

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DO OURO-PE				OBRA: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO DE DUAS QUADRAS POLIESPORTIVAS NO SÍTIO CABOCLO E NA COHAB II, NO MUNICÍPIO DE LAGOA DO OURO-PE											
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E OBRAS				Contratada: CONSTRUTORA VALE DO MOXOTÓ LTDA EPP, inscrita no CNPJ nº 05.359.867/0001-51, sediada à Rua Murilo Fagundes nº 120, loteamento Murilo Fagundes, Ibimirim-PE											
				Processo Nº	TOMADA DE PREÇO Nº 014/2023	CONTRATO Nº:	026/2024	CONTRATO:	R\$	571.467,39					
BOLETIM DE MEDIÇÃO Nº 06				Início da obra:			26/08/2024			V. medido:		R\$ 60.203,01			
				Término da obra:			26/02/2025			BOLETIM DE MEDIÇÃO Nº 05		V. acumulado:		R\$ 566.810,53	
				Período: 20/01/2025 a 26/02/2025						SALDO:		R\$ 4.656,86			
ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID	CUSTO UNITÁRIO	QUANTIDADE			FINANCEIRO								
				PREVISTO	MEDIDO	ACUMULADO	PREVISTO	MEDIDO	ACUMULADO	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO	EXECUTADO				
Orçamento Sintético - QUADRA DA CABOCLO															
1	SERVIÇOS PRELIMINARES														
1.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	m²	353,35	6,00		6,00	2.120,10	-	2.120,10	100,00%					
1.2	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 MM² E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_PS	UN	1893,96	1,00		1,00	1.893,96	-	1.893,96	100,00%					
3	PISO									#DIV/0!					
3.1	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA									#DIV/0!					
3.1.1	EXECUÇÃO DE PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO ARMADO, FCK = 20 MPA, ESPESSURA DE 12,0 CM. AF_04/2022	m²	143,44	480,00		480,00	68.851,20	-	68.851,20	100,00%					
3.1.2	FORNECIMENTO/INSTALAÇÃO LONA PLÁSTICA PRETA, PARA IMPERMEABILIZAÇÃO, ESPESSURA 150 MICRAS.	m²	8,72	480,00		480,00	4.185,60	-	4.185,60	100,00%					
3.1.3	ACABAMENTO POLIDO PARA PISO DE CONCRETO ARMADO OU LAJE SOBRE SOLO DE ALTA RESISTÊNCIA. AF_09/2021	m²	51,13	480,00		480,00	24.542,40	-	24.542,40	100,00%					
3.1.4	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO. AF_09/2021	m²	4,11	480,00		480,00	1.972,80	-	1.972,80	100,00%					
3.1.5	CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHP	12,39	8,00		8,00	99,12	-	99,12	100,00%					
4	PINTURA									#DIV/0!					
4.1.1	PINTURA DO PISO/DEMARCAÇÃO DE FAIXA									#DIV/0!					
4.1.1.1	PINTURA ACRÍLICA EM PISO CIMENTADO DUAS DEMAIS	m²	14,87	480,00	480,00	480,00	7.137,60	7.137,60	7.137,60	100,00%					
4.1.1.2	PINTURA ACRÍLICA DE FAIXAS DE DEMARCAÇÃO EM QUADRA POLIESPORTIVA, 5 CM DE LARGURA	M	11,98	220,00	220,00	220,00	2.635,60	2.635,60	2.635,60	100,00%					
4.1.1.3	PINTURA ESMALTE FOSCO, DUAS DEMAIS, SOBRE SUPERFÍCIE METÁLICA, INCLUSIVE UMA DEMAIS DE FUNDO ANTICORROSIVO. UTILIZAÇÃO DE REVOLVER (AR-COMPRIMIDO).	m²	21,68	18,29	18,29	18,29	396,53	396,53	396,53	100,00%					
5	ALAMBRADO									#DIV/0!					
5.1	ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, (MONTANTES COM DIÂMETRO 2", TRAVESSAS E ESCORAS COM DIÂMETRO 1 1/2"), COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM (EXCETO MURETA). AF_03/2021	m²	198,26	202,10		202,10	40.068,35	-	40.068,35	100,00%					
5.2	Portão em ferro, em tubo de aço galv. 2" e tela revestida 1"	m²	818,18	2,00		2,00	1.636,36	-	1.636,36						
6	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS									#DIV/0!					
6.1	ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 10 M, CARGA NOMINAL DE 1000 DAN, ENGASTAMENTO BASE CONCRETADA COM 1 M DE CONCRETO E 0,6 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2019	UN	1888,59	3,00		3,00	5.665,77	-	5.665,77	100,00%					
6.2	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SEÇÃO DUPLO T, EXTENSAO DE 10,00 M, RESISTENCIA DE 1000 DAN, TIPO B-1,5	UN	2686,36	3,00		3,00	8.059,08	-	8.059,08	100,00%					
6.3	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020	UN	245,27	3,00		3,00	735,81	-	735,81	100,00%					
6.4	Refletor Slim LED 200W de potência, branco Frio, 6500k, Autovolt, marca G-light ou similar	un	311,11	12,00		12,00	3.733,32	-	3.733,32	100,00%					
6.5	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	7,97	300,00		300,00	2.391,00	-	2.391,00	100,00%					
6.6	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	191,84	3,00		3,00	575,52	-	575,52	100,00%					
6.7	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	94,06	1,00		1,00	94,06	-	94,06	100,00%					
6.8	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	23,15	3,00		3,00	69,45	-	69,45	100,00%					

