

**PROJETO EXECUTIVO DE CONTENÇÃO E ESTABILIZAÇÃO DE ENCOSTA**

DATA BASE ORÇAMENTO

Proprietário: Prefeitura Municipal de Concórdia - SC

SINAPI: mar/26

Endereço: Rua Anita Garibaldi

SICRO: jan/26

Obra: Contenção e Estabilização de Talude com Muro Atirantado



**REAJUSTE DE VALORES**

Item	Referência	Código	Descrição	Unidade	Custo	Índice jan/26	Índice mar/26	Índice reajuste	Valor
3.2	SICRO	5212558	Placa de regulamentação para sinalização de obras montada	un.dia	R\$ 4,05	274,023	276,907	1,0105	R\$ 4,09
3.3	SICRO	5212560	Placa de advertência para sinalização de obras montada em	un.dia	R\$ 4,24	274,023	276,907	1,0105	R\$ 4,28
3.4	SICRO	5213833	Barreira plástica monobloco para canalização de trânsito -	un.dia	R\$ 12,19	274,023	276,907	1,0105	R\$ 12,31
3.5	SICRO	5213835	Cone plástico para canalização de trânsito - utilização de 5	un	R\$ 0,90	274,023	276,907	1,0105	R\$ 0,90
Item	Referência	Código	Descrição	Unidade	Custo	Índice Jul/25	Índice Set/25	Índice reajuste	Valor
4.2	SICRO	4805757	Escavação mecânica de vala em material de 1ª categoria	m³	R\$ 7,16	505,533	518,129	1,0249	R\$ 7,33
4.3	SICRO	4805762	Escavação mecânica de vala em material de 2ª categoria	m³	R\$ 8,94	505,533	518,129	1,0249	R\$ 9,16
5.2	COMPOSIÇÃO	09	Tirante de barra de aço ancorado na rocha, D = 32 mm, tensão de escoamento = 700 MPa, tensão de ruptura = 800 MPa - fornecimento, perfuração e instalação	m	R\$ 289,44	99,990	100,705	1,0072	R\$ 291,50
5.3	SICRO	5605944	Protensão de tirante permanente protendido de aço d=30mm, tensão de escoamento de 600 MPa, e tensão de ruptura de 550 MPa, - inclusive ancoragem e groutamento da cabeça	unid	R\$ 509,16	99,990	100,705	1,0072	R\$ 512,80
5.4	SICRO	3108016	Fôrmas de compensado plastificado 14 mm - uso geral - utilização de 2 vezes - confecção, instalação e retirada - Conforme indicado em projeto.	m²	R\$ 103,55	503,558	508,061	1,0089	R\$ 104,47
5.7	SICRO	1207719	Concreto projetado via seca fck = 30 MPa aplicado em	m³	R\$ 1.275,41	503,558	508,061	1,0089	R\$ 1.286,81
5.8	SICRO	4413018	Fixação de tela eletrossoldada em talude para lançamento de	kg	R\$ 12,13	99,990	100,705	1,0072	R\$ 12,21
6.3	SICRO	4805757	Escavação mecânica de vala em material de 1ª categoria	m³	R\$ 7,16	505,533	518,129	1,0249	R\$ 7,33

Orçamentista: Ricardo Paulo Bernardino Duarte  
Engenheiro Civil  
CREA/SC 108714-9

maio de 2026

Responsável pela  
atualização do  
orçamento: Vinícius dos Santos  
Engenheiro Civil  
CREA/SC 140761-0