

Mobilização e Desmobilização de equipamentos						
COMP. 04		Mobilização e desmobilização de equipamentos				
A - Equipamentos						
A1 - Equipamentos Pesados transportados pelo cavalo mecânico com reboque		Quant				
E9541	Trator de esteiras com lâmina - 259 kW	1,00				
E9540	Trator sobre esteiras com lâmina - 127 kW	1,00				
E9524	Motoniveladora - (93 kw)	1,00				
E9576	Escavadeira Hidráulica de longo alcance sobre esteiras (103 kw)	2,00				
Total		5,00				
Distância (Teresina/PI - Local da Obra) =		107,72	km			
Ida e Volta (2x) =		4,00				
Mobilização e Desmobilização =		2,00				
Distância total =		4.308,96	km			
A2 - Equipamentos Leves						
		Quant	Veloc. (km/h)	Distância ida e volta (km)	Horas	Custo Horário
E9579	Caminhão Basculante - 10 m³ - 15 t (188 kw)	5,00	60,00	70,00	1,17	292,0949
E9571	Caminhão tanque com capacidade de 10.000 l - 188 kW	2,00	60,00	70,00	1,17	340,7377
Custo total						2.498,94
B1 - Cálculo do Preço por km do transporte comercial com cavalo mecânico com reboque						
		Custo Operativo				
E9666	Cavalo Mecânico com Semi Reboque 30 t	425,037	R\$/h			
Velocidade Média:		60,00	km/h			
Custo por km:		7,08	R\$/km			
C - Mobilização e Desmobilização de equipamentos						
Item	Descrição	unidade	Quant	Preço Unit.	Valor	
C1	Transporte de Equipamentos pesados	km	4.308,96	7,08	30.507,41	
C2	Transporte de Equipamentos leves	und	7,00	2.498,94	17.492,59	
Custo Total					48.000,00	
Preço Total					48.000,00	