

O InfoLeilão é uma publicação que apresenta a análise dos resultados dos leilões destinados à contratação de energia elétrica para atendimento do mercado de energia no ambiente de contratação regulado (ACR). A cada leilão realizado, a CCEE disponibiliza uma nova edição do informativo, reunindo dados consolidados sobre a competição e, entre outros destaques a evolução dos preços observados nos certames.

Esta edição reúne a análise dos resultados do 35º Leilão de Energia Existente (A-1), 36º Leilão de Energia Existente (A-2) e 37º Leilão de Energia Existente (A-3), realizados em 14 de novembro de 2025.

Sumário

1.	Principais Características dos Leilões	2
1.1.	Diretrizes.....	2
1.2.	Sistemática.....	2
2.	Resultado dos Leilões	3
2.1.	Resultado Geral	3
2.2.	Resultado por Comprador	3
3.	Histórico dos Leilões de Energia Existente	4
3.1.	Leilões de Energia Existente	4
3.2.	Preço Médio Anual e Global (R\$/MWh)	7
3.3.	Histórico de Duração dos Leilões.....	9
3.4.	Quantidade de Compradores	10
3.5.	Histórico de Contratação de Energia por Comprador	11
3.6.	Submercado de Contratação	12
3.7.	Período de Suprimento e Preço Médio Contratação	13

1. Principais Características dos Leilões

A Câmara de Comercialização de Energia Elétrica – CCEE, sob coordenação da Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL, operacionalizou, em 14 de novembro de 2025, os Leilões de Energia Existente (LEE) A-1/2025 (35ºLEE), A-2/2025 (36ºLEE) e A-3/2025 (37ºLEE). Realizados de forma sequencial, os certames tiveram duração de 37 min, 33 min e 28 min, respectivamente. Os leilões viabilizaram a contratação de energia elétrica por meio de aquisição de contratos, na modalidade por quantidade, provenientes de quaisquer fontes, com suprimento de dois anos firmados no Ambiente de Contratação Regulada (ACR).

As principais características dos produtos negociados estão apresentadas na Tabela 1.

Tabela 1 – Parâmetros dos Leilões A-1, A-2 e A-3 de 2025

Leilão	Descrição	Início e Fim de Suprimento	Produto	Preço Inicial (R\$/MWh)
35ºLEE (A-1)	QTD2026-02	01/01/2026 a 31/12/2027	Quantidade	280,00
36ºLEE (A-2)	QTD2027-02	01/01/2027 a 31/12/2028	Quantidade	240,00
37ºLEE (A-3)	QTD2028-02	01/01/2028 a 31/12/2029	Quantidade	215,00

1.1. Diretrizes

O certame foi conduzido em conformidade com as diretrizes estabelecidas na Portaria MME nº 107/2025, que definiu as regras, parâmetros e condições aplicáveis aos Leilões de Energia Existente A-1, A-2 e A-3 de 2025.

1.2. Sistemática

A portaria de diretriz e sistemática do leilão (Portaria MME nº 107/2025) prevê duas etapas para a realização do certame: (a) Etapa Inicial e (b) Etapa Contínua, cujas principais características estão descritas na Tabela 2 e Figura 1.

Tabela 2 – Parâmetros dos Leilões A-1, A-2 e A-3 de 2025

Etapa	Descrição
Inicial	<p>Período no qual os proponentes vendedores submetem um único lance em preço de lance e montante de energia em lotes, tal que o lance seja menor ou igual ao preço inicial do produto.</p> <p>Classificam-se para a etapa seguinte todos os lances válidos submetidos durante a etapa inicial por ordem crescente de lance.</p>
Contínua	<p>Período no qual os proponentes vendedores classificados na Etapa Inicial submetem lances para o produto em negociação.</p> <p>Em caso de empate, o desempate ocorre por ordem cronológica de submissão de lances.</p>

Figura 1 – Fluxograma com a Sistemática dos Leilões



2. Resultado dos Leilões

2.1. Resultado Geral

Considerando em conjunto os leilões A-1, A-2 e A-3, o montante de energia contratado totalizou 1.778,600 MWh médios, equivalente a 31.189.348,800 MWh a serem supridos ao longo da vigência dos respectivos contratos. Os certames resultaram em uma economia global de R\$ 1.184.791.561,20, decorrente dos deságios obtidos em relação aos preços iniciais, e os contratos firmados entre as partes somam R\$ 6,48 bilhões. A energia contratada prevê fornecimento de eletricidade para os submercados Norte, Nordeste, Sul e Sudeste/Centro-Oeste.

A Tabela 3 apresenta um resumo consolidado dos resultados dos três leilões.

Tabela 3 – Resultado Consolidado dos Leilões A-1, A-2 e A-3 de 2025

Descrição	35º LEE (A-1)	36º LEE (A-2)	37º LEE (A-3)
	QTD2026-02	QTD2027-02	QTD2028-02
Nº de Vencedores	14	14	14
Nº de Compradores	11	10	6
Preço Inicial (R\$/MWh)	280,00	240,00	215,00
Preço Marginal (R\$/MWh)	207,00	206,70	214,90
Preço Médio (R\$/MWh)	205,74	205,40	212,88
Total Energia (MWh)	10.519.008,000	11.077.281,600	9.593.059,200
Total Energia (MWm)	600,400	631,400	546,800
Montante (R\$)	2.164.199.697,60	2.275.240.657,92	2.042.145.635,28
Submercados	NE	N, NE	N, NE
Deságio (%)	26,52%	14,42%	0,99%
Economia (R\$)	781.122.542,40	383.306.926,08	20.362.092,72

2.2. Resultado por Comprador

Nos Leilões de Energia Existente A-1 (35ºLEE), Leilão A-2 (36ºLEE) e Leilão A-3 (37ºLEE) participaram, respectivamente, 11, 10 e 6 distribuidoras contratantes. A **Figura 2** ilustra a distribuição percentual do volume negociado por comprador em cada um dos certames e a **Figura 3** ilustra a distribuição da contratação por submercado em lotes (um lote = 0,1 MWm).

Figura 2 – Distribuição da Contratação por Agente Comprador, em MWm

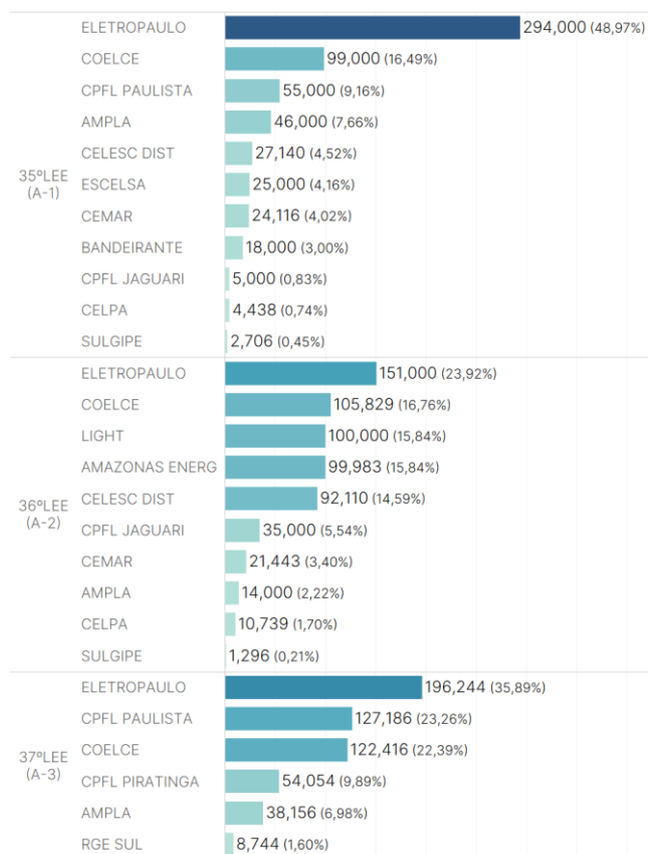


Figura 3 – Contratação de Lotes por Submercado, em quantidade de lotes



3. Histórico dos Leilões de Energia Existente

As informações apresentadas nesta seção, referem-se ao histórico consolidado dos Leilões de Energia Existente.

