

BOLETIM MENSAL DE ENERGIA

DEZEMBRO/2018

Análise de Mercado



A **carga** do mês de **novembro** no Sistema Interligado (SIN) ficou 0,5% acima do previsto, fechando o mês 68 MWmed **acima** do previsto pelo Programa Mensal da Operação.

A **energia natural afluyente (ENA)** em **novembro** ficou bem **acima** do esperado nos submercados Sudeste e Sul, fechando em 117% da Média histórica (MLT) no Sistema Interligado Nacional (SIN). A previsão para **dezembro** é boa para ENA, com previsão de 106% da MLT.

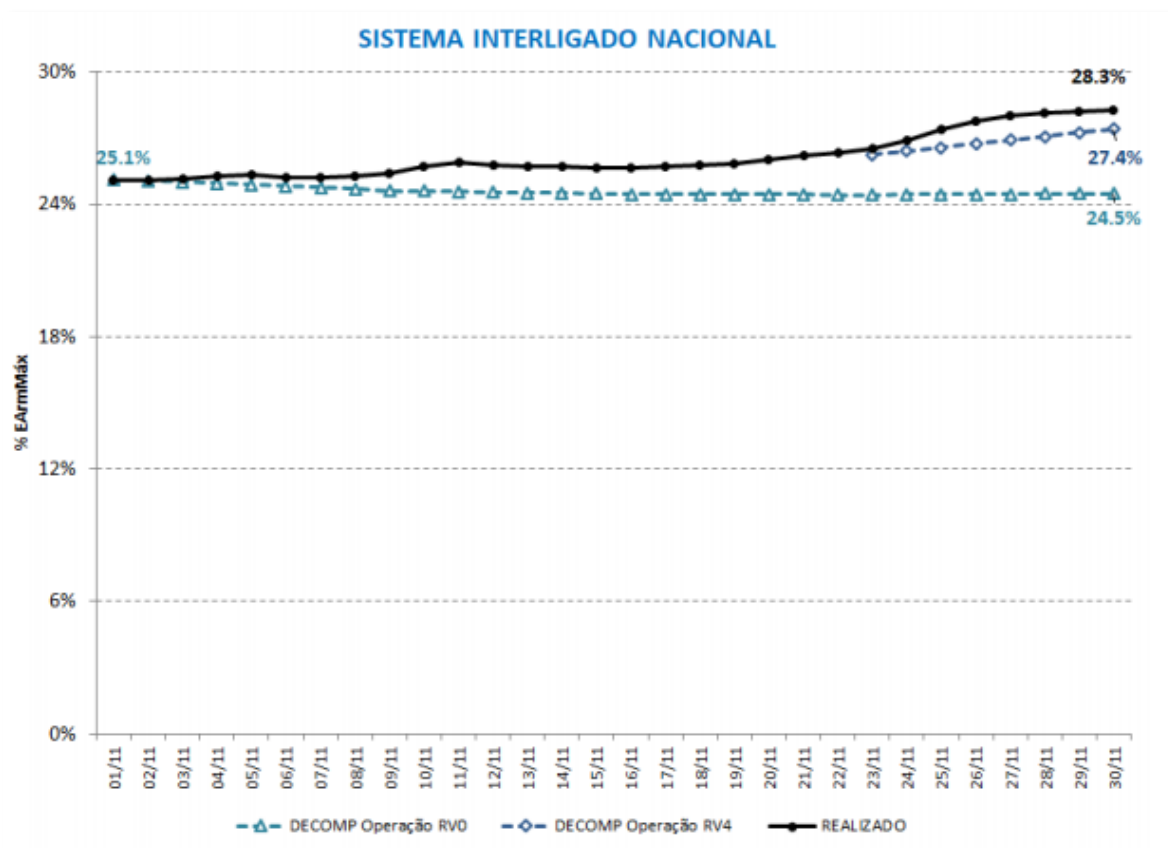
Submercado	Nov	Previsão Dez % da MLT
SE/CO	133%	115%
S	110%	104%
NE	65%	82%
N	79%	85%
	117%	106%

Os **níveis de armazenamento** de energia nos reservatórios em todos os subsistemas tiveram replecionamento no mês de novembro consolidando assim o início do período úmido. Os níveis registrados ficaram bem acima do esperado.

