

DISTÂNCIAS MÉDIAS DE TRANSPORTES (km)						
Município: PAULO FRONTIN			Prioridade: 35			
Projeto PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS			SAM: 38			
Local: VÁRIOS BAIRROS NA SEDE DO MUNICÍPIO			Lote: 1			
Destinos	Materiais	Origem	Comercial		Local	
			Pav.	N/pav.	Pav.	N/pav.
DESTINO - TRECHO DA OBRA	Abrigo parada ônibus	(1)				
	Areia	Areal -			32,00	
	Brita 4A / Bica Corrida	Pedreira-			30,00	
	Brita Graduada	Pedreira-			30,00	
	Pó de Pedra	Pedreira-			30,00	
	Saibro / Material de jazida / Moledo	Pedreira-			30,00	
	Macadame Hidráulico / Seco	Pedreira-			30,00	
	Rachão / Pedra de Mão	Pedreira-			30,00	
	Pedra Irregular / Cordão lateral	Pedreira-			30,00	
	Paralelepípedos Regulares / Fincadinha Granito	Pedreira-			30,00	
	Petit - Pavet - (Pedra Portuguesa)	Pedreira-			40,00	
	Cal hidratada / virgem	(7)	220,00			
	CAP-50/70	(4)	183,00			
	Cimento Portland	(5)	175,00			
	Concreto Compactado a Rolo (massa)	(2)			27,00	
	Concreto Usinado	(2)			27,00	
	EAI / CM-30	(4)	183,00			
	Emulsão RR-1C; RR-2C	(6)	183,00			
	Gabião galvanizado	(3)				
	Massa brita graduada	Usina de solos			30,00	
	Massa solo cimento	Usina de solos			30,00	
	Massa a quente	Usina de asfalto			27,00	
	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)			40,00	
	Trilhos/chapas	(3)				
	Fincadinha de concreto	(2)			45,00	
	Lajotas de Concreto	(2)			45,00	
	Meio-fio	(2)			45,00	
	Paver ou Bloket	(2)			45,00	
	Tubo	(1)			45,00	
DESTINO : FÁB. ARTE-FATO	Areia	Areal			32,00	
	Brita	Pedreira			30,00	
	Cimento Portland	(5)	175,00			
DESTINO: USINA ASFALTO	Areia	Areal-			6,00	
	Brita	Pedreira-			2,80	
	Pó de Pedra	Pedreira-			2,80	
	CAP/CAP-Borracha/Polímero	(4)	195,00			
	Cal hidratada CH-1	(7)	230,00			
	Emulsão RM-1C/2C ; RL	(6)	195,00			
DESTINO: USINA CONCRETO OU SOLO-CIM.	Areia	Areal				
	Brita	Pedreira				
	Solo (solo cimento)	Saibreira				
	Cimento Portland	(5)				

areal
pedreira
pedreira
pedreira
pedreira
pedreira
pedreira
pedreira
pedreira
pedreira
Origem da Fábrica
CAP
Origem da Fábrica
cap
Emulsão
pedreira
Massa quente
Tubos

Emulsão

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



Documento assinado digitalmente

JAMAR ROSSONI CLIVATI

Data: 07/03/2023 15:23:01 -03:00

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>