



Fatos Relevantes

Reunião Câmara Setorial de Energias Renováveis do Ceará

16 de dezembro de 2016

08/11/2016

Pernambuco fará o primeiro leilão de geração distribuída em 2017

Fonte: Canal Energia

Edital deverá ser publicado até fevereiro e prevê a instalação de um sistema com até 5 MW

Com o objetivo de consolidar o estado como gerador de energia limpa e polo produtor de equipamentos e tecnologia para o setor elétrico, o governo de Pernambuco pretende por em prática uma série de iniciativas no próximo ano. A primeira delas tem a intenção de incentivar à geração distribuída. Segundo o secretário executivo de Energia de Pernambuco, Pedro Cavalcanti, o edital será apresentado ao mercado até fevereiro de 2017.

Programa 1 GW Solar – O potencial solar de Pernambuco é de 5.190 GW, segundo estudos feito pelo estado. Porém, apenas 11,4 MW em usinas foram instalados até o momento. Há ainda 148,3 GW em projetos outorgados. Diante desse potencial, o governo pernambucano está estruturando algumas iniciativas para incentivar o desenvolvimento desse mercado na região.

08/11/2016 16h44 - Atualizado em 08/11/2016 17h43

Coelce e Ampla passam a se chamar Enel

Controladora anunciou novos nomes nesta terça-feira (8) em Fortaleza. A Endesa Fortaleza, no Porto do Pecém, agora é Enel Geração Fortaleza

Do G1 CE



FACEBOOK



A Companhia Energética do Ceará (**Coelce**) passa, a partir desta terça-feira (8), a se chamar Enel, marca corporativa da empresa de energia que atua em mais de 30 países em quatro continentes. O mesmo ocorre com a distribuidora **Ampla**, que opera no Rio de Janeiro. Como resultado da mudança, as duas distribuidoras passam a se chamar Enel Distribuição Ceará e Enel Distribuição Rio. A outra empresa do grupo, no Ceará, a Endesa **Fortaleza** - térmica localizada no Complexo do Pecém - agora é Enel Geração Fortaleza.

“O processo de mudança de marca é um passo importante para o Grupo no Brasil, que nos coloca totalmente em linha com a nova visão e identidade da Enel e reforça nosso compromisso de longo prazo com o país”, explica o Country Manager da Enel no Brasil, Carlo Zorzoli.



Representantes do Ceará estão participando do SmartEnergy 2016 – Conferência Internacional de Energias Inteligentes e do 1º Congresso Brasileiro de Geração Distribuída, realizado, de 16 a 18 de novembro, em Curitiba, com promoção da Associação Brasileira de Geração Distribuída (ABGD). Entre os participantes, o coordenador do Núcleo de Energia da FIEC, Joaquim Rolim; o vice-presidente do Sindienergia, Benildo Aguiar; e, ainda, representantes de empresas associadas ao sindicato.

Na programação do evento, segundo Joaquim Rolim, apresentações técnicas e de cunho político estratégico, com mostra de trabalhos acadêmicos, exposição de tecnologias, equipamentos e processos. Entre os temas abordados no encontro, geração distribuída, redes inteligentes, eficiência energética, cidades inteligentes e Internet das coisas. Ele destaca que “o evento é uma oportunidade para estreitar os laços entre os envolvidos com o setor de energia”.

ANEEL – Eficiência Energética em Instituições de Educação - 16/11/2016

Autor: ASSESSORIA DE IMPRENSA
Publicação: 16/11/2016 | 18:56
Última modificação: 22/11/2016 | 15:42

Tweetar

Recomendar 0

G+1



A Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL) quer ajudar as Instituições Públicas de Educação Superior a reduzir a conta de energia, a trocar equipamentos energeticamente ineficientes por outros mais eficientes, a implementar sistemas de geração própria de energia (minigeração), além de promover a mudança de hábito de consumo de professores, alunos e funcionários no que diz respeito ao uso da energia elétrica. Para isso, a Agência publicou nesta quarta-feira (16/11) no Diário Oficial da União o aviso da Chamada de Projeto Prioritário de Eficiência Energética intitulada “Eficiência Energética e Minigeração em Instituições Públicas de Educação Superior”. A autarquia conta com o interesse das distribuidoras de energia, que são obrigadas por

lei a aplicar, anualmente, um percentual mínimo de sua Receita Operacional Líquida (ROL) em projetos de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico do Setor de Energia Elétrica (P&D).

