



### CUSTO DA HORA PARADA - MARÇO/2024

VEÍCULO	CAPACIDADE (Kg)	CUSTO FIXO	R\$/HORA
Fiorino	500	9.837,57	51,24
Kombi	1.000	7.457,38	38,84
VUC	4.000	10.294,32	53,62
Iveco Dailly	3.500	11.239,84	58,54
Sprinter	1.500	11.649,44	60,67
Caminhão 3/4	3.500	16.147,60	84,10
Caminhão médio toco	6.000	16.221,94	84,49
Caminhão médio truck 3 eixos	12.000	16.713,27	87,05
Conjunto: cavalo mecânico + semi-reboque 3 eixos	25.000	40.952,50	213,29
Cavalo Mecânico	-	34.988,00	182,23
Semi-reboque 3 eixos	25.000	5.964,50	31,07

Horas mensais efetivamente trabalhadas  
Despesas Administrativas

240  
20%

#### Cálculo para imobilização do veículo

$$CHP = (CFM/H) / (1-DAT)$$

CHP = custo da hora parada

CFM = custo fixo mensal do veículo utilizado

H = horas trabalhadas por mês pelo veículo

DAT = Despesas Administrativas

#### Valores e parâmetros referenciais

**Obs 1:** caso o veículo fique parado por mais de um dia, a quantidade de horas paradas não serão 24 horas e sim a quantidade diária média trabalhada pelo veículo, considerando-se a obs 2.

**Obs 2:** para cálculo da quantidade de hora parada, desconsidera-se o tempo que a carga demoraria para ser descarregada. Exemplo: caso a carga fosse descarregada, levaria 2 horas. Assim, começa-se a contar como hora parada após essas duas horas.

Fonte: Novo Manual Tarifário - NTC / FIPE