



Rio Grande do Sul  
PREF MUN DE SALDANHA MARINHO  
AV. SILVA TAVARES, 1127  
CNPJ 92.399.153/0001-71  
Setor de Licitações

DESPACHO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO

Referente Processo Licitatório nº 30/2026 - Concorrência Eletrônica nº 1/2026.

Com base no parecer da Assessoria Jurídica e em atendimento à solicitação da pregoeira deste município HOMOLOGO todos os atos constantes e praticados no Processo Licitatório nº 30/2026, Concorrência Eletrônica nº 1/2026, adjudicando à(s) empresa(s) classificada(s) em 1º lugar, conforme segue abaixo:

Empresa: CONSTRUTORA ARQUIMARX LTDA - 05480466000155

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
1	1,00	M2	SERVIÇOS PRELIMINARES	MARCA	33.060,62000	33.060,62
1.1	10,00	M2	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	Engenharia	623,93000	6.239,30
1.2	2,52	M2	EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_02/2016	Engenharia	1.209,67000	3.048,37
1.3	12,00	M2	EXECUÇÃO DE DEPÓSITO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO. AF_04/2016	Engenharia	999,31000	11.991,72
1.4	158,85	M	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_03/2024	Engenharia	73,02000	11.599,23
1.5	200,00	M2	LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_03/2024	Engenharia	0,91000	182,00
2	1,00	M	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA PARA FUNDAÇÕES	MARCA	4.359,20000	4.359,20
2.1	125,00	M3	ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA EDIFICAÇÃO, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE DE SOLO DE 1ª CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 0,8 M³ / 111 HP), FROTA DE 3 CAMINHÕES BASCULANTES DE 14 M³, DMT ATÉ 1 KM E VELOCIDADE MÉDIA 14 KM/H. AF_05/2020	Engenharia	16,96000	2.120,00
2.2	80,00	M3	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE ESTACA COM DIÂMETRO DE 40CM (SINAPI ABRIL 2025)	Engenharia	27,99000	2.239,20
3	1,00	M3	ESTACAS DE CONCRETO ARMADO	MARCA	15.988,56000	15.988,56
3.1	187,00	KG	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	Engenharia	18,17000	3.397,79
3.2	60,00	KG	ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	Engenharia	14,08000	844,80
3.3	78,00	KG	ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024	Engenharia	25,34000	1.976,52
3.4	10,40	M3	CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024	Engenharia	939,37000	9.769,45
4	1,00	M3	VIGAS BALDRAMES	MARCA	23.752,85000	23.752,85
4.1	125,43	M2	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	Engenharia	78,35000	9.827,44
4.2	285,00	KG	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA	Engenharia	16,58000	4.725,30

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
4.3	92,00	KG	CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA	Engenharia	21,38000	1.966,96
4.4	7,70	M3	CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024	Engenharia	939,37000	7.233,15
5	1,00	M3	CONCRETO ARMADO - PILARES	MARCA	16.865,26000	16.865,26
5.1	83,30	M2	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	Engenharia	78,35000	6.526,56
5.2	244,00	KG	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	Engenharia	14,47000	3.530,68
5.3	131,00	KG	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	Engenharia	12,17000	1.594,27
5.4	80,00	KG	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	Engenharia	18,05000	1.444,00
5.5	19,00	KG	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	Engenharia	17,15000	325,85
5.6	4,06	M3	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	Engenharia	848,25000	3.443,90
6	1,00	M3	CONCRETO ARMADO - VIGAS DE ENTREPISO	MARCA	21.866,24000	21.866,24
6.1	88,30	M2	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	Engenharia	78,35000	6.918,30
6.2	247,00	KG	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	Engenharia	14,47000	3.574,09
6.3	244,00	KG	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	Engenharia	12,17000	2.969,48
6.4	110,00	KG	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	Engenharia	18,05000	1.985,50
6.5	0,32	KG	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	Engenharia	17,15000	5,49
6.6	7,56	M3	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	Engenharia	848,33000	6.413,37
7	1,00	M3	CONCRETO ARMADO - VIGAS SUPERIORES	MARCA	18.244,37000	18.244,37
7.1	75,67	M2	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	Engenharia	78,35000	5.928,74
7.2	244,00	KG	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	Engenharia	14,47000	3.530,68
7.3	131,00	KG	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	Engenharia	12,17000	1.594,27
7.4	80,00	KG	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	Engenharia	18,05000	1.444,00
7.5	19,00	KG	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	Engenharia	17,15000	325,85
7.6	6,39	M3	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES	Engenharia	848,33000	5.420,83

