

DISTÂNCIAS MÉDIAS DE TRANSPORTES

Rodovia: **DIVERSAS RUAS DO BAIRRO SANTA CLARA** **Data** 24/03/2022
Trecho: **BAIRRO SANTA CLARA**
Sub-trecho:
Lote: 1
O.A.E.: **AREA:** 6.068,54M2

Distâncias Médias de Transportes(DMT)						
	Materialis	Origem	Comercial		Local	
			Pav.	N/pav.	Pav.	N/pav.
DESTINO - TRECHO	Abrigo parada ônibus	(1)				
	Areia	Areal -			35,00	
	Brita	Pedreira-			35,00	
	Cal hidratada/virgem	(2)			30,00	
	Cal CH-1 p/microrev.	Rio Branco do Sul			30,00	
	CAP-30/45 ou CAP-50/70	(4)	410,00	-----	-----	-----
	Cimento	(5)	30,00		30,00	
	CM-30	(4)	380,00	-----	-----	-----
	Emulsão	(6)	380,00	-----	-----	-----
	Emulsão c/ polímero	Curitiba (CT)	380,00	-----	-----	-----
	Gabião galvanizado	(3)				
	Massa brita graduada	Usina de solos	30,00		30,00	
	Massa a quente	Usina de asfalto	80,00		30,00	
	Massa a frio	Usina de asfalto	80,00		30,00	
	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-			35,00	
	Pedra mão	Pedreira-			35,00	
	Poliedro	Jazida/Pedreira-				
	Preench.rebaixo	Corte em rocha/Jazida			30,00	
	Rachão	Pedreira-			30,00	
	Solo jazida	Jazida-				
	Solos moles	Pista p/Bota-fora			3,00	
	Tijolos	(2)	100,00		30,00	
	Trilhos/chapas	(3)				
Tubo/lajota concreto	(1)	270,00		30,00		
Tubo metálico/Pórticos	(3)					
DESTINO: USINA	Areia	Areal-	200,00		30,00	
	Brita	Pedreira-				
	Cimento Portland	(5)	240,00		30,00	
	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-					