

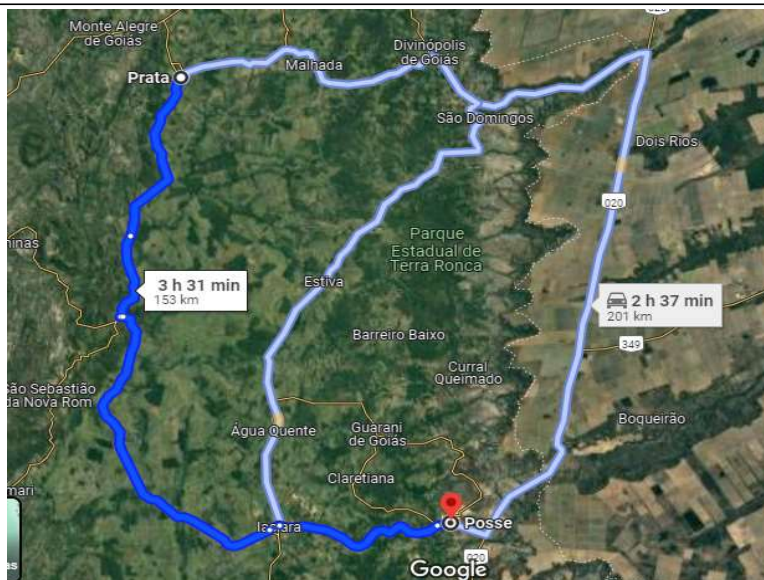
# VALORES REFERENCIAIS PARA MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO

CMob representa o custo de mobilização;  
DM representa a distância de mobilização, em quilômetros (km) ou em milhasnáticas (mi);  
K representa o fator relacionado à necessidade de retorno do veículo a sua origem;  
FU representa o fator de utilização do veículo transportador;  
V representa a velocidade média de transporte, em km/h ou nós;  
CH representa o custo horário do veículo transportador.

O fator K será igual a 1 quando o veículo não retornar e 2 quando o veículo transportador retornar ao local de origem.

Já o fator FU representa o inverso do número de equipamentos a serem transportados nos diferentes veículos transportadores.

MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO							
POVOADO PRATA MONTE ALEGRE-GO A POSSE-GO			153,0	km	V:	60	km/h
CÓDIGO	EQUIPAMENTO	QUANT.	K	FU	Custo do transporte		
					R\$/h	SUB-TOTAL	
A - EQUIPAMENTOS							
E9540	Trator de esteiras com lâmina - 112 kW	1	2	0,5	540,40	R\$ 1.378,01	
E9571	Caminhão tanque com capacidade de 10.000 l - 188 Kw	1	1	0,5	329,25	R\$ 419,80	
E9524	Motoniveladora - 93 kW	1	2	0,5	540,40	R\$ 1.378,01	
E9762	Rolo compactador de pneus autopropelido de 27 t - 85 kW	1	2	0,5	540,40	R\$ 1.378,01	
E9685	Rolo compactador pé de carneiro vibratório autopropelido de 11,6 t - 82 kW	2	2	0,5	540,40	R\$ 1.378,01	
E9577	Trator agrícola - 77 Kw	1	2	0,5	540,40	R\$ 1.378,01	
E9511	Carregadeira de pneus com capacidade de 3,3 m³ - 213 kW	1	2	0,5	540,40	R\$ 1.378,01	
E9579	Caminhão basculante com capacidade de 10 m³ - 188 kW	1	1	0,5	292,48	R\$ 372,92	
A9360	Tanque para transporte de água com capacidade de 10.000 l	1	2	0,5	540,40	R\$ 1.378,01	
TOTAL VEÍCULOS PESADOS						R\$ 10.438,79	
					TOTAL GERAL	R\$ 10.438,79	
OBS: Para o transporte dos equipamentos de grande porte, impossibilitados de traregar, foi considerada a utilização do veículo E9018 (R\$ 512,18/3) Cavallo mecanico com dolly intermediario e semirreboque de 4 eixos com capacidade de 53 t - 323 kW							
FONTE: NOVO SICRO -GO - VOLUME 09 - MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO							
DATA BASE -ABRIL/2025							



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