

**ELETRICIDADE** Temporada de boas chuvas garante entrega, mas há temor de novas crises no futuro

# Conta de energia permanece sem custo adicional em fevereiro

DA REDAÇÃO

A Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel) anunciou que o mês de fevereiro terá bandeira tarifária 'Verde'. Significa que as contas de energia elétrica não terão custo adicional. A sinalização 'Verde' ocorre desde abril de 2022 porque as condições de geração de energia hidrelétrica em todo o País são favoráveis. São 22 meses seguidos de acionamento deste patamar tarifário. A confirmação da bandeira ocorreu na última sexta-feira passada.

O diretor-geral da Agência, Sandoval Feitosa, destacou o cenário positivo para a geração de energia no País. "Com a geração em franca expansão, principalmente de fontes renováveis e limpas, alcançamos 22 meses seguidos de bandeira 'Verde' acionada. Sinal bastante positivo para o Brasil, que reflete condições favoráveis de geração de energia", completou Feitosa.

A Aneel faz o monitoramento mensal e projeções

**A sinalização 'Verde' ocorre desde abril de 2022**



Fernando Frazão / Ag. Brasil

de acionamento das bandeiras, válidas para todos os consumidores do Sistema Interligado Nacional (SIN), malha de linhas de transmissão de energia elétrica que conecta as usinas aos consumidores. O mecanismo das bandeiras tarifárias, que existe desde 2015, serve

para demonstrar o custo real da geração de energia.

**Crises hídricas** O Brasil tem sofrido com problemas cíclicos de abastecimento elétrico, em função de crises hídricas, resultados dos baixos níveis de água nos reservatórios das

geradoras hidrelétricas, no momento em que deveriam estar em níveis normais para atender as necessidades da população.

A falta de água nos reservatórios tornou-se mais grave a partir do ano de 2014, quando um período de severa estiagem atingiu, prin-

cipalmente, a região Sudeste. A última crise hídrica do Brasil foi considerada a pior da história, no ano de 2021, quando o governo e a Aneel anunciaram o patamar mais caro nas contas de energia, com a bandeira tarifária 'Escassez Hídrica'.

A bandeira de 'Escassez Hídrica' é ainda mais cara que a bandeira 'Vermelha 2', que vinha sendo aplicada, e foi mantida até abril de 2022, quando os níveis de chuva foram aumentando, com a consequente recomposição dos reservatórios das usinas hidrelétricas. Desde então, a regularidade pluviométrica possibilitou o barateamento dos custos, que atualmente se mantêm no patamar mais em conta, com a bandeira 'Verde'.

Apesar de o Brasil apresentar quase um quinto das reservas hídricas planetárias, a falta de água é uma realidade em várias regiões e estudos indicam que ciclos de falta de chuva e problemas na geração hidrelétrica poderão se repetir nos próximos anos.

**COMBUSTÍVEIS**

## Gasolina, diesel e botijão de gás sobem quinta-feira

DA REDAÇÃO

A partir da próxima quinta-feira, 1º, os preços da gasolina, do diesel e do botijão de gás ficarão mais caros. O aumento vai acontecer com o início da vigência de novas alíquotas do ICMS aprovadas pelos governos estaduais em outubro.

Segundo a pesquisa de preços da Agência Nacional do Petróleo, Gás e Biocombustíveis (ANP), o preço médio do produto no país passaria de R\$ 5,56 para R\$ 5,71 por litro. O ICMS da gasolina subirá R\$ 0,15, para R\$ 1,37 por litro.

No diesel, a alta será de R\$ 0,12, para R\$ 1,06 por litro. Com isso, o diesel vai novamente para acima de R\$ 6 por litro.

**13 quilos**

Já o gás de cozinha teve um aumento de R\$ 0,16 em relação ao vigente atualmente. O botijão de 13 quilos, em média, subirá de R\$ 100,98 para R\$ 103,6.

Denisse Salazar / Ag. A TARDE / 13.2023



Preço médio da gasolina passará para R\$ 5,71/litro

## Térmicas a gás: o 'caro' que sai barato

**Adriano Pires**

Fundador do Centro Brasileiro de Infra-Estrutura (CBIIE)

Desde a aprovação da Lei da Eletrobras, as térmicas inflexíveis – aquelas que ficam ligadas o tempo todo – estão sendo demonizadas.

A exigência naquela lei de que a Aneel chame leilões de energia para 8 GW destas térmicas – leilões a serem disputados pelo setor privado, sem ônus para o Tesouro e sem obrigatoriedade de construção de térmicas ou gasodutos pelo Poder Público, ao contrário do que repetem irresponsavelmente os que não leram a lei – é frequentemente caracterizada pelos críticos como um "jabuti" pernicioso ao consumidor e ao País.

