



# **Apresentação Fatos Relevantes**

**16 de Setembro de 2016**

## Fórum de Oportunidades em Gestão Energética acontece hoje em Sobral

 Tweetar  Curtir  Compartilhar 0

18/08/2016 - 12h08



Os Núcleos de Energia e de Economia e Estratégia da FIEC, em parceria com o SEBRAE e o Sindenergia-Ce, realizam nesta quinta-feira (18/8), em Sobral, o Fórum de Oportunidades de Negócios em Gestão Energética, que tem como objetivo proporcionar às empresas associadas a chance de apresentar seus produtos e serviços relacionados à eficiência energética, ao mercado livre de energia e à geração distribuída. O evento integra a Feira do Empreendedor do SEBRAE, que acontece na Praça São João.

Na programação, o coordenador do Núcleo de Energia da FIEC, Joaquim Rolim, realizará a abertura, às 17h30. Em seguida, às 17h45, como parte do seminário "Energia e Inovação para Pequenos Negócios", haverá palestra com o tema "Produza a sua Energia: Geração Distribuída", a ser proferida pelo diretor setorial de geração distribuída do Sindenergia, Wilmar Pereira. Haverá também, apresentação do simulador energético do SEBRAE e dos produtos e serviços inovadores das

## Governo do Estado do Ceará participa de maior evento de energia eólica da América Latina

Qua, 31 de Agosto de 2016 08:47



As potencialidades cearenses relevantes e de destaque no universo do setor de energias renováveis vêm ganhando maior notoriedade a nível internacional durante última semana do mês dos ventos. De 30 de agosto a 1º de setembro o Governo do Estado do Ceará, por meio da Agência do Desenvolvimento do Estado do Ceará (Adece) e da Secretaria do Desenvolvimento Econômico do Estado do Ceará (SDE) participam da 7ª edição do Brazil Wind Power, maior evento de energia eólica da América Latina, sediado no Rio de Janeiro.

"O Ceará, além de pioneiro em energia eólica no País, tem uma grande vocação não somente na geração, provocada por seus ventos favoráveis, mas também em sua expertise e ainda na fabricação de componentes da cadeia produtiva. Além disso, nossa infraestrutura logística e localização geográfica privilegiada nos permite escoar esses componentes para a execução de parques eólicos. Somos o único estado brasileiro com estande montado no evento, que acreditamos ser de extrema importância para apresentar as vantagens de se investir no Estado do Ceará e atrair empresas do setor", comenta o presidente da Adece, Ferruccio Feitosa.

<http://www.adece.ce.gov.br/index.php/sala-de-imprensa/noticias/43-energia-renovaveis/44401-governo-do-estado-do-ceara-participa-de-maior-evento-de-energia-eolica-da-america-latina>



A tarifa branca é uma nova opção de tarifa que sinaliza aos consumidores a variação do valor da energia conforme o dia e o horário do consumo. Ela será oferecida para as unidades consumidoras que são atendidas em baixa tensão (127, 220, 380 ou 440 volts, denominadas de grupo B) e para aquelas pertencentes ao grupo A optantes da tarifa de baixa tensão.

A partir de 1º de janeiro de 2018, todas as distribuidoras do país deverão atender aos pedidos de adesão à tarifa branca das novas ligações e dos consumidores com média mensal superior a 500 kWh. Em 2019, unidades com consumo médio superior a 250 kWh/mês e, em 2020, para os consumidores de baixa tensão, qualquer que seja o consumo.

A tarifa branca não se aplica aos consumidores residenciais classificados como baixa renda, beneficiários de descontos previstos em Lei, e à iluminação pública.

[http://www.aneel.gov.br/sala-de-imprensa-exibicao/-/asset\\_publisher/XGPXSqdMFHrE/content/aneel-aprova-tarifa-branca-nova-opcao-para-os-consumidores-a-partir-de-2018/656877?inheritRedirect=false](http://www.aneel.gov.br/sala-de-imprensa-exibicao/-/asset_publisher/XGPXSqdMFHrE/content/aneel-aprova-tarifa-branca-nova-opcao-para-os-consumidores-a-partir-de-2018/656877?inheritRedirect=false)

 **SESI** **SENAI** **IEL**

 **SENAI**

PARA VOCÊ

PARA INDÚSTRIA

UNIDADES

SOBRE NÓS

CONTATO

 > Notícias

## FIEC recebe pesquisador em energia eólica na segunda edição do Café com Energia

 Tweetar  Curtir  Compartilhar 0

06/09/2016 - 09h09



A Federação das Indústrias do Estado do Ceará (FIEC) recebe na próxima sexta-feira (9/9), às 8h, o engenheiro Daniel Faro Lemos, pesquisador em energia eólica do Centro de Tecnologias do Gás e Energias Renováveis-CTGAS-ER (Consórcio SENAI Rio Grande do Norte/Petrobras). O convidado será o palestrante da segunda edição do "Café com Energia", promovido conjuntamente com a All About Eventos, responsável pela All About Energy. Ele apresentará a palestra sobre o tema "Desafios da Expansão da Energia Eólica no Brasil".