De acordo com o edital, deverão ser observadas as seguintes diretrizes básicas: a proponente do projeto deverá, necessariamente, ser uma distribuidora. Já as geradoras e transmissoras poderão aportar recursos do Programa de P&D como cooperadas. Caso decida participar, a empresa deverá sinalizar à ANEEL o interesse por e-mail (prioritarioestrategico1@aneel.gov.br) em até 30 dias da publicação da Chamada. Confira os prazos abaixo.

Fase	Prazo	
Demonstração de interesse das distribuidoras na execução do projeto	+	30 dias
Divulgação das distribuidoras interessadas em executar o projeto	+	5 dias
Envio de proposta de projeto à ANEEL	+	90 dias
Divulgação do resultado da avaliação inicial da proposta	+	60 dias
Carregamento de arquivo XML da proposta no Duto da Aneel	+	10 dias
Limite para início da execução do projeto	+	60 dias
Limite para implantação da planta de Geração Distribuída	+	12 meses
Término de execução do projeto	+	24 meses*

http://www.aneel.gov.br/sala-de-imprensa-exibicao-2/-/asset_publisher/zXQREz8EVIZ6/content/projeto-prioritario-incentivacoes-de-eficiencia-energetica-nas-instituicoes-publicas-de-educacao-superior/656877?inheritRedirect=false&redirect=http%3A%2F%2Fwww.aneel.gov.br%2Fsala-de-imprensa-exibicao-2%3Fp_id%3D101_INSTANCE_zXQREz8EVIZ6%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview%26p_p_col_id%3Dcolumn-2%26p_p_col_pos%3D2%26p_p_col_count%3D3%26_101_INSTANCE_zXQREz8EVIZ6_advancedSearch%3Dfalse%26_101_INSTANCE_zXQREz8EVIZ6_keywords%3D%26_101_INSTANCE_zXQREz8EVIZ6_delta%3D15%26p_r_p_564233524_resetCur%3Dfalse%26_101_INSTANCE_zXQREz8EVIZ6_cur%3D5%26_101_INSTANCE_zXQREz8EVIZ6_andOperator%3Dtrue



Seminário discute uso de Energias Renováveis no Maranhão - 22/11/16



Seminário contou com cinco palestras e apresentação de dois casos de sucesso das experiências maranhenses. (Foto: Karlos Geromy)

A energia renovável está ao alcance do cidadão comum, afirmou o conselheiro da Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica (ABSOLAR-Nordeste) e consultor de Energia da Federação das Indústrias do Ceará, Jurandir Picanço. Ele ministrou a palestra ‘Energia Solar Fotovoltaica no Brasil e no Maranhão’. “O Maranhão tem todas as possibilidades para esta exploração e, atualmente, qualquer cidadão pode produzir sua própria energia e a fotovoltaica é a mais adequada para esse fim, por isso, em todo o país procuramos promover este segmento e o evento é uma boa oportunidade para os debates”, explica.



Seminário realizado pelo SENAI reúne especialistas, empresários e estudantes para debater eficiência energética no Amapá

Seminário realizado pelo SENAI reúne especialistas, empresários e estudantes para debater eficiência energética no Amapá

O consultor do segmento de energia da Federação das Indústrias do Estado do Ceará (FIEC), Jurandir Picanço, explanou sobre o Panorama das Energias Renováveis e Geração Distribuída. **O especialista destacou pontos relacionados aos nichos de mercado e chamou a atenção para as capacidades oferecidas pelas energias renováveis.**


<http://www.ap.senai.br/?p=17283>



Aconteceu ontem (1/12) o lançamento do FNE SOL do Banco do Nordeste em Crateús, o quinto município do interior cearense a receber a ação em 2016, durante a FENECRAT – Feira de Negócios da Região de Crateús.

