



Apresentação Fatos Relevantes

11 de Dezembro de 2015

FIEC recebe governador Camilo Santana



Na oportunidade, o governador assina dois decretos e um termo de cooperação técnica:

- Termo de Cooperação Técnica com o Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI/CE), por meio da Secretaria do Trabalho e Desenvolvimento Social (STDS), para o desenvolvimento de ações de aprendizagem voltadas para jovens que estão cumprindo medidas socioeducativas em centros educacionais na capital e interior.

- Decreto que regulamenta a isenção do ICMS para empresas e pessoas físicas que produzam micro e minigeração de energia elétrica;

- Decreto de criação do Selo Verde Industrial, que desonera os tributos para resíduos sólidos reaproveitados como matéria-prima ou insumo pela indústria. A ideia é certificar esses produtos compostos por materiais reciclados;

Fonte : IEL

Evento em Madrid – Infraestruturas y energías renovables

EL PAÍS

ECONOMÍA

ECONOMÍA EMPRESAS MERCADOS BOLSA MIS AHORROS VIVIENDA TECNOLOGÍA OPI

El Nordeste de Brasil vende en Madrid su momento de inversión

- La región presenta en un foro organizado por EL PAÍS sus posibilidades de negocio en infraestructuras y renovables

THIAGO FERRER MORINI | Madrid | 10 DIC 2015 - 16:27 CET



Archivado en: Operación Lava Jato Caso Petrobras Investigación policial Sobornos Financiación ilegal Blanqueo dinero Petrobras Policía Federal Policía Corrupción política



De izquierda a derecha, el embajador de Brasil en España, Antonio Simões; el gobernador de Piauí, Wellington Dias; el consejero delegado de EL PAÍS y consejero delegado de Prisa Noticias, Manuel Mirat; el gobernador de Ceará, Camilo Santana, y el subdirector de EL PAÍS, Luis Prados. / BERNARDO PEREZ (EL PAÍS)

Fonte : El País

Diário do Nordeste

Cidade Política Negócios Jogada Entretenimento TV DN Classificados

NEGÓCIOS

Camilo fala sobre energia em Madri



00:00 · 11.12.2015



No evento, ao lado de Camilo, estiveram o governador do Piauí, Wellington Dias, e o presidente do Porto do Itaqui (Maranhão), Ted Lago

O empenho do Ceará em promover a geração de energias renováveis foi apresentado pelo governador Camilo Santana, em Madri, na Espanha. O chefe do executivo cearense participou do evento promovido pelo jornal espanhol El País, que publicou matéria ontem falando do investimento celebrado entre o Estado e o governo chinês, além dos esforços para garantir a geração eólica em terras cearenses.

"Vamos inserir, inclusive, a região das serras na produção (de energia). O interior também tem grande potencial, não apenas o litoral", afirmou o governador sobre as energias

eólica e solar no Estado. Conforme nota enviada pela assessoria de Camilo, "na primeira parte do evento, o governador do Ceará apresentou, durante cerca de 20 minutos, a infraestrutura do Estado e a capacidade de receber investidores estrangeiros. Entre os projetos, o Complexo Industrial e Portuário do Pecém (Clipp), a Zona de Processamento de Exportação (ZPE), a Companhia Siderúrgica do Pecém (CSP) e a possibilidade de receber a refinaria com a participação de investidores de outros países".

Fonte : Diário do Nordeste



Faculdade investe em energia solar

O investimento é alto, mas a direção calcula que, em sete anos, ele será totalmente recuperado

Ao término da última etapa do projeto, prevista para o fim de 2016, os Campus Lagoa Seca e Icó terão, juntos, três mil placas instaladas, capazes de produzir até 800 KW de energia



A Faculdade Leão Sampaio (FLS), com três campus em Juazeiro do Norte e outro na cidade de Icó, é uma das maiores faculdades do Interior do Estado, aproximadamente de 10 mil alunos

A Faculdade Leão Sampaio será a instituição de Ensino Superior (IES) com o maior investimento em produção de energia solar do País, segundo a empresa cearense SATRIX, responsável pela instalação das placas e que responde por mais de um quarto dos projetos de energia renováveis no Brasil.

