamento (jardins e canteiros)	M2	12,00
19.1.2	CDHU	34.02.100	Plantio de grama esmeralda em placas (jardins e canteiros)	M2	12,00
19.2			PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO		
19.2.1	CDHU	50.10.110	Extintor manual de pó químico seco ABC - capacidade de 4 kg	UN	12,00
19.2.2	CDHU	50.10.058	Extintor manual de pó químico seco BC - capacidade de 4 kg	UN	2,00
19.2.3	CDHU	97.02.194	Placa de sinalização em PVC fotoluminescente (150x150mm), com indicação de equipamentos de combate a incêndio e alarme	UN	4,00
19.2.4	CDHU	97.02.195	Placa de sinalização em PVC fotoluminescente (240x120mm), com indicação de rota de evacuação e saída de emergência	UN	21,00
19.2.5	CDHU	97.02.197	Placa de sinalização em PVC, com indicação de alerta	UN	5,00
19.3			COMUNICAÇÃO VISUAL		
19.3.1	CDHU	97.02.210	Placa de sinalização em PVC para ambientes	UN	18,00
19.3.2	CDHU	21.03.151	Revestimento em placas de alumínio composto "ACM", espessura de 4 mm e acabamento em PVDF	M2	19,33
19.3.3	CDHU	70.02.010	Sinalização horizontal com tinta vinilica ou acrílica	M2	10,00

x *Chauvin*

[Handwritten signature]

86/298

O presente documento digital foi gerado e assinado digitalmente por LARA SCOTT RÊGO, em 24 de agosto de 2023, às 11:17:03 GMT-03:00, GNS: 14.1420.1. TABELÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS DE FERNANDÓPOLIS/SP, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimto nº 100/2020 CNJ - artigo 22.



ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
19.4			INSTALAÇÕES DE GLP		
19.4.1	CDHU	45.02.020	Entrada completa de gás GLP domiciliar com 2 bujões de 13 kg		
19.4.2	CDHU	46.10.020	Tubo de cobre classe A, DN= 22mm (3/4), inclusive conexões	UN	1,00
19.4.3	CDHU	47.07.020	Válvula de esfera em aço carbono fundido, passagem plena, classe 150 libras para vapor e classe 600 libras para água, óleo e gás, DN= 3/4"	M	18,35
19.4.4	CDHU	32.10.050	Proteção anticorrosiva, a base de resina epóxi com alcatrão, para ramais sob a terra, com DN até 1"	UN	1,00
19.4.5	FDE	08.04.060	Envelope de concreto para dutos	M	16,35
19.5			TRATAMENTO DE FISSURAS		
19.5.1	CDHU	10.01.060	Armadura em barra de aço CA-60 (A ou B) fyk = 600 MPa		
19.5.2	CDHU	17.01.020	Argamassa de regularização e/ou proteção	KG	21,18
19.5.3	CDHU	33.01.260	Reparo de fissuras rasas até 5 mm de largura, na massa	M3	0,10
19.6			AUTOMAÇÃO E ALARME		
19.6.1	CDHU	66.02.240	Sistema eletrônico de automatização de portão deslizante, para esforços maior de 800 kg e até 1400 kg	CJ	1,00
19.6.2	CDHU	66.02.460	Vídeo porteiro eletrônico colorido, com um interfone	CJ	1,00
19.6.3	CDHU	38.19.210	Eletroduto de PVC corrugado flexível reforçado, diâmetro externo de 25 mm	M	15,00
19.6.4	CDHU	38.01.040	Eletroduto de PVC rígido rosçável de 3/4" - com acessórios	M	30,00
19.6.5	CDHU	39.30.010	Cabo torcido flexível de 2 x 2,5 mm², isolamento em PVC antichama	M	120,00
19.6.6	CDHU	40.20.110	Alarme sonoro bitoral 220 V para painel de comando	UN	3,00
19.6.7	CDHU	66.02.500	Central de alarme microprocessada, para até 125 zonas	UN	1,00
19.6.8	CDHU	50.05.492	Sinalizador audiovisual de advertência	UN	1,00
19.7			LIXEIRAS SELETIVAS		
19.7.1	CDHU	35.20.050	Conjunto de 4 lixeiras para coleta seletiva, com tampa basculante, capacidade 50 litros	UN	1,00
19.8			LIMPEZA DA OBRA		
19.8.1	CDHU	55.01.020	Limpeza final da obra	M2	1.115,00

1º CARTÓRIO

Fernandópolis, 30 de outubro de 2023.

Clauber Humberto Zanin Eirel
 CLAUBER HUMBERTO ZANIN EIREL
 CNPJ nº 15.631.841/0001-74
 Clauber Humberto Zanin
 CPF nº 316.011.268-17
 Proprietário

1º TABELÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS DE FERNANDÓPOLIS
 Av. Amadeu Bizelli nº 1.100 - Centro
 Fernandópolis/SP - CEP: 13600-000
 Telefone: (17) 3442-2109

REQUERIDO POR SEMELHANÇA, COM VALOR ECONOMICO, A(S) FIRMA(S) DE:
 CLAUBER HUMBERTO ZANIN (S) 785.000 F.C. - SELO(S): AA0175365.
 Em Test. LAIRA SGOTTI REGO - PREÇO TOTAL: R\$ 12.33.
 FERNANDÓPOLIS, 30 de outubro de 2023.
 DTGO DE SEGURANÇA: 51484948/0485051494/49545349.A.X(X)

VALIDAMENTE COM O
 TABELÃO DE AUTENTICIDADE

1º TABELÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS DE FERNANDÓPOLIS / SP
 Laura Sgotti Rego - Escrevente

87/248

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por LAIRA SGOTTI REGO, em terceira-feira, 31 de outubro de 2023, 11:17:05 GMT-03:00, GNS-1-1420-1-1º TABELÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS DE FERNANDÓPOLIS/SP, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimto nº 100/2020 CNJ - artigo 22.



CONTRATO DE EXECUÇÃO DE OBRA

Número do contrato = 01/2023

Contratado: MEIADO ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob nº 18.279.582/0001-52, situada na Rua Pedro Zanata, nº 149, sala 1, Bairro Parque das Nações, CEP 15612-162, na cidade de Fernandópolis-SP.

Contratante: CLAUBER HUMBERTO ZANIN EIRELI, nome fantasia ULTRA POPULAR, inscrita no CPJ sob o nº 15.631.841/0001-74, Matriz, localizada na Rua São Paulo nº 1901 Bairro Centro, CEP: 15600-058 na cidade de Fernandópolis/SP.

As partes acima identificadas têm, entre si, justas e acertadas o presente Contrato para execução de ampliação e reforma dos prédios localizados nos seguintes endereços: Rua Brasil nº 1930, Rua Brasil 1940 e Rua São Paulo 1901, ambos na cidade de Fernandópolis -SP, que se regerá sobre as cláusulas seguintes e pelas condições descritas no presente.

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

O presente contrato tem como objeto a contratação para execução de reforma e ampliação das obras, localizados nos seguintes endereços;

IMÓVEL 1.

Rua São Paulo, nº 1901, Bairro Centro, CEP- 15600-058 na cidade de Fernandópolis-SP, sendo três pavimentos tipos.

Área de construção: 294,00 metros quadrado.

Área de Reforma: 585,00 metros quadrados.

Área total: 879,00 metros quadrados.

IMÓVEL 2.

Rua Brasil, nº 1940, 2º Andar, Bairro Centro, CEP – 15600-064 na cidade de Fernandópolis-SP.

Área de Reforma: 236,00 metros quadrados de construção.

CLÁUSULA SEGUNDA – DO PRAZO E VIGÊNCIA:

A vigência do presente contrato será durante o período da execução da obra. Todavia, este contrato poderá ser rescindido por qualquer das partes por qualquer motivo mediante aviso prévio de 30 dias e baixa da (s) obra (s) e ou serviço (s) que estiverem sob a responsabilidade técnica do profissional, e a transferência para outro profissional, o prazo para entrega não poderá ultrapassar a data de 10/12/2023.

CLÁUSULA TERCEIRA – VALOR

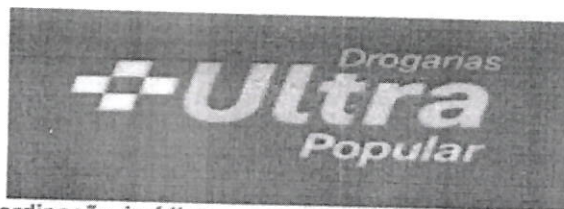
O valor total deste termo de contrato é de **R\$ 1.975.000,00 (UM MILHÃO NOVECENTOS E SETENTA E CINCO Mil Reais)**, Relativo aos serviços descritos na Clausula primeira, que será pago pelo contratante da seguinte forma no ato da assinatura do contrato;

CLÁUSULA QUARTA – DA AUTONOMIA

O CONTRATANTE assegura ao CONTRATADO, absoluta independência técnica.

Cláuber
Jacqueline

01/2023



4.1 - Não há subordinação jurídica entre as partes, sendo que o CONTRATADO tem total autonomia na prestação de serviços, não havendo ingerência por parte da CONTRATANTE.

4.2 - Não há entre as partes vínculo de emprego, dado que o CONTRATADO presta serviços também para outras empresas, em condições análogas às dispostas nesse contrato.

CLÁUSULA QUINTA – DA RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Estará a cargo da contratada a responsabilidade técnica da obra, pelos serviços de execução da ampliação e reforma da edificação.