6.9	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	33,79	32,00		32,00	1.081,28	-	1.081,28	100,00%	
6.10	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	28,50	32,00		32,00	912,00	-	912,00	100,00%	
7	ARQUIBANCADADA						-	-	-	#DIV/0!	
7.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	m³	105,98	10,80		10,80	1.144,58	-	1.144,58	100,00%	
7.2	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_05/2021	m³	576,03	1,80		1,80	1.036,85	-	1.036,85	100,00%	
7.3	ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO FURADO (19x19x39)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=19 cm	m²	92,87	140,65	23,65	140,65	13.062,17	2.196,38	13.062,17	100,00%	
7.4	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VAOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	m²	9,83	97,57	23,65	97,57	959,11	232,48	959,11	100,00%	
7.5	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	m²	56,39	97,57	23,65	97,57	5.501,97	1.333,62	5.501,97	100,00%	
7.6	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO. AF_08/2023	m³	92,05	166,50	155,70	166,50	15.326,33	14.332,19	15.326,33	100,00%	
7.7	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIER, ESPESSURA DE 5 CM. AF_07/2016	m²	39,79	36,00		36,00	1.432,44	-	1.432,44	100,00%	
7.8	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 3,0 CM. PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_09/2020	m²	58,90	36,00		36,00	2.120,40	-	2.120,40	100,00%	
7.9	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS. AF_06/2014	m²	4,51	73,92		73,92	333,38	-	333,38	100,00%	
7.10	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMAOS. AF_05/2017	m²	31,50	73,92			2.328,48	-	-	0,00%	
7.11	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMAOS. AF_11/2016	m²	22,69	73,92		73,92	1.677,24	-	1.677,24	100,00%	
8	OUTROS ITENS						-	-	-	#DIV/0!	
8.1	CONJUNTO PARA FUTSAL COM PAR DE TRAVES OFICIAIS DE 3,00 X 2,00 M EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3" COM REQUADROS EM TUBO DE 1", PINTURA EM PRIMER COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO E REDES DE POLIETILENO FIO 4 MM	UN	5420,94	1,00		1,00	5.420,94	-	5.420,94	100,00%	
8.2	CONJUNTO PARA QUADRA DE VOLEI COM POSTES EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3", H = *255* CM, PINTURA EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO, REDE DE NYLON COM 2 MM, MALHA 10 X 10 CM E ANTENAS OFICIAIS EM FIBRA DE VIDRO	UN	3290,97	1,00		1,00	3.290,97	-	3.290,97	100,00%	
9	ADMINISTRAÇÃO						-	-	-	#DIV/0!	
9.1	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	143,19	192,00		192,00	27.492,48	-	27.492,48	100,00%	
9.2	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	49,03	384,00		384,00	18.827,52	-	18.827,52	100,00%	
							SUB-TOTAL	278.811,77	28.264,39	276.483,29	99,16%

