



ARRASTE PARA O LADO 

ENTENDA AS BANDEIRAS EM 60S

Veja quanto muda a cada 100 kWh



1 DO ZERO

ENTENDA POR QUE EXISTE

As bandeiras da ANEEL (desde **2015**) sinalizam o **custo real de gerar energia** no mês. Quando falta água nos reservatórios, o sistema aciona mais **termelétricas** (geração mais cara). Antes, esse custo aparecia só no reajuste anual; agora entra como adicional **no mês do consumo**. Elas valem para consumidores do **mercado cativo** (clientes das distribuidoras). A cobrança é calculada por consumo: a cada **100 kWh** usados, aplica-se um adicional (ou **zero**). Resumo prático: é um “semáforo” do custo de geração, atualizado **mensalmente**. Fonte: **ANEEL – Sobre Bandeiras Tarifárias** (atualizado em **08/01/2026**)



2

VALORES (100 KWH)

CALCULE O EXTRA EM REAIS

Bandeira verde: adicional **R\$ 0,00** por **100 kWh**. **Bandeira amarela:** **R\$ 1,885** por **100 kWh** (equivale a **R\$ 0,01885/kWh**). **Vermelha patamar 1:** **R\$ 4,463** por **100 kWh** (equivale a **R\$ 0,04463/kWh**). **Vermelha patamar 2:** **R\$ 7,877** por **100 kWh** (equivale a **R\$ 0,07877/kWh**). Exemplo rápido: consumo de **300 kWh** no mês → multiplica por **3**. Na vermelha 2, o adicional vira **R\$ 23,631** ($3 \times \text{R\$ } 7,877$). Fonte: **ANEEL – Sobre Bandeiras Tarifárias** (atualizado em **08/01/2026**).



3

EXCEÇÃO

SAIBA QUANDO FOI ESCASSEZ

A **bandeira Escassez Hídrica** foi criada na crise hídrica e teve vigência de **set/2021 a abr/2022**. O adicional era **R\$ 14,20** por **100 kWh** (mais alta que a vermelha 2). Comparando: Escassez (**R\$ 14,20**) – Vermelha 2 (**R\$ 7,877**) = **R\$ 6,323** a mais por 100 kWh. Em consumo de **300 kWh**, essa diferença vira **R\$ 18,969** no mês (**3 × R\$ 6,323**). Moral da história: as bandeiras podem ganhar “níveis extras” em situações excepcionais. Fonte: **ANEEL – FAQ Escassez Hídrica** (31/08/2021) + **Dados Abertos ANEEL** (vigência set/21–abr/22).



SUSTENTA SOL NO CAMPO



SIMULE SUA RENDA NO TERRENO

Atendemos todo o Brasil

 [SIMULAR MINHA RENDA SOLAR](#)

