

Item	Descrição	Unid.	Quantidade	Frete de Obra:																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
6.4.	VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA JANELAS COM ATÉ 1.5 M DE VÃO. AF_03/2016	M	3,80			3,80														
7.	REVESTIMENTOS																			
7.1.	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	M2	425,34			425,34														
7.2.	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8. PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS. ESPESSURA DE 35 MM. AF_06/2014	M2	425,34			425,34														
7.3.	REVESTIMENTO FACHADA PRINCIPAL EM PERFIL EM MADEIRA 6x12cm	M	152,97			152,97														
7.4.	TERÇA METÁLICA EM PERFIL U127x50x3,04mm	M	26,35			26,35														
8.	ESQUADRIAS																			
8.1.	PORTA EM VIDRO TEMPERADO - ABRIR 2 FOLHAS	Unid	1,00				1,00													
8.2.	PORTA DE FERRO DE ABRIR TIPO BARRA CHATA, COM REQUADRO E GUARNICAO COMPLETA	M2	1,89				1,89													
8.3.	JANELA DE ALUMÍNIO MAXIM-AR, FIXAÇÃO COM PARAFUSO SOBRE CONTRAMARCO (EXCLUSIVE CONTRAMARCO), COM VIDROS, PADRONIZADA. AF_07/2016	M2	9,78				9,78													
9.	COBERTURA																			
9.1.	TESOURA METÁLICA - EXECUTADA C/ PERFIL U150x70x6,35 E U127x50x3,04	Unid	5,00				5,00													
9.2.	TERÇA METÁLICA EM PERFIL U100x50x2,65mm	M	171,60				171,60													
9.3.	TELHAS TERMOACÚSTICAS(TELHA+EPS+TELHA), EPS na espessura de 3.0cm e aluzinc 0.5mm	M²	172,66				172,66													
10.	PAVIMENTAÇÃO																			
10.1.	CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 3CM. AF_06/2014	M2	136,62			136,62														
10.2.	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M². AF_06/2014	M2	108,26				108,26													
10.3.	ASSENTAMENTO DE PISO EM BASALTO POLIDO	M²	28,36				28,36													
10.4.	PISO EM TABUA CORRIDA DE MADEIRA ESPESSURA 2,5CM FIXADO EM PECAS DE MADEIRA E ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO/AREIA)	M2	23,22				23,22													
11.	INSTALAÇÃO ELÉTRICA																			
11.1.	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 16 MM	M	88,26			30,00	30,00													
11.2.	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 20 MM	M	21,04			21,04														
11.3.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	389,56				389,56													
11.4.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	141,84				141,84													
11.5.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	35,20				35,20													
11.6.	LUMINARIA LED PLAFON REDONDO DE SOBREPOR BIVOLT 12/13 W. D = *17* CM	UN	24,00				24,00													

Item	Descrição	Unid.	Quantidade	Frete de Obra:																
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
11.7.	INTERRUPTOR BIPOLAR 10A, 250V. CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)	UN	2,00																	
11.8.	TOMADA RJ11, 2 FIOS, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)	UN	15,00																	
11.9.	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A	UN	1,00																	
11.10.	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	5,00																	
11.11.	PADRAO DE ENTRADA TRIFASICA COMPLETA	UNIDA DE	1,00																	
12.	PINTURA																			
12.1.	PINTURA ESMALTE ALTO BRILHO, DUAS DEMAOS, SOBRE SUPERFICIE METALICA	M2	27,46											27,46						
12.2.	APLICACAO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LATEX ACRILICA EM PAREDES, DUAS DEMAOS. AF_06/2014	M2	425,34											425,34						
13.	PPC/OUTROS																			
13.1.	GRADIL DE ALUMINIO ANODIZADO TIPO BARRA CHATA PARA VARANDAS, ALTURA 1,0M	M	15,54											15,54						
13.2.	SAPATA EM CONCRETO ARMADO Fck: 15Mpa - APOIO ESCADA	M³	1,15											1,15						
13.3.	ESCALA EM ESTRUTURA METALICA	UND	1,00											1,00						
13.4.	CORRIMAO EM TUBO ACO GALVANIZADO 2 1/2" COM BRACADEIRA	M	7,97											7,97						
13.5.	BARRA ANTIPANICO SIMPLES, CEGA LADO OPOSTO, COR CINZA	UN	1,00											1,00						
13.6.	EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 4 KG, CLASSE BC	UN	3,00											3,00						
13.7.	PLACA DE ACRILICO TRANSPARENTE ADESIVADA PARA SINALIZACAO DE PORTAS, BORDA POLIDA, DE *25 X 8", E = 6 MM (NAO INCLUI ACESSORIOS PARA FIXACAO)	UN	4,00											4,00						
13.8.	LUMINARIA DE EMERGENCIA 30 LEDS, POTENCIA 2 W, BATERIA DE LITIO, AUTONOMIA DE 6 HORAS	UN	4,00											4,00						
13.9.	CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 18, E = 1,25 MM (10,00 KG/M2)	KG	118,40											118,40						

Pinheirinho do Vale-RS
Local

24 de outubro de 2018
Data

Nome: Sadi de Souza
Título: Engenheiro Civil
CREA/CAU RS136902
ART/IRRT: 9586536