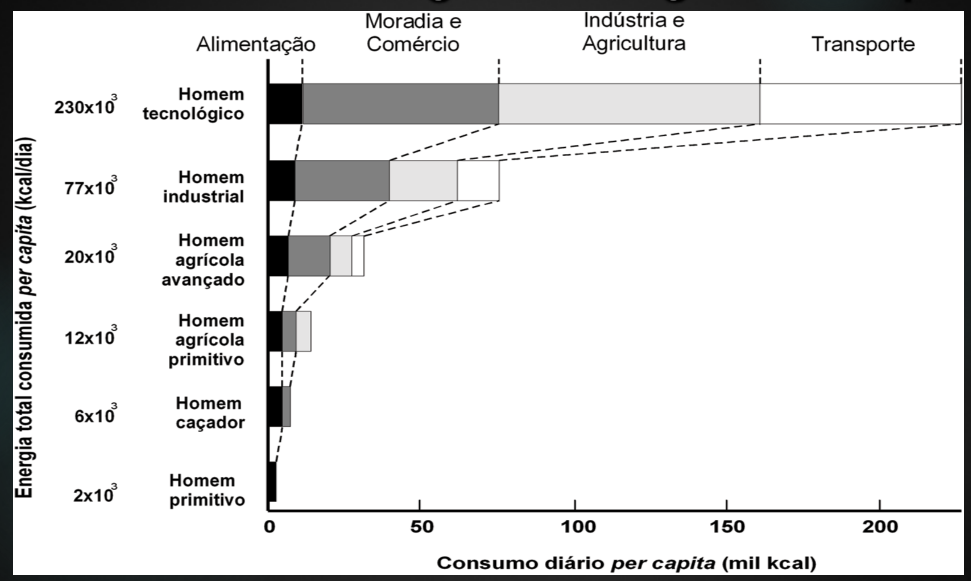
PHA 3203 Engenharia Civil e Meio Ambiente

ENERGIA:

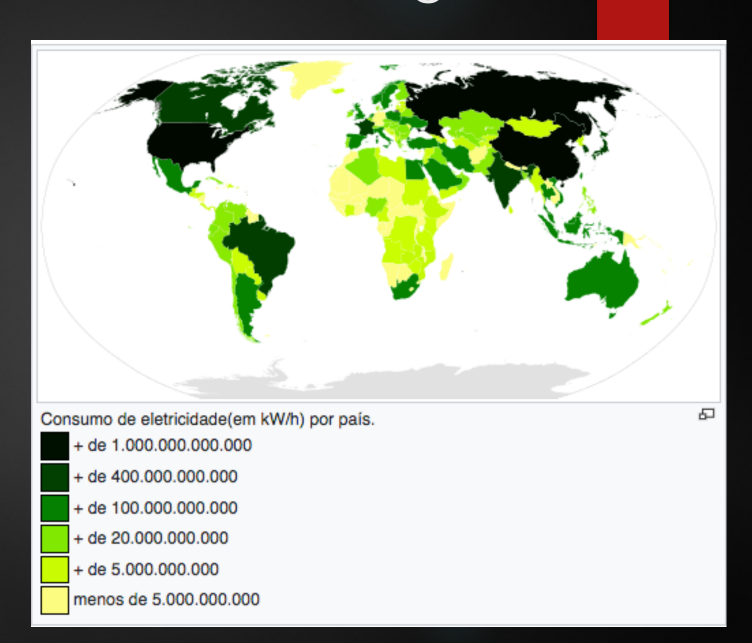
FONTES E PRINCIPAIS IMPACTOS

Consumo de energia ao longo do tempo



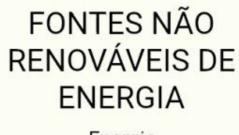
Necessidades Atuais de Energia

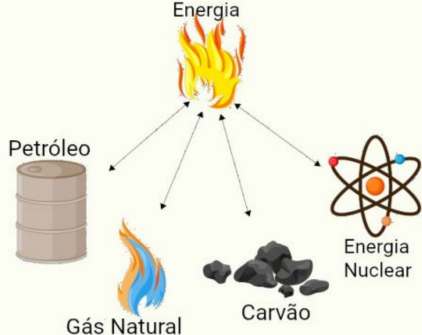
- Para manter os nossos padrões de consumo e produção são necessárias grandes quantidades de energia;
- Nos países industrializados ocorre o maior consumo de energia;
- Desequilíbrios econômicos, sociais e ambientais.



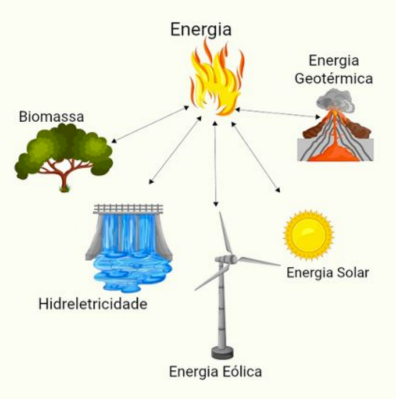
Principais Fontes de Energia

- Não renováveis:
 - Combustíveis fósseis;
 - ▶ Nuclear;
- Renováveis:
 - ▶ Solar;
 - ▶ Hidráulica;
 - ▶ Eólica;
 - ▶ Biomassa;
 - Geotérmica