Orçamento Sintético - QUADRA DA COAB III

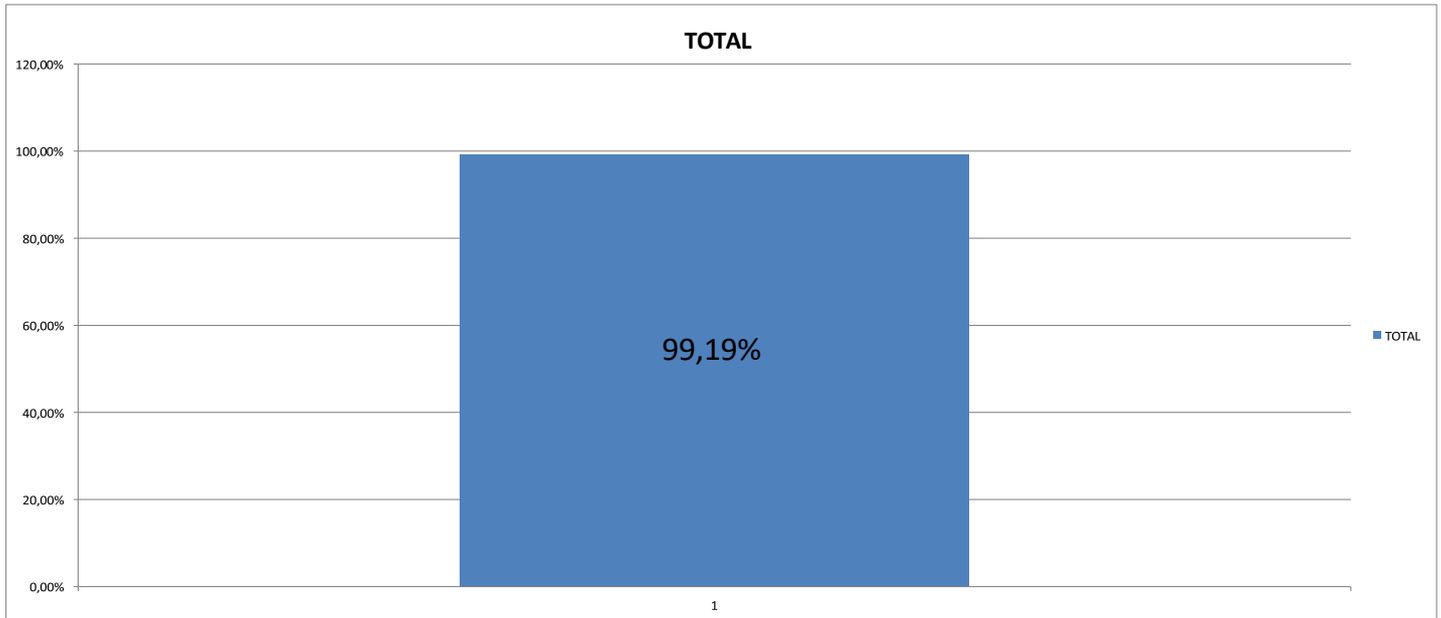
ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS DO ORÇAMENTO	UNID	CUSTO UNITÁRIO	QUANTIDADE			FINANCEIRO			EXECUTADO
				PREVISTO	MEDIDO	ACUMULADO	PREVISTO	MEDIDO	ACUMULADO	ACUMULADO ATÉ O PERÍODO
1	SERVIÇOS PRELIMINARES									
1.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	m²	353,35	6,00		6,00	2.120,10	-	2.120,10	100,00%
1.2	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 16 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_PS	UN	1893,96	1,00		1,00	1.893,96	-	1.893,96	100,00%
3	PISO						-	-	-	#DIV/0!
3.1	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA						-	-	-	#DIV/0!
3.1.1	EXECUÇÃO DE PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO ARMADO, FCK = 20 MPA, ESPESSURA DE 12,0 CM. AF_04/2022	m²	143,44	480,00		480,00	68.851,20	-	68.851,20	100,00%
3.1.2	FORNECIMENTO/INSTALAÇÃO LONA PLÁSTICA PRETA, PARA IMPERMEABILIZAÇÃO, ESPESSURA 150 MICRAS.	m²	8,72	480,00		480,00	4.185,60	-	4.185,60	100,00%
3.1.3	ACABAMENTO POLIDO PARA PISO DE CONCRETO ARMADO OU LAJE SOBRE SOLO DE ALTA RESISTÊNCIA. AF_09/2021	m²	51,13	480,00		480,00	24.542,40	-	24.542,40	100,00%
3.1.4	COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO. AF_09/2021	m²	4,11	480,00		480,00	1.972,80	-	1.972,80	100,00%
3.1.5	CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHP	12,39	8,00		8,00	99,12	-	99,12	100,00%
4	PINTURA						-	-	-	#DIV/0!
4.1.1	PINTURA DO PISO/DEMARCAÇÃO DE FAIXA						-	-	-	#DIV/0!
4.1.1.1	PINTURA ACRÍLICA EM PISO CIMENTADO DUAS DEMAOS	m²	14,87	480,00		480,00	7.137,60	-	7.137,60	100,00%

