



Informações Gerais

O 28º Leilão de Energia Nova A-6, realizado em 31 de agosto de 2018, teve duração de 04 horas e 06 minutos. No certame, foram negociadas 62 usinas entre os três produtos disponíveis. O leilão foi composto por 3 etapas, sendo a etapa inicial para a composição da oferta total do leilão e cálculo de demanda, seguida da etapa contínua para disputa do atendimento à demanda entre os ofertantes da etapa inicial e a etapa de ratificação de lances, exclusiva para o(s) produto(s) cuja quantidade de lotes atendidos seja superior à quantidade demandada do produto, os vendedores cujo empreendimento marginal tenha completado a quantidade demandada do produto poderão ratificar seu lance.

Resultados

Nº de Usinas Vencedoras: 62

Potência Habilitada (MW): 2.100,144
Garantia Física (MWm): 1.228,590
Preço Marginal (R\$/MWh): R\$ 196,66
Preço Médio de Venda (R\$/MWh): R\$ 140,87

Montante (MWh): 168.033.684,000

Montante Contratado (MWm): **835,000**Montante Contratado (Lotes): **8.350**

Montante Financeiro (R\$): R\$ 23.670.310.784,15 Economia (R\$): R\$ 20.894.479.878,15

Deságio (%): 46,89 %

Preço Médio por Fonte

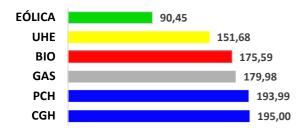


Figure 1- Preço Médio por Fonte (R\$/MWh)

Distribuição Geográfica

Os empreendimentos sagrados como vencedores do 28º Leilão de Energia Nova (A-6) estão distribuídos em 10 estados do país, sendo 1 no Norte, 48 no Nordeste, 7 no Sul e 6 no Sudeste/Centro-Oeste. O Rio Grande do Norte, com 27 empreendimentos, teve o maior número de usinas vencedoras



Figure 2 – Distribuição Geográfica Vendedores

Investimento

Dentre os estados com empreendimentos vencedores, o que obteve maior investimento foi o Rio Grande do Norte, com um valor aproximado de R\$ 3,5 bilhões.

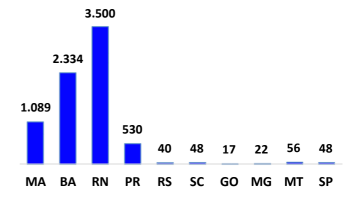


Figure 3 – Investimento por Estado (R\$ MI)

Fontes Vencedoras

Quanto à negociação por fonte, tivemos um destaque para fonte eólica, com 48 usinas negociadas que representam 1.250,700 MW de Potência e 658,6 MW médios de Garantia Física.

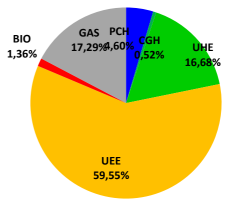


Figure 4 – Potência por Fonte Energética (MW)

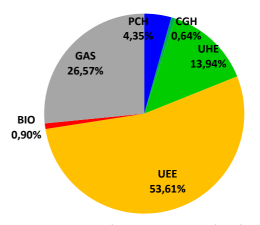


Figure 5 – Garantia Física por Fonte Energética (MW médios)