CLÁUSULA SEXTA – DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATADO

São obrigações do CONTRATADO:

6.1 - Prestar, com a devida dedicação e seriedade e da forma e do modo ajustados, os serviços descritos neste contrato;

6.2 - Respeitar as normas, as especificações técnicas e as condições de segurança aplicáveis à espécie de serviços prestados;

6.2 - Executar com equipamentos necessários para correta execução do serviço;

6.3 - Responsável pela compra de materiais e contratação de mão de obra para execução, responsável pela execução da reforma e ampliação;

6.4 - Fica estabelecido três reunião na semana em horários comerciais, até que todos serviços de fundação, infraestrutura e superestrutura forem executados, caso existe duvidas nos projetos arquitetônicos e projetos complementares deverá ser agendado reunião sem qualquer custo ao CONTRATANTE.

CLÁUSULA SETIMA – DESPESAS

Despesas com cópias de Plotagens para aprovação na prefeitura é por conta do contratado, sendo que a prefeitura exige 03 cópias de cada planta e 01 cópia de cada prancha dos projeto que será entregue ao proprietário de obra.

CLÁUSULA OITAVA – DOS ENCARGOS

Não se incluirá no presente contrato os custos de aprovação de projetos nos órgãos competentes, ou seja, é por conta do proprietário as taxas da prefeitura, certidões negativas, certidões da matricula e taxas de Art.

CLÁUSULA NONA - DO DESCUMPRIMENTO DAS CLÁUSULAS

O descumprimento de quaisquer das obrigações e das cláusulas fixadas neste contrato, seja pelo CONTRATANTE ou pelo CONTRATADO, ensejará sua imediata rescisão, por justa causa, e sujeitará o infrator ao pagamento de multa correspondente a 10% (dez por cento) da retribuição total anual, sem prejuízo de indenização ou reparação por eventuais perdas e danos.

Ass
Cláudia

José

Ass

89/290



CLÁUSULA DÉCIMA - DO FORO

As partes elegem o foro de assinatura do presente contrato para dirimir eventuais litígios decorrentes deste.

E assim, por estarem de justo acordo, as partes assinam este instrumento em 02 (duas) vias de idêntico teor e forma, na presença de 02 (duas) testemunhas, ao fim arroladas.

Fernandópolis, 05 de janeiro de 2023.

Clauber Humberto Zapin
CLAUBER HUMBERTO ZAPIN EIRELI
CNPJ: 15.631.841/0001-74
Clauber Humberto Zapin
CPF: 316.011.238-17
Contratante



Aldo Vitor Meiado
Meiado Engenharia e Serviços
CNPJ: 18.279.582/0001-52
Aldo Vitor Meiado
Engenheiro Civil
CREA: 5063671118
Contratado

Jaqueline Z. Neves
Nome:
CPF: 439.836.638-92
RG: 53.698.374-4
Testemunhas

Letícia A. Valença R. Silva
Nome: Letícia A. Valença R. Silva
CPF: 445.992.378-21
RG: 46.133.429-1
Testemunhas



RECONHECIDO POR SEMELHANÇA, COM VALOR ECONÔMICO, A(S) FIRMA(S) DE:
CLAUBER HUMBERTO ZAPIN (15631841/0001-74) - SEL(S): AA0175366.
Em Test. *Clauber Humberto Zapin*
LAIRA SGOTTI REGO - RECO TOTAL: R\$ 12,33.
FERNANDÓPOLIS, 30 de outubro de 2023.
DIDO DE SEGURANÇA: 5148491850485051484849545349.*<*<*



VÁLIDO SOLENTE
SELO DE AUTENTICIDADE
11120
C-10351100175366



1º TABELIÃO DE NOTAS E DE PROTESTO
DE LETRAS E TÍTULOS DE FERNANDÓPOLIS / SP
Laira Sgotti Rego - Escrevente

90/298

Este presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por LAIRA SGOTTI REGO, em terça-feira, 31 de outubro de 2023 11:17:51 GMT-03:00, CNS: 11.112-0 - 1.º TABELIÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS DE FERNANDÓPOLIS/SP, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provedor n.º 100/2020 CNJ - artigo 22.



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART

Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

ART de Obra ou Serviço

28027230231710339

1. Responsável Técnico

DANILLO CORRÊA DA SILVA

Título Profissional: Engenheiro Eletricista, Engenheiro de Segurança do Trabalho

Empresa Contratada: **MEIADO ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA**

RNP: 2616241706

Registro: 5068954620-SP

Registro: 2140172-SP

2. Dados do Contrato

Contratante: **CLAUBER HUMBERTO ZANIN EIRELI**Endereço: **Rua SÃO PAULO**

Complemento:

Cidade: **Fernandópolis**Contrato: **01/2023**Valor: **R\$ 1.975.000,00**

Ação Institucional:

CPF/CNPJ: 15.631.841/0001-74

Nº: 1901

Bairro: **CENTRO**UF: **SP**

CEP: 15600-058

Celebrado em: **05/01/2023**

Vinculada à Art nº:

Tipo de Contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Privado**

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: **Rua BRASIL**Complemento: **SEGUNDO ANDAR, AREA DE REFORMA 236,00 M².**Cidade: **Fernandópolis**Data de Início: **05/01/2023**Previsão de Término: **10/12/2023**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Comercial**Proprietário: **CLAUBER HUMBERTO ZANIN EIRELI**

Nº: 1940

Bairro: **CENTRO**UF: **SP**

CEP: 15600-064

Código:

CPF/CNPJ: 15.631.841/0001-74

Endereço: **Rua SÃO PAULO**Complemento: **ÁREA DE REFORMA 585,00 M² E ÁREA DE AMPLIAÇÃO 294,00 = ÁREA TOTAL DE 879,00 M².**Cidade: **Fernandópolis**Data de Início: **05/01/2023**Previsão de Término: **10/12/2023**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Comercial**Proprietário: **CLAUBER HUMBERTO ZANIN EIRELI**

Nº: 1901

Bairro: **CENTRO**UF: **SP**

CEP: 15600-058

Código:

CPF/CNPJ: 15.631.841/0001-74

4. Atividade Técnica

Execução	Quantidade	Unidade
1		
Execução de obra de instalações elétricas de média tensão	1115,00000	metro quadrado
Execução de obra de sistemas de segurança eletrônica	1115,00000	metro quadrado
Execução de obra de equipamentos de segurança eletrônica	1115,00000	metro quadrado
Execução de obra de sistemas de redes	1115,00000	metro quadrado
Execução de obra de circuito fechado de tv	1115,00000	metro quadrado
Execução de obra de sistemas de vídeo	1115,00000	metro quadrado
Execução de obra de sistemas de proteção contra descargas atmosféricas - SPDA	1115,00000	metro quadrado

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

ESTA ART É REFERENTE A EXECUÇÃO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFICAÇÃO COM AS SEQUINTES ÁREAS, ÁREA DE REFORMA 585,00 M², ÁREA DE REFORMA 236,00 M² E ÁREA DE AMPLIAÇÃO 294,00 = ÁREA TOTAL DE 1.115,00 M².

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS E AGRÔNOMOS DE FERNANDÓPOLIS

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local _____ de _____ de _____ de _____

Danillo Corrêa da Silva
 DANILLO CORRÊA DA SILVA - CPF: 399.964.448-64

Cláuber Humberto Zanin Eireli
 CLÁUBER HUMBERTO ZANIN EIRELI - CPF/CNPJ: 15.631.841/0001-74

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo Nosso Número.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confex.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br

Tel: 0800 017 18 11

E-mail: acessarlink@creasp.org.br Fale conosco do site acima



Valor ART R\$ 254,59

Registrada em: 26/10/2023

Valor Pago R\$ 254,59

Nosso Número: 26027230231710339

Versão do sistema

Impresso em: 27/10/2023 07:27:26

Ch
[Signature]

92/248

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por LAIRA SGOTTI REGO, em terça-feira, 31 de outubro de 2023 11:19:10 GMT-03:00, CNS: 11.112-0 - 1.º TABELÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS DE FERNANDÓPOLIS/SP, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART

Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

ART de Obra ou Serviço
28027230231725383

1. Responsável Técnico

ALDO VITOR MEIADO

Título Profissional: Engenheiro Civil, Engenheiro de Segurança do Trabalho

Empresa Contratada: MEIADO ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA

Equipe-vinculada à 28027230231710339

RNP: 2610381182

Registro: 5063671118-SP

Registro: 2140172-SP

2. Dados do Contrato

Contratante: CLAUBER HUMBERTO ZANIN EIRELI

Endereço: Rua SÃO PAULO

Complemento:

Cidade: Fernandópolis

Contrato: 01/2023

Valor: R\$ 1.975.000,00

Ação Institucional:

Bairro: CENTRO

UF: SP

Vinculada à Art nº:

Celebrado em: 05/01/2023

Tipo de Contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

CPF/CNPJ: 15.631.841/0001-74

Nº: 1901

CEP: 15600-058

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: Rua BRASIL

Complemento: SEGUNDO ANDAR, AREA DE REFORMA 236,00 M².

Cidade: Fernandópolis

Data de Início: 05/01/2023

Previsão de Término: 10/12/2023

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: Comercial

Proprietário: CLAUBER HUMBERTO ZANIN EIRELI

Bairro: CENTRO

UF: SP

Nº: 1940

CEP: 15600-064

Código:

CPF/CNPJ: 15.631.841/0001-74

Endereço: Rua SÃO PAULO

Complemento: AREA DE REFORMA 585,00 M² E AREA DE AMPLIAÇÃO 294,00 = AREA TOTAL DE 879,00 M².

