

### QUANTITATIVO DO DMT

1.3.3

Transporte com caminhão basculante de 10 M<sup>3</sup>, Em via urbana pavimentada  
M3XKM, DMT até 30 KM (unidade: M3XKM)

Áreas de implantação (M <sup>2</sup> )	Altura do colchão de Áreia (M)	Volume (M <sup>3</sup> )	Empolamento (fator 0,89) = V/E	Distância (KM)
4.367,32	0,10	436,73	490,71	22,00
			<b>M<sup>3</sup> por KM</b>	<b>10.795,62</b>

Obs. Áreas de implantação (M<sup>2</sup>) e a área a ser pavimentada de acordo com os quantitativo da planilha, Altura do colchão de Áreia (M) 0,10 metros de acordo com coeficiente da composição do sinapi, Fator de empolamento da areia, Distacia de acordo com o croqui enviado em anexo.

*Wallace Marcelino S. Braga*  
Engenheiro Civil  
CREA/RN 2113717514