



Segue Fórmula Para Calculo De Consumo

$$E = P \times t$$

E - Energia (kWh)

P - Potência do aparelho (W)

t - Tempo (h)

$$E=P.T$$

EXEMPLO:

FERRO 1.5KW 8h DE TRABALHO CUSTO DO KWh R\$ 0,38 (APROXIMADO ENCONTRADO ELETROPAULO VERIFIQUE SUA OPERADORA DE ENERGIA).

$$E= 1.5.8= 12KWh \quad 12 \times 0,38 = R\$ 4,56 \text{ Por Dia De Trabalho}$$

OBSERVANDO QUE ESTE CONSUMO PODE VARIAR EM ATÉ 20% DEVIDO OS FERRO SER AUTOMÁTICO E A VARIAÇÃO DE ENERGIA.

PARA O VALOR DAR EXATO TEM QUE FAZER A MEDIÇÃO EXATAMENTE NA HORA QUE O FERRO ESTA EM TRABALHO PARA ACHAR A VOLTAGEM REAL E A POTÊNCIA REAL QUE VARIA NO MOMENTO DO USO.