

ORÇAMENTO								
Data de Elaboração do Orçamento		27/07/2021				BDI	20%	
Obra:		Estacionamento/Alambrado						
Endereço:		Rua Licínio Fabris, Centro - Santa Terezinha do Progresso						
Item	Código SINAPI	Valor	Discriminação	und	Quant.	Valor Unitário	Valor Total	
1.0 Estacionamento e Alambrado								
1.1	97084	R\$ 0,67	Regularização e Compactação de Subleito até 20 cm de Espessura	m²	276,98	R\$ 0,80	R\$ 221,58	
1.2	92397	R\$ 49,12	Execução de pátio/estacionamento em piso intertravado, com bloco retangular cor natural de 20 x 10 cm, espessura 6 cm, com Colchão de Pó de Pedra e = 6,0 cm e rejunte de Pó de Pedra	m²	276,98	R\$ 58,94	R\$ 16.325,20	
1.3	102512	R\$ 4,12	Pintura de sinalização horizontal com tinta retrorrefletiva a base de resina acrílica com microesferas de vidro, aplicação mecânica com demarcadora autopropelida	m	55,50	R\$ 4,94	R\$ 274,17	
1.4	98522	R\$ 154,70	Alambrado em mourões de concreto, com tela de arame galvanizado h = 2,00m (inclusive mureta em concreto h = 20cm).	m	38,65	R\$ 185,64	R\$ 7.174,99	
1.5	89482	R\$ 32,01	Caixa sifonada, PVC, DN 100 x 100 x 50 mm, fornecida e instalada em ramais de encaminhamento de água pluvial.	und	1,00	R\$ 38,41	R\$ 38,41	
1.6	89512	R\$ 71,72	Tube PVC, série R, água pluvial, DN 100 mm, fornecido e instalado em ramal de encaminhamento.	m	3,00	R\$ 86,06	R\$ 258,18	
1.7	37562 1	R\$ 634,18	Portão de correr em gradil fixo de barra de ferro chata de 3 x 1/4" na vertical, acabamento natural, com trilhos e roldanas	m²	6,65	R\$ 761,02	R\$ 5.060,78	
2.0 Cobertura Metálica								
2.1	95952	R\$ 2.353,85	Sapatas 50x50cm - Execução de estruturas de concreto armado convencional, para edificação habitacional multifamiliar (prédio), Fck = 25 Mpa	m³	1,30	R\$ 2.824,62	R\$ 3.672,01	
2.2	100766	R\$ 18,50	Pilar metálico perfil laminado ou soldado em aço estrutural, PERFIL U Enrijecido 100x50x2,00, inclusos mão de obra, transporte e içamento utilizando guindaste - fornecimento e instalação.	kg	218,57	R\$ 22,20	R\$ 4.852,25	
2.3	92593	R\$ 14,24	Estrutura Metálica do Telhado - Fabricação e instalação de tesoura inteira em aço, para vãos de 3 a 12 m e para qualquer tipo de telha, incluso içamento.	kg	414,83	R\$ 17,09	R\$ 7.089,44	
2.4	94213	R\$ 95,73	Telhamento com telha de aço/alumínio e = 0,5 mm, com até 2 águas, incluso içamento.	m²	129,00	R\$ 114,88	R\$ 14.819,52	
2.5	94227	R\$ 73,24	Calha em chapa de aço galvanizado número 24, desenvolvimento de 33 cm, incluso transporte vertical.	m	34,35	R\$ 87,89	R\$ 3.019,02	
2.6	89512	R\$ 71,72	Tube PVC, série R, água pluvial, DN 100 mm, fornecido e instalado em ramal de encaminhamento.	m	4,00	R\$ 86,06	R\$ 344,24	
2.7	94231	R\$ 58,01	Rufo em chapa de aço galvanizado número 24, corte de 25 cm, incluso transporte vertical.	m	5,20	R\$ 69,61	R\$ 361,97	
3.0 Alambrado - h = 2,00m								
3.1	98522	R\$ 154,70	Alambrado em mourões de concreto, com tela de arame galvanizado h = 2,00m (inclusive mureta em concreto h = 20cm).	m	58,20	R\$ 185,64	R\$ 10.804,25	
4.0 Alambrado - h = 1,10m								
4.1	10928	R\$ 16,22	Tela de arame galvanizada quadrangular / losangular, fio 2,11 mm (14 bwg), malha 8 x 8 cm, h = 1,10 m	m²	64,30	R\$ 19,46	R\$ 1.251,28	
4.2	100765	R\$ 18,19	Pilar metálico 50x50x1,63mm, comprimento 1,10m	kg	40,00	R\$ 21,83	R\$ 873,20	
4.3	Composição 01	R\$ 780,08	Portão duas folhas, de alambrado, h = 1,10m	und	1,00	R\$ 936,10	R\$ 936,10	
TOTAL GERAL							R\$ 77.376,60	
Composição 01								
Portão de tela h = 1,10m								
1.1	10928	R\$ 16,22	Tela de arame galvanizada quadrangular / losangular, fio 2,11 mm (14 bwg), malha 8 x 8 cm, h = 1,10 m	m²	6,60	R\$ 16,22	R\$ 107,05	
1.2	100765	R\$ 18,19	Tube metálico 50x50x1,63mm, comprimento 1,10m	kg	37,00	R\$ 18,19	R\$ 673,03	
TOTAL							R\$ 780,08	

Santa Terezinha do Progresso, 27 de janeiro de 2022

SINAPI Não Desonerado - Referência Novembro de 2021

Município de Santa Terezinha do Progresso
Proprietário

Alcinei Clovis Staudt
Engenheiro Civil
Crea-SC 147 327-1