



Fatos Relevantes

CSRenováveis

11 de agosto de 2017

8º Café com Energia, dia 21/07, na FIEC



CAFÉ COM ENERGIA
8ª EDIÇÃO

Palestrante: Gilson Kohs
Diretor de Inovação da GAC Group
Tema: Mecanismos de incentivos à inovação e perspectivas de financiamento nacional e internacional.



Palestrante: Pablo Padilha
Gerente de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação Casa da Indústria (FIEC)
Tema: A Inovação para o Desenvolvimento da Indústria.



Horário: 08:00 às 10:00 | Data: 21/07/2017 | Local: FIEC-CE



Focado no tema inovação no setor de energia. Os palestrantes foram Gilson Kohs, Diretor de Inovação da GAC Group, e Pablo Padilha, Gerente de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação da FIEC.

A abertura foi realizada pelo Sampaio Filho, Presidente do Conselho Temático de Inovação e Tecnologia da FIEC



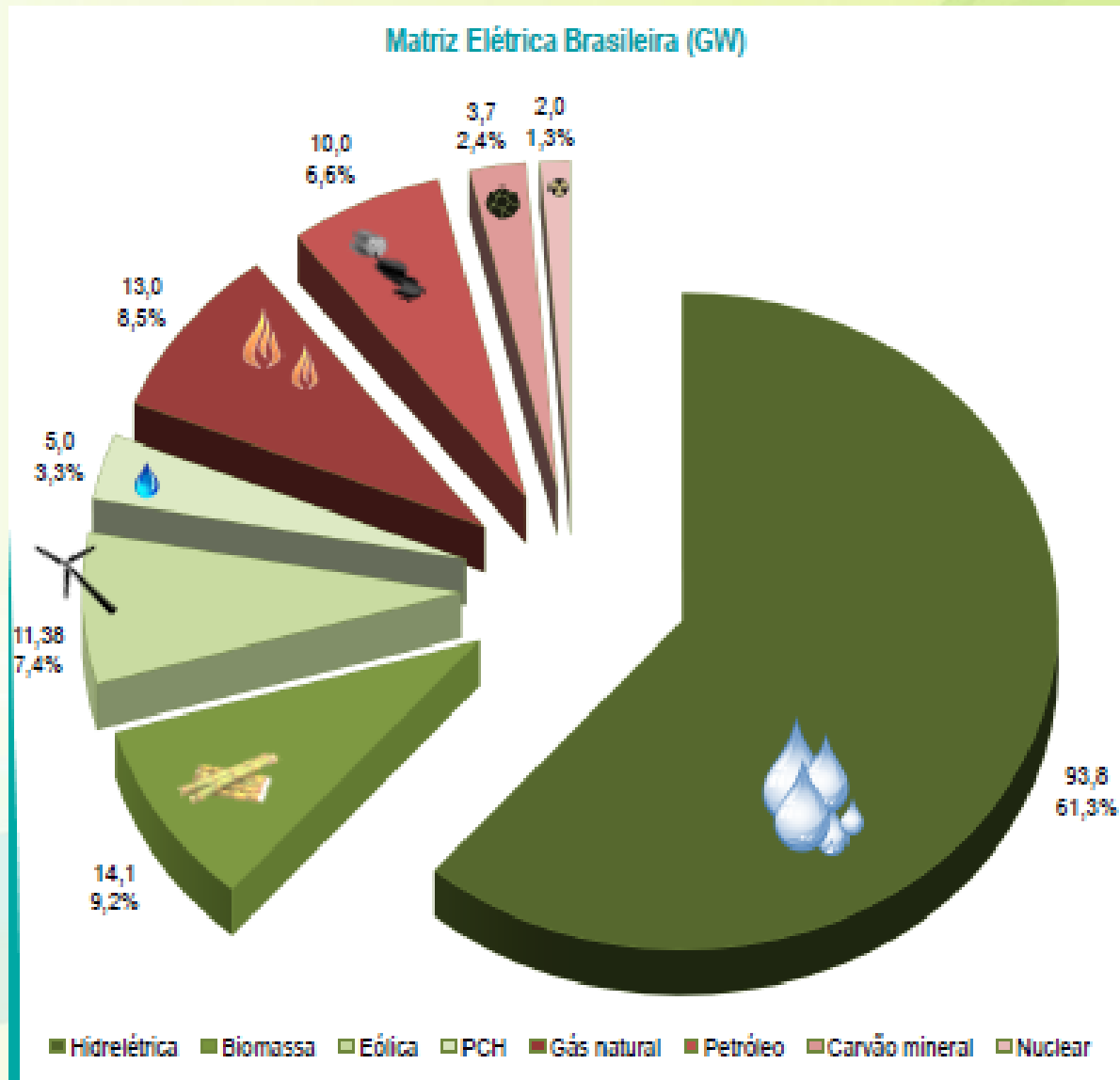
Foi realizada apresentação “Panorama das Energias Renováveis”, pelo Dr. Jurandir Picanço, dia 26/07, na MÚTUA/CREA - Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura;

O Brasil chega a julho com 11,38 GW de capacidade instalada de energia eólica, em 457 parques eólicos. Em construção e contratados, há 6,60 GW em outros 287 parques que estarão prontos até 2020.

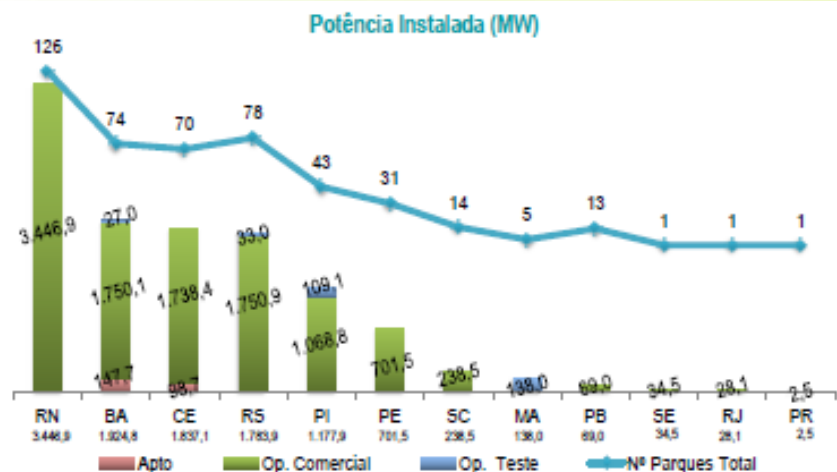
Estas e outras informações estão no boletim “Dados Mensais ABEEólica” de julho de 2017, que apresenta dados consolidados pela ABEEólica e infos da contabilização da CCEE.

O balanço mensal contém atualização sobre a divisão da matriz elétrica, geração das diversas fontes, gráficos com informações sobre capacidade instalada e em instalação nos diferentes estados, dados de geração e fator de capacidade, além dos valores de emissão de CO₂ evitados pela fonte eólica.

Dados de Julho, ABEEólica, dia 26/07



Dados de Julho, ABEEólica, dia 26/07

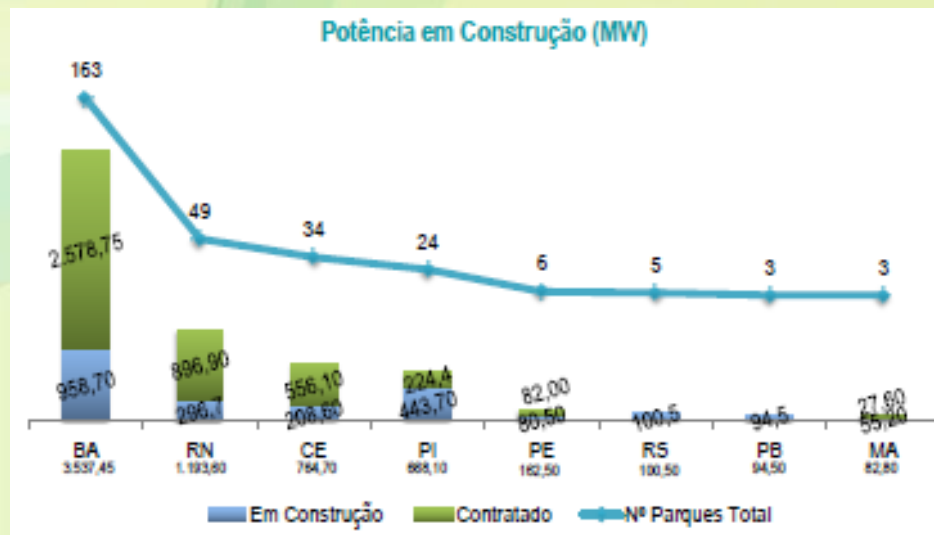


Os parques em construção são subdivididos em duas categorias: em construção e contratados e somaram, no mesmo período, 6,60 GW.

Os parques já instalados são subdivididos em três categorias: aptos a operar, operando em teste e operando comercialmente.

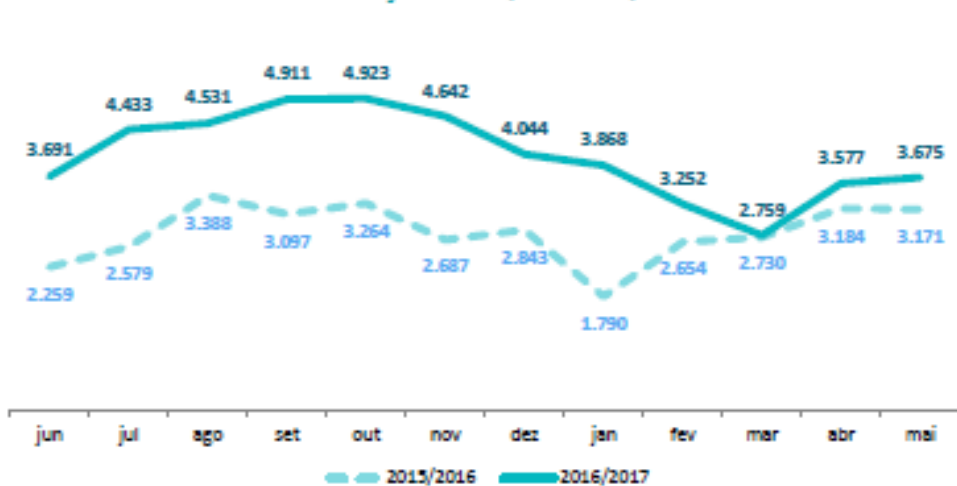
A capacidade instalada no início de julho de 2017 foi 11,4GW.

Os parques em construção são subdivididos em duas categorias: em construção e contratados e somaram, no mesmo período, 6,6GW.

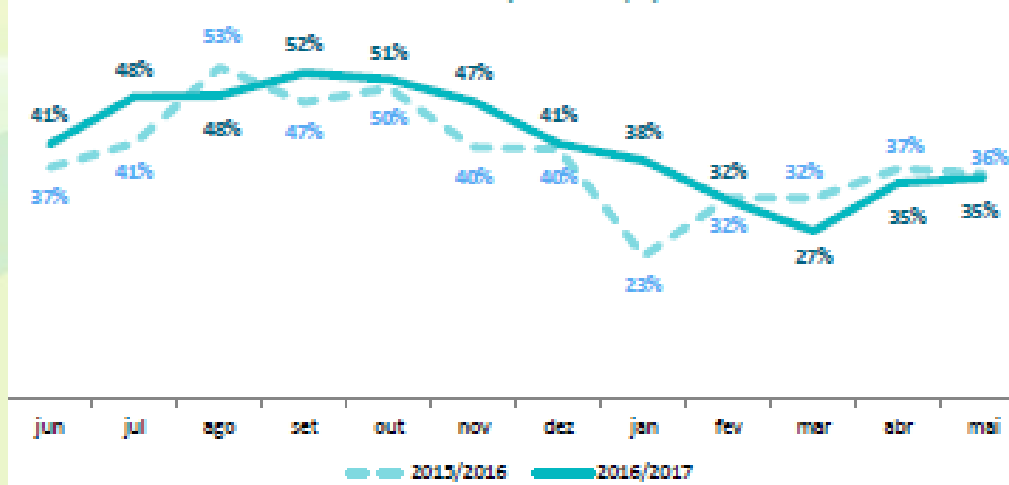


Dados de Julho, ABEEólica, dia 26/07

Geração Eólica (MW médio)



Fator de Capacidade (%)



Inauguração do Parque da CPFL, em Itarema/CE, dia 28/07.

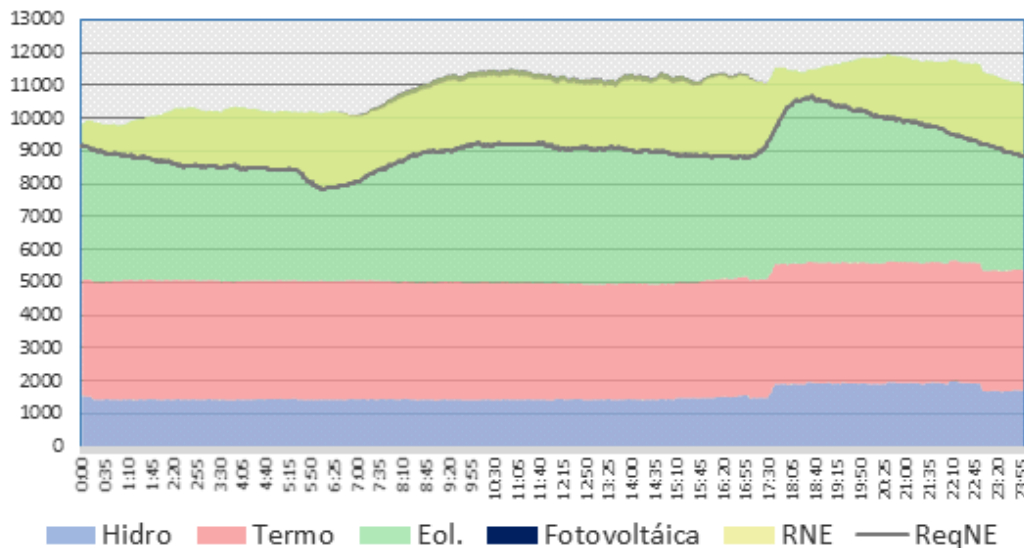


O parque Eólico Pedra Cheirosa possui 23 aerogeradores, com 48,3 MW, investimento de R\$ 198,8 milhões.

A CPFL Renováveis possui 93 usinas, sendo 45 eólicas (12 no Ceará), com 2.102,6 MW, sendo 1201 eólicos (410 MW no Ceará);

Recorde de Geração Eólica, dia 29/07.

Composição do Requisito Nordeste (MW)



No dia 29/07/2017 a geração eólica verificada (5.746 MWmed) atendeu 63% da carga do Subsistema Nordeste (9.068 MWmed) com um fator de capacidade de 67%.

% Eólica na demanda NE e Fator de Capacidade (%)



Neste mesmo dia a geração eólica verificada (6.344 MW) às 10h57 atendeu 69% da carga do Subsistema Nordeste com um fator de capacidade de 74%.



A visão de futuro do Setor Elétrico Brasileiro: O MME busca que o consumidor seja mais ativo e tenha mais voz, onde os sinais econômicos promovam a eficiência e segurança, com máxima competição, máxima racionalidade e mínimo subsídio.

O Ministro Fernando Coelho assegurou que teremos leilões de energia em 2017. O MME planeja realizar leilões sequenciais, de modo a criar um cronograma planejado de expansão da geração para os próximos anos, atendendo também a uma demanda do setor de maior previsibilidade para suas cadeias produtivas e investidores

Lançamento All About Energy, na FIEC, dia 01/08



Terá como tema o Futuro da Energia: Fontes Renováveis e Consumo Sustentável, de 4 a 6 de outubro, no Terminal Marítimo em Fortaleza/CE.

Reunirá a cadeia produtiva de energias renováveis (eólica, a solar e bioenergéticos)

<http://diarionordeste.verdesmares.com.br/cadernos/negocios/all-about-energy-debatera-4-eixos-1.1798150>

<http://www.opovo.com.br/jornal/colunas/adrianonogueira/2017/08/fiec-sedia-o-lancamento-do-all-about-energy-em-fortaleza.html>



Sob o tema central Inovação e Integração: Respostas Locais a Barreiras Globais, o IX CITENEL e o V SEENEL aconteceram em João Pessoa - Paraíba, no período de 2 a 4 de agosto de 2017.



Lançamento da 7ª edição da Revista de P&D da ANEEL com 23 projetos selecionados pela Comissão Técnica de Avaliação

MME agenda leilões A-4 e A-6 de 2017

07-08-2017

O Ministério de Minas e Energia - MME marcou para dezembro de 2017 os leilões para compra de energia elétrica para os anos 2018 e 2023, conhecidos como Leilões A-4 e A-6, respectivamente. O prazo da entrega de documentos para a Pesquisa Energética - EPE será até às 12h do dia 06 de setembro para todos os tipos de fontes.

