



SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO  
ECONÔMICO - SDE



OBRA  
EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE REFORMA DA PRAÇA PÚBLICA DA  
COMUNIDADE NOVA OLINDA, NA ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE  
MONSENHOR GIL - PI

Bancos  
SINAPI - 09/2025 - Piauí  
SBC - 11/2025 - Piauí  
ORSE - 09/2025 - Sergipe  
SEINFRA - 028 - Ceará

B.D.I.  
25,0%

Encargos Sociais  
Não Desonerado:

LOCALIDADE: COMUNIDADE NOVA OLINDA

Orçamento Sintético

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
<b>1</b>			<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>		<b>1</b>		<b>11.891,02</b>	<b>11.891,02</b>	<b>3,13 %</b>
1.1	103689	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	m²	6	463,44	579,30	3.475,80	0,91 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			BASE X ALTURA	3*2				<b>6,0000000</b>	
1.2	020042	SBC	LIMPEZA E REGULARIZACAO TERRENO C/REMOCAO RESIDUOS(0.15m3/m2)	m²	345	12,42	15,52	5.354,40	1,41 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			AREA TOTAL DO TERRENO	432				<b>432,0000000</b>	
			AREA CONSTRUÇÃO EXISTENTE	87				<b>-87,0000000</b>	
1.3	C1630	SEINFRA	LOCAÇÃO DA OBRA - EXECUÇÃO DE GABARITO	m²	345	7,06	8,82	3.042,90	0,80 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			AREA TOTAL DO TERRENO	432				<b>432,0000000</b>	
			AREA CONSTRUÇÃO EXISTENTE	87				<b>-87,0000000</b>	
1.4	97622	SINAPI	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	m³	0,25	57,35	71,68	17,92	0,00 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			(BASE X ALTURA X LARGURA)X QUANT	(1,80 X 0,5 X 0,09) X 3				<b>0,2500000</b>	
<b>2</b>			<b>ADMINISTRAÇÃO DA OBRA</b>		<b>1</b>		<b>20.233,00</b>	<b>20.233,00</b>	<b>5,32 %</b>
2.1	IS - 10	Próprio	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA	UN	1	16.186,40	20.233,00	20.233,00	5,32 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE PARA EXECUÇÃO COMPLETA	1				<b>1,0000000</b>	
<b>3</b>			<b>REFORMA DA PRAÇA</b>		<b>1</b>		<b>65.986,91</b>	<b>65.986,91</b>	<b>17,36 %</b>
<b>3.1</b>			<b>PAVIMENTAÇÃO</b>		<b>1</b>		<b>51.767,68</b>	<b>51.767,68</b>	<b>13,62 %</b>
3.1.1	030350	SBC	BALDRAME ALVENARIA TIJOLOS 10x20x20cm ESPESSURA 0,30m	m²	19,23	160,16	200,20	3.849,84	1,01 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			(C*2)+(L*2)*H	(18,85 X 2)+(13,2 X 2) X 0,3				<b>19,2300000</b>	
3.1.2	93679	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_10/2022	m²	227,19	92,76	115,95	26.342,68	6,93 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			AREA DO INTERTRAVADO EM PROJETO	227,19				<b>227,1900000</b>	
3.1.3	94994	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO, AF_08/2022	m²	111,88	109,92	137,40	15.372,31	4,04 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			(AREA DO TERRENO INSERIDO A IGREJA - AREA DA IGREJA) * ESPESSURA	198,86 - 86,98				<b>111,8800000</b>	
3.1.4	100324	SINAPI	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_01/2024	m²	5,6	355,11	443,88	2.485,72	0,65 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			(AREA DO TERRENO INSERIDO A IGREJA - AREA DA IGREJA) * ESPESSURA	111,88 X 0,05				<b>5,6000000</b>	
3.1.5	171887	SBC	CAMADA DE COLCHAO DE AREIA P/ ASSENTAMENTO DE PISO	m³	22,72	84,52	105,65	2.400,36	0,63 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			AREA DO INTERTRAVADO X H	227,19 X 0,1				<b>22,7200000</b>	
3.1.6	105004	SINAPI	RAMPA DE ACESSIBILIDADE EM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, EM CALÇADA NOVA COM 3,0M X 2,5M, FCK 25MPA, COM PISO PODOTÁTIL. AF_03/2024	m²	7,5	140,46	175,57	1.316,77	0,35 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			VALORES TOTAIS P/ 3 RAMPAS: COMPRIMENTO X LARGURA	3,0 X 2,5				<b>7,5000000</b>	
<b>3.2</b>			<b>DIVERSOS</b>		<b>1</b>		<b>14.219,23</b>	<b>14.219,23</b>	<b>3,74 %</b>
3.2.1	ADP 02	Próprio	BANCO DE MADEIRA APARELHADA COM BASE DE CONCRETO PRE MOLDADO	UN	5	1.307,69	1.634,61	8.173,05	2,15 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE	5				<b>5,0000000</b>	
3.2.2	13899	ORSE	Mureta em alvenaria, chapiscada e rebocada, inclusive fundação	m²	10,5	361,69	452,11	4.747,15	1,25 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			(COMPRIMENTO X H ) X QUNT	(3 X 0,7) X 5				<b>10,5000000</b>	
3.2.3	COMPOSIÇÃO AL 482	Próprio	LIXEIRA EM FIBRA DE VIDRO, COM CAPACIDADE 50L, COM SUPORTE (POSTE), FIOBERGLASS, REF. CLPD1085 OU SIMILAR	un	3	346,41	433,01	1.299,03	0,34 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE	3				<b>3,0000000</b>	
<b>4</b>			<b>REFORMA QUIOSQUE</b>		<b>1</b>		<b>101.914,58</b>	<b>101.914,58</b>	<b>26,82 %</b>
4.1			<b>ARGAMASSADOS</b>		<b>1</b>		<b>16.040,38</b>	<b>16.040,38</b>	<b>4,22 %</b>



SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO  
ECONÔMICO - SDE



OBRA  
EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE REFORMA DA PRAÇA PÚBLICA DA  
COMUNIDADE NOVA OLINDA, NA ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE  
MONSENHOR GIL - PI

Bancos  
SINAPI - 09/2025 - Piauí  
SBC - 11/2025 - Piauí  
ORSE - 09/2025 - Sergipe  
SEINFRA - 028 - Ceará

B.D.I.  
25,0%

Encargos Sociais  
Não Desonerado:

LOCALIDADE: COMUNIDADE NOVA OLINDA

Orçamento Sintético

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
4.1.1	87777	SINAPI	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_08/2022	m²	93,86	59,60	74,50	6.992,57	1,84 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			((COMPRIMENTO*2)+(LARGURA*2)) X H	((6,2*2)+(2,18*2))*2,80				93,8600000	
4.1.2	87893	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	m²	93,86	7,59	9,48	889,79	0,23 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			((COMPRIMENTO*2)+(LARGURA*2)) X H	((6,2*2)+(2,18*2))*2,80				93,8600000	
4.1.3	87777	SINAPI	IGREJA - EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_08/2022	m²	90,36	59,60	74,50	6.731,82	1,77 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			(AREA PAREDE LATERAL + FUNDO) * H	(12 + 12 + 6,2) * 3,0				90,3600000	
4.1.4	87893	SINAPI	IGREJA - CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	m²	90,36	7,59	9,48	856,61	0,23 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			(AREA PAREDE LATERAL + FUNDO) * H	(12 + 12 + 6,2) * 3,0				90,3600000	
4.1.5		Próprio	REQUADRO DE VÃOS (PORTAS E JANELAS)	m²	6,45	70,65	88,31	569,59	0,15 %
Local	COMPOSIC		Descrição	Fórmula				Quantidade	
			(AREA PORTA + JANELA)	(0,9 * 2,10) + (3,80 * 1,20)				6,4500000	
4.2			<b>INSTALAÇÕES</b>		1		56.273,44	56.273,44	14,81 %
4.2.1			<b>HIDROSSANITARIAS</b>		1		11.835,37	11.835,37	3,11 %
4.2.1.1	94648	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024	M	40	6,70	8,37	334,80	0,09 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			METROS	40				40,0000000	
4.2.1.2	89355	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	M	6	20,00	25,00	150,00	0,04 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			METROS	6				6,0000000	
4.2.1.3	1200	ORSE	Ponto de água fria embutido, c/material pvc rígido soldável Ø 25mm	un	4	115,77	144,71	578,84	0,15 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE	4				4,0000000	
4.2.1.4	8342	ORSE	Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 75 mm (pia e lavatório)	un	3	164,71	205,88	617,64	0,16 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE	3				3,0000000	
4.2.1.5	1683	ORSE	Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário)	pt	2	110,59	138,23	276,46	0,07 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			PONTO	2				2,0000000	
4.2.1.6	89408	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	12	8,50	10,62	127,44	0,03 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE	12				12,0000000	
4.2.1.7	89379	SINAPI	LUVA DE CORRER, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	12	18,73	23,41	280,92	0,07 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE	12				12,0000000	
4.2.1.8	90373	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	3	12,85	16,06	48,18	0,01 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE	3				3,0000000	
4.2.1.9	89440	SINAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	3	11,77	14,71	44,13	0,01 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE	3				3,0000000	
4.2.1.10	98062	SINAPI	SUMIDURO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 1,88 M, ALTURA INTERNA = 2,00 M, ÁREA DE INFILTRAÇÃO: 13,1 M² (PARA 5 CONTRIBUINTES). AF_12/2020	UN	2	3.024,77	3.780,96	7.561,92	1,99 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE	2				2,0000000	



SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO  
ECONÔMICO - SDE



OBRA  
EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE REFORMA DA PRAÇA PÚBLICA DA  
COMUNIDADE NOVA OLINDA, NA ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE  
MONSENHOR GIL - PI

Bancos  
SINAPI - 09/2025 - Piauí  
SBC - 11/2025 - Piauí  
ORSE - 09/2025 - Sergipe  
SEINFRA - 028 - Ceará

B.D.I.  
25,0%

Encargos Sociais  
Não Desonerado:

LOCALIDADE: COMUNIDADE NOVA OLINDA

Orçamento Sintético

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
4.2.1.11	89714	SINAPI	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	M	30	36,79	45,98	1.379,40	0,36 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			METROS	30				30,000000	
4.2.1.12	4429	ORSE	Caixa de inspeção 0,30 x 0,30 x 0,40m	un	2	174,26	217,82	435,64	0,11 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE	2				2,000000	
4.2.2			<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ILUMINAÇÃO</b>		<b>1</b>		<b>44.438,07</b>	<b>44.438,07</b>	<b>11,69 %</b>
4.2.2.1	97668	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 63 (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	80	16,81	21,01	1.680,80	0,44 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			METROS	80				80,000000	
4.2.2.2	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024	m³	20	85,87	107,33	2.146,60	0,56 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			(COMPRIMENTO X LARGURA X H)	20				20,000000	
4.2.2.3	91927	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	135	5,22	6,52	880,20	0,23 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			METROS	135				135,000000	
4.2.2.4	101632	SINAPI	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025	UN	13	33,28	41,60	540,80	0,14 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE	13				13,000000	
4.2.2.5	101658	SINAPI	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 138 W ATÉ 180 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2025_PS	UN	13	508,63	635,78	8.265,14	2,17 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE	13				13,000000	
4.2.2.6	12240	ORSE	Quadro de distribuição de sobrepor, em resina termoplástica, para até 12 disjuntores, com barramento, padrão DIN, exclusive disjuntores	un	1	360,71	450,88	450,88	0,12 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE	1				1,000000	
4.2.2.7	93668	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	67,49	84,36	84,36	0,02 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE	1				1,000000	
4.2.2.8	9042	ORSE	Dispositivo de proteção contra surto de tensão DPS 40kA - 440v	un	2	73,71	92,13	184,26	0,05 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE	2				2,000000	
4.2.2.9	00000406	SINAPI	FITA AÇO INOX PARA CINTAR POSTE, L = 19 MM, E = 0,5 MM (ROLO DE 30M)	UN	2	79,21	99,01	198,02	0,05 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE	2				2,000000	
4.2.2.10	95728	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	M	4	26,34	32,92	131,68	0,03 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			METROS	4				4,000000	
4.2.2.11	1257	ORSE	Curva de 90° de pvc rígido roscável, diâm = 1"	un	2	22,77	28,46	56,92	0,01 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE	2				2,000000	
4.2.2.12	96985	SINAPI	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023	UN	6	85,62	107,02	642,12	0,17 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE	6				6,000000	
4.2.2.13	93656	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025	UN	1	13,18	16,47	16,47	0,00 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE	1				1,000000	
4.2.2.14	13425	ORSE	Suporte de fixação em aço galvanizado a fogo, para luminária pública de 01 péta, encaixe em poste com topo de Ø de 48mm/60,3mm, encaixe da luminária de Ø de 48mm/60,3mm.	un	11	173,38	216,72	2.383,92	0,63 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE	11				11,000000	
4.2.2.15	13537	ORSE	Refletor modular de Led linear para campo ou quadra, 200W, IP68 duplo, módulos N2, corpo em alumínio, pintura eletrostática, proteção contra corrosão, 6500K, FP >= 0,95, IRC = Ra>80, FL = 22,000 Luméns, VU = 50.000h, ângulo do feixe = 120°	un	4	241,28	301,60	1.206,40	0,32 %



SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO  
ECONÔMICO - SDE



OBRA  
EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE REFORMA DA PRAÇA PÚBLICA DA  
COMUNIDADE NOVA OLINDA, NA ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE  
MONSENHOR GIL - PI

Bancos  
SINAPI - 09/2025 - Piauí  
SBC - 11/2025 - Piauí  
ORSE - 09/2025 - Sergipe  
SEINFRA - 028 - Ceará

B.D.I.  
25,0%

Encargos Sociais  
Não Desonerado:

LOCALIDADE: COMUNIDADE NOVA OLINDA

Orçamento Sintético

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE	4				<b>4,0000000</b>	
4.2.2.16	SINAPI (74254/006)	Próprio	Cópia da SINAPI (83446) - CAIXA DE PASSAGEM 40X40X40 COM TAMPA E DRENO BRITA	un	6	319,87	399,83	2.398,98	0,63 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE	6				<b>6,0000000</b>	
4.2.2.17	13056	ORSE	Braço Curvo em Aço Galvanizado a Fogo, com sapata de 60x4000mm DI ou similar	un	2	584,36	730,45	1.460,90	0,38 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE	2				<b>2,0000000</b>	
4.2.2.18	91929	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	240	7,70	9,62	2.308,80	0,61 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			METROS	240				<b>240,0000000</b>	
4.2.2.19	101493	SINAPI	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 10 MM <sup>2</sup> E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO), AF_07/2020_PS	UN	1	1.551,69	1.939,61	1.939,61	0,51 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE	1				<b>1,0000000</b>	
4.2.2.20	COMPOSIÇÃO	Próprio	PONTO DE TOMADA RESIDENCIAL INCLUINDO TOMADA 10A/250V, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO. AF_01/2016	un	6	194,88	243,60	1.461,60	0,38 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE	6				<b>6,0000000</b>	
4.2.2.21	COMPOSIÇÃO ADAPTADA	Próprio	PONTO DE ILUMINAÇÃO RESIDENCIAL INCLUINDO INTERRUPTOR SIMPLES, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA). AF_01/2016	un	7	157,59	196,98	1.378,86	0,36 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE	7				<b>7,0000000</b>	
4.2.2.22	7271	ORSE	Poste de aço galvanizado cônico contínuo reto, diâmetro superior de 60mm, diâmetro da base 126mm, altura total 8m, Conipost ref. Série A0008/classe 30 da Conipost ou similar	un	5	2.339,32	2.924,15	14.620,75	3,85 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			UNIDADE	5				<b>5,0000000</b>	
<b>4.3</b>			<b>ESQUADRIAS</b>		<b>1</b>		<b>11.935,44</b>	<b>11.935,44</b>	<b>3,14 %</b>
4.3.1	105024	SINAPI	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO, ESPESSURA DE *10* CM (BASCULANTE)	M	4,2	52,40	65,50	275,10	0,07 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			(LARGURA BASCULANTE + 0,4) * QNT	(1,0 + 0,4) * 3				<b>4,2000000</b>	
4.3.2	12179	ORSE	PORTA - em chapa de ferro em barra 1,1/4" x 1/4" cantoneira 2" x 1/4", barras transversais 3/8" x 3/8", inclusive dobradiças, ferrolhos e chumbadores em chapa de ferro e=1/8" com visor em tela de ferro dim. = 0,15 X 0,30cm	m <sup>2</sup>	1,89	1.116,19	1.395,23	2.636,98	0,69 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			(LARGURA X H)	0,9 * 2,10				<b>1,8900000</b>	
4.3.3	12179	ORSE	JANELÃO - em chapa de ferro em barra 1,1/4" x 1/4" cantoneira 2" x 1/4", barras transversais 3/8" x 3/8", inclusive dobradiças, ferrolhos e chumbadores em chapa de ferro e=1/8" com visor em tela de ferro dim. = 0,15 X 0,30cm	m <sup>2</sup>	4,56	1.116,19	1.395,23	6.362,24	1,67 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			(LARGURA X H)	3,80 * 1,2				<b>4,5600000</b>	
4.3.4	112220	SBC	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE	m <sup>2</sup>	1,8	1.182,72	1.478,40	2.661,12	0,70 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			(LARGURA X H) * QNT	(1,0 * 0,6) * 3				<b>1,8000000</b>	
<b>4.4</b>			<b>REVESTIMENTO PISO E PAREDE</b>		<b>1</b>		<b>7.667,59</b>	<b>7.667,59</b>	<b>2,02 %</b>
4.4.1	104612	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADAS A MEIA ALTURA DAS PAREDES	m <sup>2</sup>	46,93	101,44	126,80	5.950,72	1,57 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			(COMPRIMENTO DAS PAREDES * H)	(12,4 + 4,36) * 2,80				<b>46,9300000</b>	
4.4.2	104612	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISOS INTERNO COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 60X60 CM	m <sup>2</sup>	13,54	101,44	126,80	1.716,87	0,45 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	
			(COMPRIMENTO * LARGURA)	6,20 * 2,18				<b>13,5400000</b>	
<b>4.5</b>			<b>FORRO</b>		<b>1</b>		<b>1.639,15</b>	<b>1.639,15</b>	<b>0,43 %</b>
4.5.1	96109	SINAPI	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS. AF_08/2023_PS	m <sup>2</sup>	13,54	51,31	64,13	868,32	0,23 %
Local			Descrição	Fórmula				Quantidade	



SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO  
ECONÔMICO - SDE



OBRA  
EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE REFORMA DA PRAÇA PÚBLICA DA  
COMUNIDADE NOVA OLINDA, NA ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE  
MONSENHOR GIL - PI

Bancos  
SINAPI - 09/2025 - Piauí  
SBC - 11/2025 - Piauí  
ORSE - 09/2025 - Sergipe  
SEINFRA - 028 - Ceará

B.D.I.  
25,0%

Encargos Sociais  
Não Desonerado:

LOCALIDADE: COMUNIDADE NOVA OLINDA

Orçamento Sintético

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
			(COMPRIMENTO * LARGURA)		6,20 * 2,18			13,5400000	
4.5.2	88496	SINAPI	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL. AF 04/2023	m²	13,54	30,52	38,15	516,55	0,14 %
Local			Descrição		Fórmula			Quantidade	
			(COMPRIMENTO * LARGURA)		6,20 * 2,18			13,5400000	
4.5.3	88488	SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF 04/2023	m²	13,54	15,03	18,78	254,28	0,07 %
Local			Descrição		Fórmula			Quantidade	
			(COMPRIMENTO * LARGURA)		6,20 * 2,18			13,5400000	
4.6			<b>PINTURA</b>		<b>1</b>		<b>3.836,46</b>	<b>3.836,46</b>	<b>1,01 %</b>
4.6.1	88485	SINAPI	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF 04/2023	m²	73,75	4,25	5,31	391,61	0,10 %
Local			Descrição		Fórmula			Quantidade	
			(AREA REBOCO - AREA RESVESTIDA INTERNO)		93,86 - 26,82			73,7500000	
4.6.2	88497	SINAPI	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL. AF 04/2023	m²	20,11	16,70	20,87	419,69	0,11 %
Local			Descrição		Fórmula			Quantidade	
			(AREA REBOCO INTERNO - AREA REVESTIDA)		46,93 - 26,82			20,1100000	
4.6.3	88489	SINAPI	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 04/2023	m²	20,11	12,72	15,90	319,74	0,08 %
Local			Descrição		Fórmula			Quantidade	
			(AREA REBOCO INTERNO - AREA REVESTIDA)		46,93 - 26,82			20,1100000	
4.6.4	95305	SINAPI	TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF 04/2023	m²	46,93	13,45	16,81	788,89	0,21 %
Local			Descrição		Fórmula			Quantidade	
			(AREA REBOCO EXTERNO) = (COMPRIMENTO*2 + LARGURA*2)*H		(12,40*2 + 4,38*2)*2,80			46,9300000	
4.6.5	88485	SINAPI	IGREJA - FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF 04/2023	m²	90,36	4,25	5,31	479,81	0,13 %
Local			Descrição		Fórmula			Quantidade	
			(AREA REBOCO INTERNO) = (COMPRIMENTO*2 + FUNDO)*H		(12*2 + 6,12)*3,0			90,3600000	
4.6.6	88489	SINAPI	IGREJA - PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 04/2023	m²	90,36	12,72	15,90	1.436,72	0,38 %
Local			Descrição		Fórmula			Quantidade	
			(AREA REBOCO INTERNO) = (COMPRIMENTO*2 + FUNDO)*H		(12*2 + 6,12)*3,0			90,3600000	
