

## Estimativa de consumo de Energia

- Um aparelho com uma potência de 1000W tem 1KW (kilowatt) de potência.
- Se um aparelho com 1KW de potência estiver ligado durante uma hora significa que consumiu 1KWh de energia .
- A energia eléctrica consumida por um aparelho está relacionada com a potência do aparelho através da fórmula:

$$\text{Energia} = \text{Potência} \times \text{Tempo}$$

<b>Aparelho</b>	<b>Potência em Watts e Kilowatts</b>	<b>Tempo que está ligado por dia em horas</b>	<b>Tempo que está ligado por mês em horas</b>	<b>Estimativa da Energia consumida por mês (Kwh)</b>
Frigorífico				
Máquina da roupa				
Máquina da loiça				
Televisor				
Aspirador				
Computador				
Lâmpadas				