Abengoa apresenta situação atual para superintendência da Aneel

Data: 02/12/2015
Edição: Agências de
Notícia, Sites e Blogs
Jornal: CANAL
ENERGIA
Editoria: TEMPO
REAL
Tags:



Representantes da empresa espanhola não quiseram falar com a imprensa ao final da reunião Sueli Montenegro, da Agência CanalEnergia, de Brasília, Negócios e Empresas
02/12/2015 - 13:18h

Dois representantes da Abengoa participaram nesta quarta-feira, 2 de dezembro, de reunião na Agência Nacional de Energia Elétrica para tratar da situação da empresa espanhola. A Abengoa entrou com pedido de proteção contra os credores na semana passada; situação que pode resultar em eventual processo de recuperação judicial. Abordados na saída da reunião, os representantes não se manifestaram sobre o tema do encontro, que aconteceu, segundo a Aneel, na superintendência de transmissão e distribuição.

A diretoria da Aneel não participou da reunião e não quis comentar o assunto. Mas, o diretor-geral, Romeu Rufino, disse na última terça-feira, 1º, que o órgão regulador ainda vai analisar a situação antes de estudar quais são as alternativas. O melhor cenário, segundo Rufino, seria a empresa conseguir manter o negócio no país ou transferir os ativos para outros investidores.

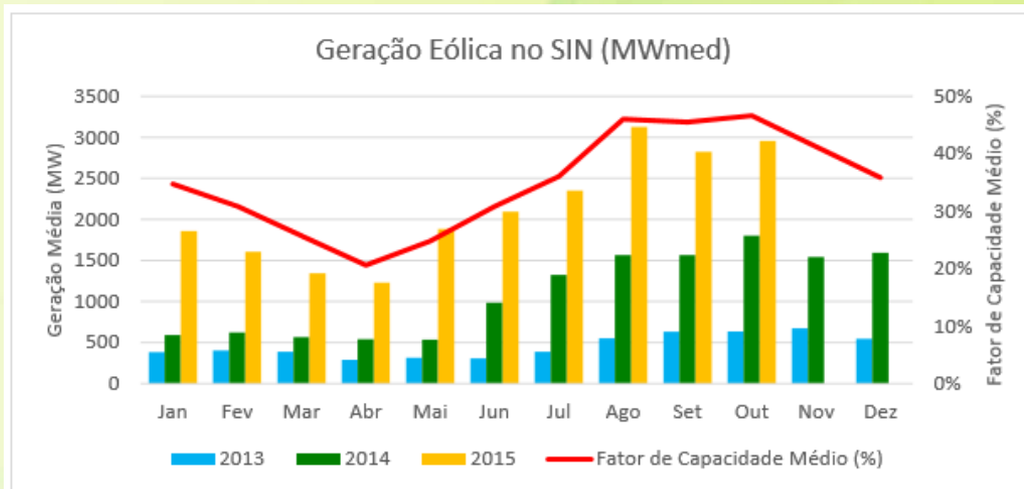
Entre as possibilidades, que o diretor considera extremas, está a intervenção administrativa, o que eventualmente obrigaria o grupo espanhol a se desfazer dos ativos. Uma das obras que mais preocupa é do pré-linhão de Belo Monte, que atenderá o Nordeste. No total, a Abengoa tem participação em 14 Sociedades de Propósito Específico, sendo em algumas a única sócia.

Fonte : Aneel

Fatores de Capacidade na Geração Eólica

Fator de Capacidade Out/2015

| Estado | Potência Instalada (MW) | Geração Verificada (MWmed) | Fator de Capacidade Médio (%) |
|--------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| BA | 1064,4 | 543,8 | 51,09% |
| CE | 996,5 | 614,9 | 61,71% |
| PE | 79,9 | 49,8 | 62,37% |
| PI | 205,1 | 94,8 | 46,24% |
| RN | 2182,4 | 1054,2 | 48,30% |
| RS | 1444,9 | 569,7 | 39,43% |
| SC | 222,0 | 27,8 | 12,52% |
| SIN | 6195,2 | 2955,0 | 47,70% |



Fator de Capacidade Set/2015

| Estado | Potência Instalada (MW) | Geração Verificada (MWmed) | Fator de Capacidade Médio (%) |
|--------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| BA | 965,7 | 501,5 | 51,94% |
| CE | 996,5 | 660,6 | 66,29% |
| PE | 79,9 | 48,3 | 60,45% |
| PI | 205,1 | 102,6 | 50,02% |
| RN | 2182,4 | 1064,9 | 48,80% |
| RS | 1317,0 | 404,7 | 30,73% |
| SC | 222,0 | 37,1 | 16,70% |
| SIN | 5968,5 | 2819,7 | 47,24% |