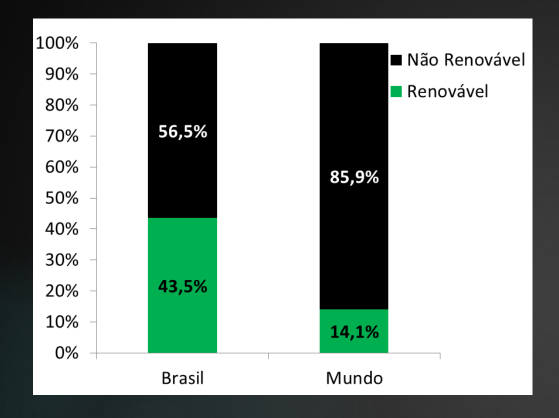
FONTES DE ENERGIA RENOVÁVEIS



Consumo de Energia

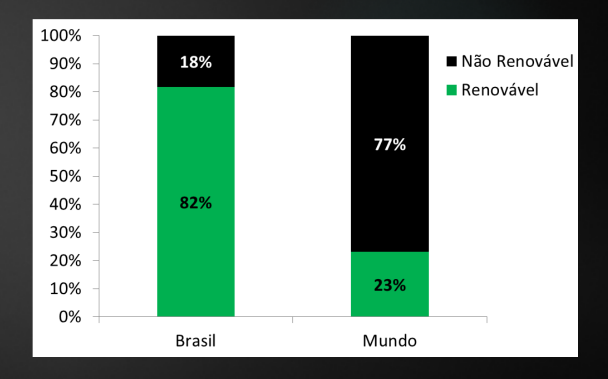
Para satisfazer as necessidades relativas ao consumo de energia o Homem utiliza diversas fontes;

A combinação entre as fontes de energia utilizadas para suprir as nossas necessidades é denominada de Matriz Energética.