3.1. Leilões de Energia Existente

Conforme apresentado na Tabela 4, desde 2004, a ANEEL organizou **37** Leilões de Energia Existente (LEE). Desses, **33** foram realizados com negociação, **3** ocorreram sem negociação e **1** foi cancelado.

Nos 33 leilões realizados com negociação, foram contratados 1.731.924.029,600 MWh equivalentes a 33.947,400 MWmédios de energia, representando um montante financeiro de aproximadamente R\$ 392 bilhões¹ e um preço médio de R\$ 226,22/MWh. Ao comparar esse indicador com o preço médio calculado excluindo os Leilões A-1, A-2 e A-3 de 2025, o valor seria de R\$ 226,56/MWh. Desse modo, observa-se que a energia contratada em 2025 proporciona a diminuição do preço médio de contratação, tendo em vista que o preço médio global destes leilões foi de R\$ 207,81/MWh.

¹ Valor atualizado com base no IPCA de outubro de 2025

O conteúdo desta publicação foi produzido pela CCEE com base em dados e informações de conhecimento público. É de responsabilidade exclusiva dos agentes e demais interessados a obtenção de outros dados e informações, a realização de análises, estudos e avaliações para fins de tomada de decisões, definição de estratégias de atuação, assunção de compromissos e obrigações e quaisquer outras finalidades, em qualquer tempo e sob qualquer condição. É proibida a reprodução ou utilização total ou parcial do presente sem a identificação da fonte.

Tabela 4 – Resumo do Resultado dos Leilões de Energia Existente

Ano	Leilão	Horizonte	Energia Negociada (MWh)	Energia Negociada (MWm)	Montante Financeiro (R\$.mi)	Preço Médio (R\$/MWh)	Status
2004	01ºLEE	A-1	1.192.737.024,00	17.008	231.451,25	194,05	Realizado
2005	02ºLEE	A-1	92.919.600,00	1.325	23.299,55	250,75	Realizado
2005	03ºLEE	A-1	2.683.008,00	102	498,88	185,94	Realizado
2005	04ºLEE	A-1	81.769.248,00	1.166	22.923,13	280,34	Realizado
2006	05ºLEE	A-1	14.306.112,00	204	4.240,86	296,44	Realizado
2007	06ºLEE	A-1					Sem Negociação
2008	07ºLEE	A-1					Cancelado
2009	08ºLEE	A-1	3.681.216,00	84	895,71	243,32	Realizado
2010	09ºLEE	A-1	2.577.792,00	98	627,99	243,62	Realizado
2011	10ºLEE	A-1	5.129.280,00	195	896,92	174,86	Realizado
2013	11ºLEE	A-0					Sem Negociação
2013	12ºLEE	A-1	37.316.306,00	2.571	12.112,10	324,58	Realizado
2014	13ºLEE	A-0	101.692.338,00	2.046	51.557,31	506,99	Realizado
2014	14ºLEE	A-1	16.361.088,00	622	5.895,95	360,36	Realizado
2015	15ºLEE	A-1	47.018.016,00	1.954	11.499,36	244,57	Realizado
2016	16ºLEE	A-1	367920	21	67,25	182,77	Realizado
2017	17ºLEE	A-1	5.045.760,00	288	1.347,36	267,03	Realizado
2017	18ºLEE	A-2	7.421.112,00	423	1.948,85	262,61	Realizado
2018	19ºLEE	A-1	70176	4	14,51	206,80	Realizado
2018	20ºLEE	A-2	6.298.296,00	359	1.469,76	233,36	Realizado
2019	21ºLEE	A-1	508776	29	112,84	221,78	Realizado
2019	22ºLEE	A-2	4.888.080,00	279	1.174,10	240,20	Realizado
2020	25ºLEE	A-1	87600	5	16,70	190,64	Realizado
2021	23ºLEE	A-4	12.923.697,60	98	2.506,85	193,97	Realizado
2021	24ºLEE	A-5	8.442.043,20	64	1.867,64	221,23	Realizado
2021	26ºLEE	A-1	1.156.320,00	66	296,12	256,09	Realizado
2021	27ºLEE	A-2	1.245.624,00	71	304,84	244,73	Realizado
2022	28ºLEE	A-1	1.070.184,00	61	122,77	114,71	Realizado
2022	29ºLEE	A-2	2.526.336,00	144	383,18	151,67	Realizado
2023	30ºLEE	A-1	8.298.312,00	473	827,84	99,76	Realizado
2023	31ºLEE	A-2	4.870.560,00	278	626,11	128,55	Realizado
2024	32ºLEE	A-1	28.408.680,00	1621,5	4.824,89	169,84	Realizado
2024	33ºLEE	A-2	8.914.176,00	508,8	1.502,87	168,59	Realizado
2024	34ºLEE	A-3					Sem Negociação
2025	35ºLEE	A-1	10.519.008,00	600,4	2.164,20	205,74	Realizado
2025	36ºLEE	A-2	11.077.281,60	631,4	2.275,24	205,40	Realizado
2025	37ºLEE	A-3	9.593.059,20	546,8	2.042,15	212,88	Realizado

Dentre todos os Leilões de Energia Existente já realizados, o 1º Leilão de Energia Existente, ocorrido em dezembro de 2004, permanece como aquele que negociou o volume mais expressivo em energia e montante financeiro. Uma particularidade do 1ºLEE foi o fato de ter sido o primeiro leilão promovido após a reestruturação do setor elétrico, tornando-se um marco relevante para o novo modelo vigente.

Participaram do 1ºLEE, usinas hidrelétricas outorgadas previamente à Lei nº 8.987 de 1995, já em operação comercial e detentoras de um volume expressivo de contratos com vencimentos a partir de 2003.

No **1º LEE** foram negociados três produtos com início de suprimento em 2005, 2006 e 2007, todos com prazo contratual de oito anos, encerrando-se entre 2012 e 2014. Em valores atualizados, o montante financeiro negociado alcançou aproximadamente **R\$ 231 bilhões²**, resultando no maior volume financeiro já transacionado dentre todos os leilões realizados no ambiente regulado. Em relação ao montante de energia contratado, o volume também foi recorde, somando **1.192.737.024 MWh**, representando **68,87%** de todo o montante já negociado em energia nos Leilões de Energia Existente. Esse desempenho está refletido no ranking apresentado na Tabela 5.

Outro ponto relevante é que os sete primeiros leilões listados na Tabela 5 concentram 91,34% de todo o volume de energia contratado desde o início da série histórica.