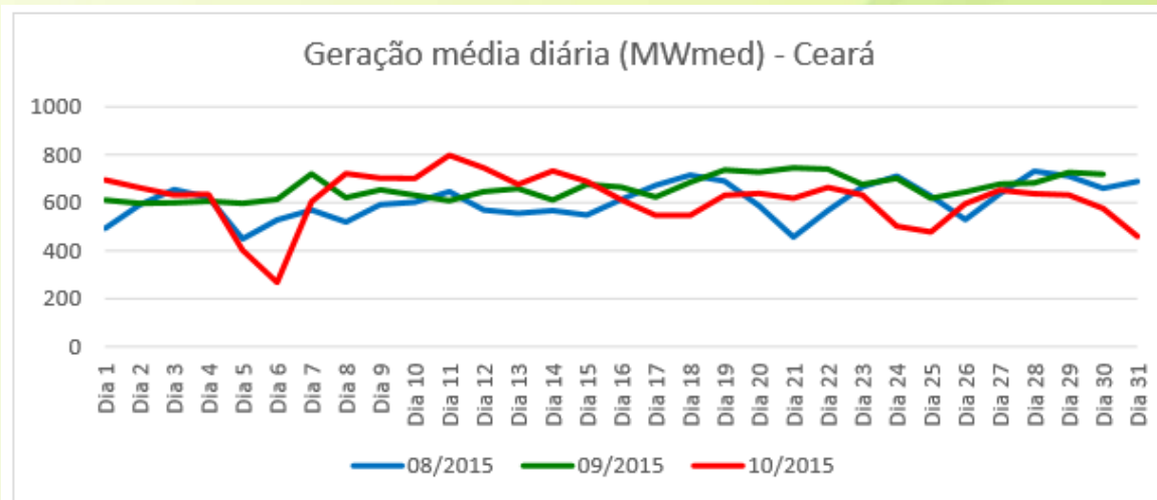
Fator de Capacidade Médio no Brasil em Outubro foi de 47,7%, enquanto o Ceará apresentou 61,7%

Fator de Capacidade Médio no Brasil em Setembro foi de 47,2%, enquanto o Ceará apresentou 66,3%

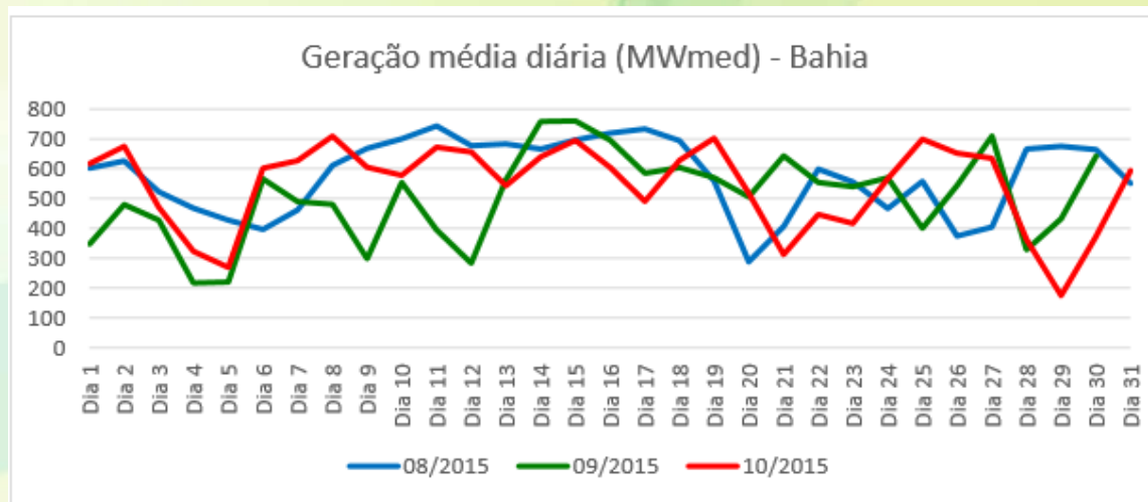
Fonte : ONS - Boletim Eólica Outubro/2015

