



COMPOSIÇÃO DE CUSTOS - MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO

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

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	228,00	50	1	1,00	R\$ 216,46	R\$ 987,06	E9665
E9540	Trator de esteiras com lâmina - 112 kW	228,00	50	1	0,50	R\$ 216,46	R\$ 493,53	E9665
E9577	Trator agrícola - 77 kW	228,00	50	1	0,50	R\$ 216,46	R\$ 493,53	E9665
E9524	Motoniveladora - 93 kW	228,00	50	1	1,00	R\$ 216,46	R\$ 987,06	E9665
E9515	Escavadeira hidráulica sobre esteira com caçamba com capacidade de 1,5 m³ - 110 kW	228,00	50	1	1,00	R\$ 216,46	R\$ 987,06	E9665
E9511	Carregadeira de pneus com capacidade de 3,3 m³ - 213 kW	228,00	50	1	0,50	R\$ 216,46	R\$ 493,53	E9665
E9526	Retroescavadeira de pneus - 58 kW	228,00	50	1	0,50	R\$ 216,46	R\$ 493,53	E9665
E9685	Rolo compactador pé de carneiro vibratório autopropeido de 11,6 t - 82 kW	228,00	50	1	1,00	R\$ 216,46	R\$ 987,06	E9665
							R\$ 5.922,35	

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"	228,00	50	1	0,33	R\$ 159,15	R\$ 239,49	E9592
							R\$ 239,49	

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	228,00	50	1	1,00	R\$ 91,32	R\$ 416,42	E9687
E9508	Caminhão carroceria com capacidade de 9 t - 136 kW	228,00	50	1	1,00	R\$ 112,96	R\$ 515,10	E9508
E9686	Caminhão carroceria com guindauto com capacidade de 30 t.m - 136 kW	228,00	50	1	1,00	R\$ 195,02	R\$ 889,29	E9686
E9667	Caminhão basculante com capacidade de 14 m³ - 295 kW	228,00	50	2	1,00	R\$ 169,48	R\$ 1.545,66	E9667
E9506	Caminhão basculante com capacidade de 6 m³ - 136 kW	228,00	50	2	1,00	R\$ 115,31	R\$ 1.051,63	E9506
E9579	Caminhão basculante com capacidade de 10 m³ - 210 kW	228,00	50	2	1,00	R\$ 164,04	R\$ 1.496,04	E9579
E9571	Caminhão tanque com capacidade de 10.000 l - 188 kW	228,00	50	2	1,00	R\$ 203,39	R\$ 1.854,92	E9571
							R\$ 7.769,05	

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

Custo Global: R\$ 13.930,89

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