BOLETIM MENSAL DE ENERGIA

DEZEMBRO/2018

Análise de Mercado

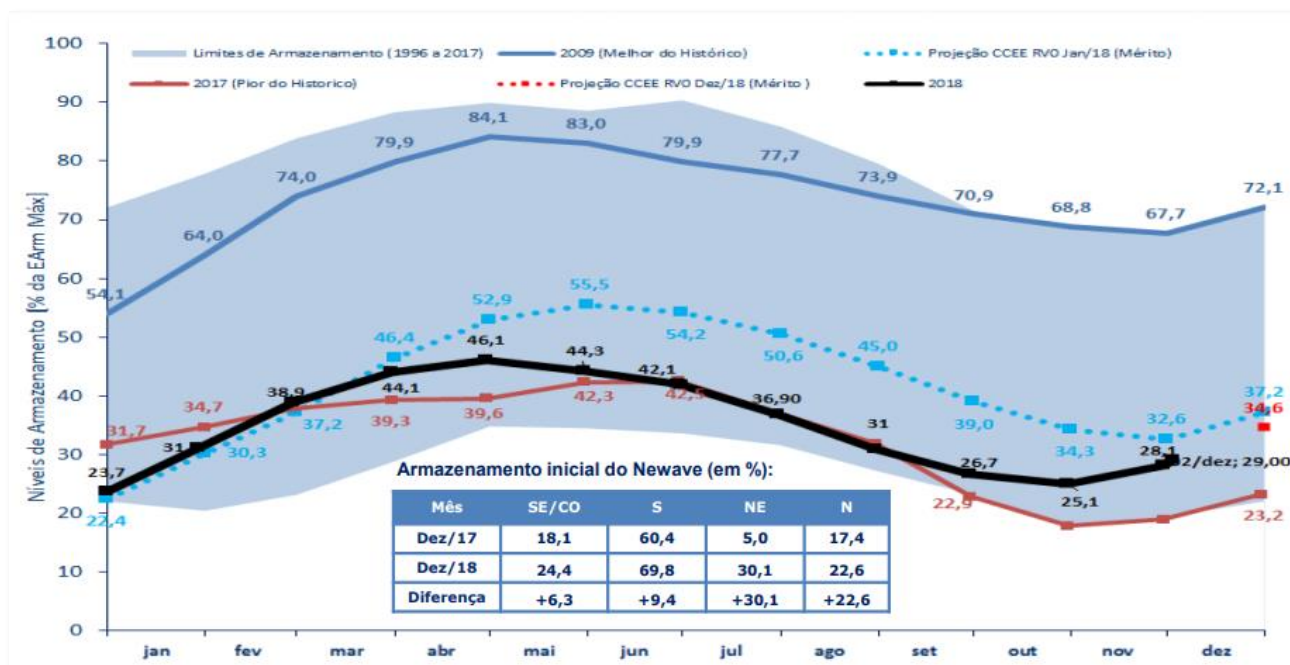


A expectativa é de fechar dezembro de 2018 em 34,6% da capacidade total do SIN, 11,4% acima com relação a dezembro de 2017.

BOLETIM MENSAL DE ENERGIA

DEZEMBRO/2018

Análise de Mercado



Diante dessas condições de melhora nas afluições (chuvas) e melhoria dos níveis dos reservatórios, **dezembro** começa com redução do PLD, caindo **41%** em todos os submercados.

Submercado	PLD		
	5ª semana de nov	1ª semana de dez	Diferença
Sudeste	100,72	59,04	- 41%
Sul	100,72	59,04	- 41%
Nordeste	100,72	59,16	- 41%
Norte	100,72	59,04	- 41%

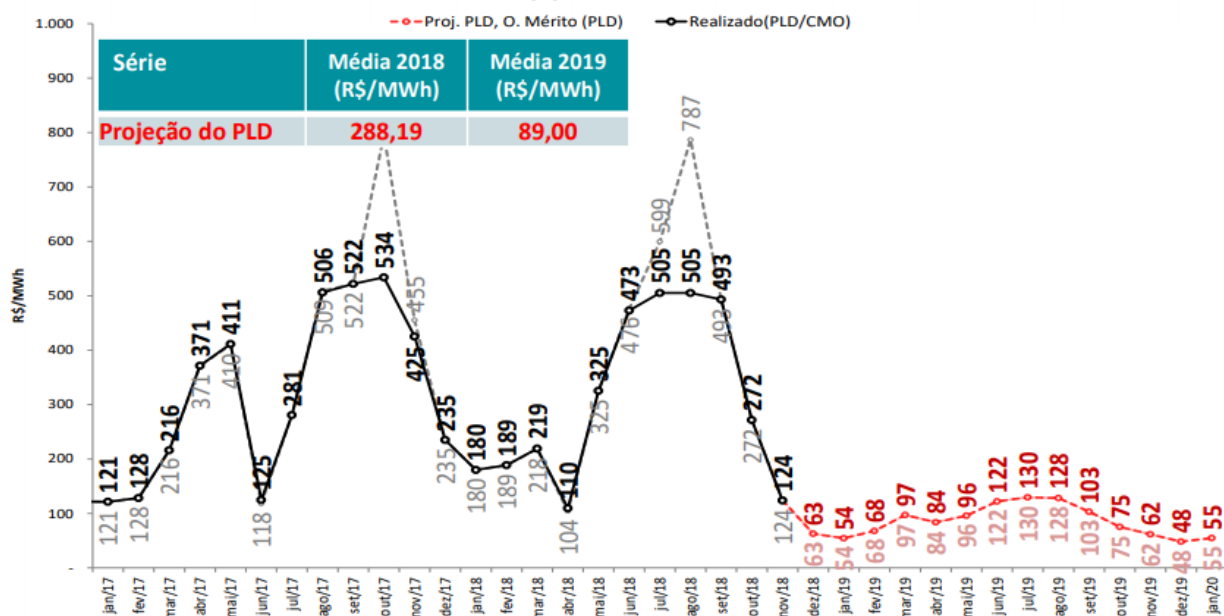
A nova projeção do **PLD médio anual** em 2018 do Sudeste caiu para **R\$ 288/MWh**, enquanto no Nordeste o valor foi para **R\$ 274/MWh**.

BOLETIM MENSAL DE ENERGIA

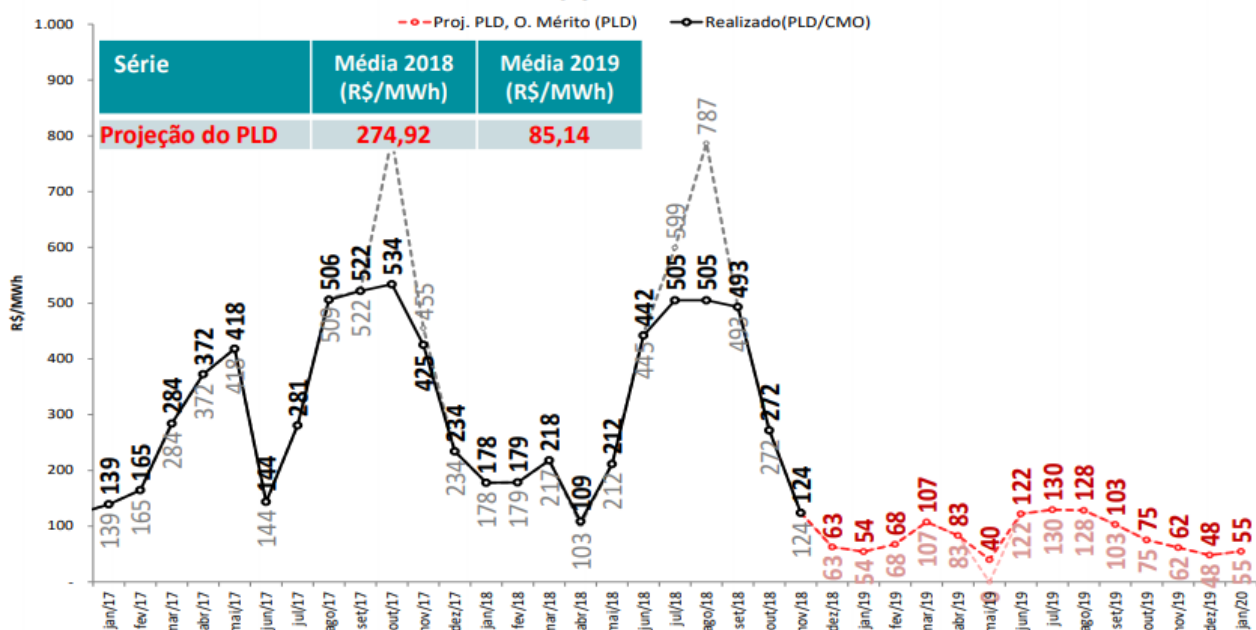
DEZEMBRO/2018

Análise de Mercado

Projeção do PLD - SE/CO



Projeção do PLD - NE



BOLETIM MENSAL DE ENERGIA

DEZEMBRO/2018

Notícias do setor elétrico



Bandeira tarifária verde em dezembro

A bandeira tarifária para o mês de dezembro de 2018 será verde, ou seja, sem custo para os consumidores. Apesar de os reservatórios ainda apresentarem níveis reduzidos, a expectativa é a de que a estação chuvosa continue promovendo elevação do nível de produção de energia pelas usinas hidrelétricas e a recuperação do fator de risco hidrológico (GSF), fatores que impulsionam a tendência de queda no Preço de Liquidação de Diferenças (PLD).

O GSF e o PLD são as duas variáveis que determinam a cor da bandeira a ser acionada. Mesmo com a bandeira verde é importante manter as ações relacionadas ao uso consciente e combate ao desperdício de energia elétrica (**Fonte:** ANEEL)

Criptomoedas transformarão a forma de financiar projetos e empresas

Uma nova forma de *project finance* está surgindo no mercado na esteira da tecnologia de blockchain. Trata-se de uma espécie de criptomoeda lastreada em algo físico. Estamos falando de “security tokens”, uma nova tendência que está chegando ao mercado de criptomoedas que têm o potencial de revolucionar a forma como algumas empresas e projetos podem ser financiados.

Token, ou chave eletrônica, é um dispositivo gerador de senhas, geralmente sem conexão física com o computador. Já o security token é uma espécie de valor mobiliário, como ações ou debêntures, por exemplo, que podem ser emitidos em forma de criptomoedas para financiar um projeto de infraestrutura, como um empreendimento de geração de energia elétrica.

A tecnologia vai democratizar o acesso a investimentos que hoje as pessoas não têm acesso por não ter um grande volume de capital ou por não ser um investidor qualificado.

Países como Suíça e Singapura já regulamentam a utilização do security tokens. Lastreados em algo físico, tanto podem gerar dividendos para o comprador como ser negociados da mesma forma das criptomoedas. Suíça e Singapura são mercados que já regulamentaram. O Brasil está trabalhando para isso. Provavelmente a CVM vai transformar a norma de crowdfunding para poder suportar esta tecnologia.

(**Fonte:** Canal Energia)

BOLETIM MENSAL DE ENERGIA

DEZEMBRO/2018

Notícias do setor elétrico



Privatização das distribuidoras da Eletrobrás

O governo anunciou o adiamento do leilão de privatização da Amazonas Energia para 10/12. Anteriormente, já haviam sido publicadas duas medidas provisórias com o objetivo de viabilizar a privatização da distribuidora e evitar a liquidação da empresa. A MP 855 garante que as distribuidoras não licitadas tenham acesso à recursos da CDE para cumprimento da operação e a MP 856 prevê a possibilidade de a ANEEL realizar a contratação de prestador temporário para assumir a operação da distribuidora por dois anos até que haja a privatização definitiva. **(Fonte: ANACE)**

