



Prefeitura Municipal de Brejetuba

1º TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 045/2020/PMB

O Município de Brejetuba, Estado do Espírito Santo, pessoa Jurídica de direito público interno, com sede na Avenida Ângelo Uliana, Bairro Uliana, Brejetuba/ES, CEP: 29.630-000, inscrito no CNPJ sob o nº 01.612.674/0001-00, neste ato representado pelo Prefeito Municipal, Senhor **João do Carmo Dias**, brasileiro, casado, inscrito no CPF/MF sob o nº 478.319.017-87, portador da Carteira de Identidade nº 575.860 SPTC/ES, residente e domiciliado no Córrego do Café, Zona Rural, Brejetuba/ES, CEP: 29630-000, doravante denominado de Contratante, e de outro lado, como Contratada a empresa **LOURENÇO CONSTRUÇÕES EIRELI** inscrita no CPF/CNPJ sob o nº 37.526.707/0001-46, com sede na Rua Antônio Luiz Badaró, bairro Trabalhista, Brejetuba-ES, nº 71, APT 202, CEP: 29630-000 neste ato representado pelo senhor, **Odair Lourenço Da Silva**, brasileiro, inscrito no CPF sob o nº 105.583.167-35, portador da Carteira de Identidade nº 23.780.563-MG, considerando o que consta dos autos dos processos nº2405-2530/2020, e com fulcros nas Leis nº 8.666/93 e 10.520/02 e suas alterações posteriormente resolvem em comum acordo celebrar este ADITIVO, que reger-se-á pelas seguintes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

1.1 - Alterar o valor do contrato nº. 045/2020/PMB, referente a **construção de um galpão em aço na Escola Família Agrícola de Brejetuba**, Tomada de Preço 01/2020/PMB.

CLÁUSULA SEGUNDA - DO VALOR

2.1 Fica acrescido em 24.993,75% o valor do contrato nº. 045/2020/PMB, somando a quantia de **R\$ 48.996,37** (quarenta e oito mil novecentos e noventa e seis reais e trinta e sete centavos), conforme planilha orçamentária elaborada pelo responsável técnico desta Administração.



Prefeitura Municipal de Brejetuba

2.2 - Este primeiro aditivo tem por objetivo o fechamento da lateral de frente a BR ES 462 em alvenaria, e as demais em alambrado, iluminação completa e instalação de tomadas.

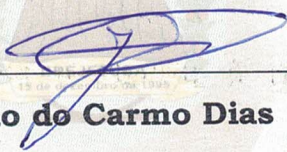
CLÁUSULA TERCEIRA - DISPOSIÇÕES GERAIS

3.1 - O presente aditivo passa a vigorar à partir da assinatura deste instrumento.


3.2 - Permanecem inalteradas as demais cláusulas do contrato original.

3.3 - E por estarem justos e contratados, assinam o presente aditamento contratual em 02 (duas) vias, de igual forma e teor.

Brejetuba, 14 de outubro de 2020.




João do Carmo Dias
Prefeito Municipal



Brejetuba - ES - Brasil

Odair Lourenço Da Silva
Lourenço Construções Eireli

427


PLANILHA ORÇAMENTÁRIA - ADITIVO 01

OBRA : CONSTRUÇÃO DE GALPÃO NA ESCOLA FAMILIA AGRÍCOLA DE BREJETUBA				DATA BASE 26,45%				
LOCAL: COMUNIDADE DE VARGEM, ZONA RURAL, BREJETUBA - ES				SINAPI - 07/2020 (SEM DESONERAÇÃO)				
ITEM	TABELA DE REFERÊNCIA	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	Vr. UNIT. COM BDI	Vr. UNIT. COM DESCONTO DA LICITAÇÃO	VALOR TOTAL
1.0			SUPERESTRUTURA (PILARES, VIGAS E LAJES)					4.264,65
1.1	SINAPI	92775	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM-MONTAGEM. AF_12/2015	KG	65,00	15,57	13,09	850,85
1.2	SINAPI	92778	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	37,33	10,53	8,85	330,37
1.3	SINAPI	92718	CONCRETAGEM DE PILARES E VIGAS, FCK = 25 MPA, COM USO DE BALDES EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	M³	2,49	603,51	507,41	1.263,45
1.4	SINAPI	92442	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 18 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	M²	48,99	44,19	37,15	1.819,98
2.0			ALVENARIA DE VEDAÇÃO					6.865,19
2.1	SINAPI	87516	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X14X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	M²	55,12	113,77	95,65	5.272,23
2.2	SINAPI	93205	CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO. AF_03/2016	M	64,00	29,60	24,89	1.592,96
3.0			REVESTIMENTO PAREDES E PISOS					13.574,01
3.1	SINAPI	87891	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA. ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	M²	159,92	9,07	7,63	1.220,19
3.2	SINAPI	87778	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 25 MM. AF_06/2014	M²	159,92	73,94	62,17	9.942,23
3.3	SINAPI	88415	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M²	159,92	3,40	2,86	457,37
3.4	SINAPI	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M²	159,92	14,53	12,22	1.954,22
4.0			FECHAMENTOS E EQUIPAMENTOS					12.505,99
4.1	COMPOSIÇÃO 33	74244/001	ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, COM COSTURA, DIN 2440, DIÂMETRO 2", COM TELA DE ARAME GALV QUADRANGULAR / LOSANGULAR, RIO 4,19 MM (8 BWG), MALHA 5 X 5CM	M²	28,25	526,53	442,69	12.505,99
5.0			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					11.786,53
5.1	SINAPI	74246/001	REFLETOR RETANGULAR FECHADO COM LAMPADA VAPOR METÁLICO 400 W	UND	16,00	359,76	302,47	4.839,52
5.2	SINAPI	72281	REATOR PARA LAMPADA VAPOR DE MERCÚRIO USO EXTERNO 220V/400W	UND	16,00	141,60	119,05	1.904,80
5.3	SINAPI	74131/005	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METÁLICA, PARA 24 DISJUNTORES TERMOMAGNÉTICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00	551,08	463,33	463,33
5.4	SINAPI	74130/003	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR PADRÃO NEMA (AMERICANO) 10 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	1,00	66,10	55,57	55,57
5.5	COMPOSIÇÃO 20/IOPEs	150633	Caixa de passagem 200x200x100mm, chapa 18, com tampa parafusada	UND	13,00	87,39	73,47	955,11
5.6	SINAPI	91927	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	M	412,00	4,24	3,56	1.466,72
5.7	SINAPI	91935	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	M	24,00	18,88	15,87	380,88
5.8	SINAPI	91854	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	6,00	8,86	7,45	44,70
5.9	SINAPI	91864	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	30,00	12,96	10,90	327,00
5.10	SINAPI	93009	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	M	67,00	20,07	16,87	1.130,29
5.11	SINAPI	92000	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UND	9,00	28,89	24,29	218,61
			TOTAL GERAL					R\$ 48.996,37

BREJETUBA/ES, 04 DE SETEMBRO DE 2020

JOÃO LUCAS DIAS
ENGENHEIRO CIVIL CREA/ES 042317/D

João Lucas Dias
Engenheiro Civil
CREA/ES 42317/D

441
7