



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TENENTE PORTELA

Praça Tenente Portela, 23 - Centro - Tenente Portela
CEP: 98500-000 CNPJ: 87.613.089/0001-40 Telefone: (55) 3551-3400
E-mail: editais@tenenteportela.rs.gov.br Site: http://www.tenenteportela.rs.gov.br

CONCORRÊNCIA
Nr.: 10/2024

Processo Adm.: 168/2024

Data do Processo: 29/10/2024

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 14.133/2021, Art. 28, II e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 168/2024
b) Nr. Licitação: 10/2024 - CC
c) Modalidade: Concorrência
d) Data de Homologação: 21/11/2024
e) Objeto da Licitação: *Contratação de empresa do ramo pertinente para execução de Obra de construção de muros e passeios da Creche Proinfância.*

Participante: BOA FÉ CONSTRUÇÕES LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	REVOLVIMENTO E LIMPEZA MANUAL DE SOLO. AF_07/2024 -374,480 REVOLVIMENTO E LIMPEZA MANUAL DE SOLO. AF_07/2024	-374,480	M2	4,41	1.324,99
2	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021 - ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MEÑOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	26,060	M3	103,23	2.156,41
3	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE LADRILHO HIDRÁULICO, 25X25X2CM, DIRECIONAL E ALERTA VERMELHO - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE LADRILHO HIDRÁULICO, 25X25X2CM, DIRECIONAL E ALERTA VERMELHO	27,650	M2	208,74	4.621,23
4	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_10/2022 (APRESENTAR ENSAIOS A COMPRESSÃO DO BLOCO, CONFORME NBR 9781) - EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_10/2022 (APRESENTAR ENSAIOS A COMPRESSÃO DO BLOCO, CONFORME NBR 9781)	218,390	UN	79,29	13.859,66
5	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_10/2022 (APRESENTAR ENSAIOS A COMPRESSÃO DO BLOCO, CONFORME NBR 9781) - EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_10/2022 (APRESENTAR ENSAIOS A COMPRESSÃO DO BLOCO, CONFORME NBR 9781)	27,370	M2	98,84	2.166,31
6	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X20 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). AF_01/2024 - ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RÊTO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X20 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). AF_01/2024	19,630	M	56,01	881,83
7	REMOÇÃO E REASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) - REMOÇÃO E REASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO)	18,100	M2	22,42	328,07
8	LASTRO DE BRITA 4CM + PISO EM CONCRETO USINADO SEMI-POLIDO, FCK 30MPA, ESPESSURA 5CM, JUNTAS SERRADAS, POLIDO MECANICAMENTE, ARMADO COM TELA SOLDADA, D:3,4MM MALHA 15X15CM - LASTRO DE BRITA 4CM + PISO EM CONCRETO USINADO	93,960	M2	101,27	7.618,68

SEMI-POLIDO, FCK 30MPA, ESPESSURA 5CM, JUNTAS SERRADAS, POLIDO MECANICAMENTE, ARMADO COM TELA SOLDADA, D:3,4MM MALHA 15X15CM