Tabela 5 – Ranking do montante de energia negociado nos Leilões de Energia Existente

Ranking	Ano	Leilão	Horizonte	Energia Negociada (MWh)	(%)	Acumulado (%)	Energia Negociada (MWh)	Preço Médio (R\$/MWh)
1	2004	01ºLEE	A-1	1.192.737.024,000	68,87%	68,87%	17.008,000	194,05
2	2014	13ºLEE	A-0	101.692.338,000	5,87%	74,74%	2.046,000	506,99
3	2005	02ºLEE	A-1	92.919.600,000	5,37%	80,10%	1.325,000	250,75
4	2005	04ºLEE	A-1	81.769.248,000	4,72%	84,83%	1.166,000	280,34
5	2015	15ºLEE	A-1	47.018.016,000	2,71%	87,54%	1.954,000	244,57
6	2013	12ºLEE	A-1	37.316.306,000	2,15%	89,70%	2.571,000	324,58
7	2024	32ºLEE	A-1	28.408.680,000	1,64%	91,34%	1.621,500	169,84
8	2014	14ºLEE	A-1	16.361.088,000	0,94%	92,28%	622,000	360,36
9	2006	05ºLEE	A-1	14.306.112,000	0,83%	93,11%	204,000	296,44
10	2021	23ºLEE	A-4	12.923.697,600	0,75%	93,85%	98,000	193,97
11	2025	36ºLEE	A-2	11.077.281,600	0,64%	94,49%	631,400	205,40
12	2025	35ºLEE	A-1	10.519.008,000	0,61%	95,10%	600,400	205,74
13	2025	37ºLEE	A-3	9.593.059,200	0,55%	95,65%	546,800	212,88
14	2024	33ºLEE	A-2	8.914.176,000	0,51%	96,17%	508,800	168,59
15	2021	24ºLEE	A-5	8.442.043,200	0,49%	96,66%	64,000	221,23
16	2023	30ºLEE	A-1	8.298.312,000	0,48%	97,13%	473,000	99,76
17	2017	18ºLEE	A-2	7.421.112,000	0,43%	97,56%	423,000	262,61
18	2018	20ºLEE	A-2	6.298.296,000	0,36%	97,93%	359,000	233,36
19	2011	10ºLEE	A-1	5.129.280,000	0,30%	98,22%	195,000	174,86
20	2017	17ºLEE	A-1	5.045.760,000	0,29%	98,51%	288,000	267,03
21	2019	22ºLEE	A-2	4.888.080,000	0,28%	98,80%	279,000	240,20
22	2023	31ºLEE	A-2	4.870.560,000	0,28%	99,08%	278,000	128,55
23	2009	08ºLEE	A-1	3.681.216,000	0,21%	99,29%	84,000	243,32
24	2005	03ºLEE	A-1	2.683.008,000	0,15%	99,45%	102,000	185,94
25	2010	09ºLEE	A-1	2.577.792,000	0,15%	99,59%	98,000	243,62
26	2022	29ºLEE	A-2	2.526.336,000	0,15%	99,74%	144,000	151,67
27	2021	27ºLEE	A-2	1.245.624,000	0,07%	99,81%	71,000	244,73
28	2021	26ºLEE	A-1	1.156.320,000	0,07%	99,88%	66,000	256,09
29	2022	28ºLEE	A-1	1.070.184,000	0,06%	99,94%	61,000	114,71
30	2019	21ºLEE	A-1	508.776,000	0,03%	99,97%	29,000	221,78
31	2016	16ºLEE	A-1	367.920,000	0,02%	99,99%	21,000	182,77
32	2020	25ºLEE	A-1	87.600,000	0,01%	100,00%	5,000	190,64
33	2018	19ºLEE	A-1	70.176,000	0,00%	100,00%	4,000	206,80

7 leilões concentram 91,34% de toda a energia negociada nos 33 Leilões de Energia Existente realizados.

² Valor atualizado com base no IPCA de outubro de 2025

O conteúdo desta publicação foi produzido pela CCEE com base em dados e informações de conhecimento público. É de responsabilidade exclusiva dos agentes e demais interessados a obtenção de outros dados e informações, a realização de análises, estudos e avaliações para fins de tomada de decisões, definição de estratégias de atuação, assunção de compromissos e obrigações e quaisquer outras finalidades, em qualquer tempo e sob qualquer condição. É proibida a reprodução ou utilização total ou parcial do presente sem a identificação da fonte.

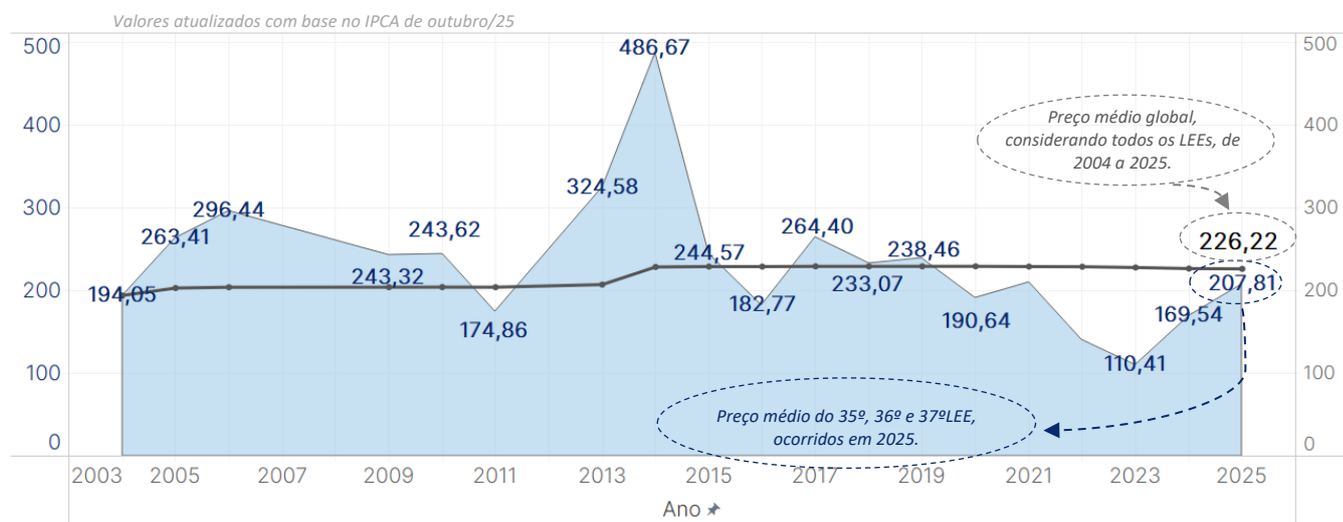
Entre os leilões realizados com negociação em 2025, o destaque é o leilão A-3 que foi o segundo leilão realizado com este horizonte de contratação e que **pela primeira vez houve negociação**. Além disso, os três leilões realizados em 2025 figuram entre os 15 leilões com maior volume de energia contratada ao longo da série histórica. Somados correspondem 1,80% de toda a energia já negociada nos Leilões de Energia Existente desde 2004.

3.2. Preço Médio Anual e Global (R\$/MWh)

A Figura 4 apresenta a evolução do preço médio das negociações firmadas nos Leilões de Energia Existente no decorrer dos anos. A área hachurada em azul representa o preço médio anual considerando todos os leilões realizados em cada ano. Já a linha cinza escuro indica o preço médio global, em que é considerado o valor acumulado do volume de energia e o montante financeiro atrelado às negociações de todos os 37 leilões organizados, desde 2004.

No gráfico observa-se que o maior preço médio anual de toda a série histórica foi de R\$ 486,7/MWh registrado em 2014, em que foram realizados 2 leilões (13º e 14º LEE). Também é possível identificar a trajetória do preço médio global, que evoluiu de R\$194,05/MWh, em 2004 para R\$ 226,22/MWh em novembro de 2025. Todos os valores foram atualizados pelo IPCA de outubro de 2025, garantindo comparabilidade ao longo do período analisado.

