



Boletim *Informativo*

Há mais de 20 anos gerando soluções e otimizando o uso de energia.

ANÁLISES TÉCNICAS

PLD E ACOMPANHAMENTO ENERGÉTICO
Página 02

DADOS ECONÔMICOS
Página 03

CENÁRIO ENERGÉTICO
Página 04

EVOLUÇÃO SOLAR NO BRASIL
Página 05

DESTAQUE DA QUINZENA

Página 06

Chuvas melhoram em abril, mas reservatórios ainda não se recuperaram, diz ONS

EPE lembra que óleo e gás natural estarão presentes na matriz energética mundial e do Brasil em 2050

Energia limpa representou 10% do crescimento do PIB global em 2023



AUTORIZADA



AGENTE



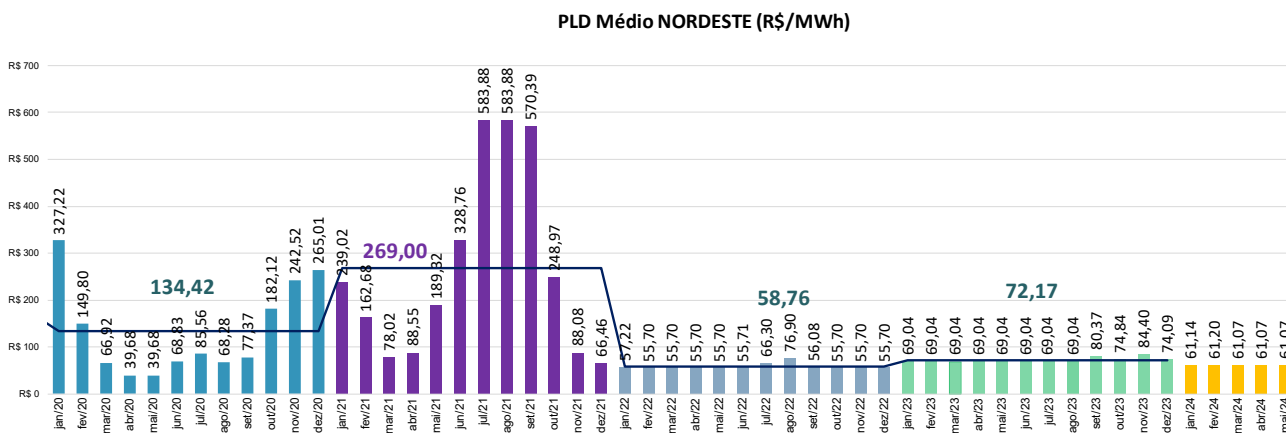
MEMBRO



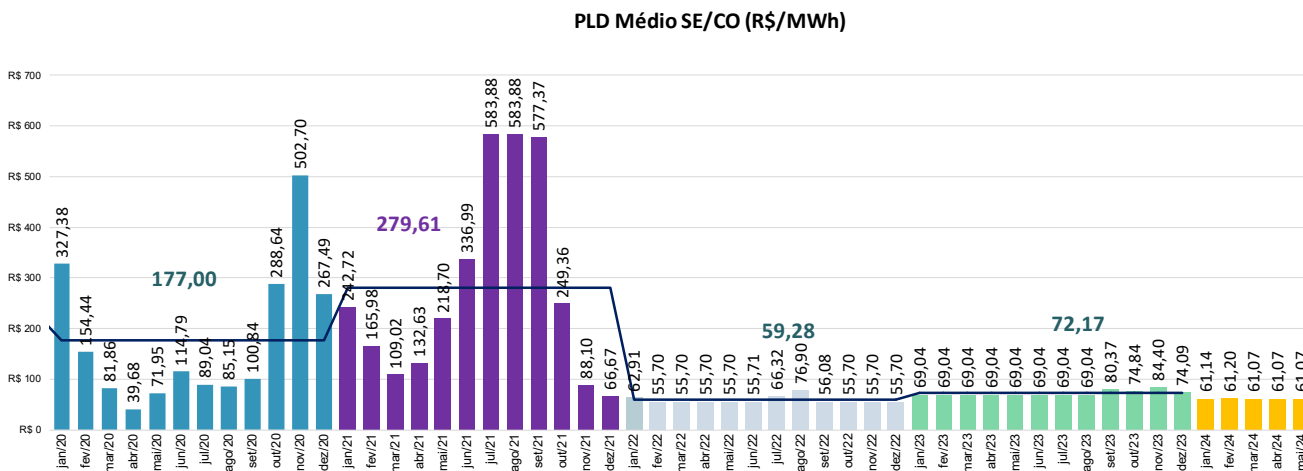
PLD e Acompanhamento energético

Preço de liquidação das diferenças - PLD

REGIÃO NORDESTE



REGIÃO SUDESTE / CENTRO-OESTE



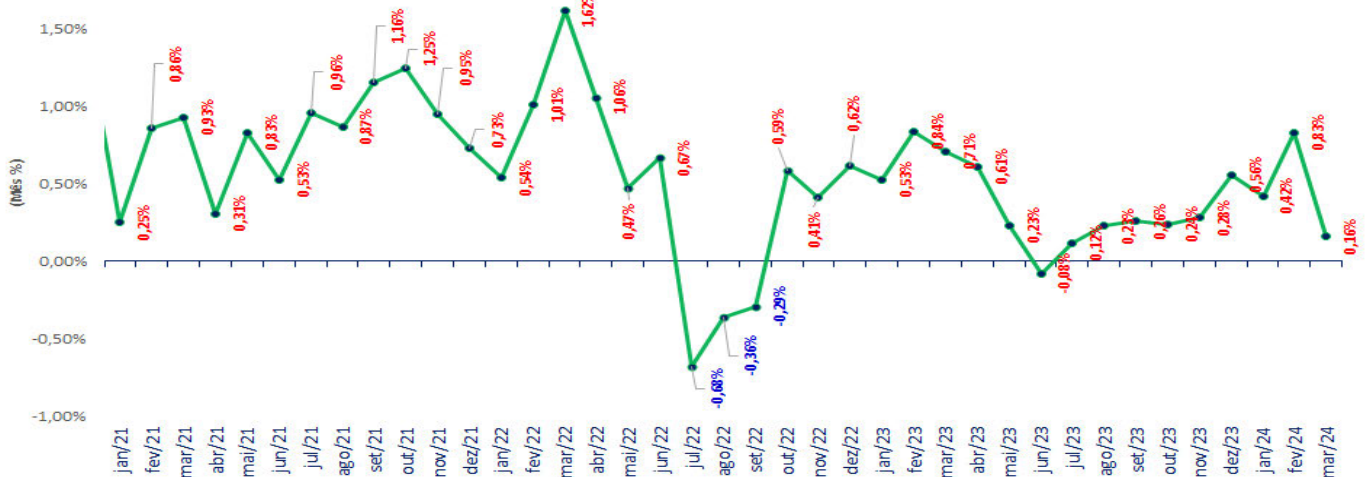
Dados Econômicos

Confira os índices financeiros de IGPM e IPCA abaixo:

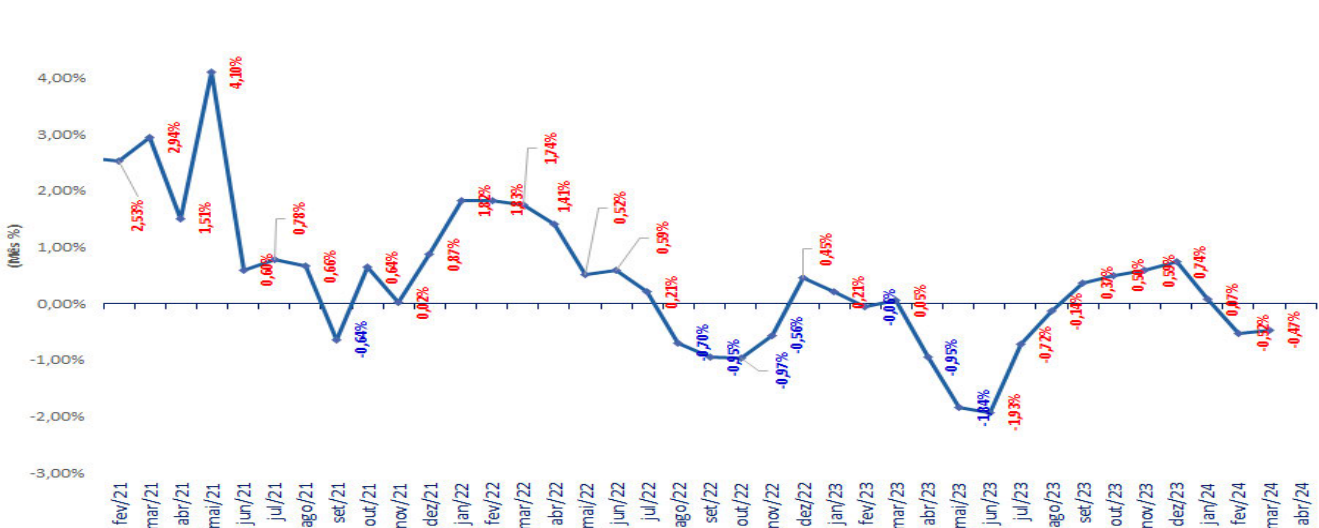
Índices	MAR/24	ABR/24	Últimos 12 meses
IGPM (FGV)	- 0,47%	0,31 %	- 3,04 %
IPCA (IBGE)	-0,16%	**	-3,93 %