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
9	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. AF_01/2024 - LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. AF_01/2024	0,200	M3	230,60	40,94
10	PISO EM CONCRETO USINADO POLIDO, FCK 30MPA, ESPESSURA 7CM, JUNTAS SERRADAS, POLIDO MECANICAMENTE, NÃO ARMADO. - PISO EM CONCRETO USINADO POLIDO, FCK 30MPA, ESPESSURA 7CM, JUNTAS SERRADAS, POLIDO MECANICAMENTE, NÃO ARMADO.	3,940	M2	116,54	371,07
11	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO. AF_09/2021 - COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO. AF_09/2021	3,940	M2	3,96	15,60
12	ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 20CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, SEM ARMADURA. - ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 20CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, SEM ARMADURA.	46,000	M	76,09	2.805,74
13	ARMAÇÃO ESTACA MUROS DE CONTENÇÃO, LONGITUDINAL: 3 BARRAS 8mm, ESTRIBOS: D:4,2MM C/20CM - ARMAÇÃO ESTACA MUROS DE CONTENÇÃO, LONGITUDINAL: 3 BARRAS 8mm, ESTRIBOS: D:4,2MM C/20CM	57,500	M	28,15	1.297,33
14	PILAR 15X25CM, H: 1,58 + ESPERAS DE 60CM, FCK 25MPA - 4 BARRAS 10MM, ESTRIBOS 5MM C/20CM, COBRIMENTO 2,50CM COM ESPAÇADORES DE PLASTICO, FORMA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA 17MM. - PILAR 15X25CM, H: 1,58 + ESPERAS DE 60CM, FCK 25MPA - 4 BARRAS 10MM, ESTRIBOS 5MM C/20CM, COBRIMENTO 2,50CM COM ESPAÇADORES DE PLASTICO, FORMA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA 17MM.	6,000	UN	310,25	1.493,57
15	MURO 1 - 15X62CM - FCK25MPA - 6 BARRAS 8MM, ESTRIBOS 4,2MM C/20CM (FORMA EM CHAPA COMPENSADA RESINADA 17MM PARA O BOM ACABAMENTO) - MURO 1 - 15X62CM - FCK25MPA - 6 BARRAS 8MM, ESTRIBOS 4,2MM C/20CM (FORMA EM CHAPA COMPENSADA RESINADA 17MM PARA O BOM ACABAMENTO)	51,920	M	268,81	11.173,83
16	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021 - ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	2,600	M3	103,23	216,58
17	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFALTICA, 3 DEMÃOS - IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFALTICA, 3 DEMÃOS	15,580	M2	85,23	1.063,59
18	GRADIL 3D - PAINEL NYLOFOR 1,53M x 2,5M (A X L) - MALHA 5 x 20 CM - FIO 4,8/5,00MM, GALVANIZADO POR ELETROFUSÃO, COR BRANCO, REVESTIDO EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA, MODELO NEW CERK 3D, POSTES 40X60MM H:2M COM TAMPA COM A MESMA PROTEÇÃO DA TELA ESPAÇADOS A CADA 2,50M CHUMBADOS NO CONCRETO, FIXAÇÃO COM FIXADOR POLIAMIDA COR BRANCO - GRADIL 3D - PAINEL NYLOFOR 1,53M x 2,5M (A X L) - MALHA 5 x 20 CM - FIO 4,8/5,00MM, GALVANIZADO POR ELETROFUSÃO, COR BRANCO, REVESTIDO EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA, MODELO NEW CERK 3D, POSTES 40X60MM H:2M COM TAMPA COM A MESMA PROTEÇÃO DA TELA ESPAÇADOS A CADA 2,50M CHUMBADOS NO CONCRETO, FIXAÇÃO COM FIXADOR POLIAMIDA COR BRANCO	79,130	M2	291,38	18.268,64
19	PORTÃO METÁLICO DUPLO COM FECHAMENTO EM GRADIL NYLOFOR, MALHA 5X20CM, FIO 5MM COM PINTURA ELETROSTÁTICA, PERFIS 40X60MM E BARRA ANTI-PANICO DUPLA COM FECHADURA APROVADA PELO CORPO DE BOMBEIROS DO RS - PORTÃO METÁLICO DUPLO COM FECHAMENTO EM GRADIL NYLOFOR, MALHA 5X20CM, FIO 5MM COM PINTURA ELETROSTÁTICA, PERFIS 40X60MM E BARRA ANTI-PANICO DUPLA COM FECHADURA APROVADA PELO CORPO DE BOMBEIROS DO RS	2,000	UN	3.533,49	5.657,45
20	ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 20CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, SEM ARMADURA.. - ESTACA BROCA	25,500	M	76,09	1.556,82

DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 20CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, SEM ARMADURA..

