

## EXERCITANDO...

Uma empresa de Logística possui 22 líderes e 110 Auxiliares de Estoque. A carga horária do mês de Maio foi de 220 horas e houve 07 dias de ausências dos líderes e 205 dias de ausências dos Auxiliares de Estoque.

Calcule utilizando a fórmula abaixo:

- Taxa de Absenteísmo dos Líderes.
- Taxa de Absenteísmo dos Auxiliares de Estoque.
- Taxa de Absenteísmo da Equipe Completa.

### CÁLCULO:

$$TAXA DE ABSENTEÍSMO = \frac{N^{\circ} \text{ DE HORAS HOMEM/AUSENTE}}{N^{\circ} \text{ DE HORAS HOMEM/TRABALHADO}} \times 100$$

$$N^{\circ} \text{ DE HORAS/HOMEM AUSENTE} = N^{\circ} \text{ DE DIAS AUSENTES} \times 08 \text{ HORAS}$$

$$N^{\circ} \text{ DE HORAS/HOMEM TRABALHADO} = N^{\circ} \text{ EQUIPE COMPLETA} \times \text{CARGA HORÁRIA MENSAL}$$

#### **Líderes:**

Carga horária:

Quantidade líderes:

Dias ausentes:

Horas Homem Ausente:

Horas Homem Trabalhado:

#### **Auxiliares de Estoque:**

Carga horária:

Quantidade de Auxiliares de Estoque:

Dias Ausentes:

Horas Homem Ausente:

Horas Homem Trabalhado:

#### **Equipe total:**

Carga horária:

Quantidade de Líderes e Auxiliares de Estoque:

Dias Ausentes:

Horas Homem Ausente:

Horas Homem Trabalhado: