



# Fatos Relevantes

## CSRenováveis

14 de julho de 2017

Foi sancionada pelo governador do Estado a Lei nº 22.549, de 30/06/17, que institui o plano de regularização de créditos tributários, cujo Art. 48, proposto pelo deputado \*GIL PEREIRA\*, **prevê isenção do pagamento do ICMS sobre a energia compensada da micro e minigeração distribuída, bem como para o fornecimento de equipamentos, peças, partes e componentes de sistemas de geração distribuída solar fotovoltaica.**

O objetivo é beneficiar também as cooperativas, consórcios e condomínios de geração de energia fotovoltaica, de acordo com a Resolução Normativa nº 687/2015 da Aneel. “A emenda de nossa autoria contempla unidade consumidora integrante de empreendimento de múltiplas unidades consumidoras, unidade caracterizada como de geração compartilhada e de autoconsumo remoto”, destaca o deputado Gil Pereira.

“Essa é uma vitória nossa. E, mais uma vez, Minas Gerais demonstra sua liderança ao incentivar o uso da tecnologia pela população e a cadeia produtiva solar fotovoltaica. Isso significa atração de investimentos privados, geração de empregos locais e de qualidade e produção de energia renovável, limpa e de baixo impacto ambiental, com respeito ao meio ambiente e contribuindo para reverter as mudanças climáticas”, explica do deputado Gil Pereira.

“O trabalho realizado nos últimos 11 anos em nosso Laboratório de Modelagem e Estudos de Recursos Renováveis de Energia (LABREN) permitiu aumentar a confiabilidade dos dados e, assim, minimizar os riscos de novos empreendimentos solares, como também ampliar a base de dados de satélites utilizada por nosso modelo de transferência radiativa”, diz Enio Pereira, pesquisador do INPE e o coordenador dos estudos.

**A nova edição do Atlas Brasileiro de Energia Solar traz vários avanços nas parametrizações do modelo de transferência radiativa Brasil-SR e, também, análises sobre a variabilidade espacial e temporal do recurso solar. Para isso, foram utilizados dados de satélites obtidos durante 17 anos.** Outra novidade do Atlas é a apresentação de cenários de emprego de várias tecnologias solares. Com lançamento previsto para ainda este mês, o trabalho estará disponível na internet, no site do INPE.

Para realizar o Atlas, o INPE contou com a participação de pesquisadores de várias instituições no Brasil, como Universidade Federal de São Paulo (Unifesp), Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Universidade Tecnológica Federal do Paraná e Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC).

## Posse da nova Diretoria do Sindienergia/CE, e lançamento do CBGD – Congresso Brasileiro de Geração Distribuída, na FIEC, dia 04/07.



O 2º Congresso Brasileiro de Geração Distribuída (CBGD) acontecerá nos dias 25 e 26 de outubro, na FIEC. O evento é promovido pela Associação Brasileira de Geração Distribuída (ABGD) e tem parceria da FIEC e do Sindicato das Indústrias de Energia e de Serviços do Setor Elétrico do Estado do Ceará (Sindienergia).

O presidente da ABGD, Carlos Evangelista, convidou os empresários ligados à federação para participar do evento e listou os principais assuntos que serão discutidos. “Reuniremos os principais atores do segmento no Brasil para discutir, entre outros assuntos, o potencial do Brasil nessa área, fontes de energia renovável, potência do sistema, modelo de negócio no comércio e indústria, qualificação de profissionais, como ingressar no mercado e perspectivas de futuro”, listou.



GERAÇÃO DISTRIBUÍDA  
*o setor que mais cresce no Brasil*

25 E 26  
DE OUTUBRO DE 2017

www.cbgd.com.br

PATROCÍNIO DIAMANTE: SICES Solar, energia de futuro, Solar

PATROCÍNIO OURO: CanadianSolar, MAKE THE DIFFERENCE, FENIXSOLAR

PATROCÍNIO PRATA: Jinko Solar, Sindienergia Ceará

CO-ORGANIZAÇÃO: Sistema FIEC

PROMOÇÃO: Sindienergia Ceará, ABGD

ORGANIZAÇÃO E REALIZAÇÃO: CBL PE, FRG

Fonte: <http://www.senai-ce.org.br/fiec-noticias/106168/2o-congresso-brasileiro-de-geracao-distribuida-e-lancado-na-fiec>