Geração Média Diária - últimos 3 meses

Ceará



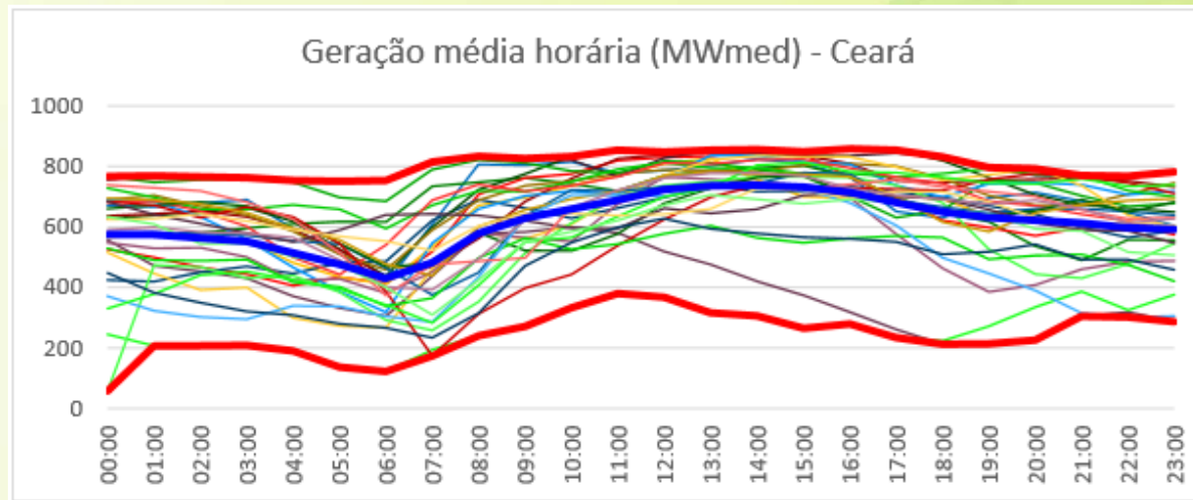
Bahia



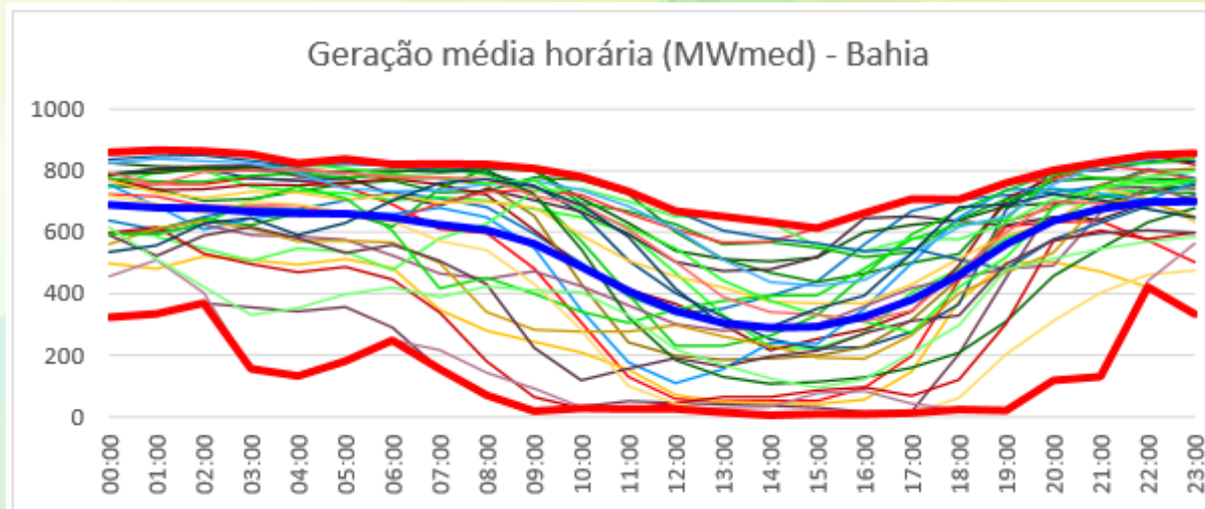
Fonte : ONS - Boletim Eólica Outubro/2015

