



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.

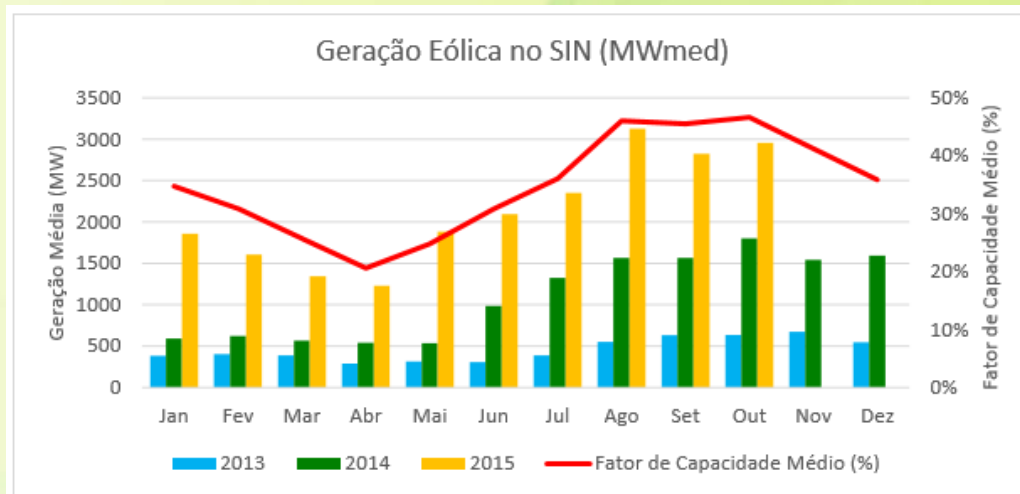
Entre as possibilidades, que o diretor considera extremas, está a intervenção administrativa, o que eventualmente obrigaria o grupo espanhol a se desfazer dos ativos. Uma das obras que mais preocupa é do pré-linhão de Belo Monte, que atenderá o Nordeste. No total, a Abengoa tem participação em 14 Sociedades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

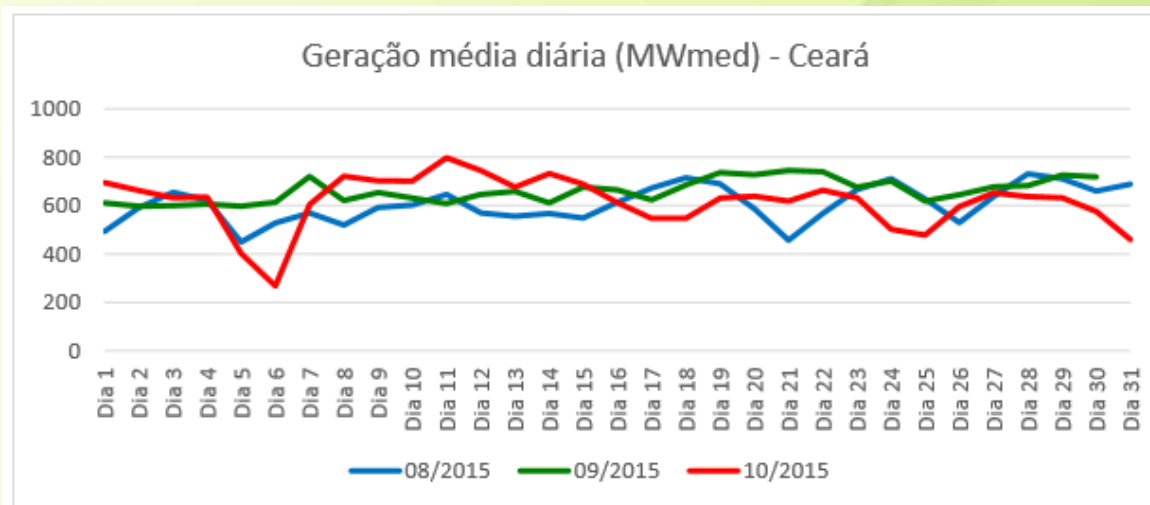
Fator de Capacidade Médio no Brasil em Outubro foi de 47,7%, enquanto o Ceará apresentou 61,7%

