



COMP. 011 MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS											UNIDADE		
<b>MOBILIZAÇÃO</b>											<b>TOTAL:</b>	<b>R\$</b>	<b>4.519,25</b>
EQUIPAMENTO	ORIGEM	DESTINO	DMT (KM)	K	FU	VELOCIDADE	QTD	PR. UNIT.	PR. TOTAL	TRANSPORTADO POR			
Motoniveladora	ARAGUAINA	CANTEIRO	180,00	1,00	1,00	60,00	1,00	R\$ 308,23	R\$ 924,69	Cavalo mecânico c/ semirreboque			
Pá Carregadeira	ARAGUAINA	CANTEIRO	180,00	1,00	0,50	60,00	1,00	R\$ 308,23	R\$ 462,35	Cavalo mecânico c/ semirreboque			
Rolo compactador pé de carneiro vibratório	ARAGUAINA	CANTEIRO	180,00	1,00	0,50	60,00	1,00	R\$ 308,23	R\$ 462,35	Cavalo mecânico c/ semirreboque			
Rolo compactador liso vibratório	ARAGUAINA	CANTEIRO	180,00	1,00	0,50	60,00	1,00	R\$ 308,23	R\$ 462,35	Cavalo mecânico c/ semirreboque			
Caminhão Pipa	ARAGUAINA	CANTEIRO	180,00	1,00	1,00	60,00	1,00	R\$ 245,28	R\$ 735,84	Condução Própria			
Caminhão Basculante	ARAGUAINA	CANTEIRO	180,00	1,00	1,00	60,00	2,00	R\$ 245,28	R\$ 1.471,68	Condução Própria			
<b>DESMOBILIZAÇÃO</b>											<b>TOTAL:</b>	<b>R\$</b>	<b>4.519,25</b>
EQUIPAMENTO	ORIGEM	DESTINO	DMT (KM)	K	FU	VELOCIDADE	QTD	PR. UNIT.	PR. TOTAL	TRANSPORTADO POR			
Motoniveladora	CANTEIRO	ARAGUAINA	180,00	1,00	1,00	60,00	1,00	R\$ 308,23	R\$ 924,69	Cavalo mecânico c/ semirreboque			
Pá Carregadeira	CANTEIRO	ARAGUAINA	180,00	1,00	0,50	60,00	1,00	R\$ 308,23	R\$ 462,35	Cavalo mecânico c/ semirreboque			
Rolo compactador pé de carneiro vibratório	CANTEIRO	ARAGUAINA	180,00	1,00	0,50	60,00	1,00	R\$ 308,23	R\$ 462,35	Cavalo mecânico c/ semirreboque			
Rolo compactador liso vibratório	CANTEIRO	ARAGUAINA	180,00	1,00	0,50	60,00	1,00	R\$ 308,23	R\$ 462,35	Cavalo mecânico c/ semirreboque			
Caminhão Pipa	CANTEIRO	ARAGUAINA	180,00	1,00	1,00	60,00	1,00	R\$ 245,28	R\$ 735,84	Condução Própria			
Caminhão Basculante	CANTEIRO	ARAGUAINA	180,00	1,00	1,00	60,00	2,00	R\$ 245,28	R\$ 1.471,68	Condução Própria			
<b>TOTAL DO ITEM:</b>											<b>R\$</b>	<b>9.038,47</b>	

Calculado com a utilização da fórmula do DNIT

Responsável Técnico

Nome: TEMÍSTOCLES MORENO DE SÁ MATOS

CREA/CAU: CREA: 313.806/D-TO

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