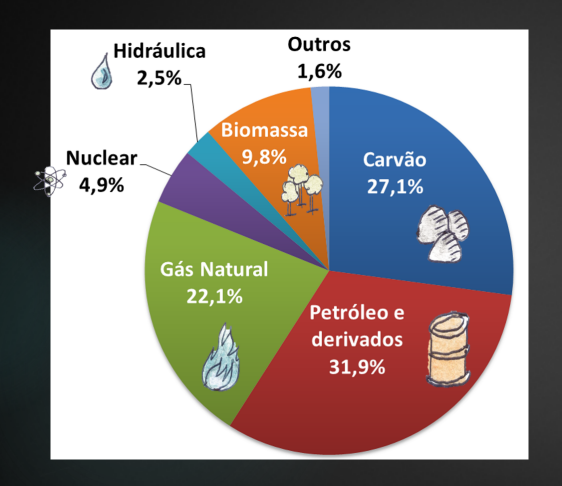


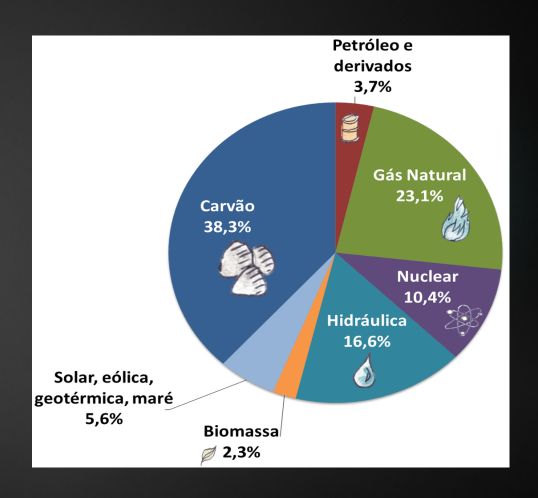
Matriz de energia

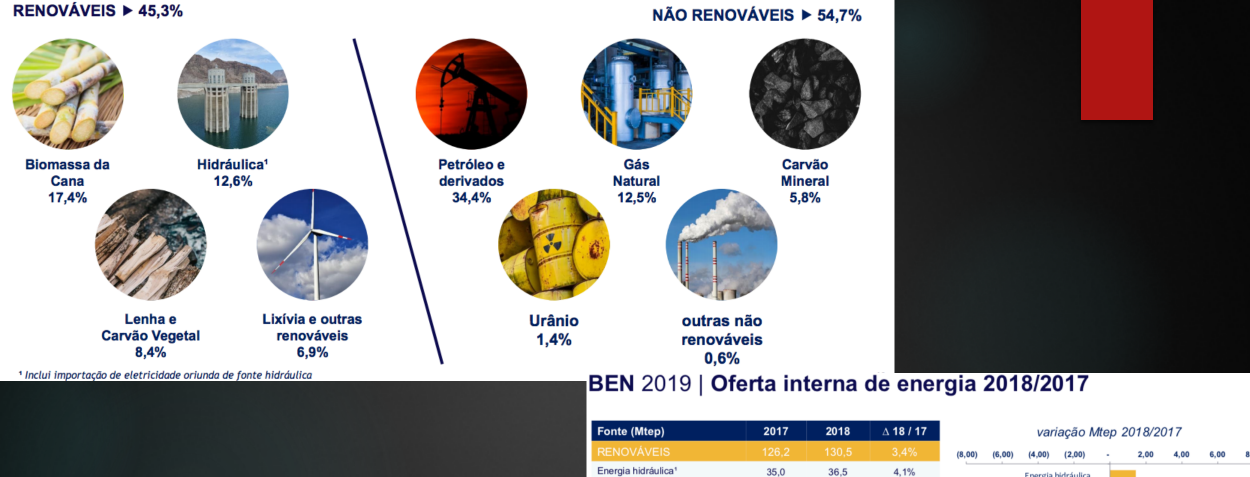
Matriz de energia elétrica



Participação das Principais Fontes de Energia na Matriz Energética Mundial



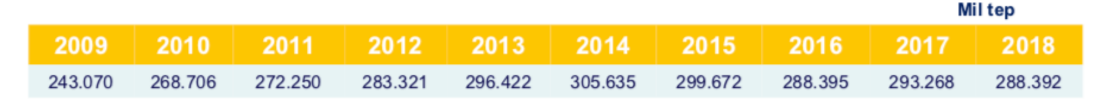


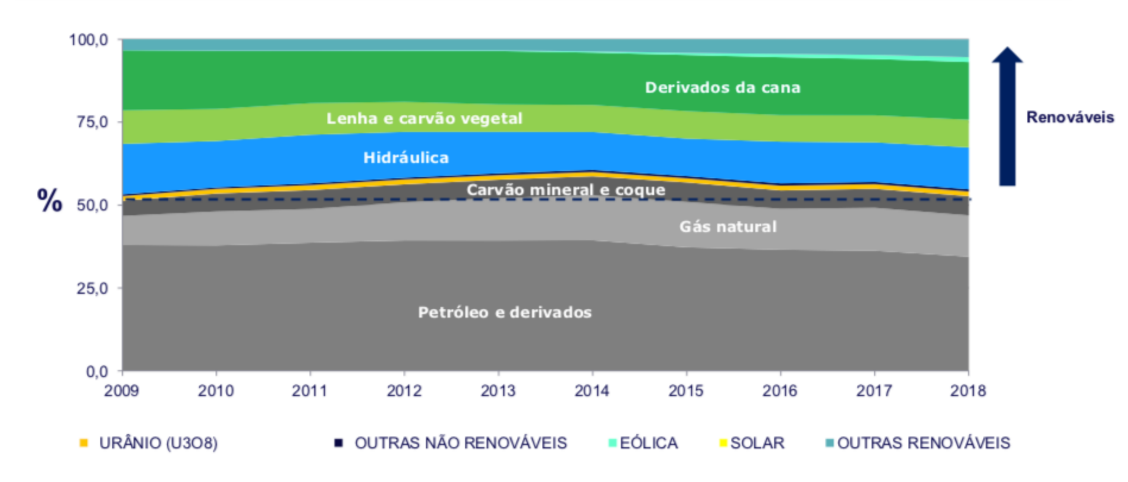


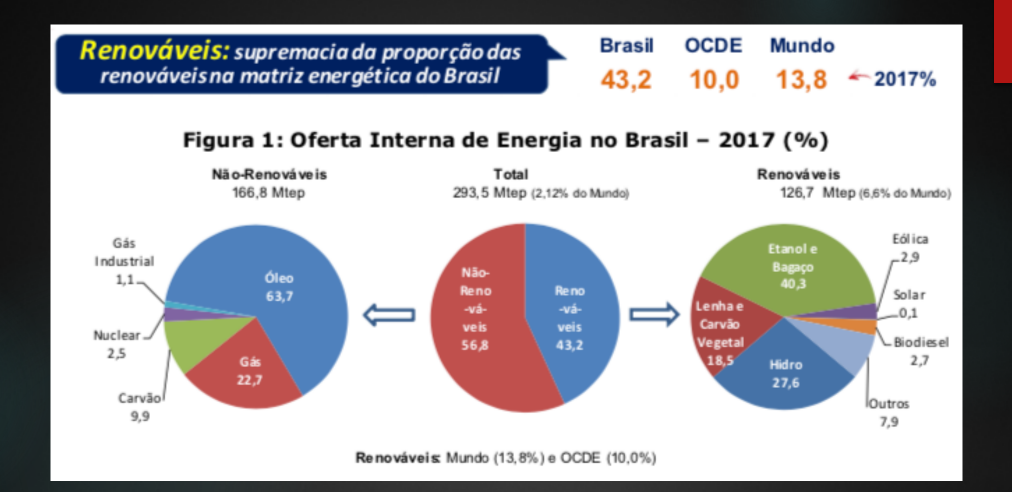
Fonte (Mtep)	2017	2018	△ 18 / 17
RENOVÁVEIS	126,2		
Energia hidráulica ¹	35,0	36,5	4,1%
Biomassa da cana	49,8	50,1	0,7%
Lenha e carvão vegetal	24,0	24,1	0,6%
Eólica	3,6	4,2	14,4%
Solar	0,072	0,298	316,1%
Lixívia e outras renováveis	13,8	15,4	11,8%
NÃO RENOVÁVEIS	167,0	157,9	
Petróleo e derivados	106,3	99,3	-6,5%
Gás natural	37,9	35,9	-5,4%
Carvão mineral	16,8	16,6	-0,9%
Urânio (U ₃ O ₈)	4,2	4,2	-0,5%
Outras não renováveis	1,8	1,8	-0,1%



BEN 2019 | **Oferta interna de energia 2009 - 2018**







Em 2016, os indicadores foram: Hidráulica (28,9%), Etanol e Bagaço (40,1%), Lenha e C.Vegetal (18,4%), Eólica (2,3%), Biodiesel (2,4%), Solar (0,0%) e outras (7,8%).

BEN 2019 | Quem usou a energia no Brasil

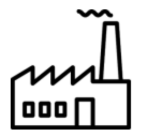
2018 255,7 Mtep 2017 258,4 Mtep -1,0%

Produção industrial e transporte de carga / passageiros respondem por aproximadamente 64% do consumo de energia do país.