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
21	ARMAÇÃO ESTACA MUROS DE CONTENÇÃO, LONGITUDINAL: 3 BARRAS 8mm, ESTRIBOS: D:4,2MM C/20CM.. - ARMAÇÃO ESTACA MUROS DE CONTENÇÃO, LONGITUDINAL: 3 BARRAS 8mm, ESTRIBOS: D:4,2MM C/20CM..	35,700	M	28,15	808,04
22	PILAR 15X25CM, H: 1,58 + ESPERAS DE 60CM, FCK 25MPA - 4 BARRAS 10MM, ESTRIBOS 5MM C/20CM, COBRIMENTO 2,50CM COM ESPAÇADORES DE PLASTICO, FORMA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA 17MM... - PILAR 15X25CM, H: 1,58 + ESPERAS DE 60CM, FCK 25MPA - 4 BARRAS 10MM, ESTRIBOS 5MM C/20CM, COBRIMENTO 2,50CM COM ESPAÇADORES DE PLASTICO, FORMA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA 17MM...	2,000	UN	310,25	501,31
23	MURO 2 - 15X100CM - FCK 25MPA - 8 BARRAS 8MM, ESTRIBOS 4,2MM C/20CM (FORMA EM CHAPA COMPENSADA RESINADA 17MM PARA O BOM ACABAMENTO) - MURO 2 - 15X100CM - FCK 25MPA - 8 BARRAS 8MM, ESTRIBOS 4,2MM C/20CM (FORMA EM CHAPA COMPENSADA RESINADA 17MM PARA O BOM ACABAMENTO)	43,400	M	421,78	14.651,86
24	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021.. - ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021..	2,170	M3	103,23	182,55
25	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFALTICA, 3 DEMÃOS .. - IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFALTICA, 3 DEMÃOS ..	17,360	M2	85,23	1.184,21
26	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023 - REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	22,750	M3	33,47	611,16
27	DRENO EM MURO DE CONTENÇÃO, EXECUTADO NO PÉ DO MURO, COM TUBO DE PEAD CORRUGADO FLEXÍVEL PERFURADO, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL. AF_07/2021 - DRENO EM MURO DE CONTENÇÃO, EXECUTADO NO PÉ DO MURO, COM TUBO DE PEAD CORRUGADO FLEXÍVEL PERFURADO, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL. AF_07/2021	27,600	M	71,87	1.589,77
28	GRADIL 3D - PAINEL NYLOFOR 1,53M x 2,5M (A X L) - MALHA 5 x 20 CM - FIO 4,8/5,00MM, GALVANIZADO POR ELETROFUSÃO, COR BRANCO, REVESTIDO EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA, MODELO NEW CERK 3D, POSTES 40X60MM H:2M COM TAMPA COM A MESMA PROTEÇÃO DA TELA ESPAÇADOS A CADA 2,50M CHUMBADOS NO CONCRETO, FIXAÇÃO COM FIXADOR POLIAMIDA COR BRANCO .. - GRADIL 3D - PAINEL NYLOFOR 1,53M x 2,5M (A X L) - MALHA 5 x 20 CM - FIO 4,8/5,00MM, GALVANIZADO POR ELETROFUSÃO, COR BRANCO, REVESTIDO EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA, MODELO NEW CERK 3D, POSTES 40X60MM H:2M COM TAMPA COM A MESMA PROTEÇÃO DA TELA ESPAÇADOS A CADA 2,50M CHUMBADOS NO CONCRETO, FIXAÇÃO COM FIXADOR POLIAMIDA COR BRANCO ..	66,400	M2	291,38	15.486,96
29	ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 25CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, SEM ARMADURA. - ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 25CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, SEM ARMADURA.	16,000	M	89,52	1.147,30
30	ARMAÇÃO ESTACA MUROS DE CONTENÇÃO, LONGITUDINAL: 2 BARRAS D:12,5mm + 2 BARRAS D:8MM, ESTRIBOS: D:4,25MM C/15CM - ARMAÇÃO ESTACA MUROS DE CONTENÇÃO, LONGITUDINAL: 2 BARRAS D:12,5mm + 2 BARRAS D:8MM, ESTRIBOS: D:4,25MM C/15CM	20,320	M	51,07	835,64
31	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021..... - ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021.....	11,810	M3	103,23	980,77
32	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023.. - REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023..	8,770	M3	33,47	236,53
33	EXECUÇÃO DE MURO DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, ESPESSURA 15CM, CONCRETO FCK 25MPA USINADO, ARMAÇÃO TELA SOLDADA 15X15CM D:4,2MM COM TRAVAMENTO A CADA 50CM, COBRIMENTO 2,50CM COM ESPAÇADORES DE PLASTICO,	29,520	M2	268,01	6.336,30

FORMA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA 18MM.
 - EXECUÇÃO DE MURO DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO,
 ESPESSURA 15CM, CONCRETO FCK 25MPA USINADO, ARMAÇÃO
 TELA SOLDADA 15X15CM D:4,2MM COM TRAVAMENTO A CADA
 50CM, COBRIMENTO 2,50CM COM ESPAÇADORES DE PLASTICO,
 FORMA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA 18MM.