Geração Média Horária - últimos 3 meses

Ceará



Bahia



Fonte : ONS - Boletim Eólica Outubro/2015

Fatores de Capacidade - RANKING

Mês atual

66% do Ceará

| UF | USINA | MWmed mês atual Mês Atual | FC Mês Atual | Potência Nominal (MW) (3) | Fator Cap. Previsto (%) (5) | Início da Operação Comercial (6) |
|----|--------------------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| CE | UEE Icarai I | 21,7 | 79,6% | 27,3 | 47,7% | 29/03/2014 |
| CE | UEE Colônia | 14,8 | 78,2% | 18,9 | 43,7% | 19/06/2014 |
| CE | UEE Icarai II | 27,3 | 72,3% | 37,8 | 34,4% | 29/03/2014 |
| CE | UEE Icaraizinho | 39,2 | 71,7% | 54,6 | 38,0% | 14/10/2009 |
| BA | Conj. Igaporã Planaltina | 35,9 | 67,9% | 52,8 | 45,6% | 18/06/2014 |
| BA | UEE Seabra | 19,9 | 66,3% | 30,06 | 37,7% | 06/07/2012 |
| CE | UEE Canoa Quebrada | 37,6 | 65,9% | 57 | 36,0% | 26/01/2010 |
| BA | UEE Novo Horizonte | 19,8 | 65,8% | 30,06 | 36,5% | 06/07/2012 |
| CE | UEE Embuaca | 17,6 | 64,4% | 27,3 | 40,8% | 29/03/2014 |
| CE | UEE Bons Ventos | 30,4 | 60,8% | 50 | 30,9% | 11/02/2010 |
| CE | UEE Faísa II | 16,3 | 59,8% | 27,3 | 34,9% | 31/07/2014 |
| BA | Conj. Igaporã Alvorada | 22,9 | 59,7% | 38,4 | 53,6% | 18/06/2014 |

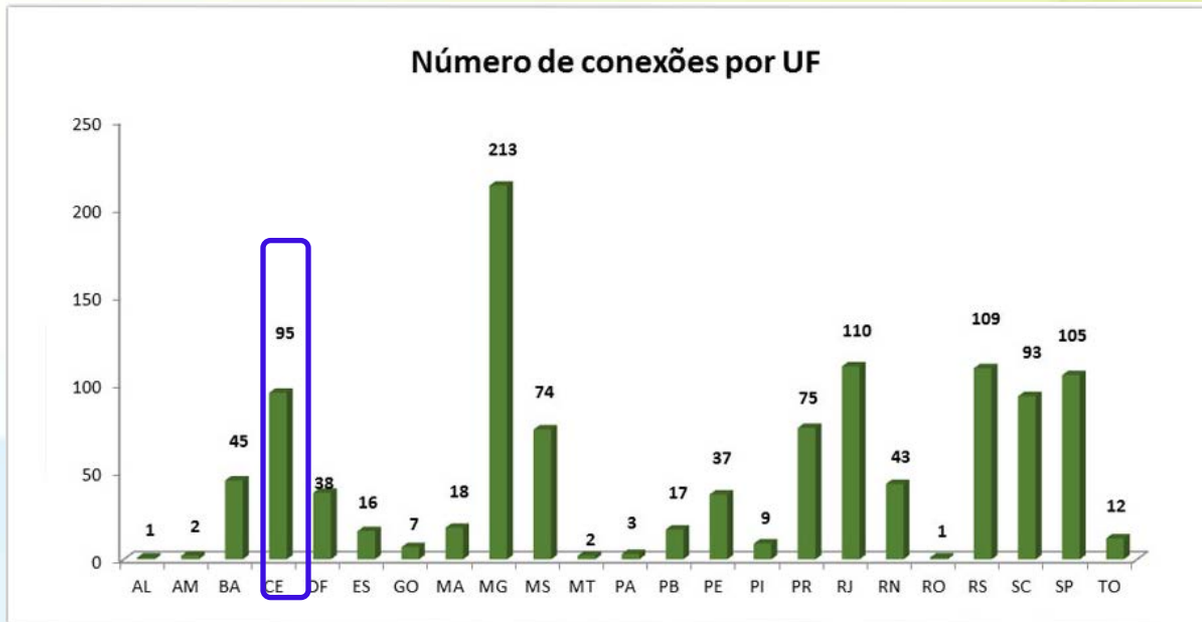
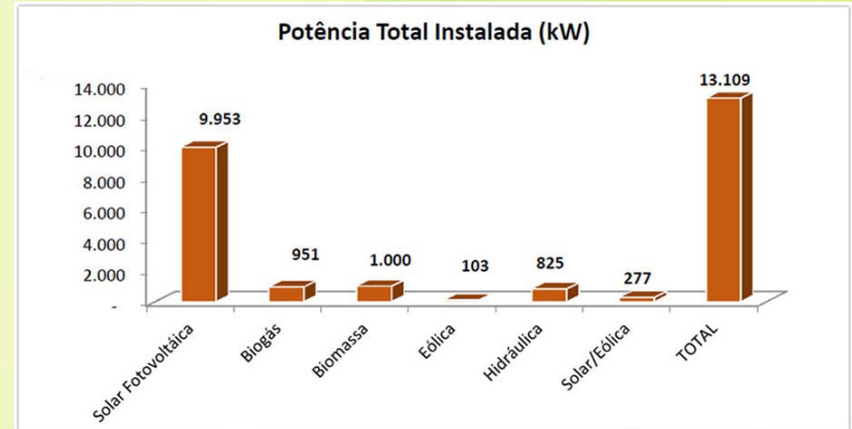
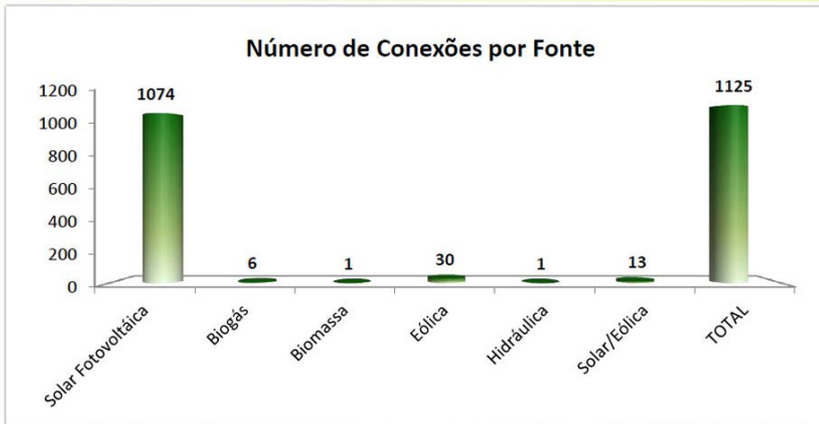
**Últimos
12
meses**

**33% do
Ceará**

| UF | USINA | MWmed Últ. 12 Meses | FC Últ. 12 Meses | Potência Nominal (MW) (3) | Fator Cap. Previsto (%) (5) | Início da Operação Comercial (6) |
|----|----------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| BA | Conj. Igaporã Planaltina | 30,9 | 58,5% | 52,8 | 45,6% | 18/06/2014 |
| BA | Conj. Igaporã Alvorada | 21,5 | 56,0% | 38,4 | 53,6% | 18/06/2014 |
| CE | UEE Icarai I | 15,3 | 55,9% | 27,3 | 47,7% | 29/03/2014 |
| CE | UEE Colônia | 10,4 | 54,8% | 18,9 | 43,7% | 19/06/2014 |
| BA | UEE Seabra | 16,5 | 54,8% | 30,06 | 37,7% | 06/07/2012 |
| BA | UEE Novo Horizonte | 16,2 | 53,9% | 30,06 | 36,5% | 06/07/2012 |
| BA | Conj. Caetité ABC | 29,3 | 53,8% | 54,4 | 49,6% | 04/08/2015 |
| BA | Conj. Igaporã N. S. da Conceição | 41,0 | 53,3% | 76,8 | 44,5% | 18/06/2014 |
| BA | Conj. Igaporã Guirapá | 27,1 | 51,3% | 52,8 | 46,7% | 18/06/2014 |
| CE | UEE Icarai II | 19,1 | 50,4% | 37,8 | 34,4% | 29/03/2014 |
| CE | UEE Icaraizinho | 26,8 | 49,2% | 54,6 | 38,0% | 14/10/2009 |
| BA | Conj. Igaporã Licínio de Almeida | 35,9 | 48,8% | 73,6 | 42,3% | 18/06/2014 |

