

DISTÂNCIAS MÉDIAS DE TRANSPORTES

Rodovia: DISTRITO SÃO JOSE **Data** 02/05/2023
Trecho: RUA MIGUEL BANHIUK E PEDRO MORAES DE OLIVEIRA
Sub-trecho:
Lote: 1
O.A.E: **Extensão:** 261,70M

Distâncias Médias de Transportes(DMT)						
	Materiais	Origem	Comercial		Local	
			Pav.	N/pav.	Pav.	N/pav.
DESTINO - TRECHO	Abrigo parada ônibus	(1)				
	Areia	Areal -				
	Brita	Pedreira-				
	Cal hidratada/virgem	(2)			50,00	
	Cal CH-1 p/microrev.	Rio Branco do Sul			50,00	
	CAP-30/45 ou CAP-50/70	(4)	440,00	-----	-----	-----
	Cimento	(5)	50,00		50,00	
	CM-30	(4)	400,00	-----	-----	-----
	Emulsão	(6)	400,00	-----	-----	-----
	Emulsão c/ polímero	Curitiba (CT)	400,00	-----	-----	-----
	Gabião galvanizado	(3)				
	Massa brita graduada	Usina de solos	50,00		50,00	PITANGA
	Massa a quente	Usina de asfalto	135,00		135,00	GPVA
	Massa a frio	Usina de asfalto	135,00		135,00	GPVA
	Massa solo-cimento	Usina de solos				
	Material de fresagem	Pista p/Bota-fora			3,00	
	Material de pav.demolido	Pista p/Bota-fora			3,00	
	Paralelepípedo	Jazida/Pedreira				
	Pedra Britada-O.A.E.	Pedreira-				
	Pedra mão	Pedreira-				
	Poliedro	Jazida/Pedreira-				
	Preench.rebaixo	Corte em rocha/Jazida			50,00	
	Rachão	Pedreira-			50,00	
	Solo jazida	Jazida-				
	Solos moles	Pista p/Bota-fora			3,00	
	Tijolos	(2)	100,00		50,00	
	Trilhos/chapas	(3)				
Tubo/lajota concreto	(1)	270,00		50,00		
Tubo metálico/Pórticos	(3)					
DESTINO: USINA	Areia	Areal-	200,00		50,00	
	Brita	Pedreira-			50,00	
	Cimento Portland	(5)	240,00		50,00	
	CAP/CAP-Borracha/Polímero	(4)	270,00	-----	-----	-----
	Cal hidratada CH-1	Rio Branco do Sul	230,00		30,00	
	Emulsão RM-1C/2C	(6)	230,00	-----	-----	-----
	Emulsão c/polímero	Curitiba (CT)	230,00	-----	-----	-----
	Solo jazida	Jazida-				

