

A crise energética e a energia solar

Políticas públicas e benefícios sociais

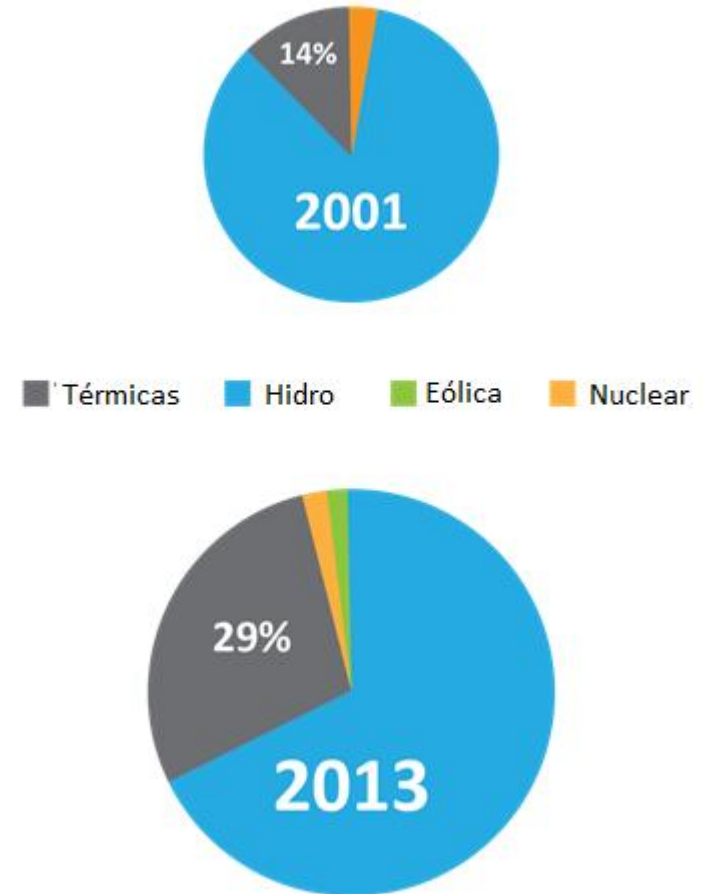
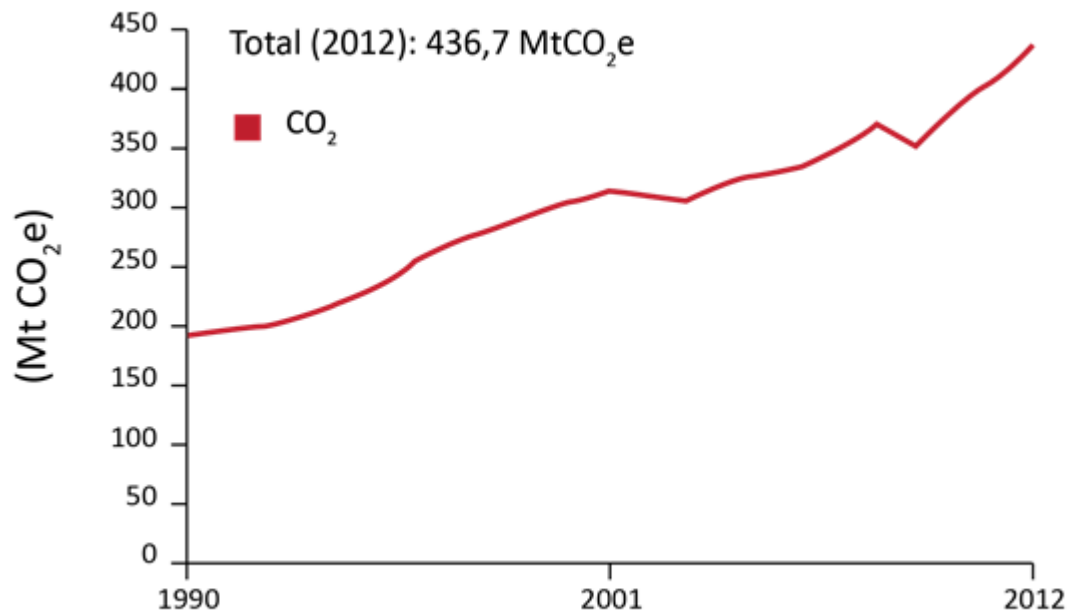
Bárbara Rubim
Campanha de Clima e Energia
Greenpeace Brasil