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

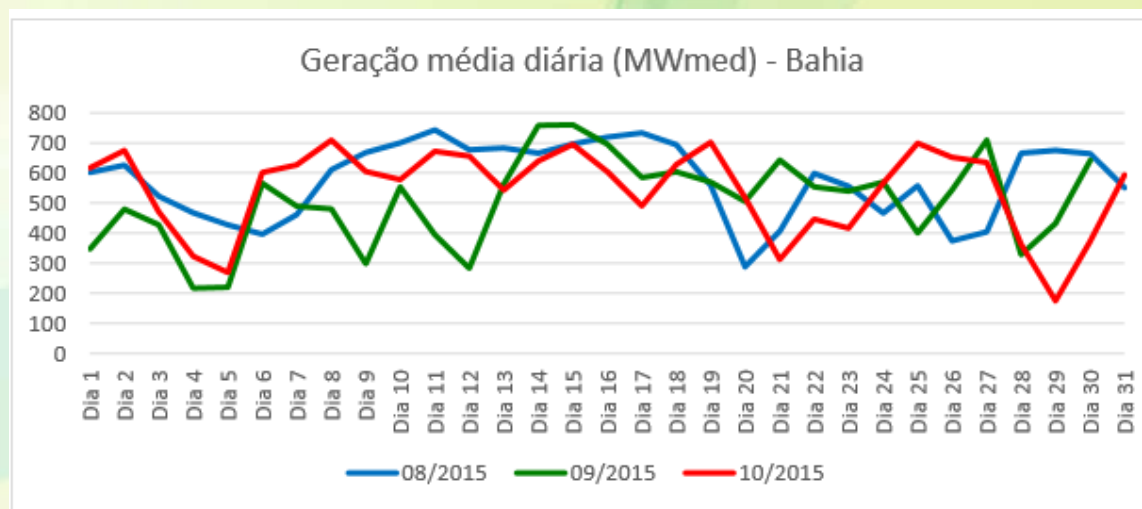
Fonte : ONS - Boletim Eólica Outubro/2015

Geração Média Diária - últimos 3 meses

Ceará



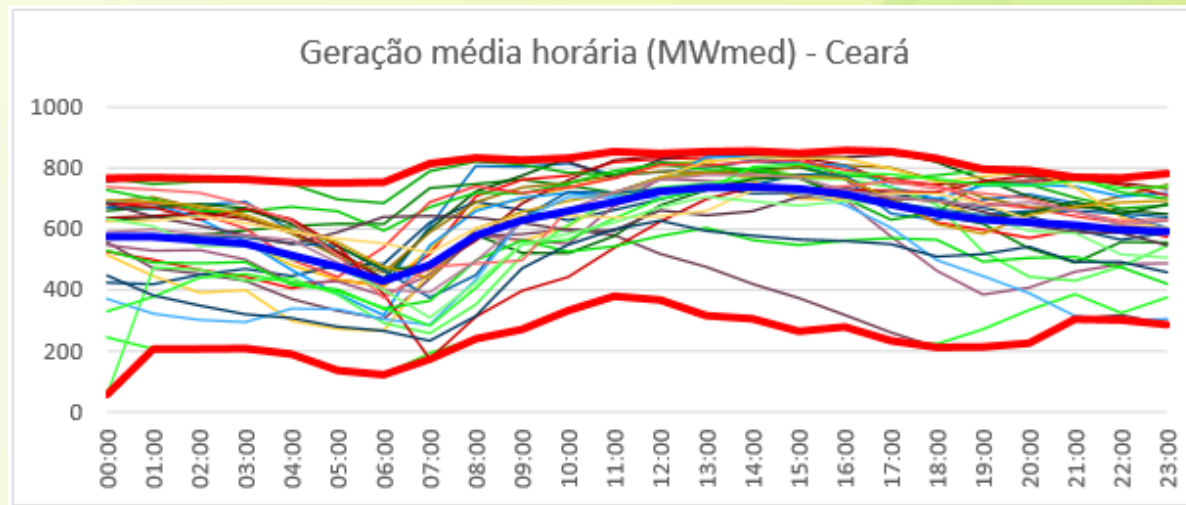
Bahia



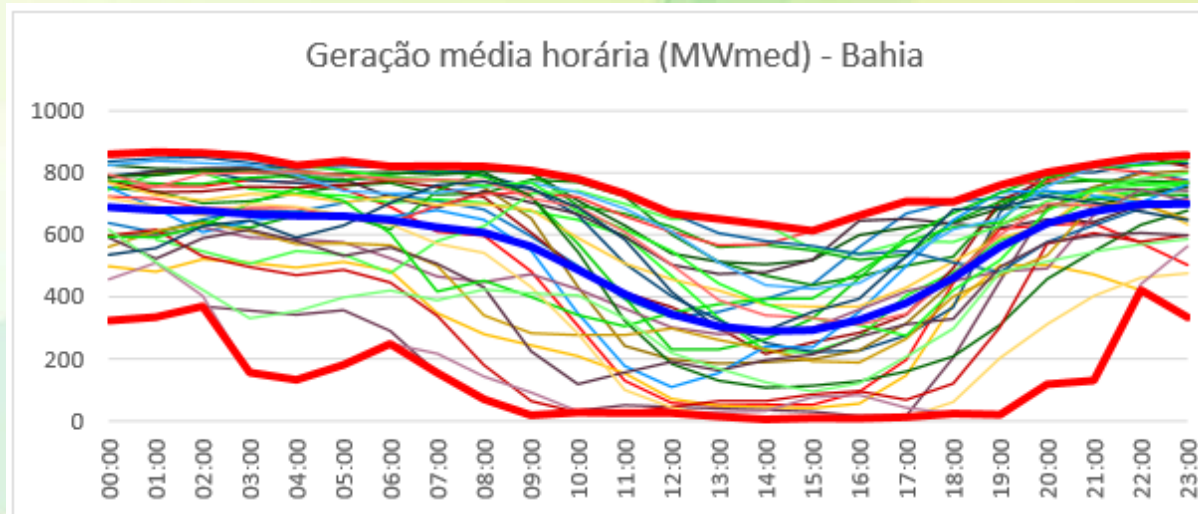
Fonte : ONS - Boletim Eólica Outubro/2015