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
8	1,00	M2	MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS CONCRETO ARMADO - LAJES	MARCA	52.118,69000	52.118,69
8.1	158,85	M2	LAJE PRE-MOLDADA P/PISO, SOBRECARGA 200KG/M2, VAOS ATE 3,50M/E=8CM, C/LAJOTAS E CAP.C/CONC FCK=20MPA, 4CM, INTER-EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM NEGATIVA	Engenharia	171,07000	27.174,47
8.2	158,85	M2	LAJE PRE-MOLDADA P/FORRO, SOBRECARGA 100KG/M2, VAOS ATE 3,50M/E=8CM, C/LAJOTAS E CAP.C/CONC FCK=20MPA, 3CM, INTER-EIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM NEGATIVA	Engenharia	157,03000	24.944,22
9	1,00	M3	CINTA MURETA	MARCA	1.624,65000	1.624,65
9.1	7,72	M2	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	Engenharia	78,35000	604,86
9.2	17,00	KG	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	Engenharia	16,18000	275,06
9.3	14,00	KG	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	Engenharia	18,05000	252,70
9.4	0,58	M3	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022_PS	Engenharia	848,33000	492,03
10	1,00	M2	SISTEMA DE VEDAÇÃO VERTICAL	MARCA	16.036,77000	16.036,77
10.1	167,60	M2	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014	Engenharia	69,53000	11.653,23
10.2	16,80	M2	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS MACIÇOS DE 5X10X20CM (ESPESSURA 10CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_05/2020	Engenharia	161,82000	2.718,58
10.3	22,00	M2	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO, ESPESSURA DE *15* CM. AF_03/2024	Engenharia	75,68000	1.664,96
11	1,00	UN	PORTAS DE MADEIRA	MARCA	3.468,46000	3.468,46
11.1	2,00	UN	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	Engenharia	1.734,23000	3.468,46
12	1,00	M2	FERRAGENS E ACESSÓRIOS	MARCA	72,96000	72,96
12.1	0,64	M2	Chapa de alumínio corrugada e=0,7mm	Engenharia	114,00000	72,96
13	1,00	M2	JANELAS DE FERRO	MARCA	10.883,88000	10.883,88
13.1	4,80	M2	JANELA DE AÇO TIPO BASCULANTE, PARA VIDROS (VIDROS NÃO INCLUSOS), BATENTE/ REQUADRO INCLUSO (6,5 A 14 CM), DIMENSÕES 60X60 CM, COM COM PINTURA ANTICORROSIVA, SEM ACABAMENTO, COM FERRAGENS, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, EXCLUSIVE CONTRAMARCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2024	Engenharia	906,99000	4.353,55
13.2	7,20	M2	JANELA DE AÇO TIPO BASCULANTE, PARA VIDROS (VIDROS NÃO INCLUSOS), BATENTE/ REQUADRO INCLUSO (6,5 A 14 CM), DIMENSÕES 60X60 CM, COM COM PINTURA ANTICORROSIVA, SEM ACABAMENTO, COM FERRAGENS, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, EXCLUSIVE CONTRAMARCO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2024	Engenharia	906,99000	6.530,33
14	1,00	M2	VIDROS	MARCA	3.101,64000	3.101,64
14.1	12,00	M2	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 6MM, FORNECIMENTO E INSTALACAO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDACAO	Engenharia	258,47000	3.101,64
15	1,00	M	SISTEMA DE COBERTURA	MARCA	38.031,57000	38.031,57
15.1	158,85	M2	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E	Engenharia	92,75000	14.733,34