Fonte : ONS - Boletim Eólica Outubro/2015

Conexões de Mini-Micro Geração – SUPERADO 1000 CONEXÕES

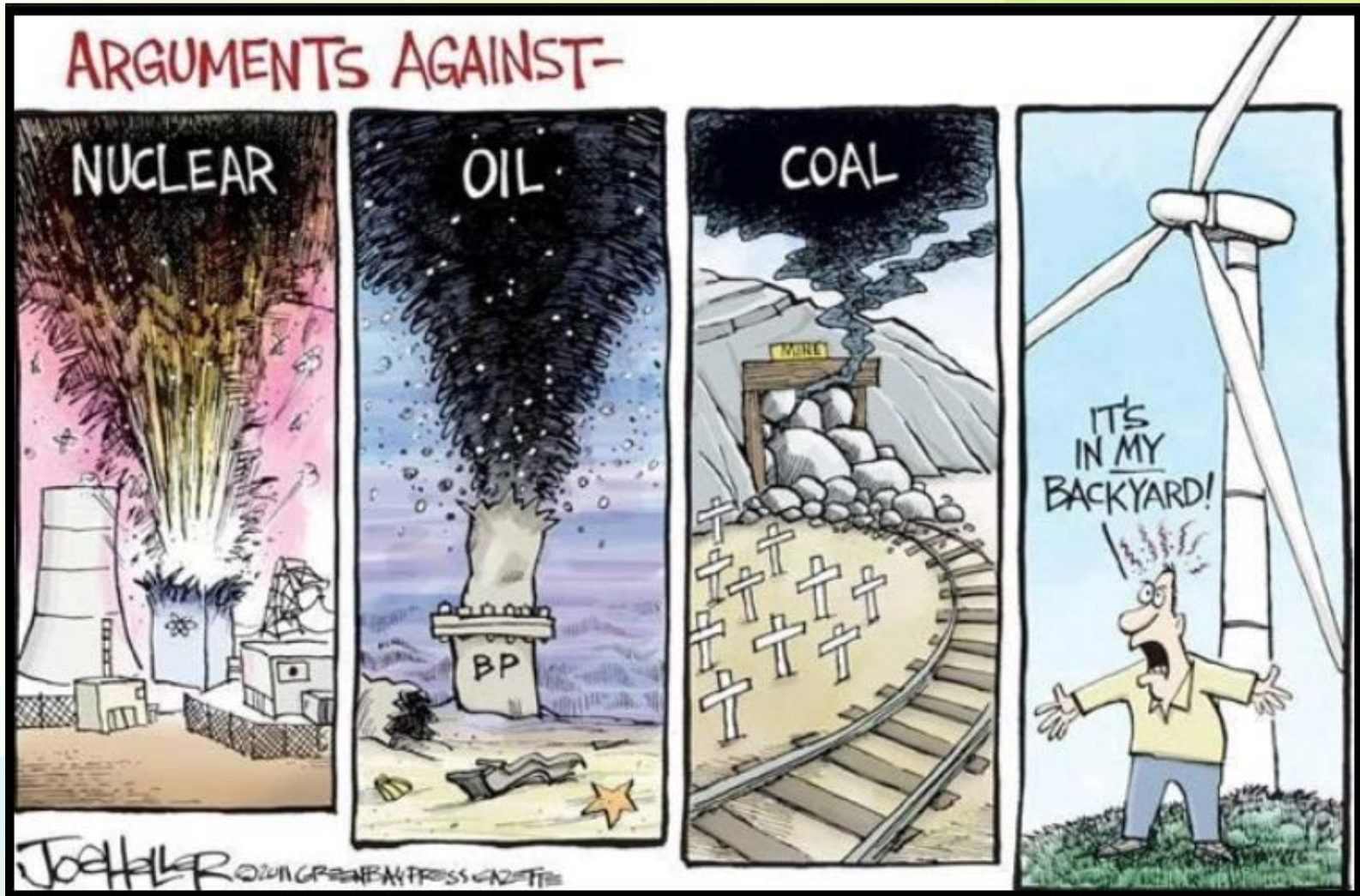


Brasil = 1.125 conexões (13,1 MW) com 1.074 fotovoltaicas

Ceará com 95 conexões (8,4%)

Fonte : Aneel 29/10/15

PARA DESCONTRAIR....





Obrigado !

Jurandir Picanço

jurandirpicanco@uol.com.br

Joaquim Rolim

jcrolim@sfiec.org.br