Cidade: Fernandópolis

Data de Início: 05/01/2023

Previsão de Término: 10/12/2023

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: Comercial

Proprietário: CLAUBER HUMBERTO ZANIN EIRELI

Bairro: CENTRO

UF: SP

Nº: 1901

CEP: 15600-058

Código:

CPF/CNPJ: 15.631.841/0001-74

4. Atividade Técnica

Execução		Quantidade	Unidade
1	Execução de obra de edificação	294,00000	metro quadrado
	Direção de obra de edificação	1115,00000	metro quadrado
	Execução de obra de reforma de edificação	821,00000	metro quadrado

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

ESTA ART E REFERENTE A EXECUÇÃO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DE EDIFICAÇÃO COM AS SEGUINTE AREAS, AREA DE REFORMA 585,00 M², AREA DE REFORMA 236,00 M² E AREA DE AMPLIAÇÃO 294,00 = AREA TOTAL DE 1.115,00 M².

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro atendimento às regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS E AGRÔNOMOS DE FERNANDÓPOLIS

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local _____ de _____ de _____

Aldo Vitor Mejado

ALDO VITOR MEJADO - CPF: 217.956.288-00

Cláuber Humberto Zanin Eireli

CLAUBER HUMBERTO ZANIN EIRELI - CPF/CNPJ: 15.631.841/0001-74

Valor ART R\$ 96,62

Registrada em: 28/10/2023

Valor Pago R\$ 96,62

Impresso em: 30/10/2023 08:56:43

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo Nosso Número.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confisa.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br
Tel: 0800 017 18 11

E-mail: acesar@link.fale.conosco.do.site.acima



Nosso Número: 28027230231725383 Versão do sistema

[Handwritten signature]

94/248

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por LAIRA SGOTTI REGO, em terça-feira, 31 de outubro de 2023 11:18:29 GMT-03:00, CNS: 11.112-0 - 1.º TABELIÃO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TÍTULOS DE FERNANDÓPOLIS/SP, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provedor nº 100/2020 CNJ - artigo 22.



ATENÇÃO: Sua documentação será analisada pelo CREA-SP e havendo exigência, a estimativa de conclusão em dias úteis será reiniciada a partir da data de cumprimento da exigência.

Nome/Razão Social: ALDO VITOR MEIADO
Serviço Solicitado: ACERVO TÉCNICO
Sub-Serviço: CAT Com Registro de Atestado - Atividade Concluída
Situação: Aguardando pagamento
CREASP: 5063671118
Estimativa Conclusão: 15

Data	Situação	Observação
31/10/2023 19:17	Aguardando pagamento	Sua solicitação será processada após confirmação do pagamento da taxa de serviço. Caso não efetue o pagamento, seu protocolo será cancelado e não poderá ser recuperado.
31/10/2023 19:14	Aguardando Pagamento	Relação de ARTs informadas: 28027230231725383.

95/248





ATENÇÃO: Sua documentação será analisada pelo CREA-SP e havendo exigência, a estimativa de conclusão em dias úteis será reiniciada a partir da data de cumprimento da exigência.

Nome/Razão Social: DANILLO CORRÊA DA SILVA
Serviço Solicitado: ACERVO TÉCNICO
Sub-Serviço: CAT Com Registro de Atestado - Atividade Concluída
Situação: Aguardando pagamento
CREASP: 5069954620
Estimativa Conclusão: 15

Data	Situação	Observação
31/10/2023 19:24	Aguardando pagamento	Sua solicitação será processada após confirmação do pagamento da taxa de serviço. Caso não efetue o pagamento, seu protocolo será cancelado e não poderá ser recuperado.
31/10/2023 19:22	Aguardando Pagamento	Relação de ARTs informadas: 28027230231710339.





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro 2009

CREA-MS

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

000000174815

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do MS

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Mato Grosso do Sul - Crea-MS, o Acervo Técnico do profissional **ALDO VITOR MEIADO** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: ALDO VITOR MEIADO

Registro: 5063671118 SP

RNP: 2610381182

Título profissional: Engenheiro Civil - Engenheiro de Segurança do Trabalho

Número da ART: 1320230122658 **Tipo de ART:** OBRA SERVIÇO **Registrada em:** 20/10/2023 **Baixada em:** 30/10/2023

Forma de Registro: Substituição

Participação técnica: EQUIPE

Empresa contratada: MEIADO ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA.

Contratante: SUPERINTENDENCIA REGIONAL DO DEPARTAMENTO DE POLICIA FEDERAL NO ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL

CPF/CNPJ: 00.394.494/0084-63

Rua: RUA FERNANDO LUIZ FERNANDES , 322

Nº: 322

Complemento:

Bairro: VILA SOBRINHO

Cidade: Campo Grande - MS

UF: MS

CEP: 79.110-500

Contrato: 15/2021

Celebrado em: 07/10/2021

Vinculado à ART:

Valor do contrato: R\$ 49.481,27

Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Ação Institucional:

Endereço da obra/serviço: Rua: Rua Joaquim Murinho, 3261

Nº: 3261

Complemento:

Bairro: Jardim Angélica

Cidade: Três Lagoas - MS

UF: MS

CEP: 79.611-140

Data de início: 03/04/2022

Conclusão efetiva: 01/07/2022

Coordenadas Geográficas:

Finalidade:

Código:

Proprietário: SUPERINTENDENCIA REGIONAL DO DEPARTAMENTO DE POLICIA FEDERAL NO ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL

CPF/CNPJ: 00.394.494/0084-63

Atividade Técnica: 1- <.Elaboração em BIM.><.Projeto.><.Construção Civil.>< Edificações.><.de edificação.><.de alvenaria.>, 1374.8600 metro quadrado; 2- <.Elaboração.><.Levantamento.><.Construção Civil.>< Edificações.><.de edificação.><.de alvenaria.>, 1374.8600 metro quadrado; 3- <.Execução.><.Elaboração de orçamento.><.Construção Civil.>< Edificações.><.de edificação.><.de alvenaria.>, 1374.8600 metro quadrado; 4 - <.Elaboração.><.Projeto.><.Construção Civil.>< Edificações.><.de reforma de edificação.><.de alvenaria.>, 1374.8600 metro quadrado; 5- <.Coordenação.><.Projeto.><.Construção Civil.>< Edificações.><.de reforma de edificação.><.de alvenaria.>, 1374.8600 metro quadrado; 6- <.Elaboração.><.Projeto.><.Agrimensura.>< Parcelamento do Solo.><.de rememoração.><.urbano.>, 3100.0000 metro quadrado;

Observações

ELABORAÇÃO DE PROJETOS PARA REFORMA DA DELEGACIA DE POLICIA FEDERAL EM TRÊS LAGOAS-MS

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, conforme selos de segurança 4140 a 4142, 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 174815/2023

30/10/2023 02:57:37

3251e9ca-9372-473a-b592-63f4fc7e0d64

Data de Impressão: 31/10/2023 17:37:16

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A 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.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-MS (www.creams.org.br) ou no site do Confea (www.confea.org.br).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

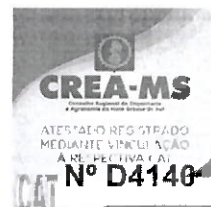


Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso do Sul
Rua Sebastião Taveira, 268, São Francisco, Campo Grande (MS)
CEP: 79010-480 Tel: (67)3368-1000 / 0800-368-1000 - creams@creams.org.br



CREA-MS
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Mato Grosso do Sul

99 K48



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJSP - POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL EM MATO GROSSO DO SUL

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

1. DADOS DA OBRA
Objeto do contrato: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM ENGENHARIA E ARQUITETURA PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS BÁSICOS E EXECUTIVOS PARA REFORMA DA DELEGACIA DE POLÍCIA FEDERAL EM TRÊS LAGOAS - DPF/TLS/MS. LOCALIZADA NA RUA JOAQUIM MURTINHO, 3261 - JARDIM ANGÉLICA, TRÊS LAGOAS/MS.
Local de realização: RUA JOAQUIM MURTINHO, 3261 - JARDIM ANGÉLICA, TRÊS LAGOAS/MS.
Contrato nº: 15/2021
Período de execução: 03/04/2022 À 01/07/2022
2. DADOS DO CONTRATANTE
Razão Social: SUPERINTENDENCIA REGIONAL DO DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL NO ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL.
CNPJ: 00.394.494/0084-63
3. DADOS DA CONTRATADA
Razão Social: MEIADO ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA
CNPJ: 18.279.582/0001-52
4. DADOS DO(S) RESPONSÁVEL(IS) TÉCNICO(S)
Responsável técnico 1:
Nome completo: ALDO VITOR MEIADO
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL/SEGURANÇA DO TRABALHO
CREA: 506.367.111-8
ART: 1320230122658

900/248



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJSP - POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL EM MATO GROSSO DO SUL

5. **QUALIDADE DA OBRA:** *De acordo com o Memorial Descritivo.*

6. **Descrição dos Serviços Realizados;** LEVANTAMENTO PARA ELABORAÇÃO DE PROJETO ARQUITETONICO DA EDIFICAÇÃO, PROJETO DE SINALIZAÇÃO E COMUNICAÇÃO VISUAL, PROJETO DE REMEMBRAMENTO DE SOLO URBANO, ELABORAÇÃO DE PLANILHA ORÇAMENTARIA QUALIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE OBRA, ASSESSORIA, CONSULTORIA, FISCALIZAÇÃO, COORDENAÇÃO E COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS, ESTUDO DE PROJETOS, MEMORIAL DESCRITIVO, CADERNO DE ENCARGOS, CRONOGRAMA FISICO E FINACEIRO E MEMORIAL DE CÁLCULO.

