

Boletim Semanal da Curva Forward



Os índices apresentados neste boletim são calculados com base nas métricas do Pool de preços apuradas semanalmente pela Dcide utilizando as referências da curva Forward de energia elétrica dos agentes mais comercialmente ativos.

04-09-2019 / **Semana 36**



Índices Curva Forward	Índice R\$/MWh	Variação Semanal	Variação Mensal	Variação Anual
Convencional Trimestre ¹	* 164,98	-14,09% ▼	-26,29% ▼	-58,81% ▼
Convencional Longo Prazo ²	164,91	-6,20% ▼	-7,77% ▼	-8,72% ▼
Incentivada 50% Trimestre ¹	201,32	-11,31% ▼	-21,57% ▼	-52,12% ▼
Incentivada 50% Longo Prazo ²	200,51	-5,73% ▼	-7,15% ▼	-10,96% ▼
PLD da semana (SE ponderado)	200,69	-18,78% ▼	-10,80% ▼	-60,27% ▼

¹ Reflete o preço de referência da energia, na respectiva fonte, de Outubro/2019 a Dezembro/2019 (trimestre móvel)

² Reflete o preço médio de referência de energia, na respectiva fonte, de 2021 a 2024 (longo prazo).

* Variação sem expurgar o efeito da mudança de produto

Fonte: Pesquisa de preços Dcide 02-09-2019.

Inicialmente, ressaltamos que na primeira semana de setembro de cada ano ocorre a troca dos produtos de Longo Prazo, razão pela qual o produto 2020 se desloca do índice de Longo Prazo e passa a integrar os produtos de Médio Prazo, e o índice de Longo Prazo introduz o produto 2024+ em sua composição. Esta mudança na composição do índice provoca alterações sazonais que serão expurgadas nos cálculos das variações nos comentários abaixo.

Destacamos ainda que, expurgados os efeitos sazonais, os produtos de Médio Prazo apresentaram reduções de menor magnitude na semana e no mês, para ambas as fontes de energia Convencional e Incentivada 50%, enquanto os produtos de Longo Prazo comparados com seus componentes comuns apresentam apenas variações negativas para ambas as fontes na semana e no mês.

O índice Trimestral para a fonte Convencional, que agrega os produtos de Outubro a Dezembro/2019 foi medido como R\$ 164,98/MWh, apresentando reduções de 14,09% na semana e de 26,29% no mês, ficando 58,81% abaixo em relação ao número índice do mesmo período do ano passado. Por outro lado, expurgado o efeito sazonal, este índice teve queda de 6,76% na semana e redução de 19,02% em relação ao mesmo período no mês anterior.

O índice Incentivada 50% Trimestre foi apurado como R\$ 201,32/MWh, e apresentou movimento similar ao índice trimestral para fonte Convencional, com reduções de 11,31% na semana e de 21,57% no mês, além de retração de 52,12% quando comparado ao mesmo período no ano de 2018. Porém, quando expurgado o efeito sazonal, este índice apresenta queda de 5,07% na semana e redução de 15,11% no mês.

Nos índices de Longo Prazo, que a partir desta semana consideram os produtos de 2021 a 2024+, o preço de referência para a fonte de energia Convencional foi medido como R\$ 164,91/MWh, registrando quedas de 6,2% desde a última semana, e de 7,77% em relação ao mesmo período no mês anterior, além de queda de 8,72% quando comparado ao número índice medido no mesmo período do ano passado. Se considerados apenas os preços dos componentes comuns aos índices de Longo Prazo desta semana e de seus pares no ano anterior, este índice apresentou variações negativas de 0,56% na semana e 1,56% no mês.

O Índice Incentivada 50% Longo Prazo foi medido como R\$ 200,51/MWh, apresentando quedas de 5,73% na semana, 7,15% no mês e 10,96% em relação ao número índice medido no mesmo período de 2018. Quando comparados apenas os componentes comuns deste índice, este apresenta variações negativas de apenas 0,13% na semana e de 1,16% em relação ao número índice do mesmo período no mês anterior.

A disponibilização deste relatório é feita exclusivamente a critério da Dcide Ltda. e qualquer reprodução ou divulgação deste está condicionada a prévia aprovação da Dcide. Todos os direitos reservados. As ferramentas e dados da Dcide têm o objetivo de melhorar o entendimento da informação de mercado para seus clientes, porém, em nenhuma hipótese a Dcide Ltda. será responsável por perdas e danos diretos ou indiretos decorrente do uso destas.

Para informações, entre em contato:
Tel: 19-2513 4118
denergia@dcide.com.br
www.dcide.com.br