Figura 4 – Preço Médio Anual e Preço Médio Global (R\$/MWh)



Em relação ao histórico de preços de venda atualizados registrados pelos vencedores dos Leilões de Energia Existente (LEE), a Figura 5 apresenta um histograma consolidado desses valores. Do ponto de vista estatístico, observa-se que o menor preço ofertado por uma intenção de venda é de R\$ 98,64/MWh (30º LEE), enquanto o maior preço registrado foi de R\$ 512,03 (13º LEE). A mediana dos preços atualizados é de R\$234,80/MWh, refletindo a distribuição central da série histórica.

As Figuras 6 e 7 detalham essa distribuição estatística considerando, respectivamente, o horizonte de suprimento e o ano de realização do leilão, permitindo uma visualização mais precisa do comportamento dos preços ao longo do tempo.

Figura 5 – Histograma de Preços – Leilões de Energia Existente (LEE)

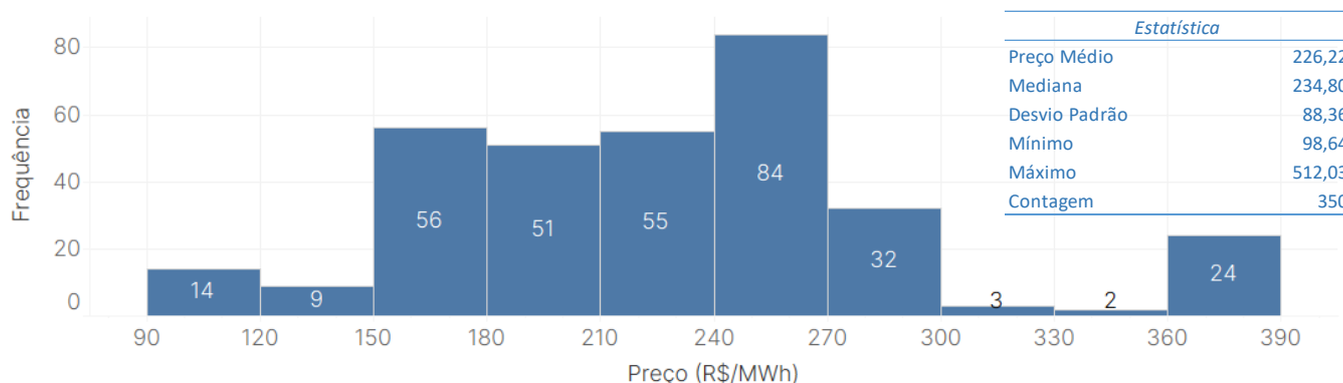


Figura 6 – Histograma de Preços por Horizonte – Leilões de Energia Existente (LEE)

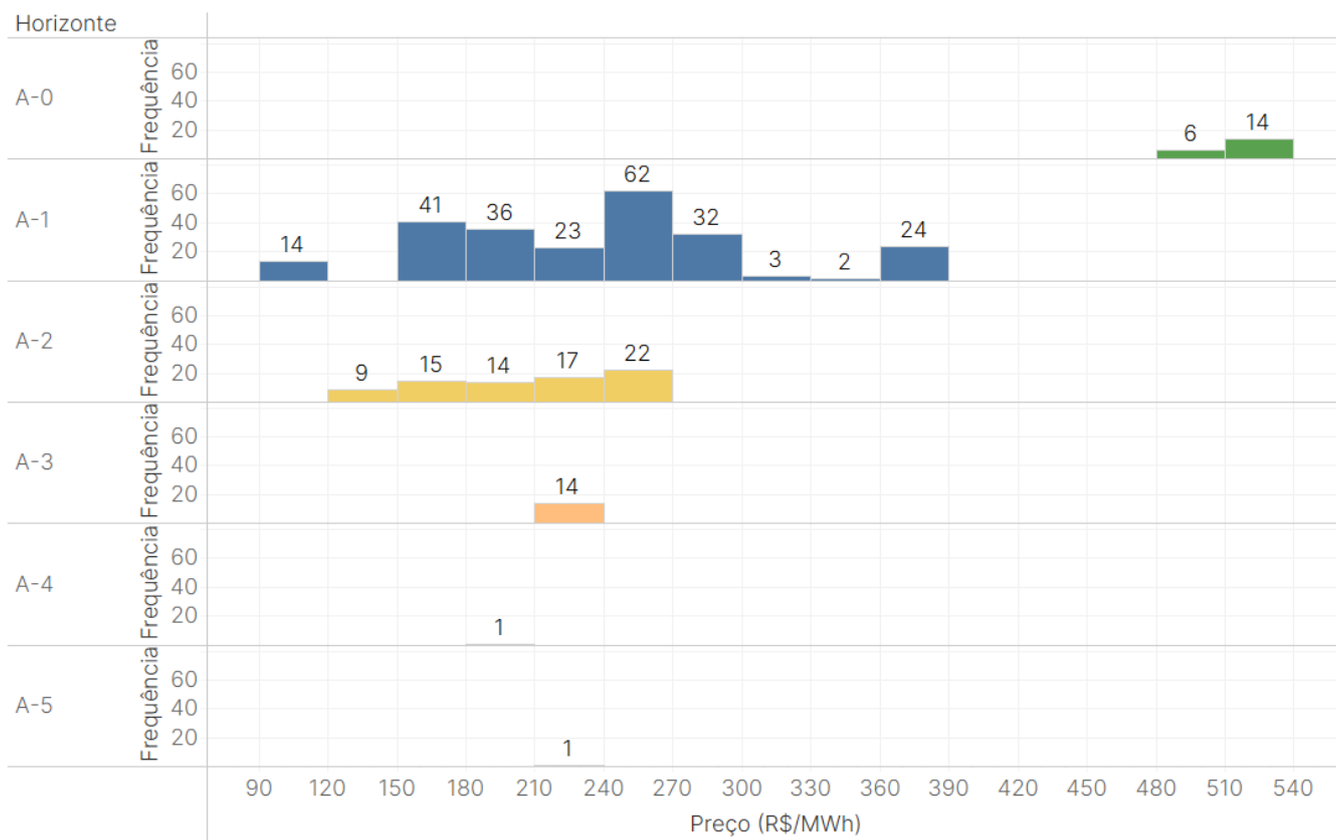
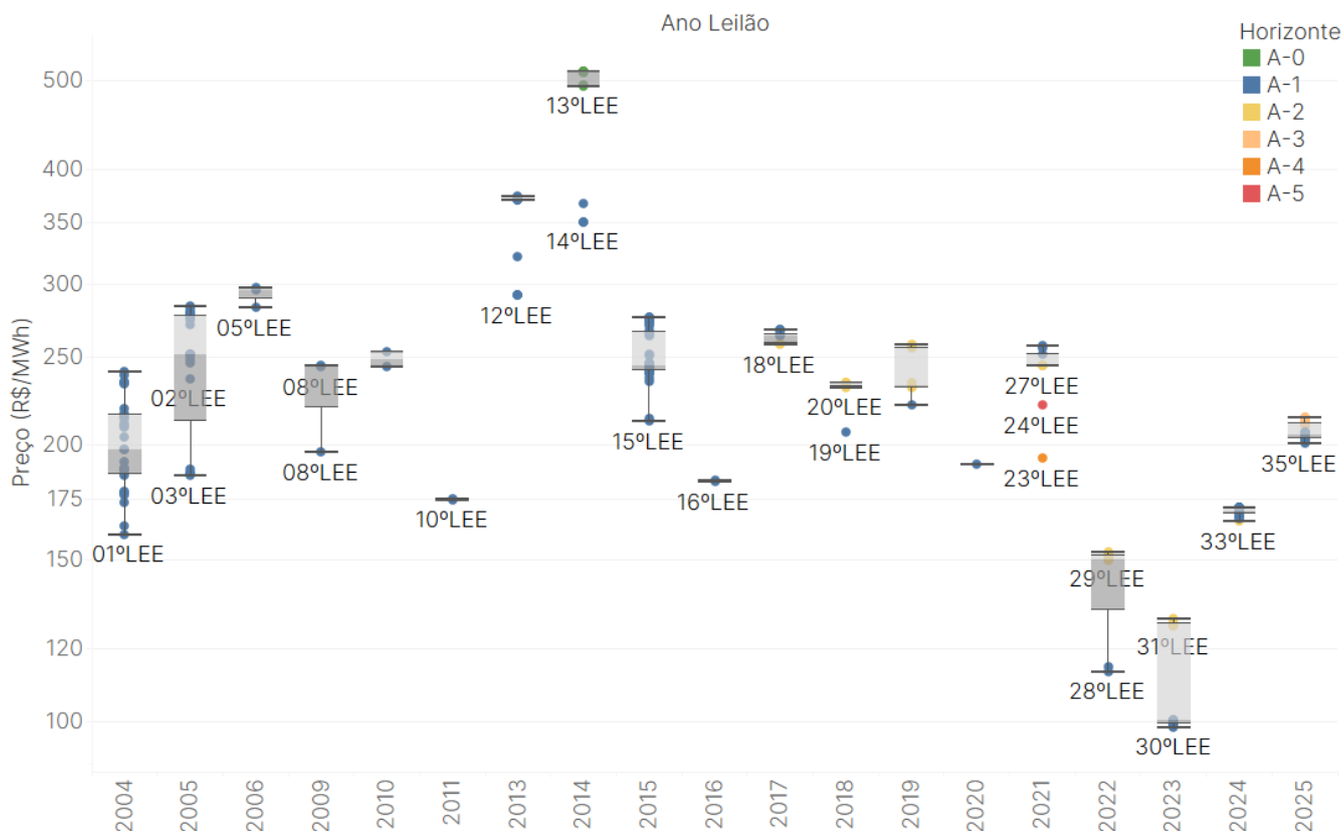


