



Obra
PRONTO SOCORRO - Adequação da Fachada

Bancos
SINAPI - 08/2022 - São Paulo
SBC - 09/2022 - São Paulo
SICRO3 - 04/2022 - São Paulo
SIURB - 07/2022 - São Paulo
SIURB INFRA - 07/2022 - São Paulo
Paulo
CPOS - 08/2022 - São Paulo
FDE - 07/2022 - São Paulo

B.D.I.
29,77%

Encargos Sociais
Desonerado: embutido nos
preços unitário dos
insumos de mão de obra,
de acordo com as bases.

Curva ABC de Serviços - ITENS DE MAIOR RELEVÂNCIA

Código Banco	Descrição	Und	Quant.	55% da Quant.	Valor Unit	Total	Peso (%)
100763 SINAPI	VIGA METÁLICA EM PERFIL LAMINADO OU SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES PARAFUSADAS, CONTRAVENTAMENTOS, INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E ICAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	KG	13.700,0	7535	22,67	310.579,00	42,93
16.32.120 CPOS	Cobertura plana em chapa de policarbonato alveolar de 10 mm - incluso todas as estruturas auxiliares de fixação	m²	385,62	212,091	405,27	156.280,21	21,60
100765 SINAPI	PILAR METÁLICO PERFIL LAMINADO/SOLDADO EM AÇO ESTRUTURAL, COM CONEXÕES PARAFUSADAS, INCLUSOS MÃO DE OBRA, TRANSPORTE E ICAMENTO UTILIZANDO GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - AF 01/2020 P - pilares, chumbadores J e bases de fixação.	KG	3.500,0	1925	21,98	76.930,00	10,63
33.07.102 CPOS	Esmalte a base de água em estrutura metálica	m²	414,0	227,7	57,09	23.635,26	3,27
11.01.290 CPOS	Concreto usinado, fck = 25 MPa - para bombeamento	m³	25,81	14,1955	646,33	16.681,77	2,31
10.01.060 CPOS	Armadura em barra de aço CA-60 (A ou B) fyk = 600 MPa	KG	619,04	340,472	18,33	11.347,00	1,57
12.05.030 CPOS	Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 30 cm até 30 t - incluso escavação mecânica, armadura completa longitudinal e transversal e	M	112,0	61,6	89,86	10.064,32	1,39
97090 SINAPI	ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-138. AF_09/2021	KG	422,44	232,342	22,69	9.585,16	1,32

Total sem BDI 557.521,15
Total do BDI 165.904,53
Total Geral 723.425,68

Leandro Neves Zacharias
Coordenador de Planejamento Urbano
Engenheiro Civil CREA-SP 5070400622