

Edição 2023

BOLETIM ABRACEEL DA ENERGIA LIVRE



Fechamos 2023 com...

41%



de toda a energia elétrica consumida no Brasil no mercado livre

Esse consumo é concentrado em...

38.531

unidades consumidoras livres

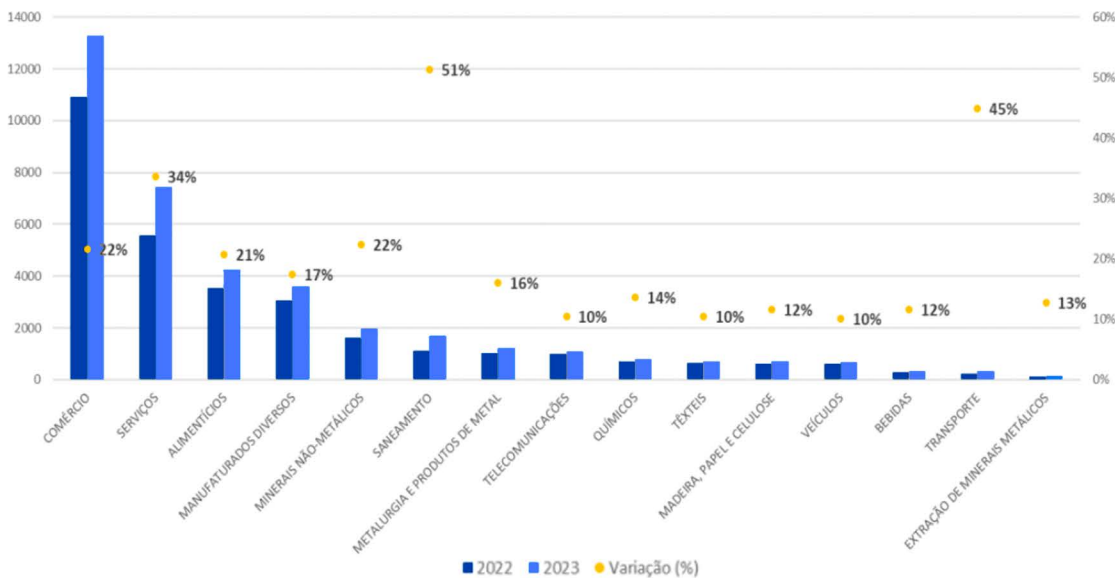
Isso representa um **AUMENTO** de

15%

OU SEJA

7.169

novas unidades consumidoras migraram em 2023



MAPA DE MIGRAÇÃO POR RAMO DE ATIVIDADE

Em 2023, o setor de comércio registrou mais de 13.000 unidades consumidoras no mercado livre de energia elétrica, com aumento de 22% em relação a 2022.

As empresas de saneamento básico, apesar de possuírem menos de 2.000 unidades consumidoras no mercado livre, registraram o maior aumento proporcional, de 51%.

Consumo de energia no mercado livre

24.154

MWmed



Volume de energia transacionada no mercado livre

114.967

MWmed

Isso representa

69%

de toda a energia transacionada no país, um aumento de...

