



COMPOSIÇÃO DE CUSTOS - MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO

SERVIÇO :	SERVIÇOS DIVERSOS TRANSPORTE EM RODOVIA COM REVESTIMENTO PRIMÁRIO CUSTO DE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO- TATUZÃO	DATA BASE: SICRO - OUT/2019
------------------	---	-----------------------------

Código	EQUIPAMENTOS DE GRANDE PORTE	Distância (km)	Velocidade Média (km/h)	Quant.	Fator de Utilização	Custo Transporte	Custo Total	Veículo de Transporte
E9541	Trator de esteiras com lâmina - 259 kW	10,00	50	1	1,00	R\$ 216,46	R\$ 43,29	E9665
E9540	Trator de esteiras com lâmina - 112 kW	10,00	50	1	0,50	R\$ 216,46	R\$ 21,65	E9665
E9577	Trator agrícola - 77 kW	10,00	50	1	0,50	R\$ 216,46	R\$ 21,65	E9665
E9524	Motoniveladora - 93 kW	10,00	50	1	1,00	R\$ 216,46	R\$ 43,29	E9665
E9515	Escavadeira hidráulica sobre esteira com caçamba com capacidade de 1,5 m³ - 110 kW	10,00	50	1	1,00	R\$ 216,46	R\$ 43,29	E9665
E9511	Carregadeira de pneus com capacidade de 3,3 m³ - 213 kW	10,00	50	1	0,50	R\$ 216,46	R\$ 21,65	E9665
E9526	Retroescavadeira de pneus - 58 kW	10,00	50	1	0,50	R\$ 216,46	R\$ 21,65	E9665
E9685	Rolo compactador pé de carneiro vibratório autopropelido de 11,6 t - 82 kW	10,00	50	1	1,00	R\$ 216,46	R\$ 43,29	E9665
R\$							259,75	

Código	EQUIPAMENTOS DE MEDIO PORTE	Distância (km)	Velocidade Média (km/h)	Quant.	Fator de Utilização	Custo Transporte	Custo Total	Veículo de Transporte
E9518	Grade de 24 discos rebocável de 24"	10,00	50	1	0,33	R\$ 159,15	R\$ 10,50	E9592
R\$							10,50	

Código	Veículos de produção	Distância (km)	Velocidade Média (km/h)	Quant.	Fator de Utilização	Custo Transporte	Custo Total	Veículo de Transporte
E9687	Caminhão carroceria com capacidade de 4 t - 115 kW	10,00	50	1	1,00	R\$ 91,32	R\$ 18,26	E9687
E9508	Caminhão carroceria com capacidade de 9 t - 136 kW	10,00	50	1	1,00	R\$ 112,96	R\$ 22,59	E9508
E9686	Caminhão carroceria com guindauto com capacidade de 30 t.m - 136 kW	10,00	50	1	1,00	R\$ 195,02	R\$ 39,00	E9686
E9667	Caminhão basculante com capacidade de 14 m³ - 295 kW	10,00	50	2	1,00	R\$ 169,48	R\$ 67,79	E9667
E9506	Caminhão basculante com capacidade de 6 m³ - 136 kW	10,00	50	2	1,00	R\$ 115,31	R\$ 46,12	E9506
E9579	Caminhão basculante com capacidade de 10 m³ - 210 kW	10,00	50	2	1,00	R\$ 164,04	R\$ 65,62	E9579
E9571	Caminhão tanque com capacidade de 10.000 l - 188 kW	10,00	50	2	1,00	R\$ 203,39	R\$ 81,36	E9571
R\$							340,75	

$$CM_{ob} = \left(\frac{DM \times K \times FU}{V} \right) \times CH$$

Custo Global:	R\$ 1.222,01
----------------------	---------------------

onde:

CM_{ob} representa o custo de mobilização;
 DM representa a distância de mobilização, em quilômetros (km) ou em milhas náuticas (mi);
 K representa o fator relacionado à necessidade de retorno do veículo a sua origem;
 FU representa o fator de utilização do veículo transportador;
 V representa a velocidade média de transporte, em km/h ou nós;
 CH representa o custo horário do veículo transportador.

O fator K será igual a 1 quando o veículo não retornar e 2 quando o veículo transportador retornar ao local de origem.

Já o fator FU representa o inverso do número de equipamentos a serem transportados nos diferentes veículos transportadores.

CÁLCULO DO CUSTO DE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO REALIZADO DE ACORDO COM: MANUAL DE CUSTOS DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES - VOLUME 09 - MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO - 2017 - DNIT