



EXECUÇÃO DE SERVIÇOS COMUNS DE ENGENHARIA DE PAVIMENTAÇÃO COM CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE - CBUQ, EM VIAS URBANAS E RURAIS DE MUNICÍPIOS DIVERSOS INSERIDOS NA ÁREA DE ATUAÇÃO DA CODEVASF, 6ª/SR NO ESTADO DA BAHIA

MEMÓRIA DE CÁLCULO DOS MOMENTOS DE TRANSPORTE PARA MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO

Deslocamento:

	Distancia méd. (Km)	Qtde.	Total (Km)
Mobilização (entre os trechos de serviço):	1	1	1,00
Desmobilização (entre os trechos de serviço):	1	1	1,00
	Mobilização - Total (km)		1,00
	Desmobilização - Total (km)		1,00

Peso das máquinas:

Trator de esteiras com lâmina - 112 kW	16,668	ton	PESOS RETIRADOS DO MANUAL DE CUSTOS DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES DO DNIT 2017 VOLUME 03 EQUIPAMENTOS MINISTÉRIO
Motoniveladora Caterpillar 93 KW	13,032	ton	
Trator agrícola - 77 kW	5,775	ton	
Retroescavadeira de pneus	6,792	ton	
Carregadeira de pneus com capacidade de 1,72 m³ - 113 Kw	10,040	ton	
Rolo compactador de pneus autopropelido de 27 t - 85 kW	10,800	ton	
Rolo compactador pé de carneiro vibratório autopropelido de 11,6 t - 82 kW	13,050	ton	SITE ESPECÍFICOS DE ATUAÇÃO DE CONTAINERES
Escavadeira hidráulica sobre esteiras com caçamba com capacidade de 1,56 m³ - 118 kW	24,000	ton	
CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, COM 1 SANITÁRIO, PARA ESCRITÓRIO.	2,000	ton	
CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, PARA ESCRITÓRIO.	2,000	ton	

Total **104,16** ton

Portanto:

Mobilização - Total (km)	104,16	t x km
Desmobilização - Total (km)	104,16	t x km