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

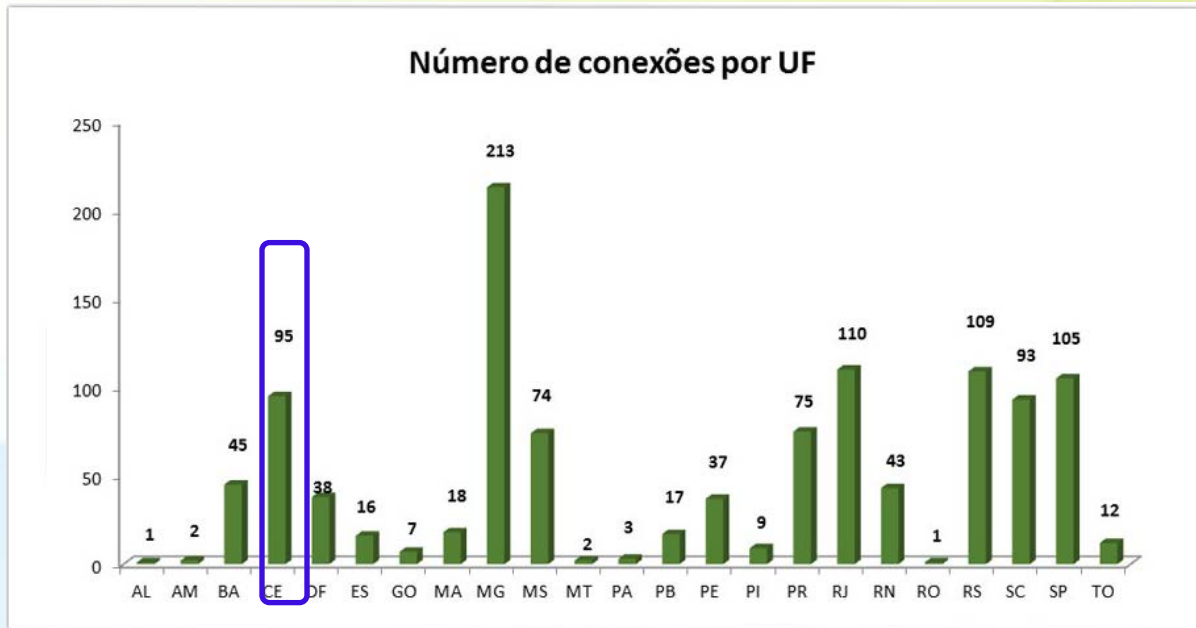
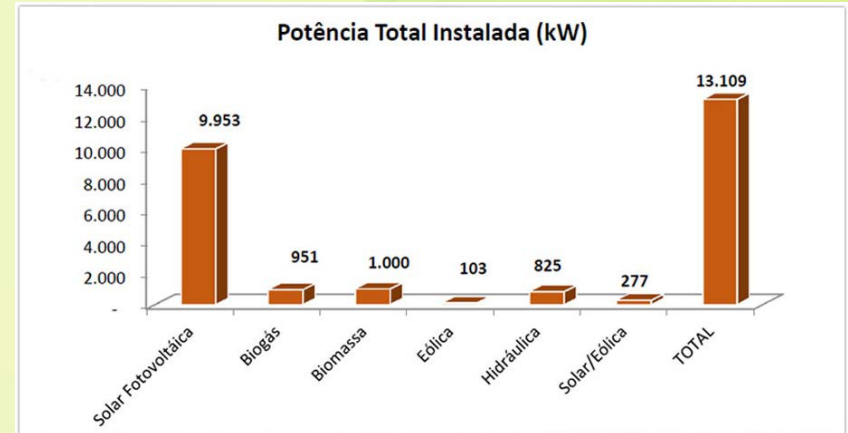
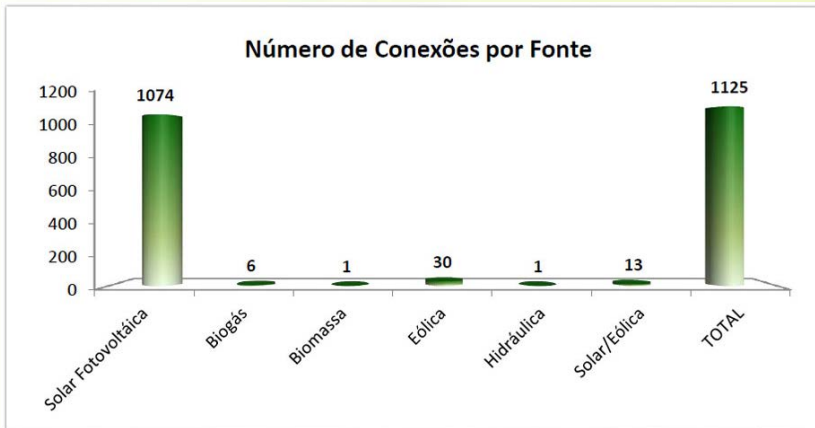
**Últimos
12
meses**