Infelizmente, neste tema, as narrativas têm predominado sobre os fatos.

As térmicas inflexíveis funcionam como uma espécie de bateria para o País, garantindo o suprimento nos momentos de intermitência das fontes hídrica, eólica e solar, e – este é um ponto muito importante – ao mesmo tempo reduzindo a volatilidade brutal no preço da energia que temos experimentado nos últimos anos.

Agora, no momento em que o Senado rediscute artigos importantes da lei da Eletrobras – com o PL 11.427/18, conhecido como o

PL das eólicas offshore – é essencial que a sociedade entenda o papel das térmicas inflexíveis para a segurança de fornecimento do sistema elétrico brasileiro. Ao ficarem ligadas todo o tempo, essas térmicas ajudam o Operador Nacional do Sistema (ONS) a gerenciar a água dos reservatórios, num momento que a maior parte das hidrelétricas brasileiras são a fio d'água – ou seja, só geram energia quando chove.

Outra vantagem: num momento em que os investidores despejam dezenas de bilhões de reais em projetos eólicos e solares, é importante entender que, quanto mais capacidade instalarmos nestas fontes, mais precisaremos de térmicas "na base" para garantir a confiabilidade do sistema.

Mais: daqui até 2028, expiram a totalidade dos contratos de fornecimento das térmicas a óleo, altamente poluentes e caras. As térmicas a gás propostas no PL são as substitutas naturais, dado que são menos poluentes e mais baratas.

Os críticos dizem que as térmicas na base oneram o sistema por ficarem ligadas o tempo todo. Mas o que ninguém parece entender é que a volatilidade de preço gerada pela matriz atual é o que realmente sai caro para o consumidor. Os picos tarifários gerados pela matriz atual se refletem na inflação e au-

**Olhando para frente, a matriz brasileira não pode ficar tão refém do clima quanto é hoje. É preciso comprar um seguro – e manter o pagamento em dia**

mentam a inadimplência. As térmicas são o melhor seguro contra apagões no Brasil, um País com gargalos enormes na infraestrutura, e que não aguenta um ciclo de crescimento sustentado com a infraestrutura atual.

Tem chovido muito desde o início do Governo Lula. Isso derrubou o preço da energia no mercado livre e fez muitas gente achar que as térmicas são prescindíveis – como se estivessem vivendo num novo normal.

A memória dessa gente é curta – e o País não deveria tomar esse risco.

Olhando para frente, a matriz brasileira não pode ficar tão refém do clima quanto é hoje. É preciso comprar um seguro – e manter o pagamento em dia.

O PL 11.427/18 faz isso ao

manter uma exigência de leilões para as térmicas na base. O PL propõe 4,5 GW, enquanto a Lei da Eletrobras exigia 8 GW.

Impacto líquido na conta do consumidor com esta solução é de R\$ 7,5 bilhões/ano – uma conta que vale a pena pagar em prol da segurança do sistema e a redução da volatilidade do preço da energia.

Um teste desta hipótese é o seguinte desafio.

Se as térmicas de base propostas no PL já estivessem em operação, como teria sido nossa passagem pela crise hídrica de 2021?

O preço da energia (PLD) teria sido bem menor, e o despacho fora da ordem de mérito teria sido nulo. Além

disso, teríamos um nível de reservatórios bem mais confortável ao longo do caminho. Assumindo um investimento para construir 4,5 GW de térmicas, o resultado teria sido uma redução líquida de custo da ordem de R\$ 23 bilhões para o sistema elétrico brasileiro.

ARTIGO PUBLICADO ORIGINALMENTE NO BRAZIL JOURNAL

**FIEB** FEDERAÇÃO IPIERBANA DE EMPRESAS  
PUBLICAÇÃO DE EDITAL  
PREGÃO ELETRÔNICO N.º 30936671.2024.CPLS/FIEB.FE.0022.SESISST  
Objeto: Aquisição de ar-condicionado – vide edital.  
Data de Abertura: 08/02/2024, às 09h (horário local).  
Retirada do Edital, a partir do dia 30/01/2024, no site do Portal de Compras: <https://compras.fieb.org.br>  
Mais informações através do e-mail: [suprimentos@fieb.org.br](mailto:suprimentos@fieb.org.br)  
Salvador, 30 de janeiro de 2023.  
Pregão