ITEM:	DESCRIÇÃO:	UNID.:	
1	LEVANTAMENTO PARA ELABORAÇÃO DE PROJETO ARQUITETONICO DA EDIFICAÇÃO.	M ²	1.374,86
2	PROJETO DE SINALIZAÇÃO E COMUNICAÇÃO VISUAL.	M ²	1.374,86
3	PROJETO DE REMEMBRAMNETO DE SOLO URBANO	M ²	3.100,00
4	ELABORAÇÃO DE PLANILHA ORÇAMENTARIA QUALIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE OBRA, ASSESSORIA, CONSULTORIA, FISCALIZAÇÃO, COORDENAÇÃO E COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS, ESTUDO DE PROJETOS, MEMORIAL DESCRITIVO, CADERNO DE ENCARGOS, CRONOGRAMA FISICO E FINACEIRO E MEMORIAL DE CÁLCULO.	M ²	1.374,86

909 / 2408



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJSP - POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL EM MATO GROSSO DO SUL

Atestamos para os devidos fins de direito que o contratado, neste termo identificado, cumpriu todas as obrigações contratuais no que diz respeito ao material entregue e serviço concluído, conforme planilha de quantidades acima relacionada, não subsistindo pendência de qualquer natureza técnica.

Campo Grande-MS, 24 de Outubro de 2.023

Documento assinado digitalmente
gov.br ALVANTER GARCIA MORAIS
Data: 26/10/2023 14:02:30-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

ALVANTER GARCIA MORAIS
CREA nº -MS 4306/D

102/2023



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução No. 1.137, de 31 de março de 2023

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620230006607

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.137, de 31 de março de 2023, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional DANILLO CORRÊA DA SILVA referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: DANILLO CORRÊA DA SILVA
Registro: 5069954620-SP RNP: 2616241706
Título Profissional: Engenheiro Eletricista, Engenheiro de Segurança do Trabalho

Número ART: 28027230230131485 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 24/01/2023 Baixada em: 30/05/2023
Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO à 28027230221611373
Participação Técnica: INDIVIDUAL
Empresa Contratada: MEIADO ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA

Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE GUZOLANDIA
AVENIDA PASCHOAL GUZZO No.: 1065
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: Guzolândia UF: SP CEP: 15355000 . PAIS: BRASIL
Contrato: CONTRATO Nº: 100/2022 Celebrado em : 19/09/2022
Vinculado à ART:
Valor do Contrato: R\$ 1.430.359,32 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Endereço da Obra/serviço: AVENIDA PASCHOAL GUZZO No.: 1065
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: Guzolândia UF: SP CEP: 15355000 . PAIS: BRASIL
Data de início: 22/09/2022 Conclusão Efetiva: 20/01/2023 Coordenadas Geográficas:
Finalidade:
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE GUZOLANDIA CNPJ: 45.746.112/0001-24

Atividade Técnica: 1) Execução, Instalação, Geração de Energia, Solar. 321,55000 quilowatt. 2) Elaboração, Projeto, Geração de Energia, Solar. 321,55000 quilowatt.

Observações

CENTRO DE CONVIVÊNCIA DO IDOSO 39,24 kWp
EMEI ANA MARIA TIM CEZARO 42,51 kWp
CENTRO DE LAZER 65,40 kWp
GINÁSIO DE ESPORTES 85,02 kWp
ESCOLA MUNICIPAL LIMOEIRO 89,38 kWp

Informações Complementares

O atestado está vinculado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da Engenharia Elétrica.
Atividades e quantidades executadas conforme atestado vinculado à presente certidão.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT - o atestado apresentado pelo profissional acima, contendo 7 folhas, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620230006607

21/06/2023 10:46:06

Autenticação Digital: GTKTCsfByJU6x55AnKnTGsx3TC6yK0Kg

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no CREA.

A 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.

A CAT é válida em todo território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SP (www.creasp.org.br).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo
Avenida Brigadeiro Faria Lima, 1059 Pinheiros São Paulo-SP, CEP 01452-920
Telefone: 0800.171811 - www.creasp.org.br opção 'Atendimento' link 'Fale Conosco'



903/248



Prefeitura Municipal de Guzolândia

"Paço Municipal Prefeito Antonio Pereira de Carvalho"

ESTADO DE SÃO PAULO

DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO, OBRAS E SERVIÇOS

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA E OPERACIONAL

VITOR HUGO NISHIMURA JUSTE, portador do RG n.º 49.010.221-9 SSP-SP, registrado no CREASP sob o n.º 506.971.081-2, residente na cidade de Fernandópolis à Rua David Antônio do Prado, n.º 81, bairro João Pimenta, nomeado **Diretor do Departamento de Planejamento, Obras e Serviços** pela portaria n.º 195 de 01 de setembro de 2022, em atenção à determinação do Prefeito Municipal de Guzolândia, vem através do presente documento **ATESTAR** que os serviços realizados com os dados do empreendimento supracitado foram realizados de para os devidos fins que a empresa **MEIADO ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA – ME**, executou para a **PREFEITURA MUNICIPAL DE GUZOLÂNDIA**, CNPJ n.º 45.746.112/0001-24, com sede nesta cidade, na Avenida Paschoal Guzzo, n.º 1065, Guzolândia – SP, dentro dos padrões de qualidade exigidos e atendendo aos prazos estabelecidos, os serviços referentes a **FORNECIMENTO DE MATERIAL E MÃO DE OBRA PARA A IMPLANTAÇÃO DE USINA DE GERAÇÃO DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA**, de acordo com planilha em anexo.

CONTRATANTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUZOLÂNDIA

CONTRATO:
Contrato Administrativo N.º 100/2022.

CONTRATADA:
MEIADO ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA - ME
CNPJ n.º 18.279.582/0001-52
Rua Pedro Zanata, n.º 149, Parque das Nações - Fernandópolis/SP.

PRAZO DE EXECUÇÃO: Prazo de 120 (*cento e vinte*) dias.
Data de início: 22/09/2022.
Data de término: 20/01/2023.

VALOR DOS SERVIÇOS:
R\$ 1.430.359,32 (Um milhão, quatrocentos e trinta mil, trezentos e cinquenta e nove reais e trinta e dois centavos)

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP. CAT No: 2620230006607 - 21/06/2023 10:46:06 - Autenticação Digital: GtKtCsByJU6x55AnKnTGsx3TC6yK0Kg.

109/248



Prefeitura Municipal de Guzolândia

"Paço Municipal Prefeito Antonio Pereira de Carvalho"

ESTADO DE SÃO PAULO

OBJETO DO CONTRATO:
FORNECIMENTO DE MATERIAL E MÃO-DE-OBRA PARA IMPLANTAÇÃO DE
USINA DE GERAÇÃO DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA.

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA CONTRATADA:

Danillo Corrêa da Silva

Engenheiro Eletricista CREA 5069954620

Residente à Avenida Arlindo Brambilla, nº 3836 casa, Jardim Dulcelândia, Auriflora – SP

A.R.T. nº 28027230230131485.

Guzolândia-SP., 24 de Janeiro de 2023.

Victor Hugo Nishimura Justo
Victor Hugo Nishimura Justo

Eng. Civil CREA/SP 506.971.081-2

Diretor do Departamento de Planejamento, Obras e Serviços

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP.
CAT No: 2620230006607 - 21/06/2023 10:46:06 - Autenticação Digital: GTKTCsfByJU6x65AnKnTGsx3TC6yK0Kg.

705/248



Prefeitura Municipal de Guzolândia

"Paço Municipal Prefeito Antonio Pereira de Carvalho"

ESTADO DE SÃO PAULO

Visite nossa página www.guzolandia.sp.gov.br

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE GUZOLÂNDIA

OBRA: UFV CCI - 39,24 kWp (72 MÓDULOS DE 545W)

LOCAL: RUA OSCAR PEDRO SERAFIM, 1443, GUZOLÂNDIA - SP

Item	Código	Descrição	Un.	Quant
1	01	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	01.06.021	Elaboração de projeto de adequação de entrada de energia elétrica junto a concessionária, com medição em baixa tensão e demanda até 75 kVA	UN	1,00
2	COTAÇÃO	KIT SOLAR		
2.1	COTAÇÃO	MÓDULO SOLAR 545W MONOCRISTALINO HALF-CELL	UN	72,00
2.2	COTAÇÃO	CABO SOLAR 6MM 1500VDC	M	320,00
2.3	COTAÇÃO	CONECTOR MC4	PAR	12,00
2.4	COTAÇÃO	CONJUNTO DE FIXAÇÃO POR MÓDULO	CJ	72,00
2.5	COTAÇÃO	INVERSOR 30kW 3MPPT 380V 60Hz	UN	1,00
2.6	COTAÇÃO	AUTO TRAFÓ A SECO 40KVA 380/220V	UN	1,00
2.7	COTAÇÃO	ELETROCENTRO (ABRIGO COM PORTA/TAMPA) COM PROTEÇÕES DO CIRCUITO CC E CA: STRING BOX, DISJUNTORES, DPS, CABOS E CONECTORES NECESSÁRIOS	CJ	1,00
3	03	ENTRADA DE ENERGIA, ATERRAMENTO E INFRAESTRUTURA		
3.1	39.06.060	Cabo de cobre de 25 mm ² , isolamento 8,7/15 kV - isolação EPR 90°C	M	50,00
3.2	37.13.640	Disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 60 A até 100 A	UN	1,00
3.3	39.04.080	Cabo de cobre nu, tempera mole, classe 2, de 50 mm ²	M	6,00
3.4	42.05.190	Haste de aterramento de 3/4" x 3 m	UN	3,00
3.5	40.02.100	Caixa de passagem em chapa, com tampa parafusada, 400 x 400 x 150 mm	UN	2,00
3.6	38.13.040	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 100 mm, com acessórios	M	100,00

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP. CAT No: 2620230006607 - 21/06/2023 10:46:06 - Autenticação Digital: GTkTcsfByJU6x55AnKnTGsx3TC6yK0kg.