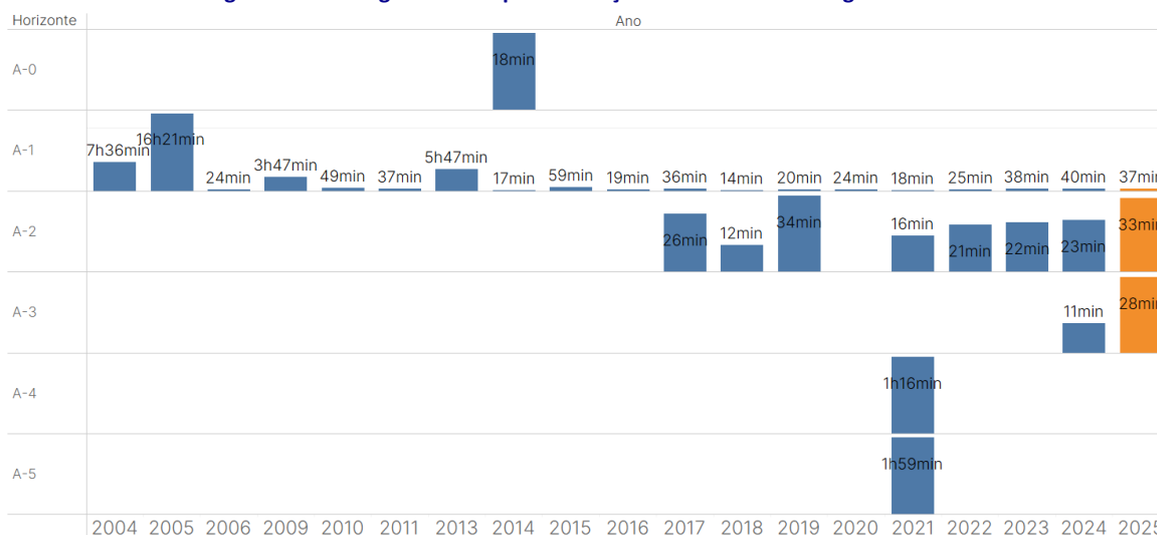
Figura 7 – Distribuição de Preços por Horizonte – Leilões de Energia Existente (LEE)



3.3. Histórico de Duração dos Leilões

Os gráficos a seguir apresentam o tempo de duração dos Leilões de Energia Existente ao longo da série histórica. Na Figura 8, é possível visualizar o tempo total de cada leilão, considerando tanto o horizonte de suprimento quanto o ano de realização.

Figura 8 – Ranking com o tempo de duração dos Leilões de Energia Existente

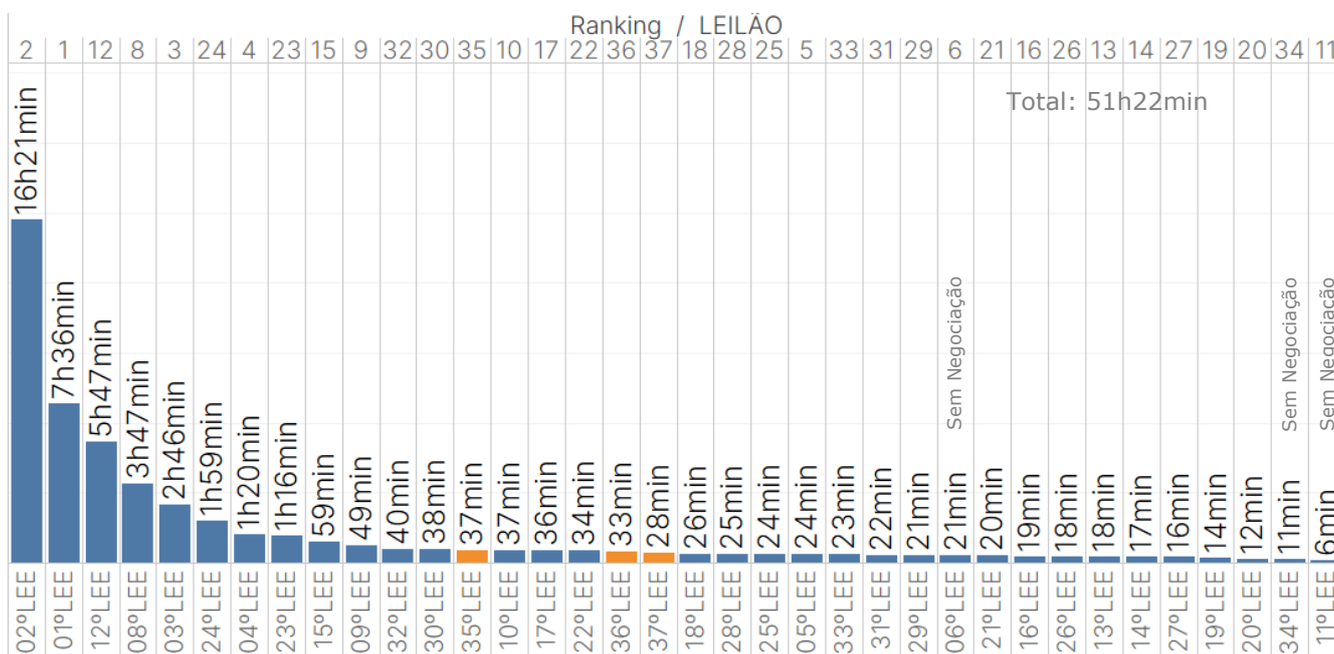


O conteúdo desta publicação foi produzido pela CCEE com base em dados e informações de conhecimento público. É de responsabilidade exclusiva dos agentes e demais interessados a obtenção de outros dados e informações, a realização de análises, estudos e avaliações para fins de tomada de decisões, definição de estratégias de atuação, assunção de compromissos e obrigações e quaisquer outras finalidades, em qualquer tempo e sob qualquer condição. É proibida a reprodução ou utilização total ou parcial do presente sem a identificação da fonte.

