

MUNICÍPIO DE DOIS VIZINHOS					
PASSAGEM INFERIOR AVENIDA RIO GRANDE DO SUL					
QUADRO DE QUANTIDADES					
ITEM	DESCRIÇÃO	UD	PREÇO	QUANTIDADES	VALORES
GRUPO 1	SERVIÇOS PRELIMINARES				
	Demolição Mecânica de Pavimento e Transporte	m3		631,75	
	Placa de Obra 4,00 x 2,00	un		1,00	
GRUPO 2	TERRAPLENAGEM				
	Compactação de Aterros - Controle Visual	m3		3777,57	
	Compactação de Aterros 100% P.N.	m3		3777,57	
	Escavação em 1ª Categoria	m3		5792,00	
	Escavação em 2ª Categoria	m3		5792,00	
GRUPO 3	BASE / SUB-BASE				
	Regularização compac.subleito 100% PN	m2		4062,20	
	Brita Graduada	m3		609,34	
	Macadame Seco c/ Bica Corrida	m3		812,44	
GRUPO 4	REVESTIMENTO				
	Imprimação com CM-30 (Araucária)	m2		4062,20	
	Pintura de ligação com RR-1C (Araucária)	m2		4062,20	
	CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas)	ton		507,78	
GRUPO 5	MEIO-FIO E SARJETA				
	Meio-Fio com Sarjeta DER - Tipo 2	m2		480,00	
GRUPO 6	PAISAGISMO / URBANISMO				
	Fincadinha de concreto	m		353,59	
	Demolição de Concreto Símples (calçadas e outros)	m3		51,73	
	Regularização e Compactação	m2		705,52	
	Colchão de Brita/Pó de Pedra	m3		42,33	
	Paver e=6cm	m2		614,7	
	Paver Colorido e=6cm (Podotátil)	m2		90,82	
GRUPO 7	SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO				
	Defensa simples	m		310,00	
	Tacha refletiva bidirecional	un		300,00	
	Tachão refletivo bidirecional	un		200,00	
	Faixa de Sinalização Horizontal	m2		590,45	
	Placa sinalização	m2		19,50	
	Suporte metálico	un		21,00	
GRUPO 8	ILUMINAÇÃO PÚBLICA				
	Elaborar orçamento conforme projeto de relocação de rede existente	un		1,00	
GRUPO 9	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO				

	Elaborar orçamento conforme projeto relatorio de resumo de projeto existente	un		1,00	
GRUPO 10	DRENAGEM				
	Escavação de Bueiros em 1ª Categoria	m3		888,90	
	Escavação de Bueiros em 2ª Categoria	m3		399,26	
	Remoção de bueiro 0,60m	m		60,00	
	Apiloamento Manual	m3		135,00	
	Reaterro e Apiloamento Mecânico	m3		598,90	
	Reaterro Sem Apiloamento	m3		135,00	
	Formas de madeira compensada resinada	m2		341,77	
	Aço CA-50 Dobr. e Colocação	kg		140,4	
	Concreto Símples Fck = 11 Mpa	m3		35,5	
	Corpo de BSTC ø 0,40 Sem Berço c/ Armação Símples CA-1	m		80,68	
	Corpo de BSTC ø 0,60 Sem Berço c/ Armação Símples CA-1	m		418,4	
GRUPO 11	ENSAIOS TECNOLÓGICOS				
	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Terraplenagem	un		7,000	
	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Regularização e Compactação do Subleito	un		7,000	
	Ensaio de Massa Específica - In Situ - Método Frasco de Areia (Grau de Compactação) - Sub-base e Base	un		7,000	
	Ensaio de Granulometria do Agregado	un		7,000	
	Ensaio de Controle de Taxa de Aplicação de Ligante Betuminoso	un		7,000	
	Ensaio de Determinação da Taxa de Espalhamento do Agregado	un		7,000	
	Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas	un		7,000	
	Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica	un		7,000	
	Ensaio de Densidade do Material Betuminoso	un		7,000	
	Extração de corpo de prova de concreto asfáltico com sonda rotativa	un		7,000	
	Mobilização e desmobilização de equipamento e equipe para extração de corpos de prova da capa asfáltica.	gb		1,000	