10%

no volume transacionado no mercado livre em relação ao ano anterior



O mercado livre movimentou em 2023 aproximadamente

R\$ 100 BILHÕES

Faturamento livre de impostos, encargos e tarifas de uso do sistema

Taxa de liquidez

média consumo 2023/média volume 2023

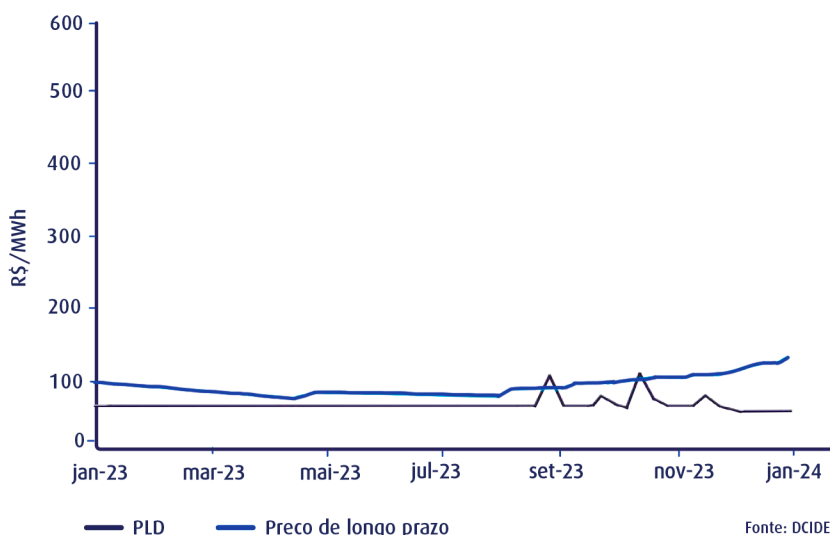
4,38

Quanto do consumo industrial está no mercado livre?

90%



Como foram os preços em 2023?



Comercializadores: papel fundamental no funcionamento do Mercado Livre

Comercializadores no mercado — **517**

Comercializadores varejistas no mercado — **103**

Energia total transacionada pelos comercializadores — **72.153** MWh/med

Isso representou **68%** de toda a energia transacionada no mercado livre e **43%** de toda a energia transacionada no país

55%

da geração de energia renovável é vendida no mercado livre

Quanto da energia gerada pelas renováveis em 2023 foi vendida no mercado livre?

EÓLICA



49%

BIOMASSA



77%

PCH



58%

SOLAR

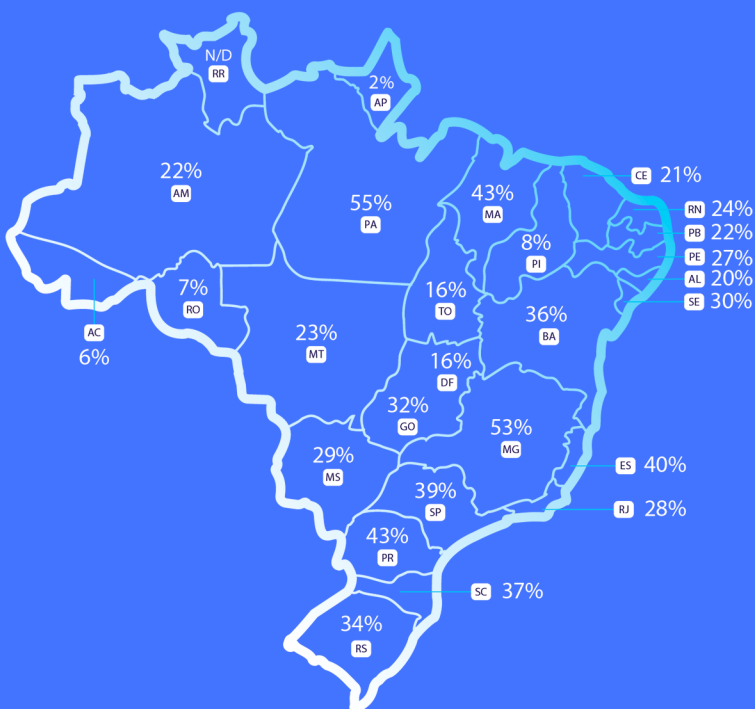


59%

Até 2023, os consumidores do mercado livre economizaram cerca de R\$ 333 bilhões em suas contas de luz!



Quanto da energia consumida em cada estado está no mercado livre?



