



Prefeitura Municipal de Anta Gorda / RS
Rua Pe. Herminio Catelli, nº 659, Centro

Referência Recomposição da pavimentação da Rua Octavio Furlanetto em bloco de concreto intertravado e meio fio

MEMORIAL DE CÁLCULO

RUA OCTAVIO FURLANETTO

Local	Material / serviço	Quantidade (un)	Largura (m)	Comprimento (m)	Altura (m)	Área (m²)	Volume (m³)	Total	Unid.
Serviços Iniciais									
	Placa de obra em chapa de aço galvanizado	1,00	2,40	1,20				2,88	m²
Administração local de obra									
	Administração local de obra	1,00						1,00	unid.
Remoção pavimento danificado									
	Remoção de camada asfáltica	1,00				70,90		70,90	m²
	Remoção de piso	1,00	Variável (média 5,47m)	162,47		888,77		888,77	m²
	Remoção de camada granular	1,00	Variável (média 5,47m)	162,47	0,05	888,77		44,44	m³
	Carga, transporte e descarga de piso removido							73,23	m³
	Piso de concreto	1,00	Variável (média 5,47m)	162,47	0,08	888,77	71,10		
	Pavimento asfáltico	1,00			0,03	70,90	2,13		
	Carga, transporte e descarga de base removida	1,00	Variável (média 5,47m)	162,47	0,10	888,77		88,88	m³
	Transporte de entulho, DMT máx. de 2,0km	2,00					162,11	324,21	m³
Pavimentação									
	Execução de pavimento em piso intertravado, com bloco 16 faces de 22x11 cm, espessura de 8,0cm.	1,00	Variável (média 5,47m)	162,47				888,77	m²
Sinalização									
	Placa de sinalização de parada obrigatória, lados medindo 35,0cm	2,00				0,60		1,20	m²
	Placa de sinalização de lombada	2,00				0,20		0,41	m²
	Placa de sinalização de lombada a 50,0m	2,00				0,33		0,65	m²
	Tubo aço galvanizado	6		3				18,00	m
	Parafusos fixação das placas	6		2				12,00	un.
	Concreto para fixação dos tubos de aço	6	0,25		0,75			0,22	m³

Anta Gorda/RS, 16 de abril de 2024