4.7			<b>BANCADA E METAIS</b>		<b>1</b>		<b>4.522,12</b>	<b>4.522,12</b>	<b>1,19 %</b>
4.7.1	13664	ORSE	Bancada em granito são gabriel, e=2cm	m²	3,34	722,36	902,95	3.015,85	0,79 %
Local			Descrição		Fórmula			Quantidade	
			COMPRIMENTO X LARGURA		(3,90*0,65) + (1,23*0,65)			3,3400000	
4.7.2	86911	SINAPI	TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	1	97,98	122,47	122,47	0,03 %
Local			Descrição		Fórmula			Quantidade	
			UNIDADE		1			1,0000000	
4.7.3	7287	ORSE	Cuba de aço inox 304, dimensões 34 x 50cm, para instalação em bancada, c/ válvula cromada (deca ref 1623), sifão cromado (deca ref c1680), torneira cromada (deca linha c40 ref1159) e engate de plástico ou similares - Rev 02	un	1	1.107,04	1.383,80	1.383,80	0,36 %
Local			Descrição		Fórmula			Quantidade	
			UNIDADE		1			1,0000000	
5			<b>BANHEIROS MAS/FEM</b>		<b>1</b>		<b>36.086,41</b>	<b>36.086,41</b>	<b>9,50 %</b>
5.1			<b>INFRAESTRUTURA</b>		<b>1</b>		<b>5.255,99</b>	<b>5.255,99</b>	<b>1,38 %</b>
5.1.1	93358	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024	m³	1,58	85,87	107,33	169,58	0,04 %
Local			Descrição		Fórmula			Quantidade	
			COMPRIMENTO PAREDES X LARGURA X H		((3+3+1,5+1,5+1,5) * 0,3 * 0,5)			1,5800000	
5.1.2	96616	SINAPI	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF 01/2024	m³	3,15	964,39	1.205,48	3.797,26	1,00 %
Local			Descrição		Fórmula			Quantidade	
			COMPRIMENTO PAREDES X LARGURA		((3+3+1,5+1,5+1,5) * 0,3			3,1500000	
5.1.3	COMPOSIÇÃO AL 3004	Próprio	BALDRAME - (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR TÉRREA (CASA EM EMPREENDIMENTOS), FCK = 25 MPA. AF 01/2017	m³	0,42	2.455,53	3.069,41	1.289,15	0,34 %
Local			Descrição		Fórmula			Quantidade	
			COMPRIMENTO PAREDES X LARGURA X H		10,5 * 0,2 * 0,2			0,4200000	
5.2			<b>SUPERESTRUTURA</b>		<b>1</b>		<b>1.749,55</b>	<b>1.749,55</b>	<b>0,46 %</b>
5.2.1	COMPOSIÇÃO AL 3004	Próprio	PILARES - (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR TÉRREA, FCK = 25 MPA	m³	0,38	2.455,53	3.069,41	1.166,37	0,31 %
Local			Descrição		Fórmula			Quantidade	
			(H * LARGURA * COMP)*QNT		(3,50 * 0,09 * 0,2) * 6			0,3800000	



SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO  
ECONÔMICO - SDE



OBRA  
EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE REFORMA DA PRAÇA PÚBLICA DA  
COMUNIDADE NOVA OLINDA, NA ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE  
MONSENHOR GIL - PI

Bancos  
SINAPI - 09/2025 - Piauí  
SBC - 11/2025 - Piauí  
ORSE - 09/2025 - Sergipe  
SEINFRA - 028 - Ceará

B.D.I.  
25,0%

Encargos Sociais  
Não Desonerado:

LOCALIDADE: COMUNIDADE NOVA OLINDA

Orçamento Sintético

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
5.2.2	COMPOSIÇÃO AL 3004	Próprio	CINTA AMARRAÇÃO SUPERIOR - (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR TÉRREA, FCK = 25 MPA	m³	0,19	2.455,53	3.069,41	583,18	0,15 %
Local			Descrição COMPRIMENTO PAREDES X LARGURA X H	Fórmula 10,5 * 0,09 * 0,2				Quantidade 0,1900000	
5.3			<b>ALVENARIAS E ARGAMASSADOS</b>		1		10.096,38	10.096,38	2,66 %
5.3.1	103333	SINAPI	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X14X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	m²	31,5	122,05	152,56	4.805,64	1,26 %
Local			Descrição (COMPRIMENTO X H)	Fórmula 10,5 * 3,0				Quantidade 31,5000000	
5.3.2	87893	SINAPI	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	m²	63	7,59	9,48	597,24	0,16 %
Local			Descrição (COMPRIMENTO X H)*2	Fórmula (10,5 * 3,0)*2				Quantidade 63,0000000	
5.3.3	87777	SINAPI	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8. PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_08/2022	m²	63	59,60	74,50	4.693,50	1,24 %
Local			Descrição (COMPRIMENTO X H)*2	Fórmula (10,5 * 3,0)*2				Quantidade 63,0000000	
5.4			<b>PISO</b>		1		618,30	618,30	0,16 %
5.4.1	94994	SINAPI	PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF_08/2022	m²	4,5	109,92	137,40	618,30	0,16 %
Local			Descrição COMPRIMENTO X LARGURA	Fórmula 3,0 * 1,5				Quantidade 4,5000000	
5.5			<b>COBERTURA</b>		1		1.402,50	1.402,50	0,37 %
5.5.1	92541	SINAPI	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m²	10	69,44	86,80	868,00	0,23 %
Local			Descrição (0,5 + COMPRIMENTO +0,5) X (0,5 + LARGURA + 0,5)	Fórmula (0,5 + 3,0 + 0,5) * (0,5 + 1,5 + 0,5)				Quantidade 10,0000000	
5.5.2	94201	SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, TIPO COLONIAL, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m²	10	42,76	53,45	534,50	0,14 %
Local			Descrição (0,5 + COMPRIMENTO +0,5) X (0,5 + LARGURA + 0,5)	Fórmula (0,5 + 3,0 + 0,5) * (0,5 + 1,5 + 0,5)				Quantidade 10,0000000	
5.6			<b>ESQUADRIAS</b>		1		6.995,90	6.995,90	1,84 %
5.6.1	105024	SINAPI	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO, ESPESSURA DE *10* CM. AF_03/2024	M	3,8	52,40	65,50	248,90	0,07 %
Local			Descrição (COMPRIMENTO+0,40) * QNT	Fórmula 3,8				Quantidade 3,8000000	
5.6.2	12179	ORSE	Porta em chapa de ferro em barra 1.1/4" x 1/4" cantoneira 2" x 1/4", barras transversais 3/8" x 3/8", inclusive dobradiças, ferrolhos e chumbadores em chapa de ferro e=1/8" com visor em tela de ferro dim. = 0,15 X 0,30cm	m²	4,2	1.116,19	1.395,23	5.859,96	1,54 %
Local			Descrição (COMPRIMENTO X LARGURA) * QNT	Fórmula (1,0 * 2,10) * 2				Quantidade 4,2000000	
5.6.3	112220	SBC	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE	m²	0,6	1.182,72	1.478,40	887,04	0,23 %
Local			Descrição (COMPRIMENTO * LARGURA) * QNT	Fórmula (0,6 * 0,5) * 2				Quantidade 0,6000000	
5.7			<b>REVESTIMENTOS</b>		1		5.135,40	5.135,40	1,35 %
5.7.1	104612	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISOS INTERNO COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 60X60 CM	m²	4,5	101,44	126,80	570,60	0,15 %
Local			Descrição COMPRIMENTO X LARGURA	Fórmula 3,0 * 1,5				Quantidade 4,5000000	
5.7.2	104612	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADAS A MEIA ALTURA DAS PAREDES	m²	36	101,44	126,80	4.564,80	1,20 %
Local			Descrição COMPRIMENTO X H	Fórmula 12,0 * 3,0				Quantidade 36,0000000	
5.8			<b>PINTURA</b>		1		696,77	696,77	0,18 %
5.8.1	88485	SINAPI	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	m²	31,5	4,25	5,31	167,26	0,04 %
Local			Descrição COMPRIMENTO X H	Fórmula 10,5 * 3,0				Quantidade 31,5000000	
5.8.2	95305	SINAPI	TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	m²	31,5	13,45	16,81	529,51	0,14 %



SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO  
ECONÔMICO - SDE



OBRA  
EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE REFORMA DA PRAÇA PÚBLICA DA  
COMUNIDADE NOVA OLINDA, NA ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE  
MONSENHOR GIL - PI

Bancos  
SINAPI - 09/2025 - Piauí  
SBC - 11/2025 - Piauí  
ORSE - 09/2025 - Sergipe  
SEINFRA - 028 - Ceará

B.D.I.  
25,0%

Encargos Sociais  
Não Desonerado:

LOCALIDADE: COMUNIDADE NOVA OLINDA

Orçamento Sintético

Item	Código	Banco	Descrição	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
Local			Descrição					Quantidade	
			COMPRIMENTO X H	Fórmula					
					10,5 * 3,0			31,5000000	
5.9			<b>LOUÇAS E METAIS</b>		<b>1</b>		<b>4.135,62</b>	<b>4.135,62</b>	<b>1,09 %</b>
5.9.1	86888	SINAPI	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2	512,09	640,11	1.280,22	0,34 %
Local			Descrição					Quantidade	
			UNIDADE	Fórmula					
					2			2,0000000	
5.9.2	100849	SINAPI	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALCAO. AF_01/2020	UN	2	45,64	57,05	114,10	0,03 %
Local			Descrição					Quantidade	
			UNIDADE	Fórmula					
					2			2,0000000	
5.9.3	86904	SINAPI	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2	150,00	187,50	375,00	0,10 %
Local			Descrição					Quantidade	
			UNIDADE	Fórmula					
					2			2,0000000	
5.9.4	86906	SINAPI	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2	83,74	104,67	209,34	0,06 %
Local			Descrição					Quantidade	
			UNIDADE	Fórmula					
					2			2,0000000	
5.9.5	4375	ORSE	Lixeira em aço inox com pedal, Maxroll, ref 42761, ou Similar capacidade 5 l	un	2	99,90	124,87	249,74	0,07 %
Local			Descrição					Quantidade	
			UNIDADE	Fórmula					
					2			2,0000000	
5.9.6	95547	SINAPI	SABONETEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020	UN	2	60,39	75,48	150,96	0,04 %
Local			Descrição					Quantidade	
			UNIDADE	Fórmula					
					2			2,0000000	
5.9.7	100868	SINAPI	BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	6	234,17	292,71	1.756,26	0,46 %
Local			Descrição					Quantidade	
			UNIDADE	Fórmula					
					6			6,0000000	
6			<b>MURO DIVISÃO</b>		<b>1</b>		<b>142.882,52</b>	<b>142.882,52</b>	<b>37,60 %</b>
6.1	11236	ORSE	Gradil com quadro em tubo de ferro galvanizado 1 1/4" e tela galvanizada malha 2", mureta h=50cm, inclusive pintura da mureta e pilares com tinta hidrator, altura total=2,50m, exclusive pintura da grade	m²	167,5	630,41	788,01	131.991,67	34,73 %
Local			Descrição					Quantidade	
			COMPRIMENTO X H	Fórmula					
					67,0 * 2,50			167,5000000	
6.2	87777	SINAPI	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESURA DE 25 MM. AF_08/2022	m²	33,5	59,60	74,50	2.495,75	0,66 %
Local			Descrição					Quantidade	
			COMPRIMENTO X H	Fórmula					
					67,0 * 0,5			33,5000000	
6.3	100759	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_01/2020_PE	m²	134	50,12	62,65	8.395,10	2,21 %
Local			Descrição					Quantidade	
			COMPRIMENTO X H	Fórmula					
					67,0 * 2,0			134,0000000	
7			<b>LIMPEZA FINAL</b>		<b>1</b>		<b>1.040,76</b>	<b>1.040,76</b>	<b>0,27 %</b>
7.1	2450	ORSE	Limpeza geral	m²	339,01	2,46	3,07	1.040,76	0,27 %
Local			Descrição					Quantidade	
			ÁREA DE TRABALHO	Fórmula					
					339,01			339,0100000	

Documento assinado digitalmente



HELDER DA COSTA BORBA  
Data: 18/03/2025 13:40:06-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>