**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

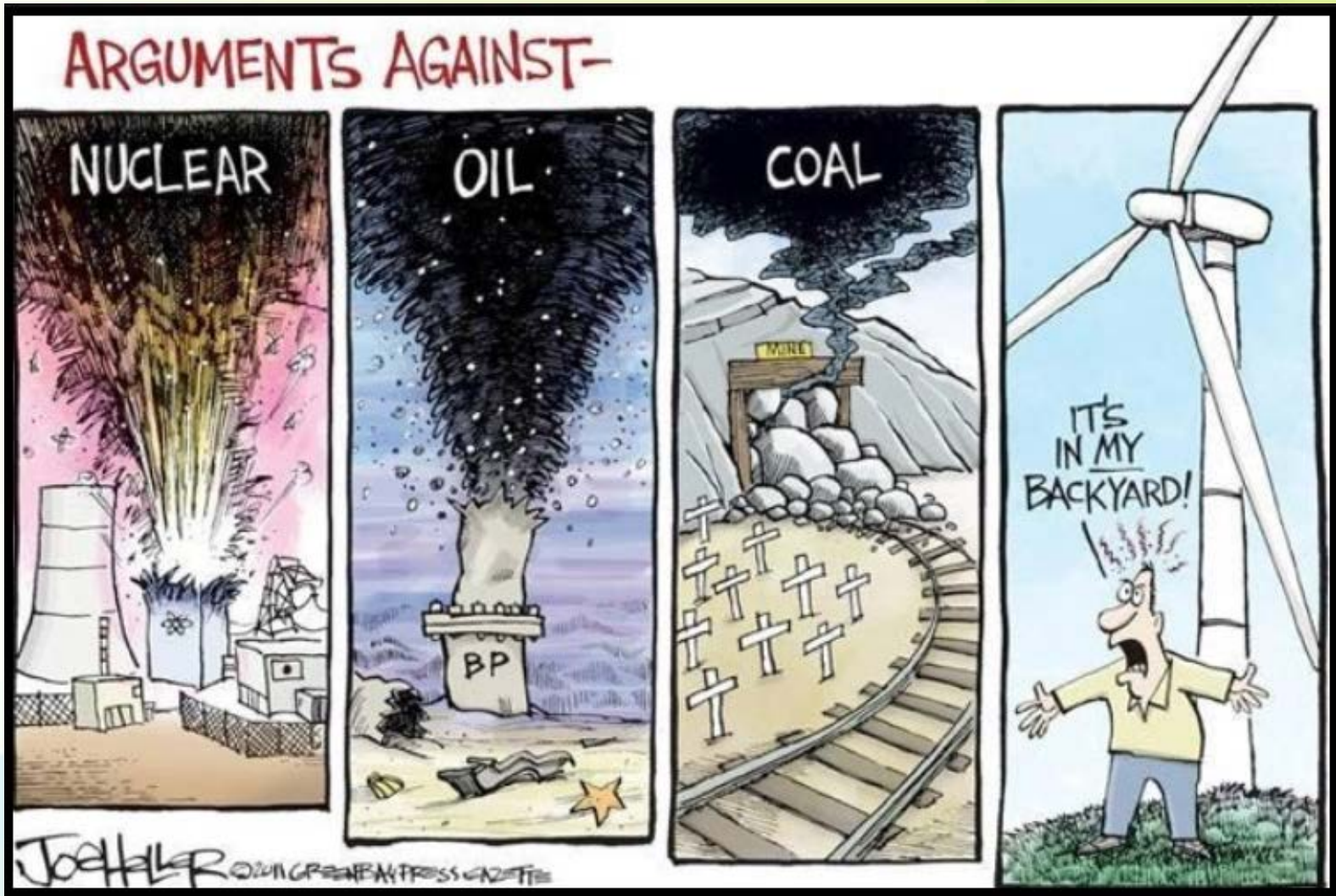


Brasil = 1.125 conexões (13,1 MW) com 1.074 fotovoltaicas

Ceará com 95 conexões (8,4%)

Fonte : Aneel 29/10/15

PARA DESCONTRAI... ARGUMENTS AGAINST-





Obrigado !

Jurandir Picanço

jurandirpicanco@uol.com.br

Joaquim Rolim

jcrolim@sfiec.org.br