



ARRASTE PARA O LADO 

ENTENDA QUANTO CADA BANDEIRA SOMA

Veja o adicional por 100 kWh e por que ele muda todo mês



1

DO ZERO

ENTENDA POR QUE EXISTE

Bandeiras tarifárias são um “sinal” mensal do custo de gerar energia no Brasil. Quando chove menos, hidrelétricas geram menos e entram térmicas (mais caras). Antes, esse custo aparecia só no reajuste anual; agora entra mês a mês. Bandeira **VERDE: R\$ 0,00** a cada **100 kWh**. Bandeira **AMARELA: R\$ 1,885** a cada **100 kWh**. Bandeira **VERMELHA 1: R\$ 4,463** a cada **100 kWh**. Bandeira **VERMELHA 2: R\$ 7,877** a cada **100 kWh**. Fonte: valores oficiais no site da **ANEEL** (adicionais por kWh).



2

CUSTO NA PRÁTICA

CALCULE RÁPIDO POR CONSUMO

As bandeiras somam um adicional proporcional ao seu consumo. Exemplo 1: **200 kWh/mês** com **AMARELA** → $2 \times \text{R\$ } 1,885 = \text{R\$ } 3,77$. Exemplo 2: **350 kWh/mês** com **VERMELHA 1** → $3,5 \times \text{R\$ } 4,463 = \text{R\$ } 15,62$. Exemplo 3: **500 kWh/mês** com **VERMELHA 2** → $5 \times \text{R\$ } 7,877 = \text{R\$ } 39,39$. A conta final ainda tem tarifa da distribuidora + encargos + impostos. Ou seja: bandeira é **um pedaço** do total, mas dá o “termômetro” do mês. Dica: sempre olhe o consumo em **kWh** no topo da fatura.



3

EXCEÇÃO IMPORTANTE

CONHEÇA A ESCASSEZ HÍDRICA

Além das cores padrão, existiu a bandeira **ESCASSEZ HÍDRICA**. Ela foi criada em 2021/2022 para cobrir custos excepcionais (térmicas + importação). Valor: **R\$ 14,20** a cada **100 kWh**. Comparando: é **+R\$ 6,323** acima da **VERMELHA 2** (14,20 - 7,877). Na prática, em **400 kWh**, isso adiciona **4 x R\$ 14,20 = R\$ 56,80** só de bandeira. Ela teve vigência definida para **01/09/2021 a 30/04/2022** (SIN). Fonte: **ANEEL** (FAQ da Escassez Hídrica).



SUSTENTA SOL NO CAMPO



VEJA SEU TERRENO EM NÚMEROS

Atendemos todo o Brasil

 **SIMULAR MINHA RENDA SOLAR – SUSTENTA SOL NO CAMPO**