106/248



Prefeitura Municipal de Guzolândia

"Paço Municipal Prefeito Antonio Pereira de Carvalho"

ESTADO DE SÃO PAULO

Visite nossa página www.guzolandia.sp.gov.br

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE GUZOLÂNDIA

OBRA: UFV EMEI ANA MARIA TIM CEZARO - 42,51 kWp (78 MÓDULOS DE 545W)

LOCAL: RUA ANTONIO NUNES, 370, GUZOLÂNDIA - SP

Item	Código	Descrição	Un.	Quant
1	01	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	01.06.021	Elaboração de projeto de adequação de entrada de energia elétrica junto a concessionária, com medição em baixa tensão e demanda até 75 kVA	UN	1,00
2	COTAÇÃO	KIT SOLAR		
2.1	COTAÇÃO	MÓDULO SOLAR 545W MONOCRISTALINO HALF-CELL	UN	78,00
2.2	COTAÇÃO	CABO SOLAR 6MM 1500VDC	M	500,00
2.3	COTAÇÃO	CONECTOR MC4	PAR	12,00
2.4	COTAÇÃO	CONJUNTO DE FIXAÇÃO POR MÓDULO	CJ	78,00
2.5	COTAÇÃO	INVERSOR 30kW 3MPPT 380V 60Hz	UN	1,00
2.6	COTAÇÃO	AUTO TRAFÓ A SECO 40KVA 380/220V	UN	1,00
2.7	COTAÇÃO	ELETROCENTRO (ABRIGO COM PORTA/TAMPA) COM PROTEÇÕES DO CIRCUITO CC E CA: STRING BOX, DISJUNTORES, DPS, CABOS E CONECTORES NECESSÁRIOS	CJ	1,00
3	03	ENTRADA DE ENERGIA, ATERRAMENTO E INFRAESTRUTURA		
3.1	39.06.060	Cabo de cobre de 25 mm ² , isolamento 8,7/15 kV - Isolação EPR 90°C	M	50,00
3.2	37.13.640	Disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 60 A até 100 A	UN	1,00
3.3	39.04.080	Cabo de cobre nu, têmpera mole, classe 2, de 50 mm ²	M	6,00
3.4	42.05.190	Haste de aterramento de 3/4" x 3 m	UN	3,00
3.5	40.02.100	Caixa de passagem em chapa, com tampa parafusada, 400 x 400 x 150 mm	UN	2,00
3.6	38.13.040	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 100 mm, com acessórios	M	100,00



Prefeitura Municipal de Guzolândia

"Paço Municipal Prefeito Antonio Pereira de Carvalho"

ESTADO DE SÃO PAULO

Visite nossa página www.guzolandia.sp.gov.br

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE GUZOLÂNDIA

OBRA: UFV CENTRO DE LAZER - 65,4 kWp (120 MÓDULOS DE 545W)

LOCAL: RUA DO VEREADOR, 1764, GUZOLÂNDIA - SP

Item	Código	Descrição	Un.	Quant
1	01	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	01.06.021	Elaboração de projeto de adequação de entrada de energia elétrica junto a concessionária, com medição em baixa tensão e demanda até 75 kVA	UN	1,00

2	COTAÇÃO	KIT SOLAR		
2.1	COTAÇÃO	MÓDULO SOLAR 545W MONOCRISTALINO HALF-CELL	UN	120,00
2.2	COTAÇÃO	CABO SOLAR 6MM 1500VDC	M	520,00
2.3	COTAÇÃO	CONECTOR MC4	PAR	24,00
2.4	COTAÇÃO	CONJUNTO DE FIXAÇÃO POR MÓDULO	CJ	120,00
2.5	COTAÇÃO	INVERSOR 50kW 3MPPT 380V 60Hz	UN	1,00
2.6	COTAÇÃO	AUTO TRAFÓ A SECO 60KVA 380/220V	UN	1,00
2.7	COTAÇÃO	ELETROCENTRO (ABRIGO COM PORTA/TAMPA) COM PROTEÇÕES DO CIRCUITO CC E CA: STRING BOX, DISJUNTORES, DPS, CABOS E CONECTORES NECESSÁRIOS	CJ	1,00

3	03	ENTRADA DE ENERGIA, ATERRAMENTO E INFRAESTRUTURA		
3.1	39.06.060	Cabo de cobre de 25 mm ² , isolamento 8,7/15 kV - isolação EPR 90°C	M	50,00
3.2	37.13.720	Disjuntor série universal, em caixa moldada, térmico fixo e magnético ajustável, tripolar 600 V, corrente de 300 A até 400 A	UN	1,00
3.3	39.04.080	Cabo de cobre nu, temperatura mole, classe 2, de 50 mm ²	M	6,00
3.4	42.05.190	Haste de aterramento de 3/4" x 3 m	UN	3,00
3.5	40.02.100	Caixa de passagem em chapa, com tampa parafusada, 400 x 400 x 150 mm	UN	2,00
3.6	38.13.040	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 100 mm, com acessórios	M	150,00
3.7	38.01.120	Eletroduto de PVC rígido roscável de 2" - com acessórios	M	10,00
3.8	36.03.060	Caixa de medição externa tipo 'M' (900 x 1200 x 270) mm, padrão Concessionárias	UN	1,00
3.9	36.03.080	Caixa para seccionadora tipo 'T' (900 x 600 x 250) mm, padrão Concessionárias	UN	1,00
3.10	68.01.670	Poste de concreto circular, 300 kg, H = 9,00 m	UN	1,00

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP.
CAT No: 2620230006607 - 21/06/2023 10:46:06 - Autenticação Digital: GTRkTcstByJU6x55AnKntGsx3TC6yK0Kq.

908



Prefeitura Municipal de Guzolândia

"Paço Municipal Prefeito Antonio Pereira de Carvalho"

ESTADO DE SÃO PAULO

Visite nossa página www.guzolandia.sp.gov.br

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE GUZOLÂNDIA

OBRA: UFV GINÁSIO DE ESPORTES ARNALDO MARQUES - 85,02 kWp (156 MÓDULOS DE 545W)

LOCAL: RUA DONEGAR, LT. D QD. 44 SETOR 1, GUZOLÂNDIA - SP

Item	Código	Descrição	Un.	Quant
1	01	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	01.06.021	Elaboração de projeto de adequação de entrada de energia elétrica junto a concessionária, com medição em baixa tensão e demanda até 75 kVA	UN	1,00
2	COTAÇÃO	KIT SOLAR		
2.1	COTAÇÃO	MÓDULO SOLAR 545W MONOCRISTALINO HALF-CELL	UN	156,00
2.2	COTAÇÃO	CABO SOLAR 6MM 1500VDC	M	640,00
2.3	COTAÇÃO	CONECTOR MC4	PAR	24,00
2.4	COTAÇÃO	CONJUNTO DE FIXAÇÃO POR MÓDULO	CJ	156,00
2.5	COTAÇÃO	INVERSOR 60kW 3MPPT 380V 60Hz	UN	1,00
2.6	COTAÇÃO	AUTO TRAFÓ A SECO 75KVA 380/220V	UN	1,00
2.7	COTAÇÃO	ELETROCENTRO (ABRIGO COM PORTA/TAMPA) COM PROTEÇÕES DO CIRCUITO CC E CA: STRING BOX, DISJUNTORES, DPS, CABOS E CONECTORES NECESSÁRIOS	CJ	1,00
3	03	ENTRADA DE ENERGIA, ATERRAMENTO E INFRAESTRUTURA		
3.1	39.06.084	Cabo de cobre de 120 mm ² , isolamento 8,7/15 kV - isolação EPR 90°C	M	50,00
3.2	37.13.720	Disjuntor série universal, em caixa moldada, térmico fixo e magnético ajustável, tripolar 600 V, corrente de 300 A até 400 A	UN	1,00
3.3	39.04.080	Cabo de cobre nu, têmpera mole, classe 2, de 50 mm ²	M	6,00
3.4	42.05.190	Haste de aterramento de 3/4" x 3 m	UN	3,00
3.5	40.02.100	Caixa de passagem em chapa, com tampa parafusada, 400 x 400 x 150 mm	UN	2,00
3.6	38.13.040	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 100 mm, com acessórios	M	200,00
3.7	38.01.120	Eletroduto de PVC rígido roscável de 2" - com acessórios	M	10,00
3.8	36.03.060	Caixa de medição externa tipo "M" (900 x 1200 x 270) mm, padrão Concessionárias	UN	1,00
3.9	36.03.080	Caixa para seccionadora tipo "T" (900 x 600 x 250) mm, padrão Concessionárias	UN	1,00
3.10	68.01.670	Poste de concreto circular, 300 kg, H = 9,00 m	UN	1,00

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP. CAT No: 2620230006607 - 21/06/2023 10:46:06 - Autenticação Digital: GtK TCsfBYJU6x55AnKnTGsx3TC6yK0Kg.