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
34	PILAR 20X20CM, FCK 25MPA - 2 BARRAS 12,50MM+2 BARRAS 10,00MM, ESTRIBOS 5MM C/15CM,COBRIMENTO 2,50CM COM ESPAÇADORES DE PLASTICO, FORMA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA 17MM. - PILAR 20X20CM, FCK 25MPA - 2 BARRAS 12,50MM+2 BARRAS 10,00MM, ESTRIBOS 5MM C/15CM,COBRIMENTO 2,50CM COM ESPAÇADORES DE PLASTICO, FORMA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA 17MM.	17,700	M	106,09	1.504,68
35	MONTAGEM E CONCRETAGEM DE VIGA BALDRAME, FCK 25 MPA, COM USO DE BOMBA , LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017, ARMAÇÃO 2X10MM + 2X12,50MM, ESTRIBOS 5MM C/15CM - MONTAGEM E CONCRETAGEM DE VIGA BALDRAME, FCK 25 MPA, COM USO DE BOMBA , LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017, ARMAÇÃO 2X10MM + 2X12,50MM, ESTRIBOS 5MM C/15CM	56,050	M	106,45	4.779,82
36	SAPATA/BLOCO EM CONCRETO FCK 25MPA, COM USO DE BOMBA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017, ARMAÇÃO TIPO BLOCO, 10X10CM D: 8MM - SAPATA/BLOCO EM CONCRETO FCK 25MPA, COM USO DE BOMBA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017, ARMAÇÃO TIPO BLOCO, 10X10CM D: 8MM	11,000	UN	289,58	2.553,16
37	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFALTICA, 3 DEMÃOS ... - IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFALTICA, 3 DEMÃOS ...	43,710	M2	85,23	2.984,36
38	DRENO EM MURO DE CONTENÇÃO, EXECUTADO NO PÉ DO MURO, COM TUBO DE PEAD CORRUGADO FLEXÍVEL PERFURADO, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL. AF_07/2021.. - DRENO EM MURO DE CONTENÇÃO, EXECUTADO NO PÉ DO MURO, COM TUBO DE PEAD CORRUGADO FLEXÍVEL PERFURADO, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL. AF_07/2021..	24,040	M	71,87	1.385,73
39	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020 - CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020	1,000	UN	430,76	347,85
40	LONA PLASTICA EXTRA FORTE PRETA, E = 200 MICRA - LONA PLASTICA EXTRA FORTE PRETA, E = 200 MICRA	43,710	M2	3,46	125,33
41	GRADIL 3D - PAINEL NYLOFOR 1,53M x 2,5M (A X L) - MALHA 5 x 20 CM - FIO 4,8/5,00MM, GALVANIZADO POR ELETROFUSÃO, COR BRANCO, REVESTIDO EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA, MODELO NEW CERK 3D, POSTES 40X60MM H:2M COM TAMPA COM A MESMA PROTEÇÃO DA TELA ESPAÇADOS A CADA 2,50M CHUMBADOS NO CONCRETO, FIXAÇÃO COM FIXADOR POLIAMIDA COR BRANCO ... - GRADIL 3D - PAINEL NYLOFOR 1,53M x 2,5M (A X L) - MALHA 5 x 20 CM - FIO 4,8/5,00MM, GALVANIZADO POR ELETROFUSÃO, COR BRANCO, REVESTIDO EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA, MODELO NEW CERK 3D, POSTES 40X60MM H:2M COM TAMPA COM A MESMA PROTEÇÃO DA TELA ESPAÇADOS A CADA 2,50M CHUMBADOS NO CONCRETO, FIXAÇÃO COM FIXADOR POLIAMIDA COR BRANCO ...	36,780	M2	291,38	8.581,93
42	REMOÇÃO DE RAÍZES REMANESCENTES DE TRONCO DE ÁRVORE COM DIÂMETRO MAIOR OU IGUAL A 0,20 M E MENOR QUE 0,40 M. AF_03/2024 - REMOÇÃO DE RAÍZES REMANESCENTES DE TRONCO DE ÁRVORE COM DIÂMETRO MAIOR OU IGUAL A 0,20 M E MENOR QUE 0,40 M. AF_03/2024	8,000	UN	158,62	1.020,22
43	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023 - DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	1,030	M3	68,41	60,10
44	DEMOLIÇÃO DE PILARES E VIGAS EM CONCRETO ARMADO, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023 - DEMOLIÇÃO DE PILARES E VIGAS EM CONCRETO	3,590	M3	270,48	779,28