O coordenador do Núcleo de Energia da FIEC, Joaquim Rolim, proferiu palestra de abertura para os 225 participantes presentes. “Acreditamos que o FNE Sol deverá propiciar bons negócios em geração distribuída. **O sucesso tem se dado pela parceria do BNB com FIEC, SindiEnergia, Câmara Setorial de Energias Renováveis, SEBRAE e demais parceiros**”, afirmou.



 Diretor da Eficaz Energia, Benildo Aguiar foi eleito por 11 votos a 10 Foto: Mauri Melo

"Um dos principais desafios é enfrentar esta crise que hoje se delinea, principalmente, a crise de falta de água. Temos vários tipos de energia no mercado, principalmente, a eólica, a solar, biomassa e temos aí um grande grupo que faz parte do Sindienergia que é o de geração distribuída.

Nós temos que unificar estas ideias, ir atrás de novas tecnologias, novos parceiros e trabalhar junto aos governos federal e estadual para que a gente consiga vencer as dificuldades que ainda temos hoje em nível de tributos e financiamentos que nosso mercado vai precisar", afirmou Aguiar, ressaltando que pretende realizar ações para ampliar a certificação de empresas, profissionalização e também atuar na área de segurança do trabalho.



CPFL Renováveis e Gamesa comemoram marca de 2 GW eólicos no RN

06/12/2016 / em Destaque, Notícia /

A CPFL Renováveis, maior geradora de energia do Brasil a partir de fontes alternativas e a empresa espanhola Gamesa, referência na fabricação de aerogeradores, celebram juntas nesta terça-feira (06), o marco de 2 gigawatts de capacidade em operação, alcançados pela CPFL, e também em turbinas instaladas pela Gamesa em um mesmo complexo eólico.

<http://cerne.org.br/cpfl-renovaveis-e-gamesa-comemoram-marca-de-2-gw-eolicos-no-rn/>