**Dr. Jurandir Picanço representou a FIEC e CSRenováveis/CE no Brasil Solar Power, evento oficial da ABSOLAR, nos dias 05 e 06/07, no Rio de Janeiro/RJ. Destaque para a palestra “Alternativas para aumento de rendimento de energia – obtendo mais sol de todos os telhados”, pela Fenix Solar, associada ao Sindienergia;**



**Contando com as diretrizes e o apoio da equipe do Ministério de Minas e Energia (MME), o Plano Decenal de Expansão de Energia (PDE), com horizonte de 2026 – PDE 2026, estudo produzido pela Empresa de Pesquisa Energética (EPE), está em Consulta Pública no MME até o próximo dia 06 de agosto. O objetivo do PDE é apresentar uma visão indicativa da evolução da oferta e demanda de energia ao longo dos próximos 10 anos.**

O PDE 2020 apresenta uma série de inovações. Pela primeira vez há a utilização de um modelo matemático de decisão de investimento como apoio à construção do cenário oferta x demanda de energia elétrica. O Plano também reconhece explicitamente a incerteza no exercício prospectivo. Nesse sentido, o PDE 2026 traz uma abordagem centrada na construção de uma trajetória de referência e em um conjunto de análises de sensibilidade (chamadas de cenários what-if), o que possibilita avaliar a evolução do setor de energia levando em conta a incerteza que a ronda. Importante mencionar que na discussão do estudo com a sociedade, novas análises de sensibilidade podem ser conduzidas e divulgadas entre esta edição e a próxima.

**Outra novidade do documento, visando discutir a complexidade do planejamento e aumentar a interação com a sociedade, é a utilização de quadros (ou “boxes”) que ressaltam mensagens, fazem provocações e buscam trazer a discussão e o livre pensamento para dentro do documento.**

ECONOMIA E EMPREGO

## Ministério de Minas e Energia propõe reforma do setor elétrico

Energia

Proposta que aprimora o marco regulatório foi divulgada nesta quinta-feira (6) e estará em consulta pública por 30 dias

por Portal Brasil

Publicado: 06/07/2017 14h29

Última modificação: 06/07/2017 14h39

 Curtir 9

 Tweetar

 G+ 0

Arquivo EBC



Em mais uma medida de desburocratização, o Ministério de Minas e Energia divulgou, nesta quinta-feira (6), uma proposta de reforma do setor elétrico que busca reduzir as judicializações e tornar o setor mais forte e eficiente. A proposta, reunida em um documento de 54 páginas, estará em consulta pública por 30 dias e, depois, será enviada ao Congresso Nacional.

De acordo com o documento, o setor elétrico está ultrapassado, com pressões socioambientais e de ordem tecnológica que já afetam o modelo regulatório e comercial do setor. **Dentre os pilares da reforma está a aplicação de regras mais claras e mais competitivas no mercado energético.**

Uma das principais mudanças propostas é referente ao atual modelo de privatizações. Hoje, as usinas hidrelétricas estatais licitadas convivem em um regime de tarifas reguladas, o que acaba gerando energia mais cara. **Com a mudança, essas usinas terão como base os princípios mercadológicos de oferta e demanda.**

A Federação das Indústrias do Estado do Ceará convida para a 8ª edição do Café com Energia, a ser realizada no dia 21 de julho.

Os palestrantes serão **Gilson Kohs**, Diretor de Inovação da GAC Group, e **Pablo Padilha**, Gerente de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação da FIEC.

A abertura do evento será realizada pelo **Sampaio Filho**, Presidente do Conselho Temático de Inovação e Tecnologia da 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

Incrições Limitadas!  
Mais informações:  
85 - 3215-3089  
eventos@allabouteventos.com.br

O evento acontecerá no salão aberto (cobertura) onde será servido um coffee break.