ARMADO, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
45	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M ³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M ³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020 - CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M ³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M ³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	6,010	M3	11,93	61,34
46	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M ³ , EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020 - TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M ³ , EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	72,070	M3XKM	3,80	222,05
47	ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 25CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, SEM ARMADURA... - ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 25CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, SEM ARMADURA...	41,000	M	89,52	2.939,64
48	ARMAÇÃO ESTACA MUROS DE CONTENÇÃO, LONGITUDINAL: 2 BARRAS D:12,5mm + 2 BARRAS D:8MM, ESTRIBOS: D:4,25MM C/15CM.. - ARMAÇÃO ESTACA MUROS DE CONTENÇÃO, LONGITUDINAL: 2 BARRAS D:12,5mm + 2 BARRAS D:8MM, ESTRIBOS: D:4,25MM C/15CM..	42,420	M	51,07	1.736,28
49	ARMAÇÃO ESTACA MUROS DE CONTENÇÃO, LONGITUDINAL: 3 BARRAS 8mm, ESTRIBOS: D:4,2MM C/20CM... - ARMAÇÃO ESTACA MUROS DE CONTENÇÃO, LONGITUDINAL: 3 BARRAS 8mm, ESTRIBOS: D:4,2MM C/20CM...	7,880	M	28,15	180,36
50	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021!! - ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MEÑOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021!!	12,500	M3	103,23	1.036,46
51	REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023! - REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023!	7,880	M3	33,47	211,92
52	EXECUÇÃO DE MURO DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, ESPESSURA 15CM, CONCRETO FCK 25MPA USINADO, ARMAÇÃO TELA SOLDADA 15X15CM D:4,2MM COM TRAVAMENTO A CADA 50CM, COBRIMENTO 2,50CM COM ESPAÇADORES DE PLASTICO, FORMA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA 18MM.! - EXECUÇÃO DE MURO DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, ESPESSURA 15CM, CONCRETO FCK 25MPA USINADO, ARMAÇÃO TELA SOLDADA 15X15CM D:4,2MM COM TRAVAMENTO A CADA 50CM, COBRIMENTO 2,50CM COM ESPAÇADORES DE PLASTICO, FORMA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA 18MM.!	48,120	M2	268,01	10.326,31
53	PILAR 15X30CM, FCK 25MPA - 2 BARRAS 12,50MM+2 BARRAS 10,00MM, ESTRIBOS 5MM C/15CM,COBRIMENTO 2,50CM COM ESPAÇADORES DE PLASTICO, FORMA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA 18MM. - PILAR 15X30CM, FCK 25MPA - 2 BARRAS 12,50MM+2 BARRAS 10,00MM, ESTRIBOS 5MM C/15CM,COBRIMENTO 2,50CM COM ESPAÇADORES DE PLASTICO, FORMA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA 18MM.	29,930	M	120,27	2.884,55
54	MONTAGEM E CONCRETAGEM DE VIGA , FCK 25 MPA, 15X20CM, COM USO DE BOMBA , LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017, ARMAÇÃO 2X10MM + 2X12,50MM, ESTRIBOS 5MM C/15CM - MONTAGEM E CONCRETAGEM DE VIGA , FCK 25 MPA, 15X20CM, COM USO DE BOMBA , LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017, ARMAÇÃO 2X10MM + 2X12,50MM, ESTRIBOS 5MM C/15CM	48,560	M	98,00	3.810,55
55	SAPATA/VIGA CORRIDA EM CONCRETO FCK 25MPA, COM USO DE BOMBA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017, ARMAÇÃO TIPO BLOCO, D: 8MM C/20 + BARRAS ADICIONAIS CONFORME PROJETO - SAPATA/VIGA CORRIDA EM CONCRETO FCK 25MPA, COM USO DE BOMBA, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017, ARMAÇÃO TIPO BLOCO, D: 8MM C/20 + BARRAS ADICIONAIS CONFORME PROJETO	32,600	M	273,38	7.134,73
56	LONA PLASTICA EXTRA FORTE PRETA, E = 200 MICRA.. - LONA	63,710	M2	3,46	178,98

PLASTICA EXTRA FORTE PRETA, E = 200 MICRA..