Prefeitura Municipal de Guzolândia

"Paço Municipal Prefeito Antonio Pereira de Carvalho"

ESTADO DE SÃO PAULO

Visite nossa página www.guzolandia.sp.gov.br

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE GUZOLÂNDIA

OBRA: UFV ESCOLA MUNICIPAL BAIRRO LIMOEIRO - 89,38 kWp (164 MÓDULOS DE 545W)

LOCAL: RUA MANUEL PEREIRA NUNES, 670, GUZOLÂNDIA - SP

Item	Código	Descrição	Un.	Quant
1	01	SERVIÇOS PRELIMINARES		
1.1	01.06.021	Elaboração de projeto de adequação de entrada de energia elétrica junto a concessionária, com medição em baixa tensão e demanda até 75 kVA	UN	1,00
2	COTAÇÃO	KIT SOLAR		
2.1	COTAÇÃO	MÓDULO SOLAR 545W MONOCRISTALINO HALF-CELL	UN	164,00
2.2	COTAÇÃO	CABO SOLAR 6MM 1500VDC	M	800,00
2.3	COTAÇÃO	CONECTOR MC4	PAR	24,00
2.4	COTAÇÃO	CONJUNTO DE FIXAÇÃO POR MÓDULO	CJ	164,00
2.5	COTAÇÃO	INVERSOR 60kW 3MPPT 380V 60Hz	UN	1,00
2.6	COTAÇÃO	AUTO TRAFÓ A SECO 75KVA 380/220V	UN	1,00
2.7	COTAÇÃO	ELETROCENTRO (ABRIGO COM PORTA/TAMPA) COM PROTEÇÕES DO CIRCUITO CC E CA: STRING BOX, DISJUNTORES, DPS, CABOS E CONECTORES NECESSÁRIOS	CJ	1,00
3	03	ENTRADA DE ENERGIA, ATERRAMENTO E INFRAESTRUTURA		
3.1	39.06.084	Cabo de cobre de 120 mm ² , isolamento 8,7/15 kV - isolação EPR 90°C	M	50,00
3.2	37.13.720	Disjuntor série universal, em caixa moldada, térmico fixo e magnético ajustável, tripolar 600 V, corrente de 300 A até 400 A	UN	1,00
3.3	39.04.080	Cabo de cobre nu, têmpera mole, classe 2, de 50 mm ²	M	6,00
3.4	42.05.190	Haste de aterramento de 3/4" x 3 m	UN	3,00
3.5	40.02.100	Caixa de passagem em chapa, com tampa parafusada, 400 x 400 x 150 mm	UN	2,00
3.6	38.13.040	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 100 mm, com acessórios	M	200,00
3.7	38.01.120	Eletroduto de PVC rígido roscável de 2" - com acessórios	M	10,00
3.8	36.03.060	Caixa de medição externa tipo 'M' (900 x 1200 x 270) mm, padrão Concessionárias	UN	1,00
3.9	36.03.080	Caixa para seccionadora tipo 'T' (900 x 600 x 250) mm, padrão Concessionárias	UN	1,00
3.10	68.01.670	Poste de concreto circular, 300 kg, H = 9,00 m	UN	1,00

GUZOLÂNDIA-SP., 24 DE JANEIRO DE 2023.

Vitor Hugo Nishimura Juste
VITOR HUGO NISHIMURA JUSTE

ENGENHEIRO CIVIL - CREASP 506.971.081-2

DIRETOR DO DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO, OBRAS E SERVIÇOS

Av. Paschoal Guzzo, nº 1065 – FONES (17) 3637-8700 – FAX 3637-1146 – CEP 15355-000

CNPJ (MF) nº 45.746.112/0001-24 e-mail: prefeitura@guzolandia.sp.gov.br

5 de 5

190/248



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução No. 1.025, de 30 de outubro de 2009

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620210009960

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional DANILLO CORRÊA DA SILVA referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: DANILLO CORRÊA DA SILVA
Registro: 5069954620-SP RNP: 2616241706
Título Profissional: Engenheiro Eletricista

Número ART: 28027230211221871 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 25/08/2021 Baixada em: 31/08/2021
Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO à 28027230211200299
Participação Técnica: INDIVIDUAL

Empresa Contratada: MEIADO ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA

Contratante: AMORIM ALEXANDRO MENDES DIOGO - PANIFICADORA UBIRAJARA
AVENIDA DUQUE DE CAXIAS No.: 348

Complemento: Bairro: JARDIM DO TREVO
Cidade: Fernandópolis UF: SP CEP: 15610076 . PAIS: BRASIL

Contrato: Celebrado em : 18/06/2021

Vinculado à ART:

Valor do Contrato: R\$ 250.000,00 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO .

Endereço da Obra/serviço: AVENIDA DUQUE DE CAXIAS No.: 348

Complemento: Bairro: JARDIM DO TREVO

Cidade: Fernandópolis UF: SP CEP: 15610076 . PAIS: BRASIL

Data de início: 20/06/2021 Conclusão Efetiva: 23/08/2021 Coordenadas Geográficas:

Finalidade: COMERCIAL

Proprietário: AMORIM ALEXANDRO MENDES DIOGO ? PANIFICADORA UBIRAJARA . CNPJ: 04.296.416/0001-50

Atividade Técnica: 1) Elaboração, Projeto, Geração de Energia, Solar. 72,00000 quilowatt. 2) Execução, Instalação, Geração de Energia, Solar. 72,00000 quilowatt.

Observações

ART DESTINA A INSTALAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO DO SISTEMA FOTOVOLTAICO DE 72 KWP - POTENCIA DE SAIDA 72000W - CATEGORIA DO PADRÃO T4 TRIFÁSICO.

Informações Complementares

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

O Atestado vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico foi objeto de laudo técnico em atendimento ao parágrafo único do artigo 58 da Resolução 1025/2009, do CONFEA.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT - o atestado apresentado pelo profissional acima, contendo 1 folha, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620210009960

02/09/2021 09:01:33

Autenticação Digital: z0z1Tx6yysAlkkgxBTCK3GU3JkC3azBA

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no CREA.

A 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.

A CAT é válida em todo território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SP (www.creasp.org.br).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo
Avenida Brigadeiro Faria Lima, 1059 Pinheiros São Paulo-SP, CEP 01452-920
Telefone: 0800.171811 - www.creasp.org.br opção 'Atendimento' link 'Faça Conosco'



Handwritten signature in blue ink

PANIFICADORA E CONFEITARIA UBIRAJARA

CNPJ: 04.296.416/0001-50
Avenida duque de Caxias, 348, Ubirajara – Fernandópolis - SP

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE PROJETOS E EXECUÇÃO DE CAPAIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins e efeitos legais, que a empresa **MEIADO ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA - ME**, CNPJ nº 18.279.582/0001-52, com sede na Rua Pedro Zanata, nº 149, Parque das Nações, nesta cidade, **EXECUTOU E MATEVE DESEMPENHO SATISFATÓRIO**, nas atividades prestadas para **AMORIM ALEXANDRO MENDES DIOGO – PANIFICADORA E CONFEITARIA UBIRAJARA**, CNPJ nº 04.296.416/0001-50, com sede nesta cidade, na Avenida Duque de Caxias, 348, Jardim do Trevo - Fernandópolis/SP., representado por seu proprietário **AMORIM ALEXANDRO MENDES DIOGO**.

Contrato: S/Nº.

Data do contrato: 18/06/2021.

Valor do Contrato: R\$ 250.000,00 (Duzentos e cinquenta mil reais)

Objeto contratual: Projeto Para Homologação Junto a Concessionária Elektro e Execução Do Sistema De Geração De Energia Solar Fotovoltaica "On Grid", Com Potência Instalada Mínima De 72 KWP.

Endereço: Avenida Duque de Caxias, 348, Jardim do Trevo - Fernandópolis/SP.

Área Total: Potência de Geração: 72 KWP.

Responsável técnico:

Danilo Corrêa da Silva – Engenheiro Eletricista – CREA nº 5069954620

ART nº: 28027230211221871

Prazo de Execução: 90 (noventa) dias.

Início: 20/06/2021

Término: 23/08/2021

Atividades Prestadas:

- **Coordenação e compatibilização de todos os projetos e execução.**

PROJETOS E EXECUÇÃO DE ENGENHARIA:

- Projetos executivo para homologação sistema fotovoltaico junto a concessionaria Elektro;
- Execução e instalação do sistema de geração de energia solar sistema fotovoltaico.

Fernandópolis, 25 de agosto de 2.021.

Amorim Alexandre Mendes Diogo

**AMORIM ALEXANDRO
MENDES DIOGO**
Contratante



OFICIAL DE REGISTRO CIVIL DE FERNANDÓPOLIS / SP
Fernanda Amadio Platzo Jacobs Pereira - Oficial Registradora
Av. Milton de Souza, nº 113 - Centro - Fernandópolis/SP - CEP: 13000-000
Fone: (17) 2492-2349 - E-mail: fernandopolis@oficial.sp.br

RECONHEÇO, por semelhança, a firma de: **AMORIM ALEXANDRO MENDES DIOGO**, em documento seu valor econômico, dou fé, Fernandópolis, 30 de agosto de 2021.
Em testemunho da verdade.