** VALOR NÃO ATUALIZADO ATE A DATA DE FECHAMENTO DESSA EDIÇÃO.

IPCA - Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo



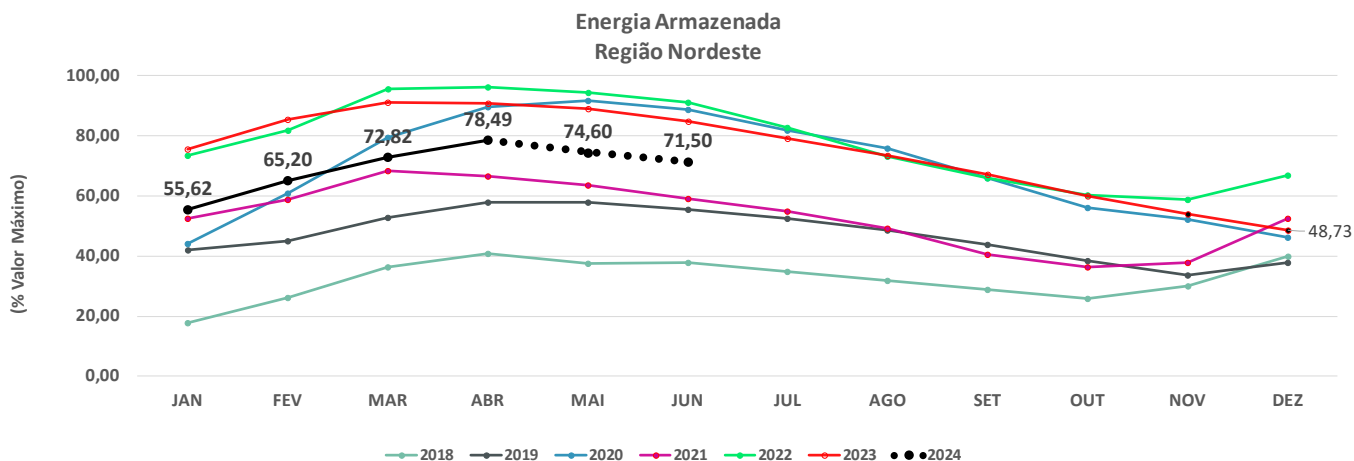
IGPM - Índice Geral de Preços do Mercado



Cenário Energético

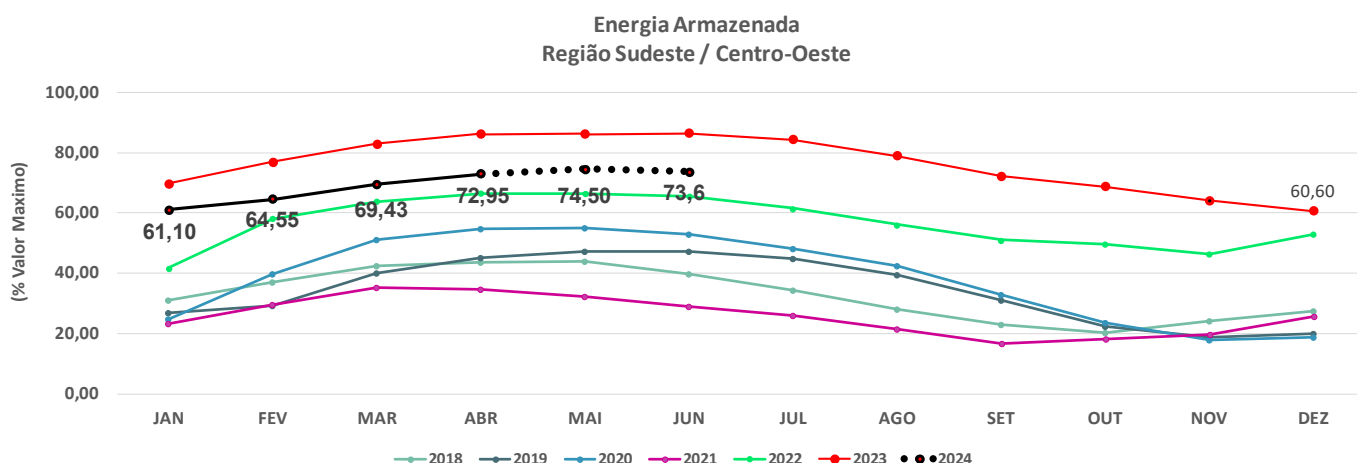
Reservatório - Histórico dos Últimos anos