ONS – Boletim Geração Eólica Outubro

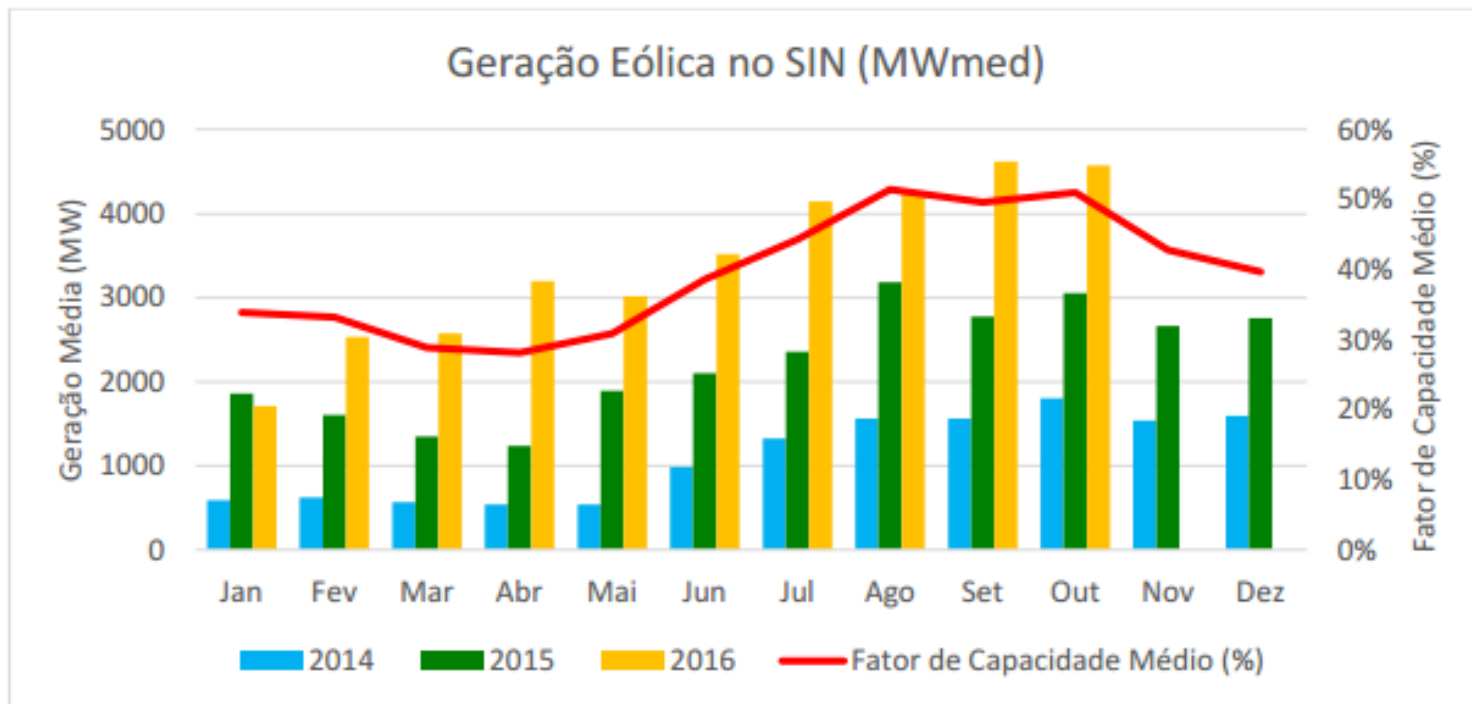


Figura 3 - Geração eólica do SIN nos últimos 3 anos em periodicidade mensal e fator de capacidade médio a cada mês. O fator de capacidade é calculado como a relação entre geração média e a potência instalada.

ONS – Boletim Geração Eólica Outubro

Tabela 3 - Capacidade instalada de usinas eólicas (UGs em operação comercial) por Submercado.

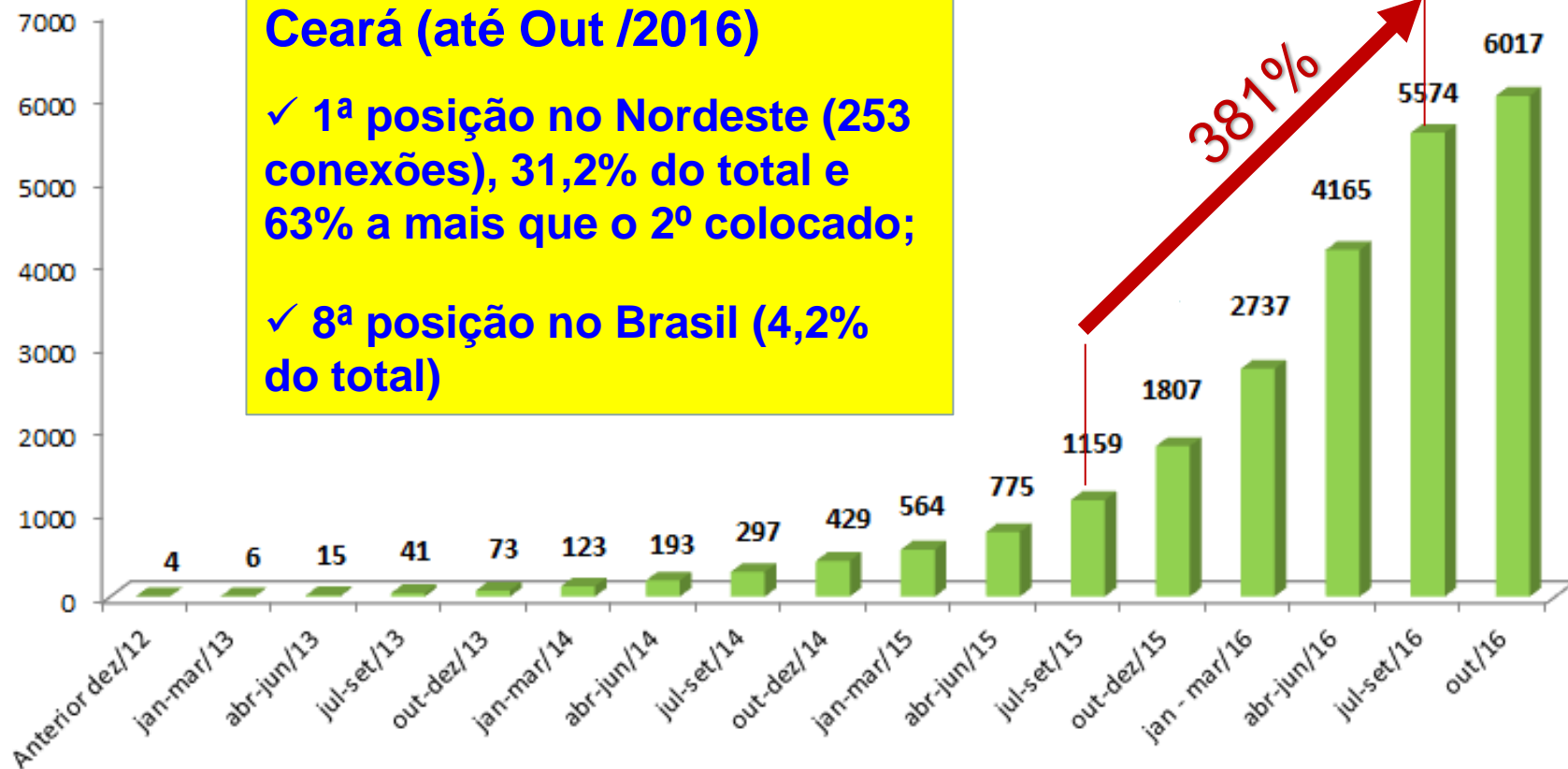
Submercado	Capacidade Instalada (MW)					
	Tipo I	Tipo II-B	Conjuntos	Total ONS	Tipo III	Total
N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02
NE	1.577,48	23,10	5.615,08	7.215,66	665,19	7.880,85
S	387,90	27,68	1.313,99	1.729,57	84,20	1.813,77
SE	0,00	0,00	0,00	0,00	28,21	28,21