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
15.2	158,85	M2	TERÇAS PARA TELHADOS DE MAIS QUE 2 ÁGUAS PARA TELHA DE ENCAIXE DE CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	Engenharia	38,43000	6.104,61
15.3	190,00	M2	VERNIZ SINTETICO EM MADEIRA, DUAS DEMAOS	Engenharia	81,83000	15.547,70
15.4	36,00	M	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA DE ENCAIXE, TIPO FRANCESA, COM MAIS DE 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	Engenharia	45,72000	1.645,92
16	1,00	M2	CUMEEIRA PARA TELHA CERÂMICA EMBOÇADA COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (CIMENTO, CAL E AREIA) PARA TELHADOS COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	Engenharia	45,72000	1.645,92
16.1	83,20	M2	IMPENMEABILIZAÇÃO	MARCA	5.363,07000	5.363,07
17	1,00	M	IMPENMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS. AF_09/2023	Engenharia	64,46000	5.363,07
17.1	308,00	UN	REVESTIMENTOS INTERNOS E EXTERNOS	MARCA	39.880,72000	39.880,72
17.2	147,70	M3	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	Engenharia	6,20000	1.909,60
17.3	308,00	M2	CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ALVENARIA E ESTRUTURA, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA. ARGAMASSA TRAÇO 1:4 E EMULSÃO POLIMÉRICA (ADESIVO) COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	Engenharia	9,78000	1.444,51
17.4	308,00	M2	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M², E = 17,5MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	Engenharia	40,79000	12.563,32
17.5	147,70	M2	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICO, APLICADA COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE ARGAMASSA EM PAREDES INTERNAS, E = 5MM, SEM TALISCAS. AF_03/2024	Engenharia	30,83000	9.495,64
17.6	94,60	M2	MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, PREPARO MECÂNICO, APLICADA COM EQUIPAMENTO DE MISTURA E PROJEÇÃO DE ARGAMASSA EM PAREDES INTERNAS, E = 5MM, SEM TALISCAS. AF_03/2024	Engenharia	30,83000	4.553,59
17.7	64,00	M	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS A MEIA ALTURA DAS PAREDES. AF_02/2023_PE	Engenharia	84,24000	7.969,10
18	1,00	M	RODAPE EM MADEIRA, ALTURA 7CM, FIXADO EM PECAS DE MADEIRA	Engenharia	30,39000	1.944,96
18.1	158,85	M2	PAVIMENTAÇÃO INTERNA	MARCA	19.318,47000	19.318,47
18.2	147,70	M2	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 3CM. AF_07/2021	Engenharia	53,87000	8.557,25
18.3	1,80	M	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_02/2023_PE	Engenharia	70,87000	10.467,50
19	1,00	M2	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_09/2020	Engenharia	163,18000	293,72
19.1	179,20	M2	PINTURAS E ACABAMENTOS	MARCA	17.756,94000	17.756,94
19.2	147,70	M2	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PANOS DE FACHADA SEM PRESENÇA DE VÃOS, DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS. AF_03/2024	Engenharia	23,88000	4.279,30
19.3	358,40	M2	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PANOS DE FACHADA SEM PRESENÇA DE VÃOS, DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS. AF_03/2024	Engenharia	23,88000	3.527,08
19.4	147,70	M2	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	Engenharia	16,60000	5.949,44
19.5	9,60	M2	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX PVA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	Engenharia	21,14000	3.122,38
19.6	5,00	M2	PINTURA ESMALTE ACETINADO PARA MADEIRA, DUAS DEMAOS, SOBRE FUNDO NIVELADOR BRANCO	Engenharia	41,96000	402,82
19.6	5,00	M2	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE	Engenharia	31,74000	158,70