REGIÃO NORDESTE



A região Nordeste continua com níveis e está operando com 78,5% de sua capacidade. A energia retida é de 40.576 MW mês e ENA aponta 5.710 MW med, valor que corresponde a 70% da MLT. A hidrelétrica de Sobradinho marca 83,55%.

REGIÃO SUDESTE / CENTRO-OESTE

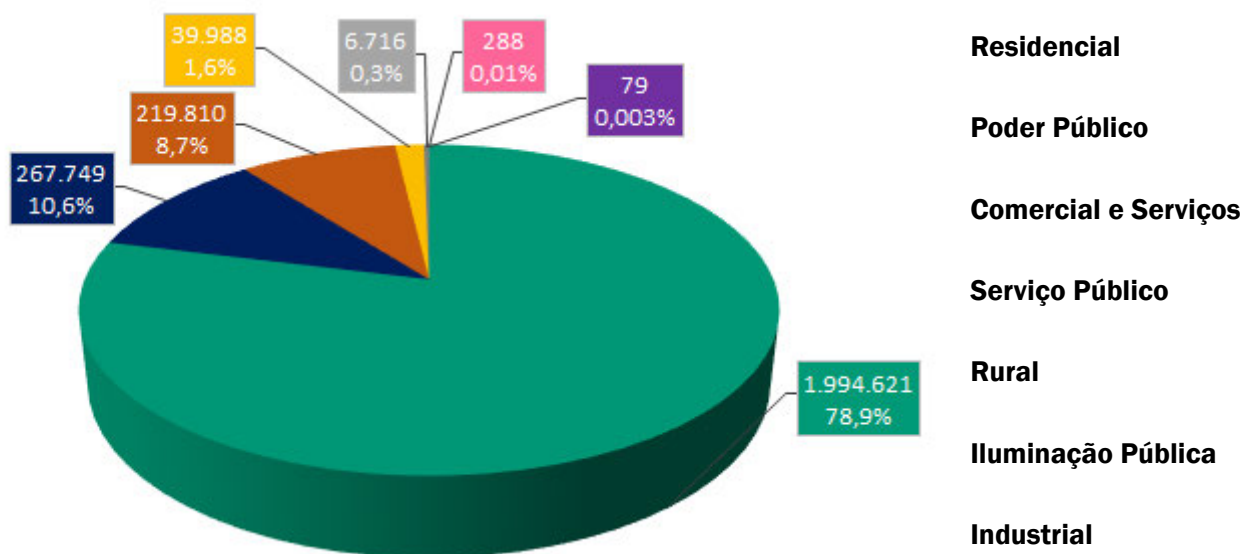


O Submercado do Sudeste/Centro-O este diminuiu 0,1 p.p e operava com 72,9% do armazenamento. A energia armazenada mostra 149.202 MW mês e a ENA aparece com 31.861 MW med, o mesmo que 81% da MLT. Furnas admite 76,41% e a usina de Itumbiara marca 80,83%.