4.1.1.2	PINTURA ACRILICA DE FAIXAS DE DEMARCAÇÃO EM QUADRA POLIESPORTIVA, 5 CM DE LARGURA	M	11,98	220,00		220,00	2.635,60	-	2.635,60	100,00%
4.1.1.3	PINTURA ESMALTE FOSCO, DUAS DEMAOS, SOBRE SUPERFÍCIE METALICA, INCLUSO UMA DEMAOS DE FUNDO ANTICORROSIVO. UTILIZACAO DE REVOLVER (AR-COMPRISSIMO).	m²	21,68	18,29		18,29	396,53	-	396,53	100,00%
5	ALAMBRADO						-	-	-	#DIV/0!
5.1	ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, (MONTANTES COM DIAMETRO 2", TRAVESSAS E ESCORAS COM DIAMETRO 1 1/2"), COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM (EXCETO MURETA). AF_03/2021	m²	198,26	202,10		202,10	40.068,35	-	40.068,35	100,00%
5.2	Portão em ferro, em tubo de aço galv. 2" e tela revestida 1"	m²	818,18	2,00		2,00	1.636,36	-	1.636,36	100,00%
6	INSTALAÇÕES ELETRICAS						-	-	-	#DIV/0!
6.1	ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 10 M, CARGA NOMINAL DE 1000 DAN, ENGASTAMENTO BASE CONCRETADA COM 1 M DE CONCRETO E 0,6 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2019	UN	1888,59	3,00		3,00	5.665,77	-	5.665,77	100,00%
6.2	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLA T, EXTENSAO DE 10,00 M, RESISTENCIA DE 1000 DAN, TIPO B-1,5	UN	2686,36	3,00		3,00	8.059,08	-	8.059,08	100,00%
6.3	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M. AF_12/2020	UN	245,27	3,00		3,00	735,81	-	735,81	100,00%
6.4	Refletor Slim LED 200W de potência, branco Frio, 6500k, Autovolt, marca G-light ou similar	un	311,11	12,00		12,00	3.733,32	-	3.733,32	100,00%
6.5	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	7,97	300,00		300,00	2.391,00	-	2.391,00	100,00%
6.6	HASTE DE ATERRAMENTO, DIAMETRO 3/4", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	191,84	3,00		3,00	575,52	-	575,52	100,00%
6.7	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 3 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	94,06	1,00		1,00	94,06	-	94,06	100,00%
6.8	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	23,15	3,00		3,00	69,45	-	69,45	100,00%
6.9	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	33,79	32,00		32,00	1.081,28	-	1.081,28	100,00%
6.10	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	28,50	32,00		32,00	912,00	-	912,00	100,00%
7	ARQUIBANCADA						-	-	-	#DIV/0!
7.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	m³	105,98	10,80		10,80	1.144,58	-	1.144,58	100,00%
7.2	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_05/2021	m³	576,03	1,80		1,80	1.036,85	-	1.036,85	100,00%
7.3	ALVENARIA DE BLOCO CERÂMICO FURADO (19x19x39)cm C/ARGAMASSA MISTA DE CAL HIDRATADA ESP=19 cm	m²	92,87	143,83	26,83	143,83	13.357,49	2.491,70	13.357,49	100,00%
7.4	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VAOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	m²	9,83	100,75	26,83	100,75	990,37	263,74	990,37	100,00%
7.5	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	m²	56,39	100,75	26,83	100,75	5.681,29	1.512,94	5.681,29	100,00%
7.6	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO. AF_08/2023	m³	92,05	311,40	300,60	311,40	28.664,37	27.670,23	28.664,37	100,00%
7.7	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESURA DE 5 CM. AF_07/2016	m²	39,79	36,00		36,00	1.432,44	-	1.432,44	100,00%
7.8	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESURA 3,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA. AF_09/2020	m²	58,90	36,00		36,00	2.120,40	-	2.120,40	100,00%
7.9	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS. AF_06/2014	m²	4,51	73,92		73,92	333,38	-	333,38	100,00%
7.10	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMAOS. AF_05/2017	m²	31,50	73,92		73,92	2.328,48	-	-	0,00%
7.11	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDE EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMAOS. AF_11/2016	m²	22,69	73,92		73,92	1.677,24	-	1.677,24	100,00%
8	OUTROS ITENS						-	-	-	#DIV/0!
8.1	CONJUNTO PARA FUTSAL COM PAR DE TRAVES OFICIAIS DE 3,00 X 2,00 M EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3" COM REQUADROS EM TUBO DE 1", PINTURA EM PRIMER COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO E REDES DE POLIETILENO FIO 4 MM	UN	5420,94	1,00		1,00	5.420,94	-	5.420,94	100,00%