Daniel Faro Lemos atuou como engenheiro de equipamentos da Petrobrás. É formado na área pela Universidade Federal de Pernambuco e possui mestrado em Energia Eólica pela mesma universidade. É Engenheiro Mecânico pela Escola Nacional de Artes e Ofícios - PARIS Tech. Atuou ainda como engenheiro projetista da Eólica Tecnologia.

Endereço : <http://www.senai-ce.org.br/98522/fiecnovicias/fiec-recebe-pesquisador-em-energia-eolica-na-segunda-edicao-do-cafe-com-energia>



*Um dos maiores projetos de energia solar do Ceará foi aprovado na última semana em reunião ordinária do Conselho Estadual do Meio Ambiente (Coema).*

*Avaliado em R\$ 800 milhões, com previsão de 210 MW de capacidade instalada, o Complexo Fotovoltaico Apodi, a ser instalado no município de Quixerê, foi deliberado por unanimidade pelo colegiado.*

*O empreendimento deverá participar dos próximos leilões de energia promovidos pelo Governo Federal.*



**A ANEEL aprovou hoje (13/9) abertura de audiência pública por intercâmbio documental para receber contribuições ao edital do 2º Leilão de Energia de Reserva\* – 2º LER de 2016, destinado à contratação de energia elétrica proveniente de novos empreendimentos de geração, a partir das fontes solar fotovoltaica e eólica, com início de suprimento de energia elétrica em 1/7/2019.**

Os interessados em contribuir com a audiência podem encaminhar contribuições de 14/09/2016 a 14/10/2016 para o e-mail: [ap060\\_2016@aneel.gov.br](mailto:ap060_2016@aneel.gov.br). As contribuições também podem ser enviadas para o endereço da Agência (SGAN, Quadra 603, Módulo I, Térreo, Protocolo Geral, CEP: 70830-100), em Brasília-DF.

Endereço: [http://www.aneel.gov.br/sala-de-imprensa-exibicao/-/asset\\_publisher/XGPXSqdMFHrE/content/aneel-debate-edital-do-2-leilao-de-energia-de-reserva-de-2016/656877?inheritRedirect=false&redirect=http%3A%2F%2Fwww.aneel.gov.br%2Fsala-de-imprensa-exibicao%3Fp\\_p\\_id%3D101\\_INSTANCE\\_XGPXSqdMFHrE%26p\\_p\\_lifecycle%3D0%26p\\_p\\_state%3Dnormal%26p\\_p\\_mode%3Dview%26p\\_p\\_col\\_id%3Dcolumn-2%26p\\_p\\_col\\_count%3D3](http://www.aneel.gov.br/sala-de-imprensa-exibicao/-/asset_publisher/XGPXSqdMFHrE/content/aneel-debate-edital-do-2-leilao-de-energia-de-reserva-de-2016/656877?inheritRedirect=false&redirect=http%3A%2F%2Fwww.aneel.gov.br%2Fsala-de-imprensa-exibicao%3Fp_p_id%3D101_INSTANCE_XGPXSqdMFHrE%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-2%26p_p_col_count%3D3)

13/09/2016 - 12:21

## Italiana Enel investe US\$ 110 milhões em usina solar na Bahia

Por Rodrigo Polito

**RIO** - A Italiana Enel, por meio da subsidiária Enel Green Power, iniciou as obras da usina solar Horizonte, em Tabocas do Brejo Velho, na Bahia, informou a companhia nesta terça-feira.

O grupo prevê investir US\$ 110 milhões (o equivalente a cerca de R\$ 361 milhões) na implantação da usina, que terá 103 megawatts (MW) de capacidade instalada e deverá iniciar a operação no segundo semestre de 2017.

A energia produzida pelo parque está contratada por 20 anos, por meio de leilão de reserva realizado em agosto de 2015. Na ocasião, a Enel negociou ainda contratos para os parques solares de Lapa (158 MW) e Nova Olinda (292 MW), também na Bahia.

