

$$\text{EMULSÃO ASFÁLTICA} = 3,46 \frac{\text{R\$}}{\text{kg}}$$

$$3,46 \text{ R\$} \rightarrow 1 \text{ kg}$$

$$x \rightarrow 1.000 \text{ kg} \quad X = 3460,00 \frac{\text{R\$}}{\text{t}}$$

SICRO M2092

~~$$\text{QUANT} = 6 \rightarrow 1,00 \text{ m}^2 \cdot 0,00130 \frac{\text{t}}{\text{m}^2} \cdot 3460,00 \frac{\text{R\$}}{\text{t}}$$~~

EMULSÃO ASFÁLTICA RR-2C * A CERTAR
COMPOSIÇÃO

SICRO: M1946

$$4,04 \text{ R\$} \rightarrow 1 \text{ kg}$$

$$x \rightarrow 1.000 \text{ kg}$$

$$X = 4040,00 \frac{\text{R\$}}{\text{t}}$$

CIMENTO ASFÁLTICO - CAP 50/70

SICRO M1943

$$4,86 \text{ R\$} \rightarrow 1 \text{ kg}$$

$$x \rightarrow 1.000 \text{ kg}$$

$$X = 4860,00 \frac{\text{R\$}}{\text{t}}$$

CONCRETO ASFÁLTICO = 301,00 m³

SICRO: 4011463

$$\text{DENSIDADE} = 2,40 \frac{\text{t}}{\text{m}^3}$$

CONVERSÃO:

CONCRETO ASFÁLTICO

SICRO: 4011463

$$301,00 \text{ m}^3 \cdot 2,40 \frac{\text{t}}{\text{m}^3} = 722,40 \text{ t}$$

TRANSPORTE CAMINHÃO BASCULANTE (CAMINHÃO 10 m³)
SICRO 5914389

DMT = 30 km

MATERIAL = 722,40 t

$$\text{QUANT} = 30 \text{ km} \cdot 722,40 \text{ t}$$

$$\text{QUANT} = 21.672,00 \text{ T} \cdot \text{km}$$

(CAMINHÃO 14 m³)
(SICRO: 5915321)