Como calcular Watts

Para calcular o consumo de um equipamento elétrico, verifique a potência W (Watts) do mesmo, multiplique esta potência pelo tempo estimado de funcionamento (Horas Por Dia) e dívida por 1.000. Desta forma teremos o consumo em kWh do equipamento por dia.

Quanto custa 50 kWh de energia?

(Resolução Homologatória nº 2.313 de 16/11/2022 - Vigência a partir de 22/11/2022)

Contribuição Iluminação Pública - CIP

Faixa de Consumo Valor R$

De 0 kWh a 30 kWh 1,57

De 31 kWh a 50 kWh 3,14

De 51 kWh a 100 kWh 12,57

Como calcular frequência elétrica

<https://www.mundodaeletrica.com.br/o-que-e-frequencia-e-como-calcular/#:~:text=Como%20j%C3%A1%20abordamos%20a%20frequ%C3%AAncia,%3A%20f%20%3D%201%20%2F%20T>.

n entendi direito tem q dar uma lida certa

Como calcular a corrente elétrica

<https://www.ocaenergia.com/blog/comandos-eletricos/metodos-de-como-calcular-a-corrente-eletrica-de-um-circuito/#:~:text=A%20corrente%20de%20um%20circuito%20%C3%A9%20diretamente%20proporcional%20%C3%A0%20tens%C3%A3o,dado%20em%20ampere%20(A)>.

Como calcular o fator de potência

<https://www.luterled.com.br/fator-de-potencia>

ESSE ARQUIVO FOI FEITO COM UMA PESQUISA RASA E VAI RECEVER INCREMENTAÇÕES.