Transportes 32,7%



Indústrias 31,7%



Setor Energético 11,2%



Uso não energético 5,5%



Residências 9,9%



Serviços 4,9%

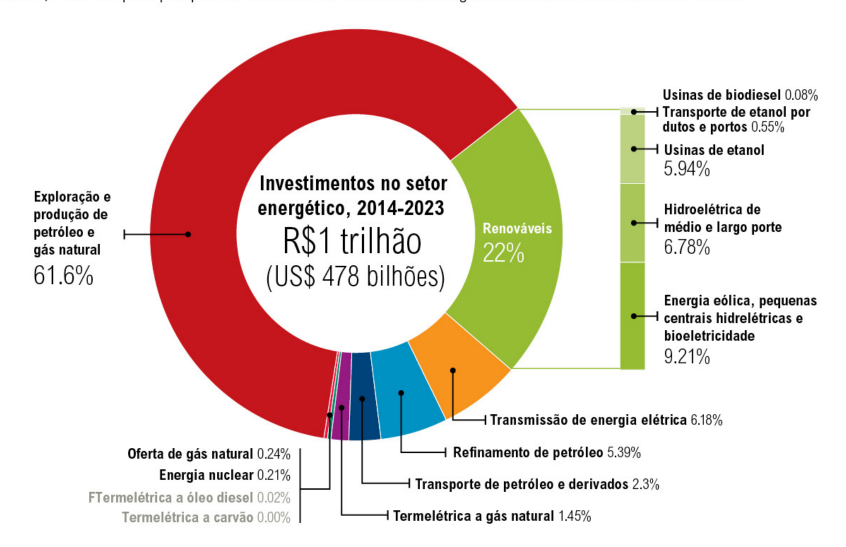


Agropecuária 4,1%



71 por cento dos investimentos em energia no Brasil estão alocados em combustíveis fósseis entre 2014-2023

Estimativas oficiais sugerem que o Brasil caminha na direção de um futuro em que estará preso ao uso intensivo de carbono, a não ser que o país priorize investimentos em fontes de energia renováveis sobre combustíveis fósseis.



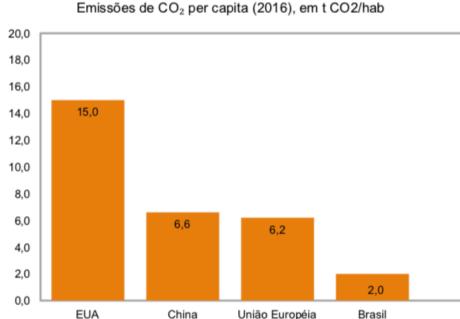
Considerações sobre as Fontes de Energia

 O aproveitamento das fontes de energia resulta em impactos sobre o meio ambiente

▶ Emissões de GEE é um dos principais impactos

BEN 2019 | **Emissões de CO2** per capita

Produzindo e consumindo energia, cada brasileiro emite, em média, 7,5 vezes menos do que um americano e 3 vezes menos do que um europeu ou um chinês.

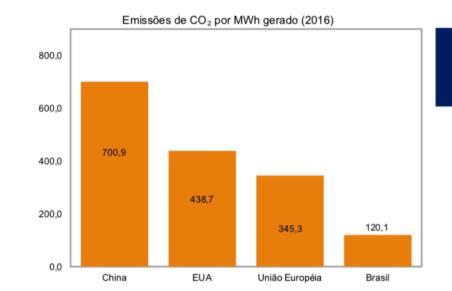


Emissões per capita brasileiras em 2018 2,0 t CO₂/hab

Fonte: EPE

BEN 2019 | Emissões na produção de energia elétrica

Para produzir 1 MWh, o setor elétrico brasileiro emite 2,9 vezes menos que o europeu, 3,7 vezes menos do que o setor elétrico americano e 5,8 vezes menos do que o chinês.



Intensidade de carbono na geração elétrica brasileira em 2018 88,0 kg CO₂/MWh

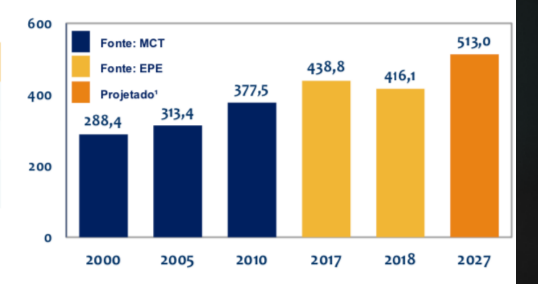
Fonte: EPE

BEN 2019 | Evolução das emissões de CO2

Evolução das emissões totais antrópicas associadas à matriz energética brasileira em MtCO₂-eq

Crescimento Emissões Totais - MtCO₂eq				
Indicador	Realizado	Projetado ¹		
	2000 a 2018	2000 a 2027		
Taxa média de crescimento anual	2,1%	2,2%		

¹ PDE 2027.

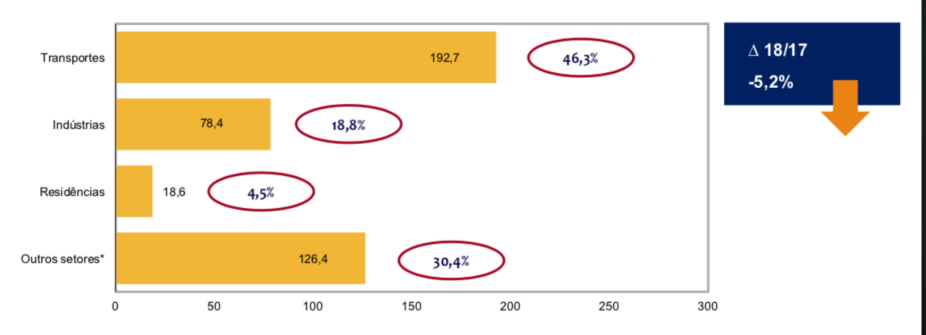


Em 2018 houve aumento da geração hídrica e eólica e avanço do consumo de fontes renováveis no setor de transportes (principal setor emissor de gases de efeito estufa).

