



BRT SUDOESTE - OAEs 9A e 9B (VIADUTO E TRINCHEIRA)

SERVIÇOS	Código SICRO	MATERIAL	PERCURSO		TRANSPORTE LOCAL			QUANTIDADE PROJETO		TRANSPORTE (T.KM)		
			ORIGEM	DESTINO	LN (Km)	P (Km)	DENS.	PROJETO		LN	P	
Pavimento flexível	5915321	Solo (bota-fora)	Obra	3º Distrito Rodoviário		4,3	1,60	m³	1,00	m³	0,00	6,88
Terraplanagem	5915321	Solo	Obra	Obra		2,0	1,60	m³	4.799,28	m³	0,00	15.357,70
Pavimento flexível	5915321	CBUQ	NOVACAP	Obra		14,2	2,40	m³	901,43	m³	0,00	30.720,73
Base	4011278	BGTC	NOVACAP	Obra		14,2	2,20	m³	1.586,51		0,00	49.562,57

Para o cálculo da distância de transporte, foi considerado o ponto médio do trecho da obra em questão.

LN - Leito Natural / RP - Revestimento Primário / P - Pavimentado

Densidades adotadas para os materiais transportados:

Solo =	1,60	m³
Solo Mole =	1,50	m³
CBUQ =	2,40	ton
Brita =	1,50	m³
BGS =	2,10	m³
BGTC =	2,10	M³
Concreto Simples =	2,40	m³
Concreto Armado =	2,50	m³
Material Lenhoso =	0,60	m³
Demolição =	1,50	m³
Defensa simples =	0,02	ton