FELIPE AUGUSTO FERREIRO MENTIQUE - Tabelião | Ato: S10310AA-0047976
Escrivente Autorizado

Qtd. 1 | Valor: R\$ R\$ 3,85

116053
FIRMA 1
S10310AA0047976

Felipe Augusto Ferreira Henrique
Escrivente Autorizado 1

992/248



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro 2009

CREA-MS

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

0000000172887

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do MS

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Mato Grosso do Sul - Crea-MS, o Acervo Técnico do profissional DANILLO CORREA DA SILVA referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s): Profissional: DANILLO CORREA DA SILVA			
Registro: 5069954620 SP		RNP: 2616241706	
Título profissional: Engenheiro Eletricista			
Número da ART: 1320230095693	Tipo de ART: OBRA SERVIÇO	Registrada em: 16/08/2023	Baixada em: 14/09/2023
Forma de Registro: Substituição		Participação técnica: INDIVIDUAL	
Empresa contratada: MEIADO ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA.			
Contratante: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO MATO GROSSO DO SUL		CPF/CNPJ: 05.532.085/0001-72	
Rua: Avenida Desembargador José Nunes da Cunha, s/n, 13		Nº: 13	
Complemento: BLOCO 13	Bairro: Parque dos Poderes		
Cidade: Campo Grande - MS	UF: MS	CEP: 79.031-902	
Contrato: 01.026/2023	Celebrado em: 10/04/2023	Vinculado à ART:	
Valor do contrato: R\$ 441.716,64		Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO	
Ação Institucional:			
Endereço da obra/serviço: Rua: Rua Zuleide Perez Tabox, 10		Nº: 10	
Complemento: FORUM DA COMARCA DE TRES LAGOAS		Bairro: Centro	
Cidade: Três Lagoas - MS		UF: MS	CEP: 79.600-090
Data de início: 10/04/2023	Conclusão efetiva: 04/07/2023	Coordenadas Geográficas: 20°45'35.00 NORTE, 51°41'42.00 OESTE	
Finalidade: Comercial		Código:	
Proprietário: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO MATO GROSSO DO SUL		CPF/CNPJ: 05.532.085/0001-72	
Atividade Técnica: 1- <.Execução.><.instalação de equipamento.><.Eletrotécnica.>< Sistemas de Energia Elétrica.><.de microgeração distribuída.>, 99.0000 quilowatt; 2- <.Fiscalização.><.Execução de instalação.><.Eletrotécnica.>< Sistemas de Energia Elétrica.><.de microgeração distribuída.>, 99.0000 quilowatt;			
Observações			
INSTALAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO E FISCALIZAÇÃO DO SISTEMA FOTOVOLTAICO 99,00 KWP.			

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, conforme selos de segurança 2721 a 2723, 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 172887/2023
 14/09/2023 05:47:55
 819cf2ce-031d-4962-9510-e27eadd7b38
 Data de Impressão: 15/09/2023 12:11:01

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.
 A 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.
 A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.
 A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-MS (www.creams.org.br) ou no site do Confea (www.confea.org.br).
 A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.



172887/2023



Tribunal de Justiça do Estado de Mato Grosso do Sul
Secretaria de Obras



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos que a empresa **MEIADO ENGENHARIA E SERVIÇOS - LTDA**, CREA/MS 21314, com sede na Rua Pedro Zanata nº 149, Campo Grande – MS, inscrita no CNPJ 18.279.582/0001-52, e sob ART 1320230080445 e ART 1320230095693, a seguir referida como “CONTRATADA”, prestou serviços ao **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL** sob CNPJ 03.979.663/0001-98, com sede nesta capital, localizado no Parque dos Poderes, Av. Mato Grosso - Bloco 13, CEP 79031-902, por intermédio do Fundo Especial para Instalações, Desenvolvimento e Aperfeiçoamento dos Juízes Especiais Cíveis e Criminais – FUNJECC, com CNPJ nº 05.532.085/0001-72 de acordo com o estabelecido abaixo:

1. RESPONSÁVEL TÉCNICO

Aldo Vitor Meiado - Engenheiro Civil – Número Registro: 5063671118/SP.

Danillo Correa da Silva – Engenheiro Eletricista – Número Registro: 5069954620/SP.

2. DADOS DO CONTRATO

Contrato Nº 01.026/2023

Processo nº 157.386.0005/2023 – Pregão eletrônico Nº 005/2023

Período de execução: 12/04/2023 a 06/05/2023

Obra: Serviços de fornecimento e instalação de sistema de energia fotovoltaica no prédio do Fórum da Comarca de Três Lagoas, com instalação dos módulos de energia fotovoltaica parte em estrutura metálica tipo “carport” e parte em estrutura sobre a laje da cobertura.

Endereço:

- Fórum da Comarca de Três Lagoas, localizado à rua Zuleide Perez Tabox, nº 10.
- **Objeto do Contrato:** Fornecimento e a instalação de sistema de energia fotovoltaica no prédio do Fórum da Comarca de Três Lagoas, localizado à rua Zuleide Perez Tabox, nº 10, em Mato Grosso do sul, com prestação de serviços de manutenção preventiva e corretiva pelo período de 2 anos.

Contratante: Tribunal de Justiça do Mato Grosso do Sul.

Parque dos Poderes, Av. Mato Grosso, Bloco 13 – Campo Grande, Mato Grosso do Sul.

119 / 248



Tribunal de Justiça do Estado de Mato Grosso do Sul
Secretaria de Obras



3. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

A descrição dos serviços e quantitativos executados estão conforme a seguir.

Total de 180 módulos instalados, potência do módulo fotovoltaico 550 Wp, potência total de 99 kWp.

Para a usina em telhado/carport no Fórum foram instalados um inversor de 60 kW e um de 15 kW.

Tabela 1 – Serviço de fornecimento e instalação do sistema de energia fotovoltaica

Fornecimento e Instalação do Sistema de Energia Fotovoltaica						
Ordem	Localidade	Número do Projeto	Potência	Fornecimento do Kit de Energia fotovoltaica	Administração, Serviços, e mão-de-obra de instalações do kit de energia fotovoltaica, e demais instalações complementares para o completo funcionamento do sistema	Soma
01	Três Lagoas	Proj-02	99,0 kWp	R\$ 255.089,39	R\$ 60.258,52	R\$ 315.347,91
SUBTOTAL EQUIPAMENTO COM BDI				R\$ 295.903,68		
SUBTOTAL SERVIÇO COM BDI					R\$ 75.323,14	
TOTAL COM BDI						R\$ 371.226,82

Tabela 2 – Serviço de Manutenção preventiva

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL PODER JUDICIÁRIO TRIBUNAL DE JUSTIÇA		SECRETARIA DE OBRAS Departamento de Projetos Departamento de Obras e Serviços						
Obra : Fornecimento e Instalação de Sistema de Energia Fotovoltaica no Fórum da Comarca de Três Lagoas								
DATA: DEZEMBRO/2022								
ANEXO A - Planilha Orçamentária da Manutenção Preventiva								
Item	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit		TOTAL GERAL		
				M.O	MAT	M.O	MAT	TOTAL
1	MANUTENÇÃO PREVENTIVA ANUAL							5.025,28
1.1	CUSTO DE 2 DIARIAS DE EQUIPE DE 2 PESSOAS, INCLUSIVE HORA PARADA, REFEIÇÕES, ESTADIA, LOCAÇÃO DE VEÍCULO UTILITÁRIO, para manutenção conserva no Interior do Estado até 500 km da cidade do Campo Grande/MS.	UN	1	890,4	1.173,82	890,40	1.173,82	2.064,22
1.2	ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	2	106,61	1,92	213,22	3,84	217,06
1.3	CUSTO COM COMBUSTIVEL EM RODÓVIA PAVIMENTADA, VEÍCULO LOCADO UTILITÁRIO TIPO SAVEIRO / STRADA, OU SIMILAR. (RENDIMENTO 10KM/L)	km	652	0	0,50	0,00	326,00	326,00
1.4	KIT DE MATERIAIS PARA LIMPEZA E MANUTENÇÃO PREVENTIVA ANUAL DE SISTEMA DE ENERGIA FOTOVOLTAICA ATÉ 70KWp	UN	1	0	750,00	0,00	750,00	750,00
1.5	FORNECIMENTO / INSTALAÇÃO / CONFIGURAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SOFTWARE DE MONITORAMENTO PELO PERÍODO DE 1 ANO	UN	1	0	1.668,00	0,00	1.668,00	1.668,00
TOTAL SEM BDI						1.103,62	3.921,66	5.025,28
TOTAL COM BDI 25%						1.379,52	4.902,47	6.281,59
CUSTO ANUAL DA MANUTENÇÃO PREVENTIVA			Total Geral					6.281,59

Serviços de manutenção preventiva para um período de 2 anos de garantia, tendo o valor total de R\$ 12.563,18 (doze mil, quinhentos e sessenta e três reais e dezoito centavos).

995 298



Tribunal de Justiça do Estado de Mato Grosso do Sul
Secretaria de Obras



Tabela 3 – Serviço de manutenção corretiva

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL PODER JUDICIÁRIO TRIBUNAL DE JUSTIÇA		SECRETARIA DE OBRAS Departamento de Projetos Departamento de Obras e Serviços						
Obra : Fornecimento e Instalação de Sistema de Energia Fotovoltaica no Fórum da Comarca de Três Lagoas								
DATA: DEZEMBRO/2022								
Anexo B - Planilha Orçamentária da Manutenção corretiva								
Item	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit		Total Geral		
				M.O	MAT	M.O	MAT	TOTAL
1	MANUTENÇÃO CORRETIVA DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATANTE, E INTERVENÇÕES NO SISTEMA DE ENERGIA FOTOVOLTAICA.						7.170,66	
1.1	CUSTO DE 2 DIÁRIAS DE EQUIPE DE 2 PESSOAS, INCLUSIVE HORA PARADA, REFEIÇÕES, ESTADIA, LOCAÇÃO DE VEÍCULO UTILITÁRIO, para manutenção corretiva no interior do Estado até 500 km da cidade de Campo Grande/MS.	UN	3	890,4	1.173,92	2.671,20	3.521,46	6.192,66
1.2	CUSTO COM COMBUSTIVEL EM RODOVIA PAVIMENTADA, VEÍCULO LOCADO UTILITARIO TIPO SAVEIRO / STRADA, OU SIMILAR. (RENDIMENTO 10KM/L)	KM	1956	0	0,50	0,00	978,00	978,00
TOTAL SEM BDI						2.671,20	4.499,46	7.170,66
TOTAL COM BDI 25%						3.339,00	5.624,32	8.963,32
CUSTO ANUAL PREVISTO PARA EVENTUAIS MANUTENÇÕES CORRETIVAS			Total Geral			8.963,32		

Serviços de manutenção corretiva para um período de 2 anos de garantia, tendo o valor total de R\$ 17.926,64 (dezesete mil, novecentos e vinte e seis reais e sessenta e quatro centavos).

