

ANEXO II

FÓRMULA DE CÁLCULO DOS CUSTOS PARA O EVENTO – PRT122-21

Custo Total do Evento = CT

$$CT = \text{Custo Operacional} \times \text{Fator de Impacto no tráfego da Rodovia (VDM)}$$

Fator de Impacto (VDM):

VDM da Rodovia	Fator de Impacto
Até 800	0,10
Até 2.500	0,15
Até 7.000	0,25
Até 12.000	0,50
Até 20.000	0,75
Acima de 20.000	1,00

Custo Operacional:

$$\text{Custo Operacional} = \{[(S1 + T) \times 4] \times \text{km} \times t\} + Ga$$

Onde:

S1 = Sh x 4, sendo:

Sh = Salário hora (item **TPU 35.03.32 – Engenheiro Sênior**)

T = Q x D, sendo:

Q = (item **TPU 72.02.04.05** - Veículo util. camionete p/ 3 pessoas).

D = distância em km de influência do evento.

4 = número de vistorias:

- ✓ Verificação de interferências no trecho de influência do evento;
- ✓ Verificação e dimensionamento de pontos de apoio operacional;
- ✓ Verificação de cumprimento das adequações e solicitações efetuadas ao organizador do evento;
- ✓ Treinamento junto às equipes de apoio da organização do evento para ajustes de procedimentos durante o mesmo.

km = número de quilômetros a serem utilizados no evento.

t = tempo de utilização e interferência na rotina operacional da rodovia.

Ga = Sh x 2 (Custos administrativos).