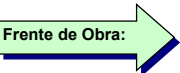
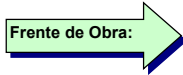


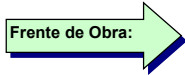
Nº OPERAÇÃO	GESTOR	PROGRAMA	AÇÃO / MODALIDADE	OBJETO				
PROponente / Tomador VILMAR DE BIASI		MUNICÍPIO / UF SÃO JOSÉ DO OURO / RS	LOCALIDADE / ENDEREÇO RUA LUIZ JOSÉ PRIAMO, BAIRRO DAS CANÇÕES	APELIDO DO EMPREENDIMENTO ABRIGO EXTERNO DE LIXO, PAVER E COBERTURA - UBS CANÇÕES				
DATA BASE fev-25	DESON. Sim	LOCALIDADE DO SINAPI Porto Alegre / RS	DESCRIÇÃO DO LOTE ABRIGO EXTERNO DE LIXO, PAVER E COBERTURA - UBS CANÇÕES	BDI 1 25,12%	BDI 2 3,73%	BDI 3	BDI 4	BDI 5

Item	Descrição	Unid.	Quantidade	Frete de Obra: 									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ABRIGO EXTERNO DE LIXO, PAVER E COBERTURA - UBS CANÇÕES													
1.	ABRIGO EXTERNO DE LIXO UBS												
1.1.	FUNDAÇÃO												
1.1.1.	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA	M3	10,20	10,20									
1.1.2.	ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA	KG	84,56	84,56									
1.1.3.	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE	M3	1,20	1,20									
1.1.4.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	12,70	12,70									
1.2.	LAJE/PISO												
1.2.1.	DEMOLIÇÃO DE ARGAMASSAS, DE FORMA MANUAL, SEM	M2	10,30	10,30									
1.2.2.	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	10,02	10,02									
1.2.3.	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE	M3	0,44	0,44									
1.2.4.	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA	M3	0,24	0,24									
1.2.5.	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO	M2	7,80	7,80									
1.3.	PILARES												
1.3.1.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO	KG	39,20	39,20									
1.3.2.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	8,66	8,66									
1.3.3.	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE	M3	0,42	0,42									
1.4.	PAREDES												
1.4.1.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA	M2	45,80	45,80									
1.4.2.	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM	M2	41,62	41,62									
1.5.	ESQUADRIAS												
1.5.1.	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS	M2	2,80	2,80									
1.5.2.	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM	M2	3,78	3,78									
1.5.3.	PORTA DUAS FOLHAS DE ABRIR COM VENEZIANA VENTILADA	UN	2,00	2,00									
1.6.	COBERTURA												
1.6.1.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	34,38	34,38									
1.6.2.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE	KG	9,06	9,06									
1.6.3.	CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=25 MPA, PARA	M3	0,44	0,44									
1.6.4.	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, FRISADO, PARA AMBIENTES	M2	7,80	7,80									
1.6.5.	TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, DE 1,83 X 1,10 M	UN	10,00	10,00									
1.6.6.	TELHADOR / TELHADISTA (HORISTA)	H	16,00	16,00									
1.6.7.	CALHA MOLDURA AMERICANA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA	M	9,00	9,00									
1.7.	INST. HIDROSSANITÁRIA												
1.7.1.	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-	M	21,00	21,00									
1.7.2.	TE SOLDÁVEL, PVC, 90 GRAUS, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	4,00	4,00									
1.7.3.	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM	UN	5,00	5,00									
1.7.4.	TORNEIRA PLASTICA PARA TANQUE 1/2" OU 3/4" COM BICO PARA	UN	4,00	4,00									
1.7.5.	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM,	M	26,50	26,50									
1.7.6.	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50	UN	8,00	8,00									
1.7.7.	JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 50 X 50 MM, SERIE NORMAL	UN	2,00	2,00									
1.8.	ISNT. ELÉTRICA												
1.8.1.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	1,00									



Item	Descrição	Unid.	Quantidade	ABRIGO EXTERNO DE LIXO	PAVER	TROCA TELHAMENTO DA UBS CANÇÕES							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.8.2.	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3/4", SEM LUVA	M	10,00	10,00									
1.8.3.	CONDULETE DE PVC, TIPO LL, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	UN	2,00	2,00									
1.8.4.	CONDULETE DE PVC, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	UN	2,00	2,00									
1.8.5.	CONDULETE DE PVC, TIPO E, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	UN	4,00	4,00									
1.8.6.	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	47,00	47,00									
1.8.7.	INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V (APENAS MÓDULO)	UN	4,00	4,00									
1.8.8.	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	4,00	4,00									
1.8.9.	SOQUETE DE PORCELANA BASE E27, FIXO DE TETO, PARA LAMPADAS	UN	4,00	4,00									
1.8.10.	LÂMPADA COMPACTA DE LED 10 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2024	UN	4,00	4,00									
1.9.	PINTURA (EXTERNA)												
1.9.1.	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023	M2	53,76	53,76									
1.9.2.	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA STANDARD, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023	M2	53,76	53,76									
2.	PAVER												
2.1.	PISO INTERTRAVADO - ASSENTAMENTO E REASSENTAMENTO												
2.1.1.	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_10/2022	M2	89,84		89,84								
2.1.2.	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 80X10X10X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). AF_01/2024 - BASEADA NA SINAPI 94277	M	25,00		25,00								
2.1.3.	REASSENTAMENTO DE BLOCOS 16 FACES PARA PISO INTERTRAVADO, ESPESSURA DE 6 CM, EM CALÇADA, COM REAPROVEITAMENTO DOS BLOCOS 16 FACES - INCLUSO RETIRADA E COLOCAÇÃO DO MATERIAL. AF_12/2020	M2	21,36		21,36								
3.	TROCA DO TELHAMENTO DA COBERTURA DA UBS CANÇÕES												
3.1.	TROCA DO TELHAMENTO DA COBERTURA DA UBS CANÇÕES												
3.1.1.	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA, COM ATÉ 2 ÁGUAS, FACE SUPERIOR PP26 0,5MM, NÚCLEO EM PIR 30MM E FACE INFERIOR EM FILME DE ALUMÍNIO, INCLUSO PINTURA DA FACE SUPERIOR, ACESSÓRIOS E IÇAMENTO - FORNECIMENTO E EXECUÇÃO	M2	296,69		296,69								
3.1.2.	CUMEEIRA NORMAL PARA TELHA TRAPEZOIDAL DE AÇO, E = 0,5 MM, INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E IÇAMENTO. AF_07/2019	M	26,85		26,85								
3.1.3.	REMOÇÃO DE TELHAS DE FIBROCIMENTO METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	296,69		296,69								

I



Item	Descrição	Unid.	Quantidade	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1.4.	TABUA APARELHADA *2,5 X 15* CM, EM MACARANDUBA/MASSARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M2	13,84			13,84							
3.1.5.	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 3 DEMÃOS. AF_01/2021	M2	13,84			13,84							

SÃO JOSÉ DO OURO / RS

Local

09 de julho de 2025

Data

Nome: LUÍS GUSTAVO DOS SANTOS

Título: ENGENHEIRO CIVIL

CREA/CAURS SC209452-1

ART/RRT: 13760122