

COMPOSIÇÕES DE CUSTO

Revisão: R00

Data: 28/09/2022

Empresa projetista:



Projeto:

REFORMA DA COBERTURA DA ESF SÃO JOÃO

Cliente:



Prefeitura Municipal
de Pouso Alegre

Bancos:
SINAPI - 05/2022 - Minas Gerais
SICRO3 - 01/2022 - Minas Gerais
SETOP - 04/2022 - Minas Gerais

BDI 1: 26,52%

COMPOSIÇÕES DE CUSTO DE PROJETO EXECUTIVO - REFORMA DA COBERTURA DA ESF SÃO JOÃO

5.1.8	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	DAC-DEM-330- Próprio 01	MONTAGEM DE ANDAIME PARA REMOÇÃO/DEMOLIÇÃO DE COBERTURA	COBE - COBERTURA	UN	1,0000000	107,10	107,10
Composição Auxiliar	ED-9076 SETOP	FORNECIMENTO DE ANDAIME METÁLICO TUBULAR TIPO TORRE (LOCAÇÃO), INCLUSIVE RODÍZIOS, EXCLUSIVE MONTAGEM E DESMONTAGEM		mxmês	3,0000000	20,00	60,00
Composição Auxiliar	ED-9077 SETOP	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME METÁLICO TUBULAR TIPO TORRE, EXCLUSIVE FORNECIMENTO DO ANDAIME		m	6,0000000	7,85	47,10
				Valor do BDI =>	28,40	Valor com BDI =>	135,50

5.3.1	Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	DAC-ARQ-330- Próprio 01	MONTAGEM DE PAREDE COM CHAPA CIMENTÍCIA ESPESSURA 6MM	PARE - PAREDES/PAINÉIS	m²	1,0000000	28,57	28,57
Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H	0,2500000	22,37	5,59
Insumo	00039431 SINAPI	FITA DE PAPEL MICROPERFURADO, 50 X 150 MM, PARA TRATAMENTO DE JUNTAS DE CHAPA DE GESSO PARA DRYWALL	Material	M	2,0000000	0,31	0,62
Insumo	00039432 SINAPI	FITA DE PAPEL REFORCADA COM LAMINA DE METAL PARA REFORCO DE CANTOS DE CHAPA DE GESSO PARA DRYWALL	Material	M	1,0000000	2,73	2,73
Insumo	00039437 SINAPI	PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATIZADO, CABECA TROMBETA E PONTA AGULHA (TA), COMPRIMENTO 45 MM	Material	UN	32,0000000	0,28	8,96
Insumo	00034357 SINAPI	REJUNTE CIMENTICIO, QUALQUER COR	Material	KG	0,5000000	3,81	1,90
Insumo	00011063 SINAPI	PLACA CIMENTICIA LISA E = 6 MM, DE 1,20 X *2,50* M (SEM AMIANTO)	Material	m²	0,3500000	25,08	8,77
				Valor do BDI =>	7,57	Valor com BDI =>	36,14

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng.ª Civil Flávia Cristina Barbosa
CREA: MG- 187.842/D