



Apresentação Fatos Relevantes

19 de Fevereiro de 2016

CE vai gerar 14,7% da energia eólica do País

Em 2019, o Ceará vai responder por 14,7% de toda a energia eólica produzida no Brasil. Os números são de um estudo da Federação das Indústrias do Ceará (Fiec), de janeiro deste ano. A pesquisa mostra que, se contadas as usinas em construção e as que ainda não foram iniciadas, a previsão é de que a capacidade de geração eólica do Estado que era de 1.254,2 MW, em dezembro de 2015, alcance 2.579,2 MW nos próximos três anos. O estudo foi apresentado no workshop Tributação e Energias Renováveis, que reuniu

Números sobre encargos do Setor Elétrico



FONTE: Confederação Nacional das Indústrias (CNI)

Desafios

Os desafios, no entanto, continuam. Dentre estes, o de aumentar as linhas de transmissão. No Ceará, por exemplo, grandes áreas não podem ser exploradas porque não tem capacidade de escoamento. Picanço diz que, hoje, **o Governo do Estado vem buscando soluções para superar gargalos, a exemplo do Plano Estadual de Energia e a criação de coordenadorias especializadas no monitoramento das obras. O objetivo é recuperar a liderança no setor eólico, que era do Ceará até 2012.**

Fonte : O Povo 19/02/16

Fundo Tecnológico do BNDES terá R\$ 100 milhões para projetos em 2016

by [ABRAPCH ABRAPCH](#) 17/02/16

Recursos poderão ser destinados para oito áreas, incluindo energia fotovoltaica

Projetos de energia fotovoltaica estão entre os focos do Fundo Tecnológico do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social – BNDES Funtec-, que disponibilizará este ano R\$ 100 milhões em recursos. Terão prioridade, segundo o banco, projetos relacionados a questões de urbanização, segurança alimentar, envelhecimento da população, escassez de recursos naturais e mudanças climáticas.

O fundo é composto de partes do lucro do BNDES e apoia, com recursos não reembolsáveis, projetos estratégicos de inovação, executados por Instituições de Ciência e Tecnologia em parceria com empresas. Calcado na pesquisa aplicada, o objetivo do Fundo Tecnológico é levar o conhecimento gerado na academia ao setor produtivo e, conseqüentemente, ao mercado. **Os ICTs poderão apresentar propostas ao BNDES Funtec 2016 em três datas limites ao longo do ano, sendo que a primeira se encerra em 29 de abril, em um dos oito focos temáticos.**

Fonte : ABRAPCH 17/02/16

Programa desenvolvido pela Cemig vai auxiliar na expansão da geração distribuída

Minas Gerais quer manter a liderança em conexões por meio do sistema computacional SisGD, desenvolvido pela Cemig e sua subsidiária Axxiom, em parceria com a Unicamp. O sistema foi criado especialmente para avaliar a inserção desses consumidores, que geram energia para si próprios e os demais usuários.

Segundo as últimas informações da Aneel, Minas Gerais encerrou o ano passado com 333 micro e minigeradores ligados à rede. São 130 ligações a mais do que o estado do Rio, que está em segundo lugar. Atualmente, a Cemig recebe em média 50 solicitações de novas ligações por mês, que já somam 800 pedidos de acesso. Esse processo poderá ser agilizado com o sistema computacional, para avaliação dos impactos da inserção de geração distribuída na rede de distribuição em média e baixa tensão. De acordo com Henrique Costa, engenheiro da Cemig e gestor do projeto, o SisGD opera em ambiente web, disponibilizado por meio da intranet e integrado aos sistemas corporativos de gerenciamento de redes da Cemig, associados ao cadastro da rede de distribuição, de maneira a prover soluções a todos os níveis da engenharia. A Cemig e a Axxiom demonstraram à Aneel os benefícios da iniciativa e a preocupação de ambas em garantir uma análise sólida sobre a entrada das cargas de geração distribuída no sistema da empresa. No futuro, a Axxiom poderá comercializar a solução para outras distribuidoras do País, a partir dessa pesquisa, já reconhecida pela agência com conceito excelente nos critérios de originalidade, aplicabilidade, relevância e razoabilidade dos custos. (Agência CanalEnergia – 29.01.2016)

Fonte : Canal Energia 29/01/16

Pernambuco pode ter fábrica de painéis fotovoltaicos



Com o segmento acenando expansão, mas com pouca tecnologia ainda disponível no País, a multinacional Prisma System BV pretende instalar uma fábrica de painéis fotovoltaicos em Pernambuco.

