



ARRASTE PARA O LADO 

ENTENDA A BANDEIRA EM 60S

Veja quanto custa cada cor por 100 kWh



1 DO ZERO

ENTENDA POR QUE EXISTE

Bandeiras tarifárias = um “sinal” mensal do **custo real** de gerar energia. Antes, esse custo variava e só aparecia no reajuste (até **1 ano** depois). Desde **2015**, a cor muda conforme a geração fica mais barata ou mais cara. Quando chove menos, entra mais térmica (geração mais cara) e a bandeira sobe. O adicional é cobrado **proporcional ao consumo**. Regra prática: calcule sempre por **100 kWh** (fica fácil comparar). Em **abril/2026**, a ANEEL manteve a **bandeira verde** (sem adicional).
Fonte: **ANEEL** (página “Bandeiras Tarifárias” + notícia de 27/03/2026).



2

VALORES

CALCULE O EXTRA POR 100

Verde: adicional R\$ 0,00 por 100 kWh. **Amarela:** R\$ 1,885 por 100 kWh (R\$ 0,01885/kWh). **Vermelha 1:** R\$ 4,463 por 100 kWh (R\$ 0,04463/kWh). **Vermelha 2:** R\$ 7,877 por 100 kWh (R\$ 0,07877/kWh). Exemplo rápido: consumo 350 kWh. Na **amarela:** $3,5 \times \text{R\$ } 1,885 = \text{R\$ } 6,60$ de adicional. Na **vermelha 2:** $3,5 \times \text{R\$ } 7,877 = \text{R\$ } 27,57$ de adicional. Fonte: **ANEEL** (valores oficiais por kWh).



3 ATENÇÃO

SEPARE “VERMELHAS” DE ESCASSEZ

As bandeiras “do dia a dia” são: **verde**, **amarela**, **vermelha 1** e **vermelha 2**. Elas refletem custo de geração (chuvas, reservatórios e despacho térmico). Já a **Escassez Hídrica** foi uma bandeira **extraordinária** (criada em 2021). Quando esteve ativa, adicionava **R\$ 14,20 por 100 kWh** (R\$ 0,142/kWh). Comparativo direto: Escassez (**R\$ 14,20**) > Vermelha 2 (**R\$ 7,877**) por 100 kWh. Ou seja: em **200 kWh**, a diferença pode chegar a **R\$ 12,65** a mais. Em **abril/2026**, a sinalização foi **Verde** (adicional **R\$ 0,00**). Fonte: **ANEEL** (notícia 27/03/2026 + histórico de valores divulgados pela Agência)



SUSTENTA SOL NO CAMPO



SIMULE RENDA COM USINA

Atendemos todo o Brasil

 **SIMULAR MINHA RENDA SOLAR**