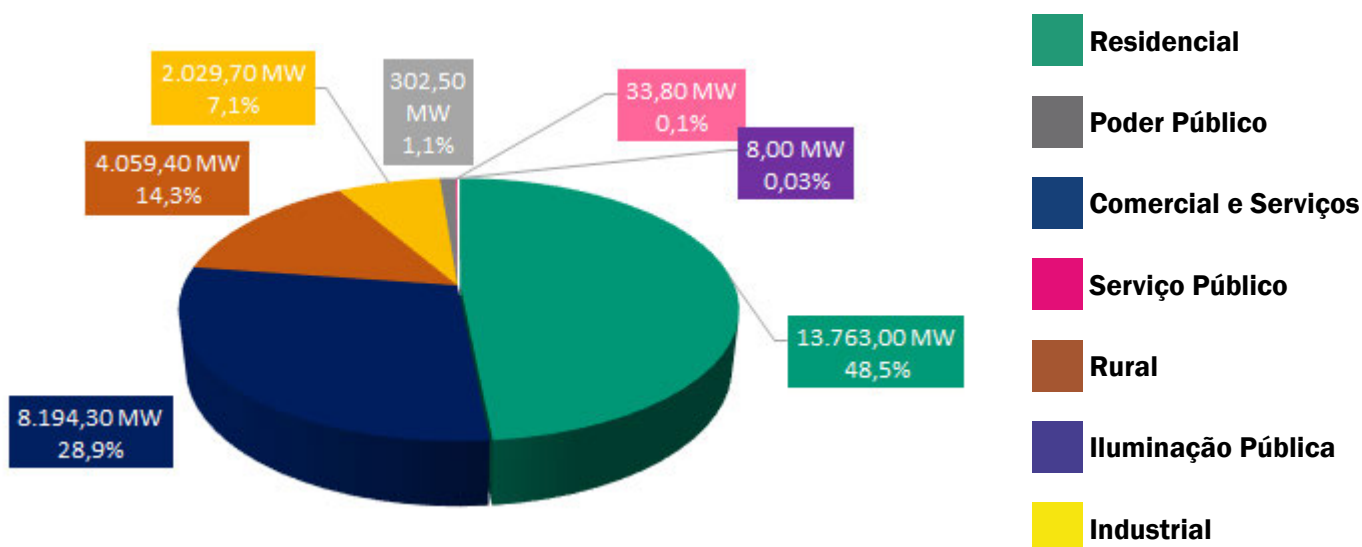
Evolução solar no Brasil

Geração distribuída solar no Brasil por classe de consumo

Número Total de Sistema Fotovoltaicos: 2.529.251



Potência Total Instalada: 28.390,70 MW



Destques da Quinzena

Acompanhe as principais notícias do mercado energia

Chuvas melhoram em abril, mas reservatórios ainda não se recuperaram, diz ONS



As condições de armazenamento das principais hidrelétricas do Sistema Interligado Nacional (SIN) melhoraram ao longo do mês de abril, reduzindo o deficit de precipitação nas bacias das região Sudeste/Centro-Oeste. No entanto, ainda não foi capaz de recuperar os volumes perdidos na estação chuvosa, destacou Christiano Vieira, diretor de Operação do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), durante a abertura do primeiro dia do Programa Mensal da Operação (PMO) [Leia Mais](#) Fonte: MegaWhat

Energia limpa representou 10% do crescimento do PIB global em 2023



Energia limpa adicionou cerca de US\$ 320 bilhões a economia global em 2023, o equivalente a 10% do crescimento do PIB do mundo, mostra análise da Agência Internacional de Energia (IEA, na sigla em inglês). O levantamento inclui investimentos na fabricação de equipamentos, na construção de usinas e as vendas de produtos como carros elétricos. Além de fontes renováveis, a IEA considera a geração nuclear como uma forma de energia limpa. [Leia mais](#) Fonte: Portal Solar

EPE lembra que óleo e gás natural estarão presentes na matriz energética mundial e do Brasil em 2050



Dados da Agência Internacional de Energia (IEA, sigla em inglês) mostram que as demandas por óleo e gás natural, em diferentes cenários, estarão presentes na matriz energética mundial e do Brasil até 2050. A informação foi lembrada pela Empresa de Pesquisa Energética (EPE), nesta quarta-feira (24/04), no evento “Transição Energética Justa, Inclusiva e Equilibrada: Caminhos para o setor de óleo e gás viabilizar a nova economia verde”. [Leia mais](#) Fonte: Gov.Br



UFV Pamesa | 2,5 MWp

- Local _____ Cabo de Santo Agostinho / PE
- Potência do Sistema _____ 2 MWp
- Geração Energia Mensal _____ 320MWh - mês
- Cliente: **PAMESA**
- Vida Útil _____ 25 anos
- Modalidade do Contrato _____ Turn Key
- Ano da Instalação _____ 2023



4736
Módulos Fotovoltaicos
Jinko Solar



18
Inversores 110 kW
SUNGROW



Estruturas
Personalizadas



Instalações
Normatizadas



SolarCedro

Escritórios:
Recife-PE: (81) 3314-0432
Goiânia-GO: (62) 3645-0383
solar@solarcedro.com.br
www.solarcedro.com.br

Empresa do Grupo:

