



<b>Obra:</b> PROJETO DE RECAPEAMENTO COM CBUQ E SINALIZAÇÃO <b>Local:</b> RUA CASCÁVEL <b>Trecho:</b>		Distância mediana entre centros urbanos para fornecimento de equipamentos (Novo Hamburgo - 35 km, Caxias do Sul - 90 km, Porto Alegre - 55 km)		<b>Veloc. Média :</b> 50 km/h <b>Tempo de viagem:</b> 1:06 h <b>Tempo de carga e descarga:</b> 0:30 h <b>Tempo de total:</b> 1:36 h	
<b>Data Base:</b> ABRIL/2023		55 km			
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	CÓDIGO	ITEM	R\$xh	Total
<b>1. VEÍCULOS DE APOIO</b>					
1.1	Caminhão Carroceria	SICRO E9508	1	175,02	192,52
1.2	Veículo Leve	SICRO E9512	1	59,50	65,45
Sub-total (Item 1.)					<b>257,97</b>
<b>2. VEÍCULOS DE GRANDE PORTE EM TRANSPORTE(Cavalo Mecânico com semi-reboque - capac. de 45 t) - custo produtivo</b>					
2.1	Retroescavadeira	SICRO E9666	0,5	400,13	220,07
2.2	Rolo Compactador Tanden Vibratório (Liso)	SICRO E9666	0,5	400,13	220,07
2.3	Rolo Compactador de Pneus	SICRO E9666	0,5	400,13	220,07
2.4	Vibroacabadora de Asfalto	SICRO E9666	1	400,13	440,14
Sub-total (Item 2.)					<b>1.100,35</b>
<b>3. VEÍCULOS DE GRANDE PORTE - DESCARGA (Cavalo Mecânico com semi-reboque - capac. de 45 t) custo improdutivo</b>					
3.1	Retroescavadeira	SICRO E9666	0,5	126,11	31,53
3.2	Rolo Compactador Tanden Vibratório (Liso)	SICRO E9666	0,5	126,11	31,53
3.3	Rolo Compactador de Pneus	SICRO E9666	0,5	126,11	31,53
3.4	Vibroacabadora de Asfalto	SICRO E9666	1	126,11	63,06
Sub-total (Item 3.)					<b>157,65</b>
<b>4. VEÍCULOS DE PRODUÇÃO</b>					
4.1	Caminhão Basculante 10m³	SICRO E9579	3	279,34	921,82
4.2	Caminhão tanque distribuidor de asfalto	SICRO E9509	1	251,36	276,50
Sub-total (Item 4.)					<b>1.198,32</b>
<b>CUSTO TOTAL POR VIAGEM</b>					<b>2.714,29</b>
<b>MOBILIZAÇÃO + DESMOBILIZAÇÃO</b>					<b>5.428,58</b>

**OBSERVAÇÕES:**

Referência de preços: SICRO ABR/2024 desonerado

Para Veículos de Apoio e Veículos de Produção foi utilizado o tempo somente do deslocamento.

Para os equipamentos transportados por cavalo mecânico com semi-reboque, considerou-se o tempo de viagem + carga e descarga.

Tempo de viagem (cavalo mecânico produtivo), tempo de carga e descarga (cavalo mecânico improdutivo)