



DIRETRIZES DOS LEILÕES

Portaria MME nº 1/2021

Os Leilões de Energia Nova A-3 e A-4 de 2021 foram anunciados pelo MME por meio da Portaria nº 1/2021. Poderão participar dos certames projetos das fontes eólica, solar fotovoltaica, termelétricas a biomassa e hidrelétricas (UHE, PCH e CGH).



EÓLICA

Suprimento: 20 anos
Contrato: Quantidade



SOLAR FOTOVOLTAICA

Suprimento: 20 anos
Contrato: Quantidade



TERMELÉTRICA BIOMASSA

Suprimento: 25 anos
Contrato: Disponibilidade



HIDRELÉTRICA

Suprimento: 30 anos
Contrato: Quantidade



CRONOGRAMA DA HABILITAÇÃO TÉCNICA



Protocolo 100% Digital

Para os Leilões de 2021 a EPE disponibilizou uma solução *online* para que os agentes realizassem o *upload* dos documentos. Assim, o cadastramento dos projetos para esses Leilões foi realizado de forma 100% remota, reduzindo os custos de deslocamento dos agentes até o escritório da EPE e evitando aglomerações.



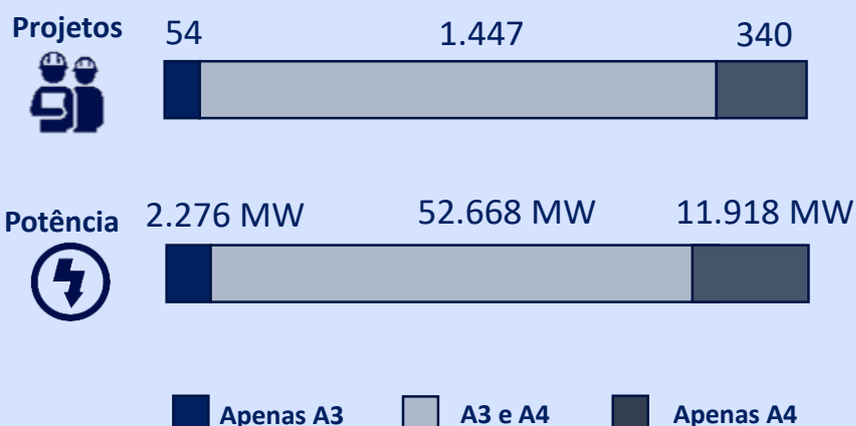
Aproveitamento de Documentos

Aproximadamente **39%** dos projetos cadastrados para os Leilões A-3 e A-4 de 2021 optaram pelo aproveitamento da documentação já entregue para o Leilão A-4 de 2020. Essa opção dispensa o agente de entregar novamente diversos documentos, além de reduzir o volume de informações avaliadas pela EPE, tornando o processo mais eficiente.

RESULTADO DO CADASTRAMENTO DOS PROJETOS PARA OS LEILÕES A-3 e A-4

Considerando os dois Leilões foram cadastrados **1.841 projetos únicos**, totalizando **66.862 MW** de potência

Total de Projetos e Potência Cadastrados por Leilão



Total por Fonte



Total por Estado



DETALHAMENTO DO CADASTRO POR ESTADO E POR FONTE



Leilão A-3

Estados	Fonte	Projetos	Oferta (MW)
Alagoas	Fotovoltaica	18	630
	Térmica a Biomassa	1	40
Bahia	Eólica	252	7.470
	Fotovoltaica	263	10.552
Ceará	Eólica	59	2.328
	Fotovoltaica	118	5.595
Goiás	UHE	1	48
	Térmica a Biomassa	2	118
Maranhão	Eólica	3	122
	Fotovoltaica	2	100
Mato Grosso	PCH	4	97
	CGH	1	5
	Térmica a Biomassa	2	151
Mato Grosso do Sul	PCH	1	22
	Térmica a Biomassa	2	91
Minas Gerais	Eólica	11	479
	Fotovoltaica	92	3.138
	PCH	2	13
	Térmica a Biomassa	4	165
Pará	Térmica a Biomassa	1	35
Paraíba	Eólica	42	1.379
	Fotovoltaica	41	1.812
Paraná	Eólica	10	264
	PCH	10	143
	Térmica a Biomassa	1	40
	Eólica	8	285
Pernambuco	Fotovoltaica	73	2.880
	Eólica	37	1.633
Piauí	Fotovoltaica	114	4.370
	Eólica	128	4.117
Rio Grande do Norte	Fotovoltaica	88	3.472
	Eólica	17	665
Rio Grande do Sul	PCH	6	68
	CGH	1	3
	PCH	2	24
Rio de Janeiro	Térmica a Biomassa	2	25
	UHE	1	142
Santa Catarina	PCH	6	55
	CGH	4	9
	Fotovoltaica	45	1.391
São Paulo	PCH	1	7
	CGH	2	4
	Térmica a Biomassa	10	511
	Fotovoltaica	8	400
Sergipe	Fotovoltaica	4	45
	CGH	1	3
Total		1.501	54.945



Leilão A-4

Estados	Fonte	Projetos	Oferta (MW)
Alagoas	Fotovoltaica	18	630
	Térmica a Biomassa	1	40
Bahia	Eólica	289	8.582
	Fotovoltaica	304	12.063
	Térmica a Biomassa	2	11
Ceará	Eólica	63	2.566
	Fotovoltaica	132	6.202
Goiás	UHE	1	48
	PCH	1	16
	Térmica a Biomassa	3	211
Maranhão	Eólica	3	122
	Fotovoltaica	2	100
Mato Grosso	PCH	8	181
	CGH	3	13
	Térmica a Biomassa	2	151
Mato Grosso do Sul	PCH	3	70
	Térmica a Biomassa	2	91
Minas Gerais	Eólica	11	479
	Fotovoltaica	131	4.839
	PCH	3	22
	Térmica a Biomassa	4	165
Pará	Térmica a Biomassa	1	35
Paraíba	Eólica	49	1.614
	Fotovoltaica	41	1.812
Paraná	Eólica	10	264
	UHE	1	49
	PCH	12	194
Pernambuco	Eólica	18	549
	Fotovoltaica	90	3.622
Piauí	Eólica	37	1.633
	Fotovoltaica	114	4.287
Rio Grande do Norte	Eólica	144	4.481
	Fotovoltaica	103	4.204
Rio Grande do Sul	Eólica	76	2.377
	PCH	6	68
	CGH	1	3
Rio de Janeiro	PCH	2	24
	Térmica a Biomassa	2	25
Santa Catarina	UHE	1	142
	PCH	9	119
	CGH	4	9
São Paulo	Fotovoltaica	52	1.426
	PCH	1	7
	CGH	2	4
	Térmica a Biomassa	12	589
Sergipe	Fotovoltaica	8	400
Tocantins	Fotovoltaica	4	45
	CGH	1	3
Total		1.787	64.586