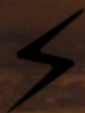




•  **BANDEIRAS TARIFÁRIAS**



Entenda quanto cada bandeira cobra

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

 ANEEL (gov.br) – 27/03/2026

Arraste 

1

DO ZERO

Entenda por que existe

As bandeiras da ANEEL (criadas em **2015**) mostram o **custo real** de gerar energia no mês. Antes, esse custo podia aparecer só no reajuste da tarifa, até **1 ano depois**. Quando chove menos ou falta água nos reservatórios, entra mais térmica (geração mais cara). A cor da bandeira vira um “sinal” na fatura: quanto pior o cenário, maior o adicional. E atenção: o adicional é calculado pelo seu consumo (ex.: **100 kWh, 200 kWh, 500 kWh**). Fonte dos conceitos e regras: **ANEEL (gov.br)**.

2 CORES + VALORES

Compare quanto cada cor soma

Verde: adicional R\$ 0,00 por 100 kWh. **Amarela:** R\$ 1,885 por 100 kWh (equivale a R\$ 0,01885/kWh). **Vermelha 1:** R\$ 4,463 por 100 kWh (equivale a R\$ 0,04463/kWh). **Vermelha 2:** R\$ 7,877 por 100 kWh (equivale a R\$ 0,07877/kWh). Exemplo rápido: em 300 kWh, a Vermelha 2 adiciona R\$ 23,63 (3 x 7,877). Valores oficiais: **ANEEL (gov.br)**.

3

ATUAL + EXTRA

Confirme a bandeira de abril

Em **abril de 2026**, a ANEEL manteve a **Bandeira Verde**. Na prática: adicional de bandeira = **R\$ 0,00** a cada **100 kWh**. Motivo citado: chuvas em março e **reservatórios em nível satisfatório**, reduzindo necessidade de térmicas. E a “Escassez Hídrica”? Foi uma bandeira **extraordinária**, de **R\$ 14,20** por **100 kWh**, aplicada de **set/2021 a abr/2022**. Fontes: notícia de abril/2026 (**ANEEL**) e valor da Escassez Hídrica (**MME/gov.br**).



Simule sua renda solar

Atendemos todo o Brasil

Simular Minha Renda Solar (Sustenta Sol no Campo)