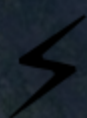



•  BANDEIRAS TARIFÁRIAS



# Entenda a taxa extra por kWh

Veja as cores, valores por 100 kWh e a bandeira de abril/2026

 ANEEL (gov.br)

Arraste



1

DO ZERO

# Entenda por que existe

---

As bandeiras da ANEEL (criadas em **2015**) sinalizam o **custo real de gerar energia** no mês. Quando falta água nos reservatórios ou entra mais térmica, o custo sobe e aparece um **adicional** na fatura. Esse adicional é cobrado **a cada 100 kWh** consumidos. **Verde: R\$ 0,00/100 kWh** (sem adicional). **Amarela: R\$ 1,885/100 kWh**. **Vermelha 1: R\$ 4,463/100 kWh**. **Vermelha 2: R\$ 7,877/100 kWh**.



2

CORES NA PRÁTICA

# Calcule o adicional rápido

A conta é proporcional ao consumo:  $(\text{consumo}/100) \times \text{adicional}$ . Exemplo com **250 kWh/mês**: • **Amarela (R\$ 1,885)** →  $2,5 \times 1,885 = \text{R\$ 4,71}$  • **Vermelha 1 (R\$ 4,463)** →  $2,5 \times 4,463 = \text{R\$ 11,16}$  • **Vermelha 2 (R\$ 7,877)** →  $2,5 \times 7,877 = \text{R\$ 19,69}$  Ou seja: a diferença entre **Verde** e **Vermelha 2** aparece mesmo sem mudar o consumo.



3

EXCEÇÃO HISTÓRICA

# Conheça a escassez hídrica

A bandeira de **Escassez Hídrica** foi uma cobrança extraordinária criada na crise de chuvas. Ela valeu de **set/2021 a abr/2022**. O adicional foi de **R\$ 14,20/100 kWh** (maior que a **Vermelha 2**). Para comparar em **200 kWh**: • **Vermelha 2**:  $2 \times 7,877 = \text{R\$ } 15,75$  • **Escassez hídrica**:  $2 \times 14,20 = \text{R\$ } 28,40$  Moral: bandeira é um “termômetro” do custo de geração no mês.



ARBAK  
EHİR BELEDİ



# Quer entender seu potencial?

Atendemos todo o Brasil

**Simular Minha Renda Solar • Sustenta Sol no Campo**

