

DISTÂNCIAS MÉDIAS DE TRANSPORTES (km)

 Município: **NOVA ESPERANÇA DO SUDOESTE**

 SAM: **53**

 Projeto: **PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS**

 Lote: **1**

 Local: **VIAS URBANAS DE NOVA ESPERANÇA DO SUDOESTE**

Destinos	Materiais	Origem	Comercial		Local	
			Pav.	N/pav.	Pav.	N/pav.
DESTINO - TRECHO DA OBRA	Abrigo parada ônibus	(1)				
	Areia	Areal -			300,00	
	Brita 4A / Bica Corrida	Pedreira-			73,00	
	Brita Graduada	Pedreira-			22,00	
	Pó de Pedra	Pedreira-			73,00	
	Saibro / Material de jazida / Moledo	Pedreira-				
	Macadame Hidráulico / Seco	Pedreira-			21,00	
	Rachão / Pedra de Mão	Pedreira-			37,00	
	Pedra Irregular / Cordão lateral	Pedreira-			38,00	
	Paralelepípedos Regulares / Fincadinha Granito	Pedreira-			39,00	
	Petit - Pavet - (Pedra Portuguesa)	Pedreira-			40,00	
	Cal hidratada / virgem	(7)		478,00		
	CAP-50/70	(4)		461,00		
	Cimento Portland	(5)		468,00		
	Concreto Compactado a Rolo (massa)	(2)			27,00	
	Concreto Usinado	(2)			22,00	
	EAI / CM-30	(4)		497,00		
	Emulsão RR-1C; RR-2C	(6)		497,00		
	Gabião galvanizado	(3)				
	Massa brita graduada	Usina de solos			23,00	
	Massa solo cimento	Usina de solos			26,00	
	Massa a quente	Usina de asfalto			40,00	
	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)			1,00	
	Trilhos/chapas	(3)				
	Fincadinha de concreto	(2)			16,00	
	Lajotas de Concreto	(2)			29,00	
	Meio-fio	(2)			28,00	
Paver ou Bloket	(2)			32,00		
Tube	(1)			34,00		
DESTINO : FAB. ARTE-FATO	Areia	Areal			300,00	
	Brita	Pedreira			22,00	
	Cimento Portland	(5)		468,00		
DESTINO: USINA ASFALTO	Areia	Areal-			76,00	
	Brita	Pedreira-			73,00	
	Pó de Pedra	Pedreira-			73,00	
	CAP/CAP-Borracha/Polímero	(4)		497,00		
	Cal hidratada CH-1	(7)		497,00		
	Emulsão RM-1C/2C ; RL	(6)		520,00		
DESTINO: USINA CON-CRETO OU SOLO-CIM.	Areia	Areal			76,00	
	Brita	Pedreira			73,00	
	Solo (solo cimento)	Saibreira			2,00	
	Cimento Portland	(5)		468,00		