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
19.7	7,56	M2	SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020			
			PINTURA ESMALTE ACETINADO PARA MADEIRA, DUAS	Engenharia	41,96000	317,22
			DEMAOS, SOBRE FUNDO NIVELADOR BRANCO			
20	1,00	UN	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO	MARCA	402,06000	402,06
20.1	1,00	UN	EXTINTOR DE PQS 4KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO	Engenharia	250,75000	250,75
20.2	2,00	UN	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2024	Engenharia	23,04000	46,08
20.3	1,00	M2	SINALIZACAO HORIZONTAL COM TINTA RETORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRILICA COM MICROESFERAS DE VIDRO	Engenharia	31,43000	31,43
20.4	4,00	UN	Placa de sinalizacao de seguranca contra incendio, fotoluminescente, quadrada, *20 x 20* cm, em pvc *2* mm anti-chamas (simbolos, cores e pictogramas conforme nbr 13434)	Engenharia	18,45000	73,80
21	1,00	UN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	MARCA	611,96000	611,96
21.1	1,00	UN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	Engenharia	522,36000	522,36
21.2	1,00	UN	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	Engenharia	17,92000	17,92
21.3	2,00	UN	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	Engenharia	17,92000	35,84
21.4	2,00	UN	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	Engenharia	17,92000	35,84
22	1,00	UN	ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS	MARCA	6.082,00000	6.082,00
22.1	190,00	M	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	Engenharia	13,02000	2.473,80
22.2	39,90	M	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	Engenharia	16,94000	675,91
22.3	31,90	M	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	Engenharia	26,74000	853,01
22.4	10,48	LXKM	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	Engenharia	40,08000	420,04
22.5	16,00	M	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 85 MM (3"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	Engenharia	68,97000	1.103,52
22.6	5,00	UN	LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 40 (1 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	Engenharia	50,61000	253,05
22.7	3,00	UN	LUVA, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 15 (1/2"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	Engenharia	18,89000	56,67
22.8	12,00	UN	CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	Engenharia	20,50000	246,00
23	1,00	M	CABOS E FIOS (CONDUTORES)	MARCA	7.543,57000	7.543,57
23.1	304,00	M	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	Engenharia	3,68000	1.118,72
23.2	471,44	M	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	Engenharia	5,29000	2.493,92
23.3	11,36	M	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	Engenharia	32,10000	364,66
23.4	22,72	M	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	Engenharia	62,26000	1.414,55
23.5	2,58	M	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E	Engenharia	118,88000	306,71

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
23.6	10,32	M	INSTALAÇÃO. AF_12/2015 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 150 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	Engenharia	178,78000	1.845,01
24	1,00	UN	IMUMINAÇÃO E TOMADAS	MARCA	3.748,92000	3.748,92
24.1	6,00	UN	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	Engenharia	42,82000	256,92
24.2	6,00	UN	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	Engenharia	46,06000	276,36
24.3	4,00	UN	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	Engenharia	62,26000	249,04
24.4	2,00	UN	TAMPA CEGA PLÁSTICA, SISTEMA "X"	Engenharia	18,01000	36,02
24.5	18,00	UN	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA (2 X 32)W	Engenharia	162,81000	2.930,58
25	1,00	M	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	MARCA	10.780,41000	10.780,41
25.1	2,00	UN	CAPTOR TIPO FRANKLIN PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	Engenharia	166,94000	333,88
25.2	12,60	M	VERGALHÃO ROSCA TOTAL DE 3/8"	Engenharia	15,36000	193,54
25.3	1,00	UN	SUPORTE ISOLADOR PARA FIXAÇÃO DA CORDOALHA DE COBRE EM ALVENARIA OU CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	Engenharia	33,16000	33,16
25.4	2,00	UN	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	Engenharia	129,84000	259,68
25.5	48,97	M	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	Engenharia	109,93000	5.383,27
25.6	2,00	UN	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020	Engenharia	61,85000	123,70
25.7	6,00	UN	TERMINAL DE PRESSÃO P/ CABOS ATÉ 35MM2	Engenharia	18,29000	109,74
25.8	50,86	M	CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	Engenharia	85,40000	4.343,44
26	1,00	M2	SERVIÇOS FINAIS	MARCA	893,55000	893,55
26.1	147,70	M2	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO OU PORCELANATO COM PANO ÚMIDO. AF_04/2019	Engenharia	2,73000	403,22
26.2	50,60	M2	LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDE COM PANO ÚMIDO AF_04/2019	Engenharia	1,12000	56,67
26.3	158,85	M2	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO OU PORCELANATO COM PANO ÚMIDO. AF_04/2019	Engenharia	2,73000	433,66
Total dos Produtos						371.857,39

Homologo este processo licitatório, para que produza seus efeitos legais e jurídicos.

Saldanha Marinho(RS), 26 de Junho de 2026

VOLMAR TELLES DO AMARAL  
Prefeito Municipal