Em março pode ser assinado um convênio com o governo do estado para implantação de uma unidade no município de Palmares, com início de operação ainda este ano. O projeto tem investimento estimado de R\$ 150 milhões.

A Prisma é uma das líderes do segmento de energia solar na Europa, com mais de 20 anos de atividades na área. Com sede na Holanda, sua atuação envolve desde desenvolvimento e projeto até construção e operação.

Fonte : Diário de Pernambuco 11/02/16

CHAMADA PÚBLICA CHESF P&D+I nº 02/2016 - TECNOLOGIA HELIOTÉRMICA

A Chesf tem o prazer de divulgar que foi publicado a CHAMADA PÚBLICA P&D+I nº 02/2016 com intuito de buscar projetos de P&D para submissão a Chamada Estratégica P&D nº 19/2015 ANEEL “DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA NACIONAL DE GERAÇÃO HELIOTÉRMICA DE ENERGIA ELÉTRICA”

Segue abaixo o link para acesso direto a Chamada. No portal da Chesf temos também banner que remete ao mesmo diretamente.

http://www.chesf.gov.br/portal/page/portal/chesf_portal/paginas/ped/ped_como_participar/container_ped_como_participar?p_name=2B9AD492C0D940C6E0530A80330940C6

Lembramos da importância da leitura do documento da Chamada Publica da Chesf, pois no mesmo estão as características, objetivos, premissas e demais informações para elaboração da proposta de projeto. No documento da Chamada temos também as orientações de como deve ser elaborado o projeto, sendo feito no Formulário de Projetos Chesf (FPC) e também a forma de envio.

Acrescentamos que além do envio do projeto no formato proprietário da Chesf deve ser encaminhada para o email inovacao@chesf.gov.br a Declaração do Anexo II da Chamada que caso não seja recebida a proposta do projeto será automaticamente desclassificada.

Qualquer dúvida, pedimos que seja mantido contato através do email: inovacao@chesf.gov.br.

Fonte : CHESF 18/02/16



China bate recorde mundial em instalações de energia eólica

A China alcançou dois novos recordes mundiais de energia limpa em 2015 – o primeiro por instalar um recorde de 30,5 gigawatts (GW) de energia eólica em um único ano, e o segundo por instalar 16,5GW de energia solar. Já o setor de energia solar indiano começou 2016 com uma redução de 7% nas tarifas para Rs4,34/kWh (US6,5c), acrescentado rapidamente ao declínio de 20% alcançado apenas em 2015 (80% em apenas cinco anos).

“Após divulgação dos relatórios no início desta semana, que anunciavam diminuição de 4-5% no consumo de carvão na China, em 2015, isso só vem a confirmar que os mercados globais de energia elétrica estão se transformando muito mais rapidamente do que se esperava”, disse Tim Buckley, diretor de Estudos em Finanças em Energia do Instituto de Economia e Análise Financeira em Energia – Institute for Energy Economics and Financial Analysis (IEEFA).

Fonte : www.setorenergetico.com.br



Ceará poderá abrigar Instituto de Tecnologia de Energia Renovável



Para a instalação do INTER deverão ser investidos mais de R\$ 400 milhões. Governo do Estado trabalha para garantir a vinda do equipamento para o Ceará.

O Ceará poderá contar com um Instituto de Tecnologia de Energia Renovável. O Secretário Nacional de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, Eronildo Braga Bezerra, disse que o Estado reúne as condições necessárias para abrigar o Instituto. Eronildo Bezerra participou de uma oficina sobre "Certificação em Energias Renováveis", promovida pela Secretaria da Ciência, Tecnologia e Educação Superior, na manhã desta quarta-feira (3), na Fiec. O secretário Inácio Arruda garantiu que o Governo do Estado está trabalhando para garantir a vinda desse grande empreendimento para o Ceará.

Fonte : <http://www.ceara.gov.br/>





Obrigado !

Jurandir Picanço

jurandirpicanco@uol.com.br

Joaquim Rolim

jcrolim@sfiec.org.br