Na Figura 9, mostra-se o ranking da duração dos Leilões de Energia Existente, em ordem decrescente de tempo. Observa-se que o 2ºLEE foi o certame de maior duração, enquanto o 11ºLEE o de menor duração, totalizando 52 horas e 59 minutos somadas em todos os leilões realizados até hoje.

A partir do 17ºLEE, ocorreram mudanças na sistemática dos leilões, com a introdução da Etapa Contínua, o que contribuiu para a redução significativa do tempo total de duração. Antes dessa alteração, a média de duração dos leilões era de 2 horas e 37 minutos e, posteriormente aos novos ajustes na sistemática, a média de duração reduziu para 32 minutos.

Figura 9 – Tempo de Duração dos Leilões de Energia Existente



3.4. Quantidade de Compradores

As figuras a seguir apresentam o número de compradores participantes nos Leilões de Energia Existente ao longo da série histórica. A Figura 10 mostra a quantidade de compradores por certame, considerando o horizonte de suprimento e o ano de realização. Já a Figura 11, mostra um ranking em ordem decrescente, destacando os leilões com maior número de compradores.

Figura 10 – Quantidade de Compradores por Leilão, em função do horizonte e ano de realização

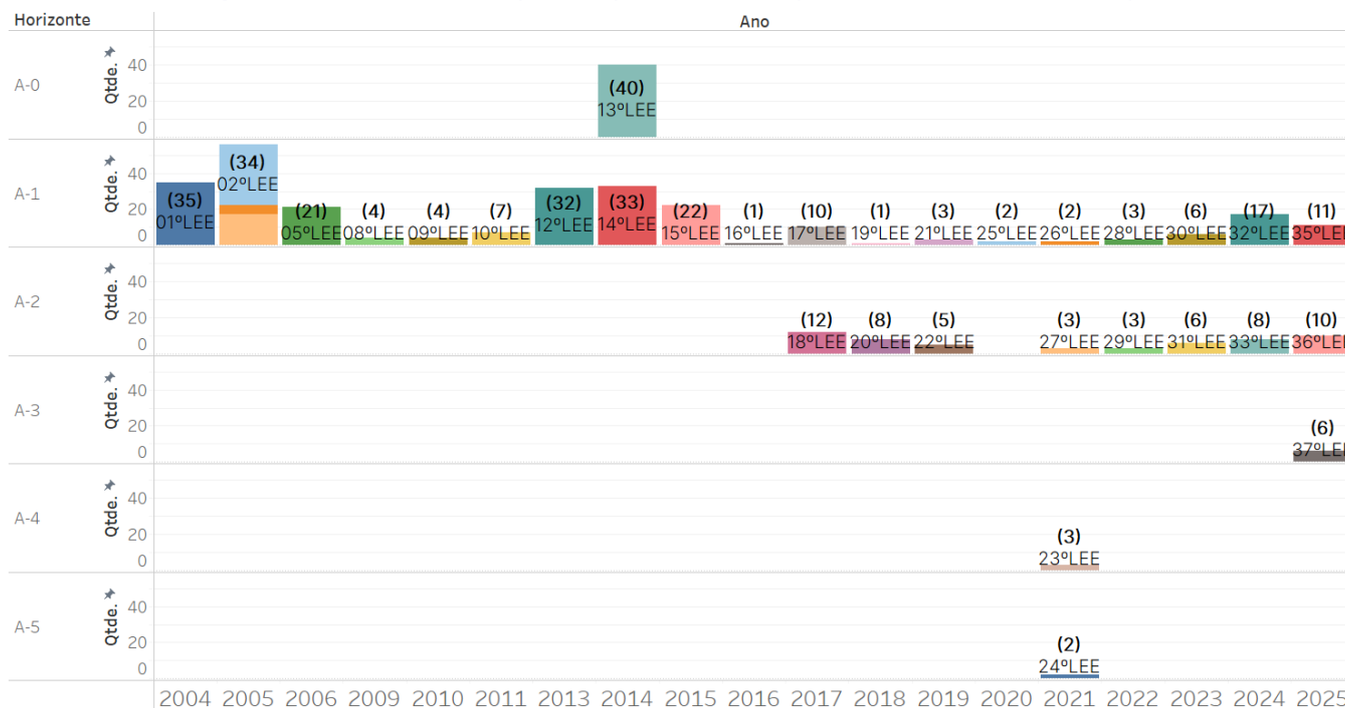
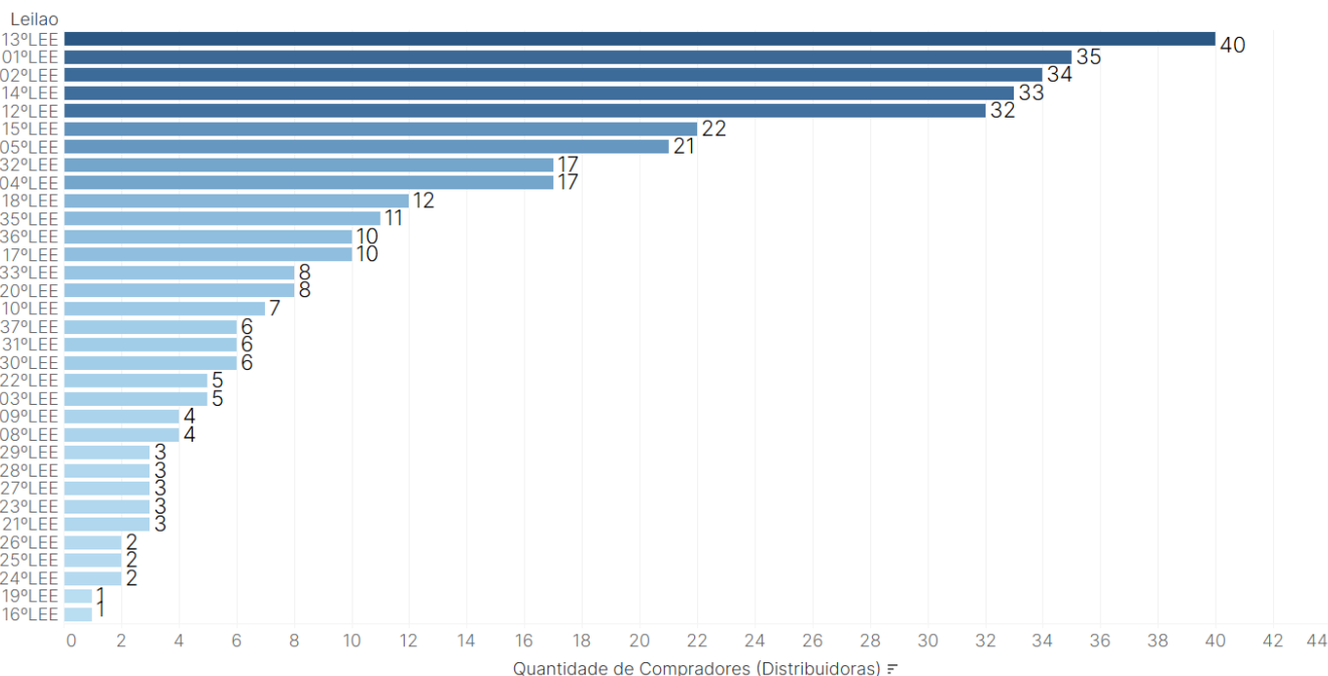


