



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS
DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS
" GRANFPOLIS "

OBRA: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA RUA MARIA CIPRIANI

MUNICÍPIO: NOVA TRENTO -SC

QUADRO DE SERVIÇOS

Serviço	DMT UTILIZADO (km)	Quantidade	Unidade	Memória de cálculo	Base	Código
Pavimentação E terraplanagem						
Escavação horizontal	-	81,06	m²	Tabela de Volumes	SICRO	5502110
Compactação de Aterros	-	108,79	m³	Tabela de Volumes	SICRO	5502978
Argila para aterro		27,73	M³	Volume de aterro - volume escavado de empréstimo	SINAPI	6077
Transporte de escavação excendente	5	249,57	txkm	vol. Aterro * dmt * 1,8 t/m³	SICRO	5915321
Área de pavimentação - Regularização	-	818,7	m²	RETIRADO DO CAD	SICRO	4011209
Volume de Base em Bica Corrida	-	81,87	m³	Est. 6+10 a 12 com base de bica -	GRANFPOLIS	GRANF-PAV-0015
Carga e descarga de agregados	-	171,93	M³	PESO bica	SICRO	5914351
Transporte de materiais pétreos	7,3	1255,07	t*km	Bica**dmt	SICRO	5915321
Pavimentação com Bloco Sextavado - 8cm	-	818,7	m²	RETIRADO DO CAD	SINAPI	92394
Assentamento de meio fio	-	329	m	Perímetro do pavimento	SINAPI	94273
Drenagem						
Tubo de concreto 30 cm	-	15	m	VIDE TABELA DE QUANTIDADES	SINAPI	92808 / 7790
Tubo de concreto 40 cm	-	58	m	VIDE TABELA DE QUANTIDADES	SINAPI	92809 / 7785
Tubo de concreto 60 cm	-	56	m	VIDE TABELA DE QUANTIDADES	SINAPI	92811 / 7762
Escavação de Vala	-	201,3	m³	Media de escavação a montante e jusante no trecho * comprimento * diâmetro +0,50m	SINAPI	90106
Lastro de Vala	-	3,065	m³	Diâmetro+0,5 * 0,05 * comprimento	SINAPI	94112
Reaterro com solo escavado	-	177,13	m³	Diferença entre escavação e reaterro	SINAPI	104734
Caixa de Captação Tipo 2	-	3	und	VIDE TABELA DE QUANTIDADES	SINAPI	101801

Caixa Tipo 1	-	6 und	VIDE TABELA DE QUANTIDADES	GRANFPOLIS	GRANF-CC-006
Sinalização					
Placa pare	-	1 und	Vide projeto de pavimentação	GRANFPOLIS	GRANF-SIN-014
Placa nome de rua - dupla	-	1 und	Vide projeto de pavimentação	GRANFPOLIS	GRANF-SIN-015

VINÍCIUS FELLER
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/SC 147.982-3