Patrocinadores: Fidem, GAC, TFBenergy, SUNLIGHT ENERGY

Realização: AllAbout

Apoio: Sistema FIEC, Sampaio Filho, LAZ NETO



**CURSO TÉCNICO BÁSICO E  
INTERMEDIÁRIO DE PVSYS  
28 - 30 DE JULHO 2017  
FORTALEZA / CE**

## 2. AGENDA

CURSO PVSYST

DIAS  
DURAÇÃO

03  
24 HORAS

### IMPORTANTE:

*Equipamento necessário: Notebook com PVSyst instalado a ser baixado através do link enviado aos participantes inscritos. Esta permissão poderá ser utilizada por 30 dias sem restrições no modo trial.*

*Hospedagem e alimentação não estão inclusos.*

## 3. DADOS DE CONTATO

All About Energy | **Meiry Benevides**

T. +55 (85) 3215.3089

C. +55 (85) 99737.0628

[comercial@allaboutenergy.com.br](mailto:comercial@allaboutenergy.com.br)

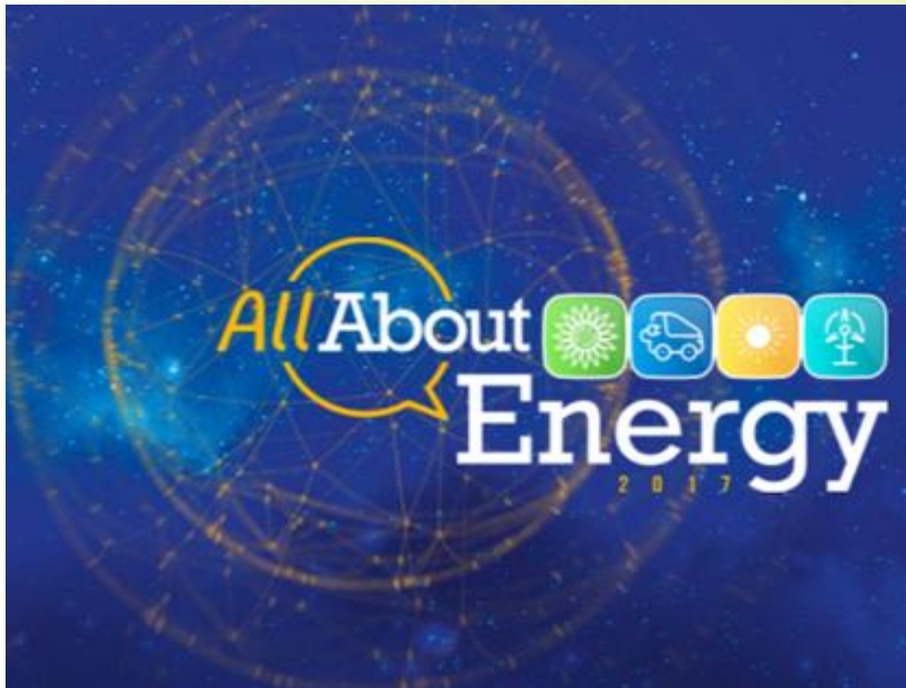
Canadian Solar | **Toni Viladot**

[toni.viladot@canadiansolar.com](mailto:toni.viladot@canadiansolar.com)



Sob o tema central **Inovação e Integração: Respostas Locais a Barreiras Globais**, o IX CITENEL e o V SEENEL acontecerão em João Pessoa - Paraíba, no período de 2 a 4 de agosto de 2017. Esta edição será organizada pela Energisa Distribuidora.

**Os eventos têm por objetivo divulgar os resultados obtidos nos Programas de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D) e de Eficiência Energética (EE) realizados pelas concessionárias, permissionárias e autorizadas dos serviços de energia elétrica, sob regulação da ANEEL,** conforme previsão na Lei 9.991/2000. Constituem-se no principal locus para a discussão da P&D e EE no setor elétrico brasileiro, bem como para o debate sobre temas relacionados às políticas de apoio à inovação tecnológica no setor.



**04 a 06 de Outubro, 2017**

**Nordeste: Terminal Marítimo  
de Fortaleza**

**Ceará**

O Futuro da Energia: Fontes Renováveis e Consumo  
Sustentável



Biomassa/Biocombustíveis



Consumo Sustentável



Energia Solar



Energia Eólica

# All About Energy 2017 – Lançamento 01/08/2017 na FIEC





# Obrigado !

**Joaquim Rolim**

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

**Jurandir Picanço**

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