

Quadro 02: Calculo da Distância Media de Transporte de Material de Usina

D1	D2+D1	D3+D1	Média	D5	Soma VixDi - Outeiro	Soma VixDi - Santo Izabel	Volume soma Vi	DMT (m³xKm) Outeiro	DMT (m³xKm) Santo Izabel
D1 - Km	D2 - Km	D3 - Km	Km	Km	Km	Km	m³	DMT=SVi x Sdi/Svi)	DMT=SVi x Sdi/Svi)
8,75	33,32	17,52	25,42	8,22	14.128,01	7.428,66	424,01		
1º Ponto	Outeiro	Santo Izabel	Média das Distância das Jazidas, Ponto de Gravidade Prefeitura	Distâncias Médias das Vias de Ananindeua			Média de Volume Utilizados em projetos		
								33	18
Distância Media de Transporte Utilizada em Obras de Emendas Estaduais e Federais								25,42	