barbara.rubim@greenpeace.org
Twitter: @bfvrubim

GREENPEACE

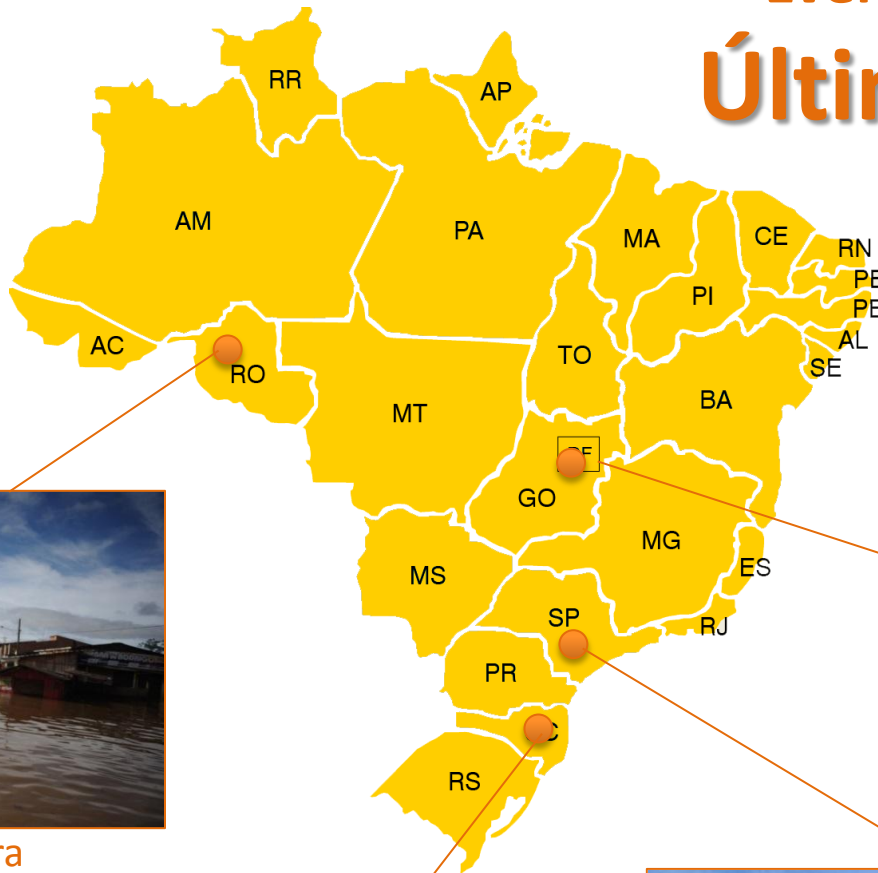
Matriz elétrica brasileira

Emissões de CO2 do setor de energia



Eventos extremos no Brasil

Últimos 12 meses



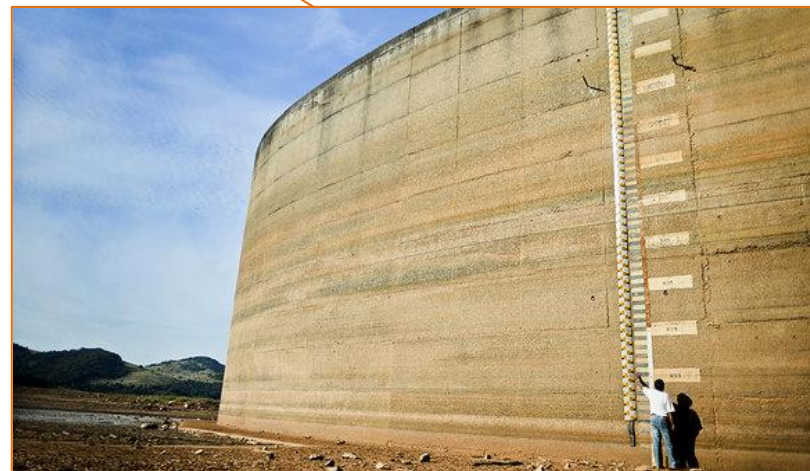
Cheia do Rio Madeira



Tornado em Brasília



Tornado em Xanxerê



Seca no Sudeste



Potencial Técnico Fotovoltaico Residencial

UF	Potencial Fotovoltaico Residencial (MW médios)	Potencial Fotovoltaico Residencial (GWh/ano)	Consumo Residencial Anual 2013 (GWh)	Potencial Fotovoltaico/Consumo Residencial
BRASIL	32.820	287.505	124.896	230%

Fonte: Elaboração própria com dados de EPE/GIZ, 2015 e SIMPLES/EPE.

183.000
MW

6 milhões
de
empregos

R\$ 95
bilhões de
economia













EU QUERO UM
**BRASIL
SOLAR**

GREENPEACE

Secretaria Municipal
de Educação

Secretaria Municipal
de Educação

Secretaria Municipal
de Educação

Secretaria Municipal
de Educação

Secretaria Municipal
de Educação

Secretaria Municipal
de Educação

Secretaria Municipal
de Educação

UBERLÂNDIA
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

UBERLÂNDIA
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

UBERLÂNDIA
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO



Bárbara Rubim
Campanha de Clima e Energia
Greenpeace Brasil

barbara.rubim@greenpeace.org.br
Twitter: @bfvrubim