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
57	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFALTICA, 3 DEMÃOS !! - IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFALTICA, 3 DEMÃOS !!	63,710	M2	85,23	4.346,94
58	DRENO EM MURO DE CONTENÇÃO, EXECUTADO NO PÉ DO MURO, COM TUBO DE PEAD CORRUGADO FLEXÍVEL PERFURADO, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL. AF_07/2021!! - DRENO EM MURO DE CONTENÇÃO, EXECUTADO NO PÉ DO MURO, COM TUBO DE PEAD CORRUGADO FLEXÍVEL PERFURADO, ENCHIMENTO COM BRITA, ENVOLVIDO COM MANTA GEOTÊXTIL. AF_07/2021!!	32,600	M	71,87	1.876,57
59	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022 - TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022	2,500	M	43,38	87,72
60	MONTAGEM E CONCRETAGEM DE VIGA , FCK 25 MPA, 15X20CM, COM USO DE BOMBA , LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017, ARMAÇÃO 2X10MM + 2X12,50MM, ESTRIBOS 5MM C/15CM!! - MONTAGEM E CONCRETAGEM DE VIGA , FCK 25 MPA, 15X20CM, COM USO DE BOMBA , LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017, ARMAÇÃO 2X10MM + 2X12,50MM, ESTRIBOS 5MM C/15CM!!	6,000	M	98,00	473,99
61	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 4,2 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 - ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 4,2 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	38,910	KG	19,21	602,36
62	GRADIL 3D - PAINEL NYLOFOR 1,53M x 2,5M (A X L) - MALHA 5 x 20 CM - FIO 4,8/5,00MM, GALVANIZADO POR ELETROFUSÃO, COR BRANCO, REVESTIDO EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA, MODELO NEW CERK 3D, POSTES 40X60MM H:2M COM TAMPA COM A MESMA PROTEÇÃO DA TELA ESPAÇADOS A CADA 2,50M CHUMBADOS NO CONCRETO, FIXAÇÃO COM FIXADOR POLIAMIDA COR BRANCO !! - GRADIL 3D - PAINEL NYLOFOR 1,53M x 2,5M (A X L) - MALHA 5 x 20 CM - FIO 4,8/5,00MM, GALVANIZADO POR ELETROFUSÃO, COR BRANCO, REVESTIDO EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA, MODELO NEW CERK 3D, POSTES 40X60MM H:2M COM TAMPA COM A MESMA PROTEÇÃO DA TELA ESPAÇADOS A CADA 2,50M CHUMBADOS NO CONCRETO, FIXAÇÃO COM FIXADOR POLIAMIDA COR BRANCO !!	54,620	M2	291,38	12.738,55
63	CORRIMÃO COM DUAS ALTURAS, SIMPLES, COM APOIO ESPAÇADO A CADA 1,50M, FORMADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO D:1 1/2" , CONFORME PROJETO - CORRIMÃO COM DUAS ALTURAS, SIMPLES, COM APOIO ESPAÇADO A CADA 1,50M, FORMADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO D:1 1/2" , CONFORME PROJETO	12,720	M	245,53	2.501,29
64	CORRIMÃO COM DUAS ALTURAS, DUPLO COM APOIO ESPAÇADO A CADA 1,50M, FORMADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO D:1 1/2" , CONFORME PROJETO - CORRIMÃO COM DUAS ALTURAS, DUPLO, COM APOIO ESPAÇADO A CADA 1,50M, FORMADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO D:1 1/2" , CONFORME PROJETO	6,360	M	410,81	2.094,54
65	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 100 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019 - CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 100 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	4,000	M	237,90	765,04
66	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO PREPARADOR EM PAREDES - APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO PREPARADOR EM PAREDES	197,240	M2	4,95	784,60
67	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LATEX ACRÍLICA EM PAREDES DE EDIFICAÇÕES COM 1 PAVIMENTO, TRÊS DEMÃOS !!! - APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LATEX ACRÍLICA EM PAREDES DE EDIFICAÇÕES COM 1 PAVIMENTO, TRÊS DEMÃOS !!!	197,240	M2	32,61	5.152,03

Total do Participante: 207.740,00

Total Geral: 207.740,00

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
Ensino Infantil Creche	06.012.12.365.0006.2088.3.3.90.30.00	R\$ 86.580,00
Ensino Infantil Creche	06.012.12.365.0006.2088.3.3.90.39.00	R\$ 86.580,00
Ensino Infantil Creche	06.012.12.365.0006.2088.4.4.90.51.00	R\$ 86.581,02

Tenente Portela, 21 de Novembro de 2024

ROSEMAR ANTONIO SALA

Prefeito Municipal

Assinatura do Responsável