Ranking internacional de liberdade de energia elétrica

1º	Japão	Todos os consumidores
2º	Coreia do Sul	Todos os consumidores
3º	Alemanha	Todos os consumidores
4º	França	Todos os consumidores
5º	Reino Unido	Todos os consumidores
6º	Itália	Todos os consumidores
7º	Espanha	Todos os consumidores
8º	Austrália	Todos os consumidores
9º	Polônia	Todos os consumidores
10º	Suécia	Todos os consumidores
11º	Noruega	Todos os consumidores
12º	Holanda	Todos os consumidores
13º	Bélgica	Todos os consumidores
14º	Finlândia	Todos os consumidores
15º	Áustria	Todos os consumidores
16º	República Tcheca	Todos os consumidores
17º	Suíça	Todos os consumidores
18º	Grécia	Todos os consumidores
19º	Romênia	Todos os consumidores
20º	Portugal	Todos os consumidores
21º	Nova Zelândia	Todos os consumidores
22º	Hungria	Todos os consumidores
23º	Bulgária	Todos os consumidores
24º	Dinamarca	Todos os consumidores
25º	Irlanda	Todos os consumidores
26º	Eslováquia	Todos os consumidores
27º	Eslovênia	Todos os consumidores
28º	Croácia	Todos os consumidores
29º	Lituânia	Todos os consumidores
30º	Estônia	Todos os consumidores
31º	Luxemburgo	Todos os consumidores
32º	Letônia	Todos os consumidores
33º	El Salvador	Todos os consumidores
34º	Chipre	Todos os consumidores
35º	Malta	Todos os consumidores
36º	Estados Unidos	Todos livres em 19 Estados
37º	Rússia	Todos livres exceto residencial
38º	Canadá	Todos livres em Ontário e Alberta
39º	Turquia	Acima de 0,20 kW
40º	Singapura	Acima de 4,5 kW
41º	Brasil	Acima de 30 kW
42º	Colômbia	Acima de 100 kW
43º	Guatemala	Acima de 100 kW
44º	Panamá	Acima de 100 kW
45º	Peru	Acima de 200 kW
46º	Uruguai	Acima de 250 kW
47º	Argentina	Acima de 300 kW
48º	Chile	Acima de 500 kW
49º	Filipinas	Acima de 750 kW
50º	Taiwan	Acima de 750 kW
51º	Índia	Acima de 1.000kW
52º	México	Acima de 1000kW
53º	Equador	Acima de 1.000kW
54º	Rep. Dominicana	Acima de 1.000kW
55º	Bolívia	Acima de 1.000kW
56º	China	Em processo de abertura de mercado

PORTABILIDADE DA CONTA DE LUZ: JUSTIÇA SOCIAL E TRANSIÇÃO ENERGÉTICA JUSTA

Estudo da Abraceel mostrou que a abertura do mercado de energia de baixa tensão tem potencial para gerar **R\$ 35,8 bilhões por ano** em comparação ao que esses consumidores pagam ao comprarem energia elétrica no mercado regulado.

IMPACTO NACIONAL

TOTAL 2022					
Classe	UCs	UCs %	Consumo MWmed	Consumo %	Benefício Anual (R\$)
Residencial	62.953.560	70%	14.581	58%	22.672.691.689,14
Baixa Renda	14.739.603	17%	2.660	11%	880.961.908,85
Rural	4.479.022	5%	1.834	7%	2.852.212.369,88
Comercial	5.996.344	7%	4.603	18%	7.157.004.514,90
Industrial	411.516	0%	457	2%	710.077.983,57
Serviço/Poder Público	748.599	1%	1.019	4%	1.584.205.724,28
TOTAL	89.328.644	100%	25.153	100%	35.857.154.190,62

Nota: As informações contidas neste boletim têm o propósito unicamente informativo. A Abraceel não se responsabiliza pelo uso comercial destas informações. As fontes dos dados divulgados são públicas e estão disponíveis em relatórios da CCEE, Aneel, EPE, Dcide e BBCE. Em caso de dúvidas, contatar (61) 3223-0081 ou acessar o site www.abraceel.com.br.