

DISTÂNCIAS MÉDIAS DE TRANSPORTES (km)							
Município: SAO JORGE DO OESTE				Prioridade: 76			
Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS				SAM: 0			
Local: SEDE DO MUNICIPIO DE SÃO JORGE D'OESTE E NO DISTRITO DR. ANTONIO PARANHOS				Lote: 1			
Destinos	Materiais	Origem	Sigla Transporte	Comercial		Local	
				x; x1 = Pav.	x2 = Ñ pav.	x; x1 = Pav.	x2 = Ñ pav.
DESTINO - TRECHO DA OBRA	Abrigo parada ônibus	(1)	CCB	0,00	0,00		
	Areia	Areal -	LCB			27,00	0,00
	Brita 4A / Bica Corrida	Pedreira-	LCB			36,00	0,00
	Brita Graduada	Pedreira-	LCB			36,00	0,00
	Pó de Pedra	Pedreira-	LCB			36,00	0,00
	Saibro / Material de jazida / Moledo	Pedreira-	LCB			36,00	0,00
	Macadame Hidráulico / Seco	Pedreira-	LCB			36,00	0,00
	Rachão / Pedra de Mão / Pedra britada	Pedreira-	LCB			36,00	0,00
	Pedra Irregular / Cordão lateral	Pedreira-	LCB			36,00	0,00
	Paralelepípedos regulares / Fincadinha	Pedreira-	LCB			39,00	0,00
	Petit - Pavet - (Pedra Portuguesa)	Pedreira-	LCC			40,00	0,00
	Cal hidratada / virgem	(7)	CCC	551,10	0,00		
	CAP-50/70	(4)	MAQ	510,00	0,00		
	Cimento Portland - ensacado	(5)	CCC	505,00	0,00		
	Cimento Portland - granel (silo)	(5)	CCS	505,00	0,00		
	Concreto Compactado a Rolo (massa)	(2)	LMF			27,00	0,00
	Concreto Usinado	(2)	LMC			22,00	0,00
	EAI / CM-30	(4)	MAF	560,00	0,00		
	Emulsão RR-1C; RR-2C	(6)	MAF	540,00	0,00		
	Gabião galvanizado	(3)	CCC	480,00	0,00		
	Massa brita graduada	Usina de solos	LMF			23,00	0,00
	Massa solo cimento	Usina de solos	LMF			26,00	0,00
	Massa a frio	Usina de asfalto	LMF			37,00	0,00
	Massa a quente	Usina de asfalto	LMQ			37,00	0,00
	Material de fresagem	Pista p/Bota-fora	LCB			4,00	0,00
	Material de pav.demolido	Pista p/Bota-fora	LCB			3,00	0,00
	Solo argiloso	(2)	LCB			17,00	0,00
	Tijolos	(2)	LCC			1,00	1,00
	Trilhos/chapas	(3)	LCC				
	Fincadinha de concreto	(2)	LCC			20,00	0,00
	Lajotas de Concreto	(2)	LCC			20,00	0,00
	Meio-fio	(2)	LCC			20,00	0,00
Paver ou Bloket	(2)	LCC			20,00	0,00	
Tubo	(1)	LCC			20,00	0,00	
DESTINO: FAB. ARTE-FATO	Areia	Areal	LCC			27,00	0,00
	Brita	Pedreira	LCC			10,00	0,00
	Cimento Portland	(5)	CCC	511,00	0,00		
DESTINO: USINA ASFALTO	Areia	Areal-	LCB			379,00	0,00
	Brita	Pedreira-	LCB			0,20	0,00
	Pó de Pedra	Pedreira-	LCB			0,20	0,00
	CAP/CAP-Borracha/Polímero	(4)	MAQ	313,00	0,00		
	Cal hidratada CH-1	(7)	CCC	394,00	0,00		
DESTINO: USINA CONCRETO OU SOLO-CIM.	Emulsão RM-1C/2C ; RL	(6)	MAF	520,00	0,00		
	Areia	Areal	LCB			27,00	0,00
Brita	Pedreira	LCB			33,00	0,00	
Solo (solo cimento)	Saibreira	LMF			14,00	0,00	
Cimento Portland	(5)	CCC	453,00	0,00			

Tabela Referência (SEM Desoneração): DER/PR de AGOSTO/25 | SINAPI de SETEMBRO/2025

Obs:

Local

- (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) Curitiba (CT), Araucária
 (7) Almirante Tamandaré, Itaperuçu, Rio Branco do Sul

Glaciano de Oliveira
 Engenheiro Civil
 CREA-PR-157785/D
 Decreto 2664/2018