Figura 11 – Ranking com Número de Compradores nos Leilões de Energia Existente



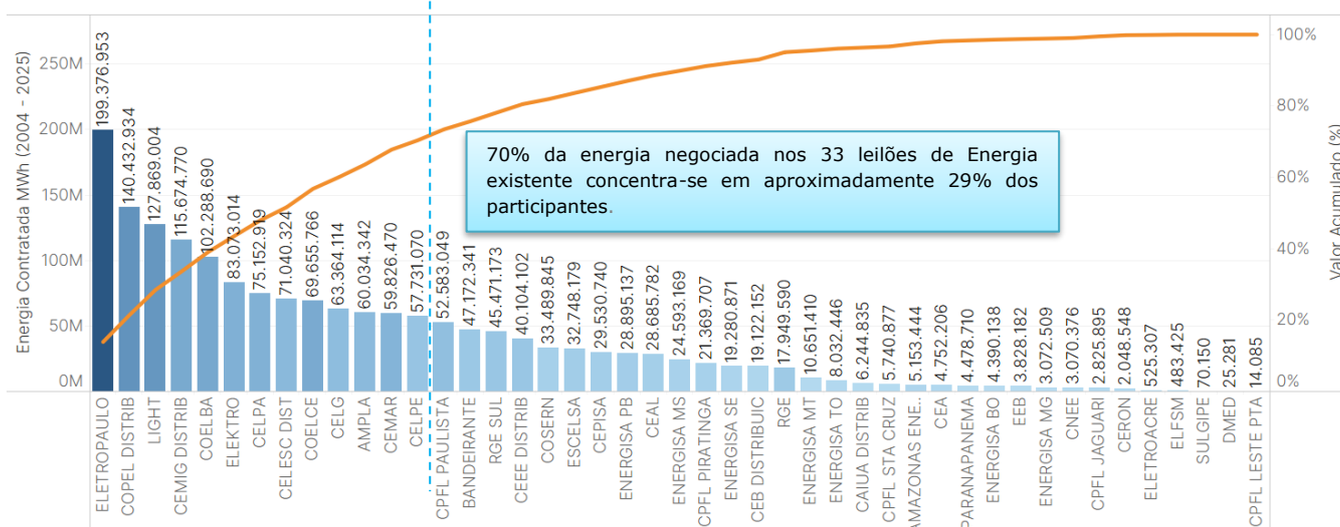
3.5. Histórico de Contratação de Energia por Comprador

A Figura 12 mostra o ranking do volume total de energia contratado pelos compradores nos Leilões de Energia Existente. Dos 33 leilões de Energia Existente realizados com negociação, participaram 45 compradores de diferentes localidades do Brasil. No gráfico, as barras azuis representam o volume de energia negociado (MWh)

O conteúdo desta publicação foi produzido pela CCEE com base em dados e informações de conhecimento público. É de responsabilidade exclusiva dos agentes e demais interessados a obtenção de outros dados e informações, a realização de análises, estudos e avaliações para fins de tomada de decisões, definição de estratégias de atuação, assunção de compromissos e obrigações e quaisquer outras finalidades, em qualquer tempo e sob qualquer condição. É proibida a reprodução ou utilização total ou parcial do presente sem a identificação da fonte.

acumulado em todas as participações do agente comprador nos 33 leilões de energia existente realizados. A linha laranja representa o percentual acumulado em relação ao total negociado nessa modalidade de leilão. Pode-se observar, por exemplo, que 70% de toda a energia negociada nos 33 leilões, foi contratada por aproximadamente 29% dos compradores participantes.

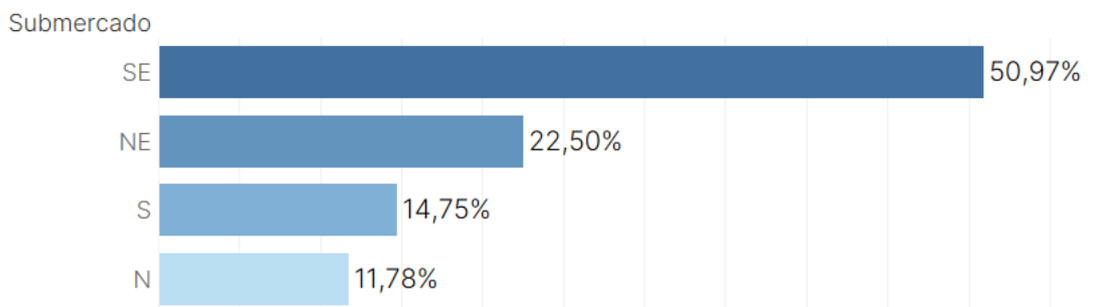
Figura 12 – Ranking com o volume total contratado pelos compradores nos Leilões de Energia Existente



3.6. Submercado de Contratação

A Figura 13 tem por objetivo mostrar a distribuição percentual da contratação de energia por submercado. O gráfico considera o valor acumulado de todos os Leilões de Energia Existente. Dessa forma, dos 1.731.924.029,600 MWh contratados nos 33 leilões realizados, 50,97% são provenientes do submercado sudeste, 22,5% do submercado nordeste, e assim por diante.

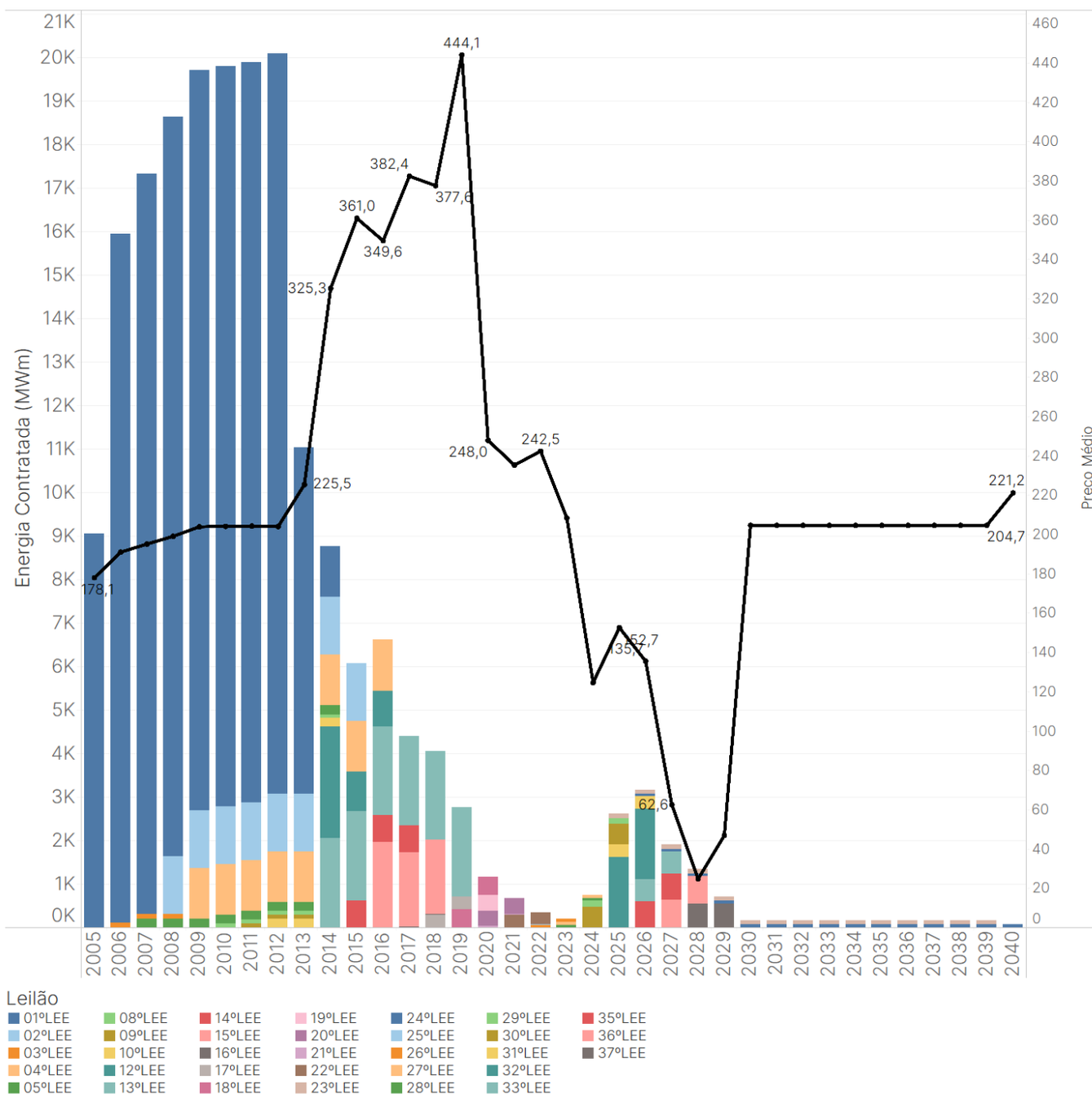
Figura 13 – Submercado de registro do contrato – Distribuição percentual



