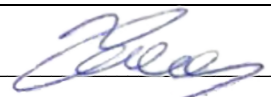




COMP. 015 MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS											UNIDADE		
<b>MOBILIZAÇÃO</b>											<b>TOTAL:</b>	<b>R\$</b>	<b>3.323,16</b>
COD. SICRO	EQUIPAMENTO	ORIGEM	DESTINO	DMT (KM)	K	FU	VELOCIDADE	QTD	PR. UNIT.	PR. TOTAL	TRANSPORTADO POR		
E9665	Trator de esteiras com lâmina	ARAGUAINA	CANTEIRO	180,00	1,00	1,00	60,00	1,00	R\$ 276,93	R\$ 830,79	Cavalo mecânico c/ semirreboque		
E9665	Motoniveladora	ARAGUAINA	CANTEIRO	180,00	1,00	1,00	60,00	1,00	R\$ 276,93	R\$ 830,79	Cavalo mecânico c/ semirreboque		
E9665	Escavadeira hidráulica sobre esteira	ARAGUAINA	CANTEIRO	180,00	1,00	1,00	60,00	1,00	R\$ 276,93	R\$ 830,79	Cavalo mecânico c/ semirreboque		
E9665	Rolo compactador pé de carneiro vibratório	ARAGUAINA	CANTEIRO	180,00	1,00	0,50	60,00	1,00	R\$ 276,93	R\$ 415,40	Cavalo mecânico c/ semirreboque		
E9665	Rolo compactador liso vibratório	ARAGUAINA	CANTEIRO	180,00	1,00	0,50	60,00	1,00	R\$ 276,93	R\$ 415,40	Cavalo mecânico c/ semirreboque		
<b>DESMOBILIZAÇÃO</b>											<b>TOTAL:</b>	<b>R\$</b>	<b>3.323,16</b>
COD. SICRO	EQUIPAMENTO	ORIGEM	DESTINO	DMT (KM)	K	FU	VELOCIDADE	QTD	PR. UNIT.	PR. TOTAL	TRANSPORTADO POR		
E9665	Trator de esteiras com lâmina	CANTEIRO	ARAGUAINA	180,00	1,00	1,00	60,00	1,00	R\$ 276,93	R\$ 830,79	Cavalo mecânico c/ semirreboque		
E9665	Motoniveladora	CANTEIRO	ARAGUAINA	180,00	1,00	1,00	60,00	1,00	R\$ 276,93	R\$ 830,79	Cavalo mecânico c/ semirreboque		
E9665	Escavadeira hidráulica sobre esteira	CANTEIRO	ARAGUAINA	180,00	1,00	1,00	60,00	1,00	R\$ 276,93	R\$ 830,79	Cavalo mecânico c/ semirreboque		
E9665	Rolo compactador pé de carneiro vibratório	CANTEIRO	ARAGUAINA	180,00	1,00	0,50	60,00	1,00	R\$ 276,93	R\$ 415,40	Cavalo mecânico c/ semirreboque		
E9665	Rolo compactador liso vibratório	CANTEIRO	ARAGUAINA	180,00	1,00	0,50	60,00	1,00	R\$ 276,93	R\$ 415,40	Cavalo mecânico c/ semirreboque		
<b>TOTAL DO ITEM:</b>											<b>R\$</b>	<b>6.646,32</b>	

Calculado com a utilização da fórmula do DNIT

Responsável Técnico

  
**Nome:** TEMÍSTOCLES MORENO DE SÁ MATOS  
**CREA/CAU:** 313.806/D-TO  
**ART/RRT:** TO20210334898

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