O grupo já está construindo duas usinas solares no Brasil: Lapa e Ituverava (254 MW), também na Bahia. O parque gerador da Enel Green Power no Brasil hoje totaliza 546 MW em operação, sendo 401 MW de energia eólica, 12 MW de solar fotovoltaica e 133 MW de energia hídrica, por meio de pequenas centrais hidrelétricas (PCHs).

Na carteira de projetos em execução, estão 442 MW de energia eólica, 102 MW de hidrelétricas e 807 MW de energia solar.



# Casa dos Ventos coloca em operação Complexo Ventos de Tianguá – 15/09/16

The screenshot shows the CanalEnergia.com.br website. The header includes the logo and navigation links: GPS Energia - Guia de Pesquisa do Setor Elétrico, Dados GTD, MME, Aneel, EPE, and CCE. A sidebar on the left features 'Jornalistas especializados, conteúdo exclusivo', 'Noticias do dia', and a section for '19:36 Operação e Manutenção' with a sub-header 'Casa dos Ventos coloca em operação Complexo Ventos de Tianguá'. The main content area has a banner 'A MAIOR ESTRUTURA PARA AS MAIS COMPLETAS INOVAÇÕES' and a sub-header 'Operação e Manutenção Notícias'. The article title is 'Casa dos Ventos coloca em operação Complexo Ventos de Tianguá', dated 15/09/2016. The text describes the inauguration of the 130 MW wind complex in Ceará, owned by Casa dos Ventos, highlighting the investment of R\$ 800 million and the capacity to generate 130 MW. A sidebar on the right contains three news items dated 15/09/2016: Casa dos Ventos puts the Complexo Ventos de Tianguá into operation; CGTEE's fine is reduced from R\$ 2.5 million to R\$ 1.4 million by Aneel; and generation increases by 0.7% while consumption decreases by 0.6% by September 13th.

**CanalEnergia.com.br**

GPS Energia - Guia de Pesquisa do Setor Elétrico | Dados GTD | MME | Aneel | EPE | CCE

Jornalistas especializados, conteúdo exclusivo

Noticias do dia

19:36  
**Operação e Manutenção**  
Casa dos Ventos coloca em operação Complexo Ventos de Tianguá

A- A+ | imprimir | enviar | Newsletter Diária CanalEnergia.com.br

## A MAIOR ESTRUTURA PARA AS MAIS COMPLETAS INOVAÇÕES

### Operação e Manutenção Notícias

#### Casa dos Ventos coloca em operação Complexo Ventos de Tianguá

Empreendimento de 130 MW no Ceará é o quarto a ser colocado em operação pela empresa em um ano

**Da Agência CanalEnergia, Operação e Manutenção**  
15/09/2016

Foi inaugurado na última quarta-feira, 14 de setembro, o Complexo Eólico Ventos de Tianguá, de propriedade da Casa dos Ventos, localizado na Serra da Ibiapaba, no Ceará. O projeto demandou investimentos de aproximadamente R\$ 800 milhões e é formado por cinco usinas eólicas e 77 aerogeradores que, juntos, tem capacidade de gerar 130 MW de energia, o equivalente ao necessário para abastecer aproximadamente 150 mil residências. De acordo com Lucas Araripe, diretor de Novos Negócios da Casa dos Ventos, essa inauguração coloca a empresa em uma situação de ponta e privilegiada no

**15/09/2016** Casa dos Ventos coloca em operação Complexo Ventos de Tianguá

**15/09/2016** Multa da CGTEE é reduzida de R\$ 2,5 mi para R\$ 1,4 milhão pela Aneel

**15/09/2016** Geração aumenta 0,7% e consumo 0,6% até 13 de setembro

**15/09/2016** Reservatório de Sobradinho deve zerar em dezembro, aponta MME

Ver últimas notícias

PSR  
ENERGY REPORT

Foi inaugurado na última quarta-feira, 14 de setembro, o Complexo Eólico Ventos de Tianguá, de propriedade da Casa dos Ventos, localizado na Serra da Ibiapaba, no Ceará.

O projeto demandou investimentos de aproximadamente R\$ 800 milhões, com capacidade de gerar 130 MW de energia

Endereço

[http://www.canalenergia.com.br/zpublisher/materias/Operacao\\_e\\_Manutencao.asp?id=113831](http://www.canalenergia.com.br/zpublisher/materias/Operacao_e_Manutencao.asp?id=113831)



# Obrigado !

**Jurandir Picanço**

[jurandirpicanco@uol.com.br](mailto:jurandirpicanco@uol.com.br)

**Joaquim Rolim**

[jcrolim@sfiec.org.br](mailto:jcrolim@sfiec.org.br)