3.7. Período de Suprimento e Preço Médio Contratação

Ao acompanhar a evolução histórica dos leilões de energia existente, pode-se constatar que os certames já realizados foram definidos com produtos para suprimento entre 2005 e 2040. O Gráfico 14 ilustra a pilha de contratação em função de cada leilão de energia existente realizado, e o preço médio resultante da contratação no decorrer dos anos de suprimento³.

Figura 14 – Evolução histórica da contratação em Leilões de Energia Existente (MW médio) e Preço Médio (R\$/MWh).

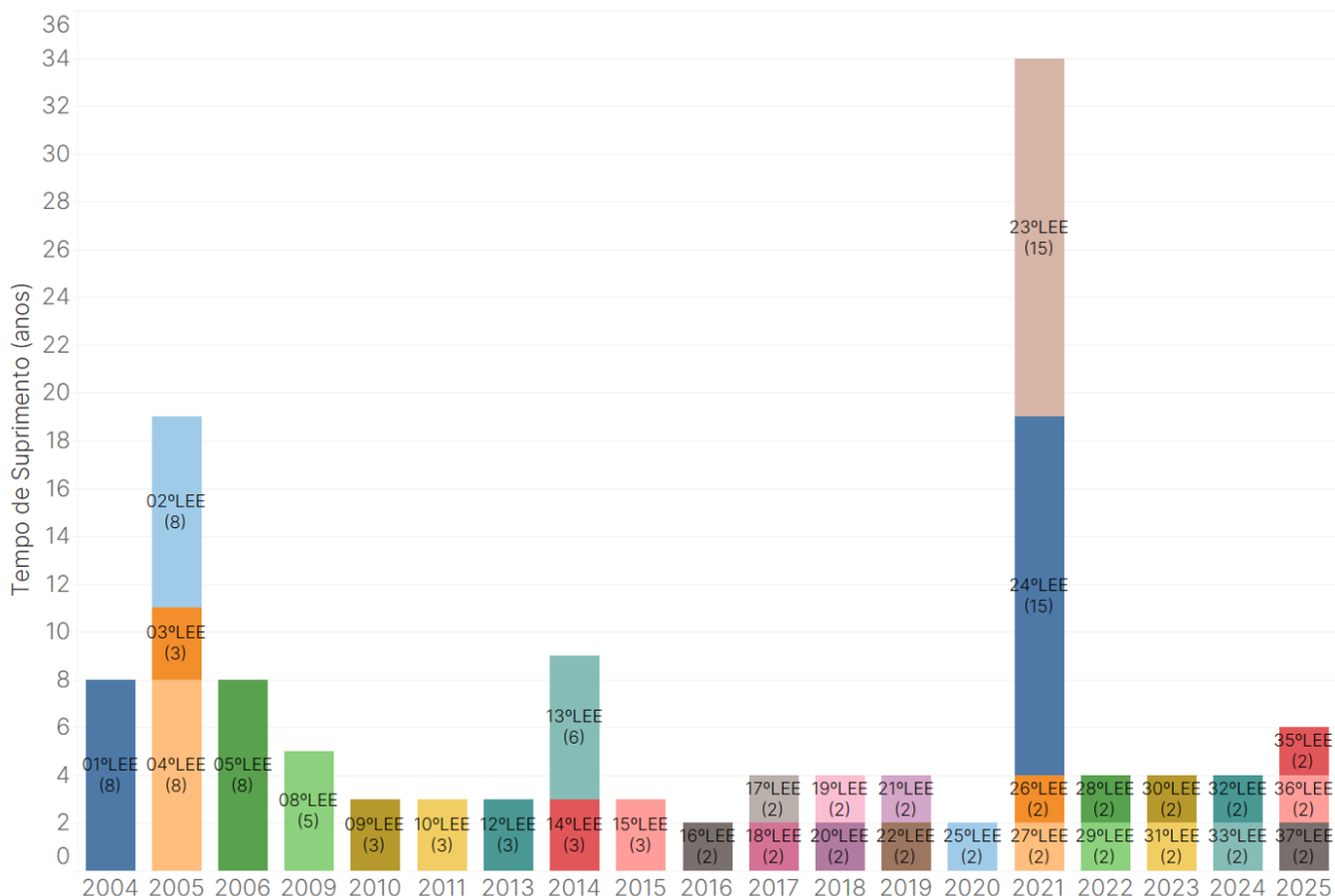


³ Valor atualizado com base no IPCA de outubro de 2025

O conteúdo desta publicação foi produzido pela CCEE com base em dados e informações de conhecimento público. É de responsabilidade exclusiva dos agentes e demais interessados a obtenção de outros dados e informações, a realização de análises, estudos e avaliações para fins de tomada de decisões, definição de estratégias de atuação, assunção de compromissos e obrigações e quaisquer outras finalidades, em qualquer tempo e sob qualquer condição. É proibida a reprodução ou utilização total ou parcial do presente sem a identificação da fonte.

A Figura 15 mostra o máximo tempo de vigência dos contratos para cada um dos leilões de energia existente. É possível observar que os dois maiores tempos de suprimento ocorreram nos leilões 23º e 24ºLEE, em junho de 2021, em que o período de suprimento foi de 15 anos.

Figura 15 – Tempo de suprimento máximo em cada um dos leilões de Energia Existente realizados



A Figura 16 mostra um ranking do tempo de suprimento dos Leilões de Energia Existente. O tempo mostrado no gráfico considera o maior período de suprimento em anos, dos produtos ofertados em cada um dos 33 leilões realizados com negociação.

Figura 16 – Ranking do tempo de suprimento (em anos) dos Leilões de Energia Existente

