

COMPOSIÇÕES -ADEQUAÇÃO TEATRO PARA IMPLANTAÇÃO DO PPSCIP

Revisão: **R00**

Projeto: ADEQUAÇÃO TEATRO PARA IMPLANTAÇÃO DO PPSCIP	Cliente:  Prefeitura Municipal de Pouso Alegre	Responsável:  Data Base SINAPI: AGOSTO/2020 Data Base SETOP: ABRIL/2020
Data: 13/10/2020 BDI: 24,23%		

PROJETO EXECUTIVO DE ADEQUAÇÃO TEATRO PARA IMPLANTAÇÃO DO PPSCIP

ITEM	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	UNID.	COEFICIENTE	PREÇO UNIT.	PREÇO UNIT. TOTAL
------	-----------	------------	-------	-------------	-------------	-------------------

COMPOSIÇÕES DE PREÇO UNITÁRIO

1 ADEQUAÇÃO DO GUARDA CORPO

DAC-1.1	POLICARBONATO	CPU	U	1,00	R\$	208,12
CT-01	POLICARBONATO PLACA INTEIRA CORTADA	COT	M2	1,00000	R\$ 182,00	R\$ 182,00
1325	CHAPA DE ACO FINA A FRIO BITOLA MSG 20, E = 0,90 MM (7,20 KG/M2)	SINAPI	KG	0,10980	R\$ 6,53	R\$ 0,72
ED-51069	PARAFUSO DE FENDA EM AÇO INOX COM PORCA E ARRUELA DE ¼	SETOP	U	14,00000	R\$ 0,34	R\$ 4,76
546	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA (QUALQUER DIMENSAO)	SINAPI	KG	4,00000	R\$ 5,16	R\$ 20,64
DAC-1.2	ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DO POLICARBONATO	CPU	U	1,00	R\$	72,66
88315	SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	2,00000	R\$ 18,36	R\$ 36,72
CT-02	TUBO QUADRADO METALON 40X40MM- BARRA COM 6 M	COT	U	0,25000	R\$ 128,09	R\$ 32,02
1325	CHAPA DE ACO FINA A FRIO BITOLA MSG 20, E = 0,90 MM (7,20 KG/M2)	SINAPI	KG	0,10980	R\$ 6,53	R\$ 0,72
11950	BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS	SINAPI	UN	4,00000	R\$ 0,12	R\$ 0,48
ED-51069	PARAFUSO DE FENDA EM AÇO INOX COM PORCA E ARRUELA DE ¼	SETOP	U	8,00000	R\$ 0,34	R\$ 2,72
CT-03	PONTEIRA INTERNA QUADRADA 40X40	COT	U	1,00000	R\$ 8,50	R\$ 8,50

Este documento foi assinado eletronicamente por Flávia Cristina Barbosa e Silva. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código E602-7E15-A850-A3B5.

COMPOSIÇÕES -ADEQUAÇÃO TEATRO PARA IMPLANTAÇÃO DO PPSCIP

Revisão: **R00**

Projeto: ADEQUAÇÃO TEATRO PARA IMPLANTAÇÃO DO PPSCIP	Cliente:  Prefeitura Municipal de Pouso Alegre	Responsável:  Data Base SINAPI: AGOSTO/2020 Data Base SETOP: ABRIL/2020
Data: 13/10/2020 BDI: 24,23%		

PROJETO EXECUTIVO DE ADEQUAÇÃO TEATRO PARA IMPLANTAÇÃO DO PPSCIP

DAC-1.3	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO DRYWLL PARA USO INTERNO COM DUAS FASES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLA, SEM VÃOS	CPU	M²	1,00	R\$	R\$
37586	PINO DE ACO COM ARRUELA CONICA, DIAMETRO ARRUELA = *23* MM E COMP HASTE = *27* MM (ACAO INDIRETA)	SINAPI	CENTO	0,04860	R\$	48,25 R\$
39415	CHAPA DE GESSO ACARTONADO, RESISTENTE AO FOGO (RF), COR ROSA, E = 12,5 MM, 1200 X 2400 MM (L X C)	SINAPI	U	2,21200	R\$	8,50 R\$
11062	PLACA CIMENTICIA LISA E = 10 MM, DE 1,20 X 3,00 M (SEM AMIANTO)	SINAPI	U	2,21200	R\$	8,50 R\$
39419	PERFIL GUIA, FORMATO U, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYWALL, E = 0,5 MM, 70 X 3000 MM (L X C)	SINAPI	M	1,52900	R\$	3,93 R\$
39422	PERFIL MONTANTE, FORMATO C, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYWALL, E = 0,5 MM, 70 X 3000 MM (L X C)	SINAPI	M	3,98190	R\$	4,46 R\$
39431	FITA DE PAPEL MICROPERFURADO, 50 X 150 MM, PARA TRATAMENTO DE JUNTAS DE CHAPA DE GESSO PARA DRYWALL	SINAPI	M	2,50270	R\$	0,23 R\$
39432	FITA DE PAPEL REFORCADA COM LAMINA DE METAL PARA REFORCO DE CANTOS DE CHAPA DE GESSO PARA DRYWALL	SINAPI	U	1,48150	R\$	535,00 R\$
39434	MASSA DE REJUNTE EM PO PARA DRYWALL, A BASE DE GESSO, SECAGEM RAPIDA, PARA TRATAMENTO DE JUNTAS DE CHAPA DE GESSO (COM ADICAO DE AGUA)	SINAPI	KG	1,03270	R\$	3,97 R\$
39435	PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATIZADO, CABECA TROMBETA E PONTA AGULHA (TA), COMPRIMENTO 25 MM	SINAPI	U	20,00770	R\$	505,00 R\$
39437	PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATIZADO, CABECA TROMBETA E PONTA AGULHA (TA), COMPRIMENTO 45 MM	SINAPI	UN	20,00770	R\$	0,16 R\$
39443	PARAFUSO DRY WALL, EM ACO ZINCADO, CABECA LENTILHA E PONTA BROCA (LB), LARGURA 4,2 MM, COMPRIMENTO 13 MM	SINAPI	UN	0,80760	R\$	0,16 R\$
88278	MONTADOR DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	H	0,88200	R\$	18,43 R\$
88316	SERVEENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SINAPI	U	0,22050	R\$	- R\$

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENGª FLÁVIA CRISTINA BARBOSA
 CREA: MG 97.132/D

Este documento foi assinado eletronicamente por Flávia Cristina Barbosa e Silva. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código E602-7E15-A850-A3B5.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas Certisign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/E602-7E15-A850-A3B5> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: E602-7E15-A850-A3B5



Hash do Documento

834ABE508F09AF2A58849D50C49DB2FCD07F7A1F88493BF56C99E34AC994F6BB

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 06/11/2020 é(são) :

- Flávia Cristina Barbosa e Silva - 112.402.766-13 em 06/11/2020 10:30 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Fri Nov 06 2020 10:30:34 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Location not shared by user.

IP 201.159.155.209

Assinatura:

Flávia C. Barbosa

Hash Evidências:

BAA675CFFC98DCAAC20BF74D3CC12EFDE06E0B93D6C1C1704709021F27E79D7B