8.2	CONJUNTO PARA QUADRA DE VOLEI COM POSTES EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3", H = *255* CM, PINTURA EM TINTA ESMALTE SINTETICO, REDE DE NYLON COM 2 MM, MALHA 10 X 10 CM E ANTENAS OFICIAIS EM FIBRA DE VIDRO	UN	3290,97	1,00		1,00	3.290,97	-	3.290,97	100,00%	
9	ADMINISTRAÇÃO						-	-	-	#DIV/0!	
9.1	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	143,19	192,00		192,00	27.492,48	-	27.492,48	100,00%	
9.2	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	49,03	384,00		384,00	18.827,52	-	18.827,52	100,00%	
TOTAL							SUB-TOTAL	292.655,72	31.938,61	290.327,24	99,20%
								571.467,39	60.203,01	566.810,53	99,19%

Importa a presente medição o Valor de R\$ 60.203,01 (Sessenta mil duzentos e três reais e um centavo).

É PROIBIDO NA FORMA DA LEI Nº.5988,ARTIGO 184 ,DO CÓDIGO PENAL ,A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DOCUMENTO ,BEM COMO SUA COMUNICAÇÃO A TERCEIROS SEM A AUTORIZAÇÃO DO PROFISSIONAL RESPONSÁVEL.



Documento assinado digitalmente

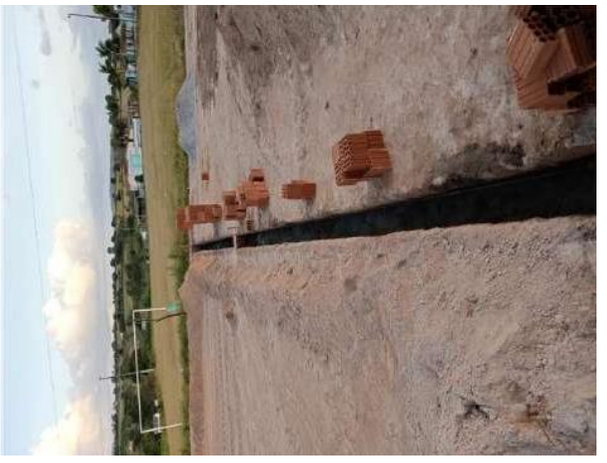


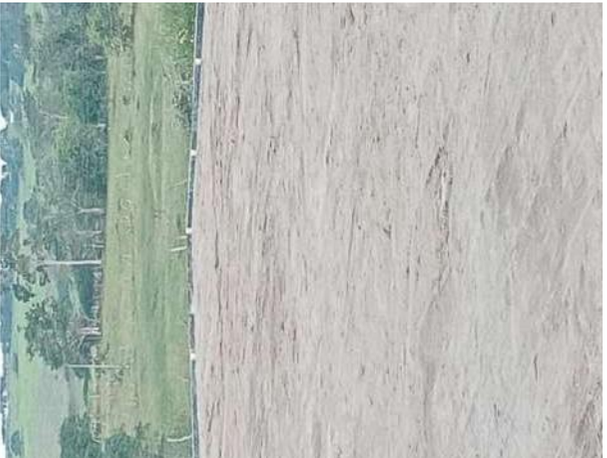
THIAGO AMORIM DE MOURA
Data: 26/02/2025 20:17:45-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Documento assinado digitalmente



DOUGLAS RAUL POVOAS SOARES
Data: 27/02/2025 07:18:47-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>













Documento assinado digitalmente
gov.br DOUGLAS RAUL POVOAS SOARES
Data: 27/02/2025 07:18:47-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Documento assinado digitalmente
gov.br THIAGO AMORIM DE MOURA
Data: 26/02/2025 20:27:12-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

