

# DISTÂNCIAS MÉDIAS DE TRANSPORTES

**PROCESSO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA IRREGULAR - BAIRRO REMONTA**

Rodovia:

Data 24/05/2019

Ruas Maria Aparecida Martins, Rua Alzira Proença de Souza, Rua Leila Maria de Almeida, Rua Odette Guerreiro da Silva

Trecho:

Sub-trecho:

Lote:

O.A.E:

Extensão: 552,00 m

Distâncias Médias de Transportes(DMT)						
	Materiais	Origem	Comercial		Local	
			Pav.	N/pav.	Pav.	N/pav.
DESTINO - TRECHO	Abrigo parada ônibus	(1)				
	Areia	Areal - Jaguariaíva			5,00	
	Brita	Pedreira- Sengés	4,00		18,00	12,00
	Cal hidratada/virgem	(2)			5,00	
	Cal CH-1 p/microrev.	Jaguariaíva			5,00	
	CAP-30/45 ou CAP-50/70	Ponta Grossa	127,00			
	Cimento	Jaguariaíva			5,00	
	CM-30	Ponta Grossa	127,00			
	Emulsão	Ponta Grossa	127,00			
	Emulsão c/ polímero	Ponta Grossa	127,00			
	Gabião galvanizado	não será utilizado				
	Massa brita graduada	Usina de solos - Sengés	4,00		18,00	12,00
	Massa a quente	Usina de asfalto - Ponta Grossa	97,00		30,00	
	Massa a frio	Usina de asfalto - Ponta Grossa	97,00		30,00	
	Massa solo-cimento	Usina de solos - Jaguariaíva			5,00	
	Material de fresagem	Pista p/Bota-fora - Aterro ou Depósito (Jaguariaíva)				5,00
	Material de pav.demolido	Pista p/Bota-fora - Aterro ou Depósito (Jaguariaíva)				5,00
	Paralelepípedo	Jazida/Pedreira - Sengés	4,00		18,00	12,00
	Pedra Britada-O.A.E.	Pedreira- Sengés	4,00		18,00	12,00
	Pedra mão	Pedreira- Sengés	4,00		18,00	12,00
	Poliedro	Jazida/Pedreira- Sengés	4,00		18,00	12,00
	Preench.rebaixo	Corte em rocha/Jazida - Sengés	4,00		18,00	12,00
	Rachão	Pedreira- Sengés	4,00		18,00	12,00
	Solo jazida	Jazida- Próximo ao aterro (Jaguariaíva)				5,00
	Solos moles	Pista p/Bota-fora - Próximo ao aterro (Jaguariaíva)				5,00
	Tijolos	Jaguariaíva				
	Trilhos/chapas	Jaguariaíva				
	Tubo/lajota concreto	Arapoti			17,00	
	Tubo metálico/Pórticos	Ponta Grossa				
DESTINO: USINA	Areia	Areal-			3,00	7,00
	Brita	Pedreira-	22,00	0,00	17,00	13,00
	Cimento Portland	(5)	60,00	0,00	30,00	0,00
	CAP/CAP-Borracha/Polímero	(4)	127,00			
	Cal hidratada CH-1	Rio Branco do Sul			11,20	
	Emulsão RM-1C/2C	(6)	127,00			
	Emulsão c/polímero	Curitiba (CT)	127,00			
	Solo jazida	Jazida-			6	6

  
**Ana Claudia Krul**  
 Engº Civil - CREA/PR 69.540/D  
 Decreto nº 166/2011