Links:

Portaria MME Nº 293, de 04 de agosto de 2017

Copyright © 2009 Empresa de Pesquisa Energética - EPE

EPE publica revisão das Instruções para Cadastramento e Habilitação Técnica

07-08-2017

A Empresa de Pesquisa Energética - EPE publica revisão das Instruções para Solicitação de Cadastramento e Habilitação Técnica com vistas à participação nos Leilões de Energia Elétrica para empreendimentos Eólicos, Fotovoltaicos, Hidrelétricos e Termelétricos. As novas versões trazem atualizações e alterações necessárias para melhoria do processo de Habilitação Técnica.

Dentre as atualizações do processo, destaca-se a dispensa da entrega de documentação física no ato do cadastramento, sendo obrigatório a apresentação apenas da documentação digitalizada.

Acesse o link abaixo:

Links:

[Link para revisões](#)

07/08/2017

Fonte eólica ganha modelo de previsão de geração com mais de 90% de acerto

Fonte: Canal Energia

Código fonte é aberto e poderá receber aprimoramentos dos agentes para desenvolver as projeções e auxiliar no planejamento horário e dia seguinte



O modelo é o resultado de uma parceria entre a Associação Brasileira de Energia Eólica, e o Operador Nacional do Sistema Elétrico.

A formalização da entrega do sistema ocorreu no último dia 2, em São Paulo. Entre suas características está a de ser um modelo único, de código aberto e, portanto, de domínio público.

<http://www.abeeolica.org.br/noticias/novo-modelo-de-previsao-do-ons-marca-maturidade-operacional-da-fonte-eolica/>

<http://www.energia.sp.gov.br/2017/08/fonte-eolica-ganha-modelo-de-previsao-de-geracao-com-mais-de-90-de-acerto/>



ABSOLAR QUER INCLUSÃO DA FONTE SOLAR FOTOVOLTAICA EM LEILÃO DE ENERGIA A-6 DESTE ANO

A Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica solicitará ao Ministro de Minas e Energia, Fernando Coelho, a inclusão da fonte solar fotovoltaica no leilão de energia A-6 previsto para dezembro de 2017.

O posicionamento da entidade nacional do setor ocorre logo após a divulgação pelo Ministério de Minas e Energia da Portaria nº 293 de 2017, que estabelece as diretrizes para a realização de dois leilões de energia nova em dezembro deste ano: um leilão de tipo A-4 (entrega da energia em 2021) e outro A-6 (entrega da energia em 2023).



PARTICIPE NO EVENTO SOLAR MAIS CONCORRIDO DA AMÉRICA DO SUL EM AGOSTO DE 2017, EM SÃO PAULO

Brazil Wind Power, 29 a 31/08 no Rio de Janeiro/RJ

Brazil Windpower
2017
conference & exhibition

INSCRIÇÕES ABERTAS!
29 A 31 DE AGOSTO DE 2017
RIO DE JANEIRO - BRASIL



O MAIOR MERCADO DE ENERGIA EÓLICA DA AMÉRICA LATINA SEDIANDO O MAIOR EVENTO!

O Brazil Windpower – Conferência & Exposição é o maior evento de energia eólica da América Latina e proporciona as melhores oportunidades de *networking* e negócios que envolvem este mercado. A próxima edição do evento irá acontecer **de 29 a 31 de agosto de 2017, no Rio de Janeiro**, e irá reunir as principais autoridades e os mais importantes executivos do setor. O congresso promete, mais uma vez, debater o crescimento da fonte na matriz energética brasileira, enquanto os principais players nacionais e internacionais estarão presentes na feira de negócios, que irá reunir fornecedores de toda a cadeia.

Em 2016, mais de 2.800 participantes presenciaram o grande sucesso da 7ª edição em um momento histórico para o setor eólico brasileiro.

Aproveite as melhores oportunidades para realizar negócios e relacionamento com os principais stakeholders de um mercado que movimenta bilhões todo ano. Chegou a hora de garantir a presença da sua empresa no maior evento de energia eólica da América Latina.





Obrigado !

Joaquim Rolim

jcrolim@sfiec.org.br

Jurandir Picanço

jurandirpicanco@uol.com.br