Tabela 4 - Geração eólica e fator de capacidade médios no mês por estado. A potência instalada considerada contempla UGs com operação em teste e não contempla UGs com operação comercial suspensa.

Estado	Potência Instalada (MW)	Geração Verificada (MWmed)	Fator de Capacidade Médio (%)
BA	1.702,14	820,24	48,19%
CE	1.394,53	756,30	54,23%
PE	568,64	250,82	44,11%
PI	706,10	324,27	45,92%
RN	2.982,65	1.649,76	55,31%
RS	1.453,57	738,86	50,83%
SC	222,00	35,73	16,09%
SIN	9.029,62	4.575,99	50,68%

Geração Distribuída no Brasil – REN 482

Número de conexões acumulado



Mercado ainda pequeno, mas crescimento rápido..

MME – Cancelamento Leilão Reserva – 14/12/16

Governo cancela leilão de energia de reserva da próxima semana

O POVO Online · 1 dia atrás

Crise econômica leva o governo a cancelar leilão de energia - 14/12/2016 - Mercado - Folha de S.Paulo

Folha de S.Paulo · 1 dia atrás

Governo cancela leilão de energia de reserva da próxima semana ✓

www.opovo.com.br/.../2016/.../governo-cancela-leilao-de-energia-de-reserva-da-prox... ▾

2 dias atrás - O governo decidiu cancelar o leilão para contratação de energia de ... retornará com investimentos de R\$ 430 milhões 14:35 | 14/12/2016 ...

Governo anuncia cancelamento do leilão de reserva - Canal Energia ✓

www.canalenergia.com.br/zpublisher/materias.asp?secao=Noticiario&id=115132 ▾

2 dias atrás - O governo cancelou o segundo leilão de energia de reserva de 2016, previsto para a próxima segunda-feira, 19 de dezembro. A decisão foi ...

https://www.google.com.br/search?q=cancel+leil%C3%A3o+reserva&rlz=1C1OPRA_enBR555BR566&oq=cancel+leil%C3%A3o+reserva&aqs=chrome..69i57j69i60.7845j0j8&sourceid=chrome&ie=UTF-8#q=leil%C3%A3o+reserva+2016+cancela



Obrigado !

Jurandir Picanço

jurandirpicanco@uol.com.br

Joaquim Rolim

jcrolim@sfiec.org.br