

DISTÂNCIAS MÉDIAS DE TRANSPORTES (km)

 Município: **CAPANEMA**

 Prioridade: **49**

 Projeto: **PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS**

 SAM: **44**

 Local: **SANTA CRUZ, CENTRO, SANTA BÁRBARA, SÃO CRISTÓVÃO**

 Lote: **1**

Destinos	Materiais	Origem	Comercial		Local		
			Pav.	N/pav.	Pav.	N/pav.	
DESTINO - TRECHO DA OBRA	Abrigo parada ônibus	(1)			18,00		
	Areia	Areal -			9,78		areal
	Brita 4A / Bica Corrida	Pedreira-			9,78		pedreira
	Brita Graduada	Pedreira-			9,78		pedreira
	Pó de Pedra	Pedreira-			9,78		pedreira
	Saibro / Material de jazida / Moledo	Pedreira-			35,00		pedreira
	Macadame Hidráulico / Seco	Pedreira-			21,00		pedreira
	Rachão / Pedra de Mão	Pedreira-			9,78		pedreira
	Pedra Irregular / Cordão lateral	Pedreira-			38,00		pedreira
	Paralelepípedos Regulares / Fincadinha Granito	Pedreira-			39,00		pedreira
	Petit - Pavet - (Pedra Portuguesa)	Pedreira-			40,00		pedreira
	Cal hidratada / virgem	(7)		561,00			Origem da Fábri
	CAP-50/70	(4)		561,00			CAP
	Cimento Portland	(5)		552,00			Origem da Fábri
	Concreto Compactado a Rolo (massa)	(2)				9,79	
	Concreto Usinado	(2)				9,78	
	EAI / CM-30	(4)		561,00			cap
	Emulsão RR-1C; RR-2C	(6)		561,00			Emulsão
	Gabião galvanizado	(3)		480,00			
	Massa brita graduada	Usina de solos				9,78	pedreira
	Massa solo cimento	Usina de solos				26,00	
	Massa a quente	Usina de asfalto				9,78	Massa quente
	Material de fresagem	Pista p/Bota-fora				4,00	
	Material de pav.demolido	Pista p/Bota-fora				3,00	
	Solo argiloso	(2)				17,00	
	Tijolos	(2)				28,00	
	Trilhos/chapas	(3)					
	Fincadinha de concreto	(2)				10,00	
Lajotas de Concreto	(2)				29,00		
Meio-fio	(2)				28,00		
Paver ou Bloket	(2)				32,00		
Tube	(1)				24,00	Tube	
DESTINO: FAB. ARTE-FATO	Areia	Areal			270,00		
	Brita	Pedreira			9,78		
	Cimento Portland	(5)		552,00			
DESTINO: USINA ASFALTO	Areia	Areal-			270,00		
	Brita	Pedreira-			0,20		
	Pó de Pedra	Pedreira-			0,20		
	CAP/CAP-Borracha/Polímero	(4)		561,00			
	Cal hidratada CH-1	(7)		561,00			
	Emulsão RM-1C/2C ; RL	(6)		561,00			Emulsão
DESTINO: USINA CONCRETO OU SOLO-CIM.	Areia	Areal			270,00		
	Brita	Pedreira			31,00		
	Solo (solo cimento)	Saibreira			14,00		
	Cimento Portland	(5)		552,00			

Obs:

Local
Origem

- | | |
|-----|---|
| (1) | Fabrica de tubo mais proximo, com renomado reconhecimento local. |
| (2) | Comércio local ou próximo |
| (3) | Curitiba |
| (4) | Repar-Araucária |
| (5) | Balsa Nova ou Rio Branco do Sul |
| (6) | Apucarana(AP), Ponta Grossa (PG), Campo Largo, Curitiba (CT), Araucária |
| (7) | Almirante Tamandaré, Itaperuçu, Rio Branco do Sul |