**CURTAS**

### Tesouro: vendas sobem 12,12%

As vendas de títulos públicos a pessoas físicas pela internet somaram R\$ 3,229 bilhões em dezembro, divulgou ontem o Tesouro Nacional. O valor subiu 12,12% em relação a novembro, mas caiu 6,75% em relação a dezembro do ano passado. O recorde mensal histórico do Tesouro Direto ocorreu em março do ano passado, quando as vendas somaram R\$ 6,842 bilhões. O último mês de 2023 foi marcado por fortes instabilidades no mercado financeiro global, o que reduziu o interesse de alguns investidores.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CANDEIAS**  
CNPJ N.º 13.838.336/0001-23  
AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 011/2024  
A Prefeitura Municipal de Candeias/BA, comunica aos interessados que irá realizar o Pregão Eletrônico Nº 011/2024, cujo objeto é CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA FORNECIMENTO DE INSUMOS RELATIVOS À MANUTENÇÃO DA MALHA RODOVÁRIA CONFORME CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS. Abertura das propostas: 19/02/2024 às 09:00 horas. Despacho: 19/02/2024 às 10:00 horas. Edital disponível no site <http://saiba.org.br/licitacoes/licitacoes>, [www.licitacoes.com.br](http://www.licitacoes.com.br). Mais informações através do e-mail: [candcand@gmail.com](mailto:candcand@gmail.com). Telefone para contato: (71) 3699-0011 ramal 3006. Candeias/BA, 29 de janeiro de 2024. Tatiane Cavallotti de Sousa – Pregoeira da COPPEL.

**COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO DO ESTADO DA BAHIA - CONDOR**  
CNPJ N.º 13.986.251/0001-88  
AVISO DE LICITAÇÃO  
AVISO – LICITAÇÃO PRESENCIAL Nº 01/2024 – CONDOR  
Abertura: 08/04/2024, às 08h:30m. Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA CONSULTIVA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE SUPERVISÃO, GERENCIAMENTO E FISCALIZAÇÃO DE OBRA DE OBRAS E DE RECONSTRUÇÃO, ELABORAÇÃO, ANÁLISE E APROVAÇÃO DE PROJETOS PARA CONSTRUÇÃO DO HOSPITAL REGIONAL DE JACOBINA (HRJ), NO ESTADO DA BAHIA. O Edital e seus anexos estarão à disposição dos interessados no site da CONDOR: <http://www.condor.ba.gov.br> no campo licitações, a partir do dia 28/01/2024. Salvador - BA, 29 de janeiro de 2024. Maria Helena de Oliveira Weber – Presidente da Comissão Permanente de Licitação.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAATIBA**  
CHAMAMENTO PÚBLICO 08/2024. Credenciamento 08/24. Objeto: execução de Prótese Dentária, em atendimento à Secretaria de Saúde. Período: de 28/01/24 a 31/01/24. Edital fiscal aberto para credenciamento até 31/12/2024, no período das 8:30h às 17h. [www.caatiba.ba.gov.br](http://www.caatiba.ba.gov.br) **CHAMADA PÚBLICA 04/2024**. Credenciamento 04/24. Objeto: credenciamento de grupos formados de agricultores familiares e empreendedores familiares rurais ou suas organizações ou grupos informais de agricultores familiares ou fornecedores individuais da agricultura familiar interessados em fornecer gêneros alimentícios, no âmbito do PNAE. Período para entrega dos envelopes: do dia 26/01/24 a partir das 8h até 18/02/24 às 9:30h, na sede, na Av. Francisco Viana, 07. Demais atos: DOM. Edital: <http://www.caatiba.ba.gov.br> **RETIFICAÇÃO**: Torna público a Retificação do AVISO – PREGÃO ELETRÔNICO 01/2024, publicado no Diário Oficial do Município, Jornal A Tarde e Diário Oficial da União (Decreto 3.153/N 1677-7069, N.º 13, quarta-feira, 28 de janeiro de 2024) por motivo de erro de grafia. Onde se lê: Data/Hora da disputa: 13/02/24 às 9h30. Leia-se: Data/Hora da disputa: 15/02/24 às 9h30. Caatiba/BA, 29 de janeiro de 2024. Lorena Ribeiro do Nascimento, Agente de Contratação.

**Neoenergia** GOVERNO DO ESTADO BAHIA  
APRESENTAM  
**15, 16 E 17 DE FEVEREIRO**  
MORRO DE SÃO PAULO  
CAIRU/BA  
Festival de **Morro de São Paulo**  
Música pela **descarbonização**  
EVENTO GRATUITO  
LUIZ CALDAS  
JAU  
FILMOS DE AMOR  
AFROCIDADE  
CHERO DE AMOR  
NESRA COR  
BATIFUM  
DAYANE FELIX  
DIXE  
APOIO: A TARDE Neoenergia Fozart GOVERNO DO ESTADO BAHIA  
PATROCÍNIO: Neoenergia Fozart GOVERNO DO ESTADO BAHIA