Deste modo, o valor de serviço e manutenção é de R\$ 401.716,64 (quatrocentos e um mil, setecentos e dezesseis reais e sessenta e quatro centavos), havendo ainda um empenho para fornecimento de peças do sistema de energia fotovoltaica, para a qual a contratada não der causa, no valor de R\$ 40.000,00 (quarenta mil reais), assim, perfazendo o valor total do contrato de R\$ 441.716,64 (quatrocentos e quarenta e um mil, setecentos e dezesseis reais e sessenta e quatro centavos).

4. SERVIÇOS EXECUTADOS

Os fornecimentos e serviços foram realizados de forma satisfatória em conformidade com os padrões técnicos.

Campo Grande, setembro de 2023.

Arg. Daniel Felipe Hendges

Diretor da Secretaria de Obras
CAU-BR A44097-3
Assinado digitalmente

Eng. Edson Naoki Hoshino

Diretor do Departamento de Obras e Serviços
CREA-MS 4906/D
Assinado digitalmente

Eng. Angela Yuki Hasegawa

Técnica de Nível Superior
CREA-PR 154317/D VISTO MS 40430
Assinado digitalmente

196 / 248



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução No. 1.025, de 30 de outubro de 2009

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620200006637

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional ALDO VITOR MEIADO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: ALDO VITOR MEIADO
Registro: 5063671118-SP RNP: 2610381182
Título Profissional: Engenheiro Civil, Engenheiro de Segurança do Trabalho

Número ART: 28027230200647862 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 15/06/2020Baixada em: 28/07/2020
Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO à 28027230200501353
Participação Técnica: INDIVIDUAL

Empresa Contratada: MEIADO & DE LIMA ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA - ME

Contratante: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO

RUA PEDRO VICENTE No.: 625
Complemento: BAIRRO CANINDÉ Bairro: LUZ
Cidade: São Paulo UF: SP CEP: 01109010 . PAIS: BRASIL
Contrato: 19-154/2020 Celebrado em : 18/02/2020
Vinculado à ART:
Valor do Contrato: R\$ 6.238,50 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO .

Endereço da Obra/serviço:RUA ALAMEDA TUCURÍ No.: 164
Complemento: Bairro:
Cidade: Ilha Solteira UF: SP CEP: 15385000 . PAIS: BRASIL
Data de início: 18/02/2020 Conclusão Efetiva: 11/06/2020 Coordenadas Geográficas:
Finalidade: ESCOLAR
Proprietário: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE CNPJ: 10.882.594/0001-65
SÃO PAULO - CAMPUS AVANÇADO ILHA SOLTEIRA
Atividade Técnica: 1) Elaboração, Projeto, Elaboração do Projeto de Segurança Contra Incêndio. 3636,30000 metro quadrado. 2) Elaboração, Projeto, Central de Gás de Distribuição em Edificações. 3636,30000 metro quadrado. 3) Elaboração, Projeto, Sistema de Prevenção e Combate a Incêndio. 3636,30000 metro quadrado. 4) Elaboração, Projeto, Instalação e/ou Manutenção das Instalações Elétricas de Baixa Tensão e Atestado de Conformidade da Instalação Elétrica de Baixa Tensão. 3636,30000 metro quadrado. 5) Elaboração, Projeto, de Instalação e/ou de Manutenção das Medidas de Segurança contra Incêndio. 3636,30000 metro quadrado. 6) Elaboração, Projeto, de Instalação e/ou Manutenção do Material de Acabamento e Revestimento quando não for de Classe I. 3636,30000 metro quadrado. 7) Elaboração, Projeto, Hidrantes. 3636,30000 metro quadrado. 8) Elaboração, Projeto, Combate a Incêndio e Pânico. 3636,30000 metro quadrado. 9) Elaboração, Projeto, Extintores de Incêndio. 3636,30000 metro quadrado.

Observações

ESTA ART REFERE-SE A ELABORAÇÃO DE PLANILHA ORÇAMENTARIA, CRONOGRAMA E PROJETO DE MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PANICO, COM APROVAÇÃO JUNTO AOS ÓRGÃOS COMPETENTES(CORPO DE BOMBEIROS), EM UM PRÉDIO ESCOLAR.O RESPECTIVO PROJETO ELABORADO COM 6 HIDRANTES CONFORME MEMORIAL DE CALCULO, ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, UNIDADE EXTINTORAS, CENTRAL DE GLP E RESERVATÓRIO CILINDRO METÁLICO.

Informações Complementares

O atestado está vinculado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da Engenharia Civil e da Engenharia de Segurança do Trabalho

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT - o atestado apresentado pelo profissional acima,contendo 2 folhas, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620200006637
10/08/2020 14:33:05
Autenticação Digital: Jnz6UCkFCsKUF6U1y61G3BCCJaxCBKF6

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no CREA.

A 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.

A CAT é válida em todo território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SP (www.creasp.org.br).

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo
Avenida Brigadeiro Faria Lima, 1059 Pinheiros São Paulo-SP, CEP 01452-920
Telefone: 0800.171811 - www.creasp.org.br opção 'Atendimento' link 'Fale Conosco'



977 / 248



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo
Câmpus Avançado Ilha Solteira
COORDENADORIA DE EDIFICACOES**

Documento 72585

ATESTADO DE CONCLUSÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA

Atestamos para os devidos fins que a empresa **MEIADO & DE LIMA ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA - ME**, executou para a **INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO - IFSP**, dentro dos padrões de qualidade exigidos e atendendo aos prazos estabelecidos, os serviços referentes à **ELABORAÇÃO DE PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, TRAMITAÇÃO E APROVAÇÃO JUNTO AO CORPO DE BOMBEIRO DA POLICIA MILITAR DO ESTADO DE SÃO PAULO - CBPMESP - PARA O CAMPUS AVANÇADO DE ILHA SOLTEIRA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, NAS CONDIÇÕES QUANTIDADE E EXIGENCIAS ESTABELECIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS, NUMA ÁREA CONSTRUÍDA DE 3.636,30 METROS QUADRADOS**, na Alameda Tucurí, 164, Zona Norte, Ilha Solteira, Estado de São Paulo.

CONTRATANTE

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO - IFSP.

CONTRATO:

Termo de Contrato Nº 19-154/2020.

CONTRATADA

MEIADO & DE LIMA ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA - ME, CNPJ nº 18.279.582/0001-52, com sede na Avenida dos Arnaldos, nº 1.269, C. Fernandópolis - SP.

PRAZO DE EXECUÇÃO: Prazo máximo de 180 (*cento e oitenta*) dias.

Data de início: 18/02/2020.

Data de término: 11/06/2020.

VALOR DOS SERVIÇOS:

R\$ 6.238,50 (*Seis mil, duzentos e trinta e oito reais e cinquenta centavos*).

OBJETO DO CONTRATO:

ELABORAÇÃO DE PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, TRAMITAÇÃO E APROVAÇÃO JUNTO AO CORPO DE BOMBEIRO DA POLICIA MILITAR DO ESTADO DE SÃO PAULO - CBPMESP - PARA O CAMPUS AVANÇADO DE ILHA SOLTEIRA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, NAS CONDIÇÕES QUANTIDADE E EXIGENCIAS ESTABELECIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS, NUMA ÁREA CONSTRUÍDA DE 3.636,30 METROS QUADRADOS, na Alameda Tucurí, 164, Zona Norte, Ilha Solteira, Estado de São Paulo.

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA CONTRATADA:

Aldo Vitor Meiado

Engenheiro Civil CREA 5063671118

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP. CAT No: 2620200006637 - 30/06/2020 - 14:33:05 - Autenticação Digital: Jnz6UCKFCsKUG6U1y61G3BCCJaxCBKf6.

Ilha Solteira, 12 de junho de 2.020.

Mauricio
1º CARTÓRIO

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA

E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO - IFSP

Mauricio Antonio Santini Junior

Engenheiro Civil - CREA 5070158772

Alameda Tucuruí, 164, Zona Norte, ILHA SOLTEIRA / SP, CEP 15385-000

1º TABELIAO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TITULOS DE VOTUPORANGA
 RUA TIETE Nº 3455 - CENTRO - VOTUPORANGA - CEP 15666-100
 TELEFAX (17) 3426-6965 - E-mail: tabelianatosviveiros@yahoo.com.br
 LUIS VIVEIROS - TABELIAO / BEL. SANTO BILALBA JUNIOR - TABELIAO SUBSTITUTO

Reconheço, em documento COM valor economico, por semelhanca a/s
 firma(s) de: MAURICIO ANTONIO SANTINI JUNIOR (198671). Dono TE.
 Sexo(s):
 Votuporanga SP, 09 de junho de 2020
 Escrevi, *Mauricio*
 a test., FERNANDO SAIAKE CASARE, Escrevente
 Cod. Seg: 85/48555048504849504850485048504850 Total: R\$10,00.

C11238AA0193917
 VALOR ECONOMICO 111963
 PUNTO 111963
 PUNTO 111963
 CARGO FISCAL 111963
 CARGO FISCAL 111963

1º TABELIAO DE NOTAS E DE PROTESTO DE LETRAS E TITULOS DE VOTUPORANGA - SP
 Rua do Saiake Casare
 Votuporanga - SP

[Handwritten signature]

7/10/2020