CDE de 2019 chega a R\$ 20 bi e valor pago pelo consumidor será de R\$ 17bi

A proposta de orçamento da Conta de Desenvolvimento Energético para 2019 é de R\$ 20,27 bilhões, valor 1,1% maior que os R\$ 20,05 bilhões estabelecidos para a CDE em 2018. Desse total, R\$ 17,03 bilhões serão pagos pelo consumidor, que vai custear R\$ 16,08 bilhões em subsídios concedidos a segmentos específicos e R\$ 949 milhões remanescentes do empréstimo da conta ACR. O impacto tarifário médio estimado para os consumidores do Sistema Interligado Nacional é de 1,71%.

As cotas da CDE destinadas à cobertura dos descontos tarifários pelo uso das redes de transmissão e de distribuição cresceram 13,6% em relação à necessidade de recursos da CDE Uso de 2018. Entre os subsídios embutidos na conta setorial, o de maior peso são os descontos sobre a tarifa de distribuição, que somam R\$ 8,791 bilhões, com crescimento de 5,1% em relação ao valor previsto para este ano.

As despesas da Conta de Consumo de Combustíveis com o custeio da geração termelétrica nos sistemas isolados vêm em seguida, com R\$ 6 bilhões. A rubrica terá crescimento de 3,6%, em função do cenário de abastecimento previsto para Roraima e da entrada em operação da UTE Mauá 3, no Amazonas.

Os subsídios à tarifa de baixa renda vão representar R\$ 2,510 bilhões e o Programa Luz Para Todos pouco mais de R\$ 1 bilhão. Já o subsídio ao carvão mineral nacional, que teve queda de 22 %, será de R\$ 659 milhões.

(Fonte: Canal Energia)

BOLETIM MENSAL DE ENERGIA

DEZEMBRO/2018

Notícias do setor elétrico



Aneel: revisão da 482 vai debater venda de excedente na GD

A revisão da resolução 482/2015 da Agência Nacional de Energia Elétrica, que está programada para acontecer em 2019, poderá trazer a discussão da comercialização do excedente na geração distribuída, aprimorando o modelo de compensação que hoje vigora. De acordo com o diretor geral da Aneel, André Pepitone, o período da revisão vai permitir que temas como esse e a compensação além da área da concessão sejam apreciados. “2019 é o momento reservado para discutir a 482”, afirmou o diretor na abertura da décima edição do Encontro Anual do Mercado Livre, realizada na última quinta-feira, 22 de novembro, em Mata de São João, na Bahia.

A Câmara de Comercialização de Energia Elétrica já tem uma proposta sobre esse tema da venda de excedentes e já ocorreram reuniões entre ela e a Aneel para a elaboração de uma proposta. Roberto Castro, conselheiro da CCEE, que também participou da abertura, confirmou as reuniões e a discussão da proposta. Segundo ele, há uma espécie de desestímulo a um aumento da carga na GD, já que a operação de compensação limita o ganho máximo de um consumidor que instala um sistema.

(Fonte: Canal Energia)

Bolsonaro anuncia almirante Bento Costa Lima como futuro ministro de Minas e Energia

O nome do almirante Bento Costa Lima Leite de Albuquerque Junior para ocupar o lugar de Ministro de Minas e Energia (MME) foi anunciado pelas redes sociais pelo presidente eleito Jair Bolsonaro. Os agentes do setor elétrico demonstraram cautela ao comentar a indicação. A expectativa é que a pasta priorize a reforma do setor, a racionalização dos custos e a retomada da construção de hidrelétricas.

Bento Costa Lima nasceu no Rio de Janeiro e entrou para a Marinha na década de 70. Atualmente é diretor geral de desenvolvimento nuclear e tecnológico da Marinha e faz parte do conselho de administração da Nuclebrás, autarquia responsável por desenvolver o programa nuclear brasileiro.

(Fonte: Canal Energia)

BOLETIM MENSAL DE ENERGIA

DEZEMBRO/2018

Indicativo de preços

Preços de Energia

