



#### CUSTO DA HORA PARADA - FEVEREIRO/2024

VEÍCULO	CAPACIDADE (Kg)	CUSTO FIXO	R\$/HORA
Fiorino	500	9.851,00	51,31
Kombi	1.000	7.425,00	38,67
VUC	4.000	10.398,19	54,16
Iveco Dailly	3.500	11.411,21	59,43
Sprinter	1.500	11.826,84	61,60
Caminhão 3/4	3.500	16.245,57	84,61
Caminhão médio toco	6.000	16.255,45	84,66
Caminhão médio truck 3 eixos	12.000	16.434,81	85,60
Conjunto: cavalo mecânico + semi-reboque 3 eixos	25.000	39.697,94	206,76
Cavalo Mecânico	-	33.753,73	175,80
Semi-reboque 3 eixos	25.000	5.944,22	30,96

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