BEN 2019 | **Emissões de CO2**

Em 2018, o total de emissões antrópicas associadas à matriz energética brasileira atingiu 416,1 MtCO₂-eq

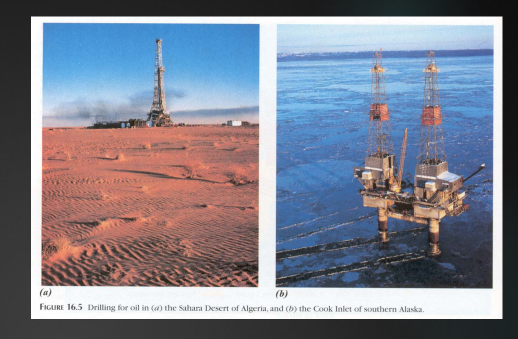
Emissões totais (2018), em Mt CO2



^{*} inclui os setores agropecuário, serviços, energético, elétrico e as emissões fugitivas

Vamos ver as principais fontes em maior detalhe considerando disponibilidade, impactos, etc.

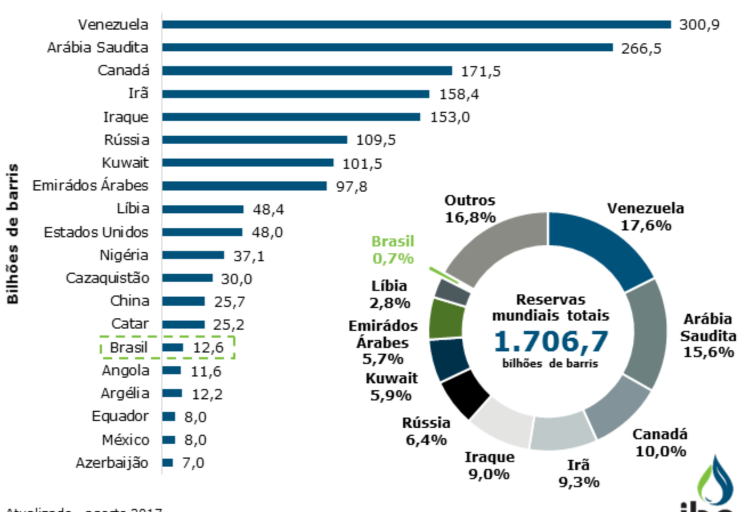
petróleo



INDÚSTRIA DE PETRÓLEO – MAIOR NEGÓCIO DO MUNDO CONTROLE DAS RESERVAS ATUAIS E FUTURAS DE PETRÓLEO - É A MAIOR FONTE INDIVIDUAL DE PODER ECONÔMICO E POLÍTICO GLOBAL

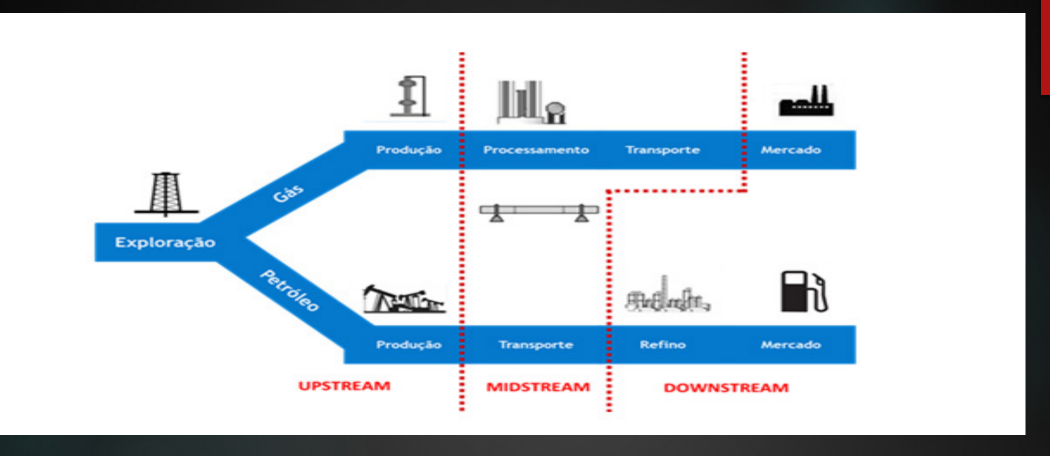
RESERVAS CONHECIDAS ESTÃO PREVISTAS PARA DURAR ENTRE 42 A 93 ANOS

Maiores reservas provadas de petróleo 2016



Atualizado - agosto 2017

Fonte: Elaboração IBP com dados da BP



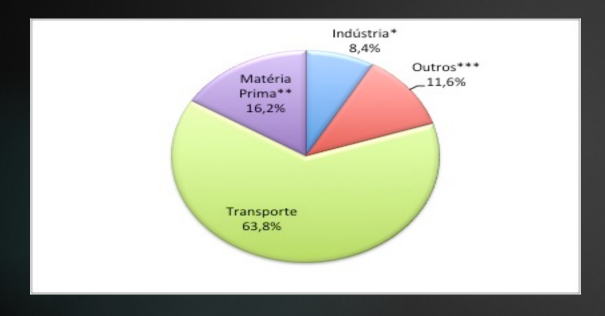
As operações da indústria de petróleo são divididas em três partes principais

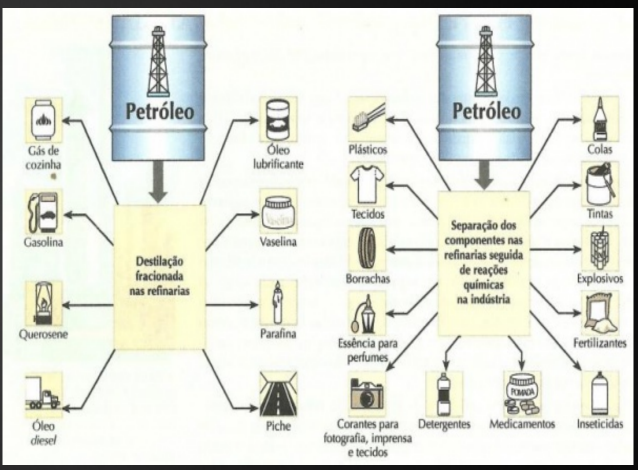
Upstream engloba as atividades de busca, identificação e localização das fontes de óleo e o transporte deste óleo extraído até as refinarias.

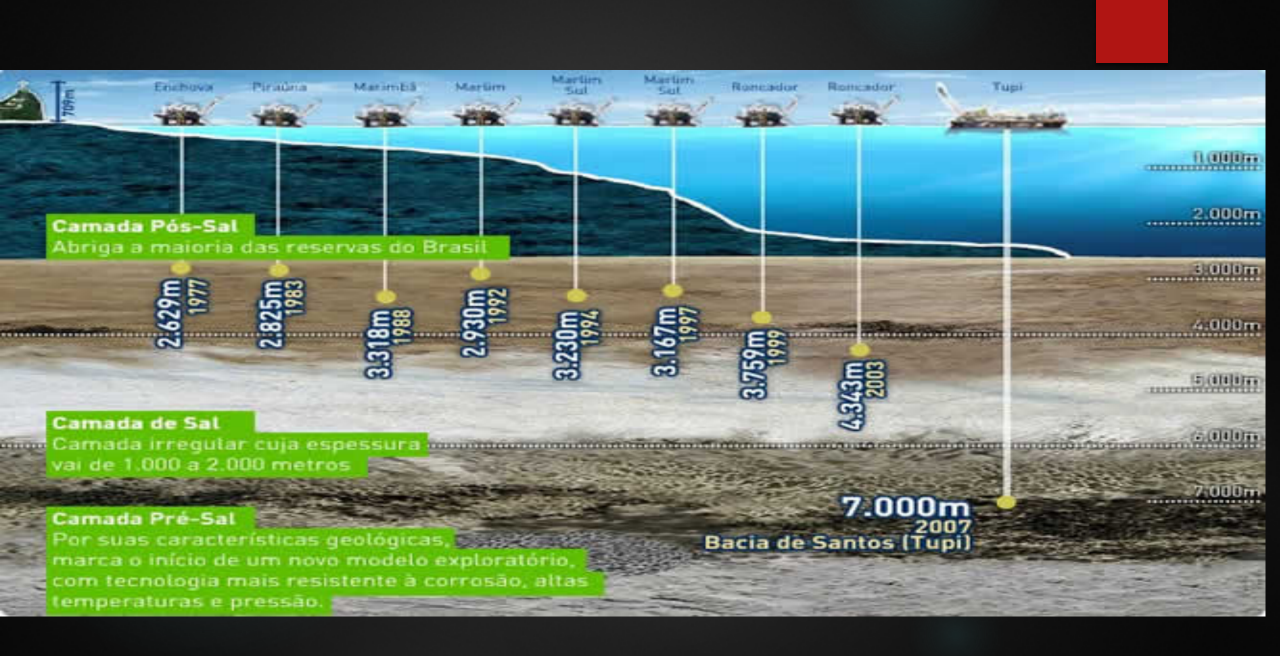
Midstream é a fase em que as matérias-primas são transformadas em produtos prontos para uso específico.

Downstream é a parte logística, ou seja, o transporte dos produtos da refinaria até os locais de consumo.

Usos do petróleo







O TAMANHO DO DESAFIO

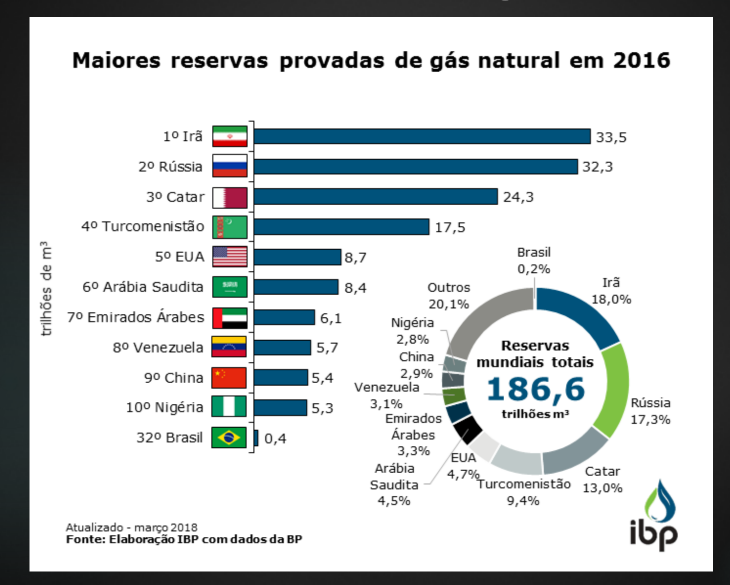
Chegar ao pré-sal foi difícil, mas o desafio mesmo está em tirar de lá o petróleo e o gás que farão do Brasil o sexto maior detentor de reservas, Os estudos já disponíveis mostram que serão necessários 600 bilhões de dólares para extrair a maior parte do petróleo que se suspeita existir na ultraprofundidade · O (minel do man) PRÉ-SAL BACTA DE SANTOS Bem-Te-Vi MACZA INE CAMBOS Pão de Açúcar Esses 600 bilhões de dólares estão assim divididos: Camada de sal 20 bilhões Pesquisas sísmicas Rocha-reservatório de petróleo 100 bilhões Outros 50 bilhões 180 bilhões Equipamentos submarinos Instalações submarinas 6000 125 bilhões 125 bilhões **Plataformas** Perfuração Profundidade do pré-sal Altura do Everest

E as reservas do pré-sal?



Libra, sozinha, pode igualar toda reserva de petróleo provada no Brasil

Reservas mundiais de gás natural

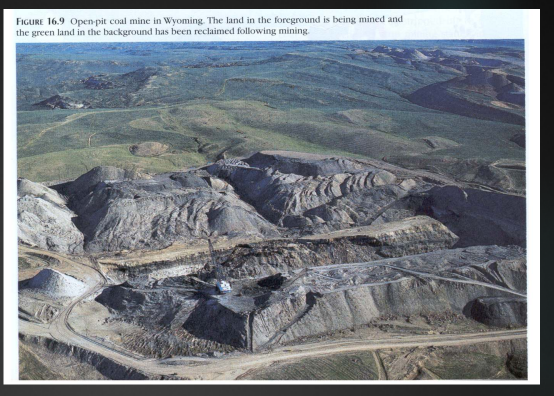


Preço médio do barril de petróleo de maio de 2019 a maio de 2020



oilprice.com

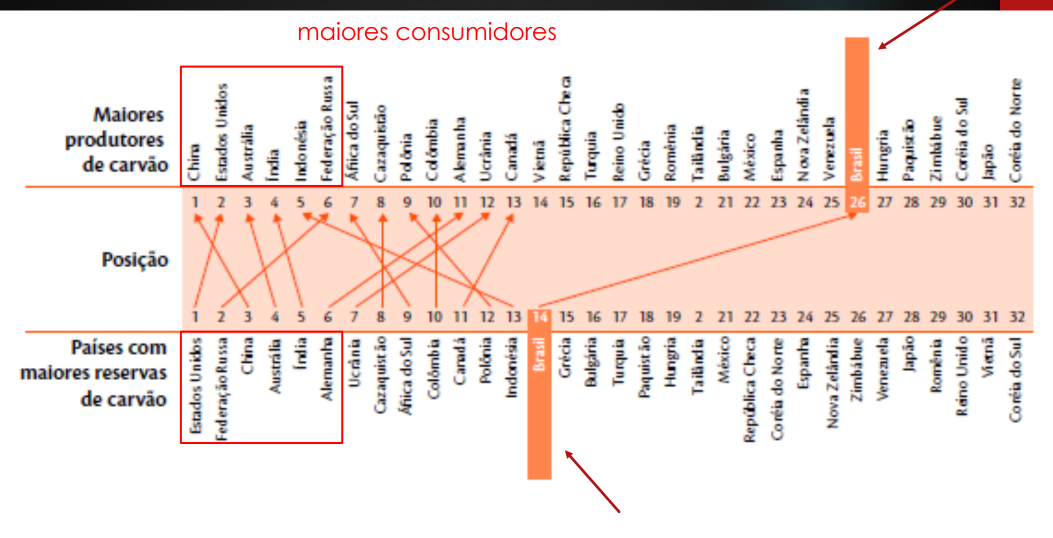
carvão



RECURSO ENERGÉTICO ABUNDANTE

Reservas estimadas entre 200 e 1.125 anos, a depender da taxa de consumo.

As reservas mundiais de carvão são estimadas em cerca de sete trilhões de toneladas, o suficiente para atender a demanda durante alguns séculos, nas taxas de consumo atuais.



Comparação dos países com maiores reservas provadas de carvão mineral e dos maiores produtores de carvão mineral, em 2010.

CARVÃO MINERAL



Impactos Associados aos Combustíveis Fósseis (além das emissões de GEE)

- Alteração nas características do solo em função da abertura de minas;
- Construção de plataformas para poços de petróleo e gás, tubulações, depósitos e tanques de armazenagem;
- Infra-estrutura para transporte e beneficiamento;
- Poluição de águas superficiais;
- Poluição atmosférica;
- ▶ Subsidência do solo.

Catarina. CSN 2010/2011 Área Nova Próspera Lote 115 - Área = 10 ha repercussão de seus impactos em superfície SDNSS-05 Surgência Norte E: 665.722,004 N:6.815.083,075 Fonte: Adaptado de Bauer; Trent; Dumontelle (1993) SDNSI-09 Surgência Centro E: 666.024,777 N:6.814.488,691 SDNSI-11 Surgência Sul E: 666.156,263 N:6.814.388,141 Figura 9. Imagem da área impactada em superfície das Minas Poço 8 e Poço 10. Detalhe

para a localização da área da Nova Próspera Mineração e as três surgências de águas ácidas, responsabilidades ambientais assumidas pela CSN.

Recuperação das áreas impactadas por mineração de carvão em Santa

Figura 4: Bloco diagrama mostrando como se processa o fenômeno de subsidência do tipo sag a partir do desabamento das camadas acima da camada minerada de carvão e a

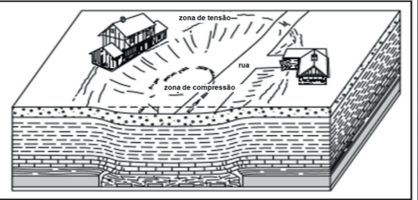
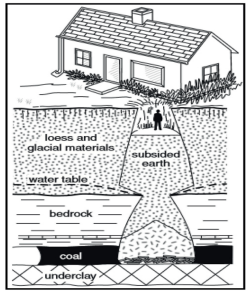


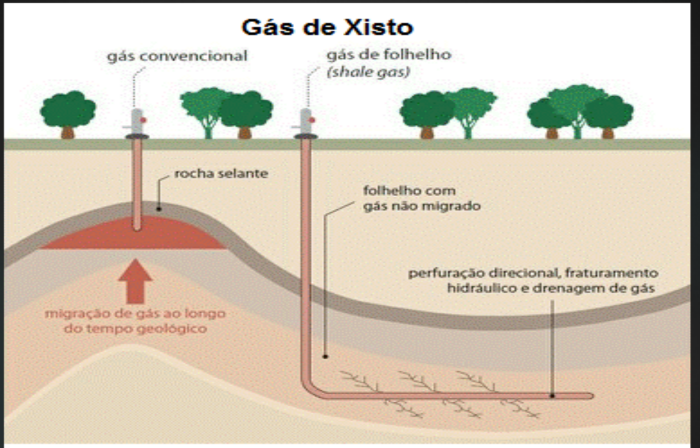
Figure 3: Profile representation of a pit subsidence event, showing the surface effects of the collapse of rock strata above a layer of mined coal



Shale Gas

Gás do Xisto





A exploração do gás de xisto é mais complexa do que a do gás tradicional. O solo precisa ser perfurado até a camada onde o recurso está acumulado e são necessárias perfurações subterrâneas horizontais em diversas direções e a injeção de água pres-surizada para fraturar a rocha e liberar o gás. (IPT, SP)

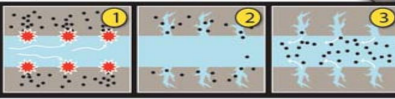
A ROCHA SALVADORA

Desde 2006, avanços tecnológicos permitem a extração

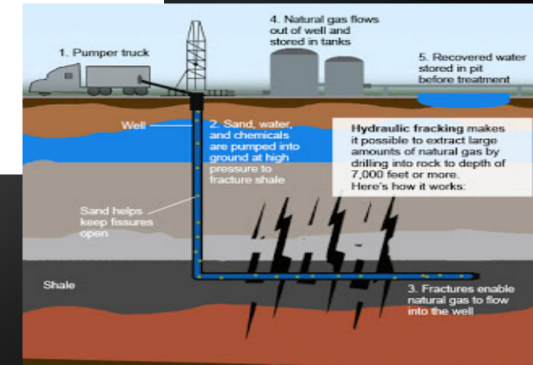
do gás de xisto em larga escala. Entenda como é o

O xisto é um gás natural que fica preso em uma formação rochosa parecida com argila. Por não estar em um único depósito, é impossível extraí-lo por métodos

- Para obter o xisto, é necessário injetar no solo uma mistura de água, sal, ácido, chumbo e
- ② Esses produtos criam fissuras nas rochas,...
- 3 ...que permitem que o gás escape



Ambientalist as afirmam que esses produtos químicos podem contaminar lençóis



Brasil, 10º lugar

Potencial de reservas de gás de xisto

Onde estão as reservas

Bacias onde é mais provável a ocorrência



Reserva recuperável estimada

País	Volume (trilhões de m3)		
China	36,1		
Estados Unidos			
Argentina	21,9		
México	19,3		
África do Sul	13,7		
Austrália	11,2		
Canadá	11,0		
Líbia	8,2		
Argélia	6,5		
Brasil	6,4		
Polônia	5,3		
França	5,1		

Fonte: Agência Internacional de Energia (AIE)/ANP

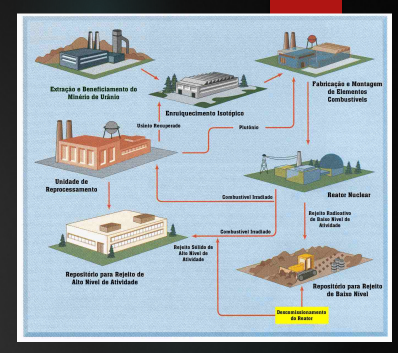
▶ Impactos ambientais:

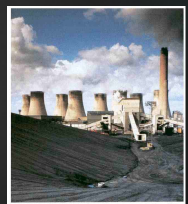
- ▶ Consumo de água
- Contaminação da água subterrânea
 (diversos produtos químicos são utilizados)
- ▶ Degradação do solo

Energia Nuclear

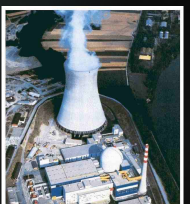
Energia Nuclear

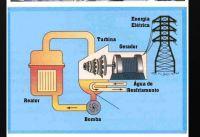
- ▶ É a energia obtida do núcleo dos átomos de determinados elementos químicos;
- O aproveitamento pode ser feito por dois processos distintos:
 - ► Fissão → Divisão do núcleo de átomos pesados;
 - ▶ Fusão → União de dois átomos leves.
- Como consequência destes dois processos ocorre a liberação de energia;
 - O urânio 235 é o único material fissionável encontrado naturalmente,
 sendo essencial para a produção de energia.

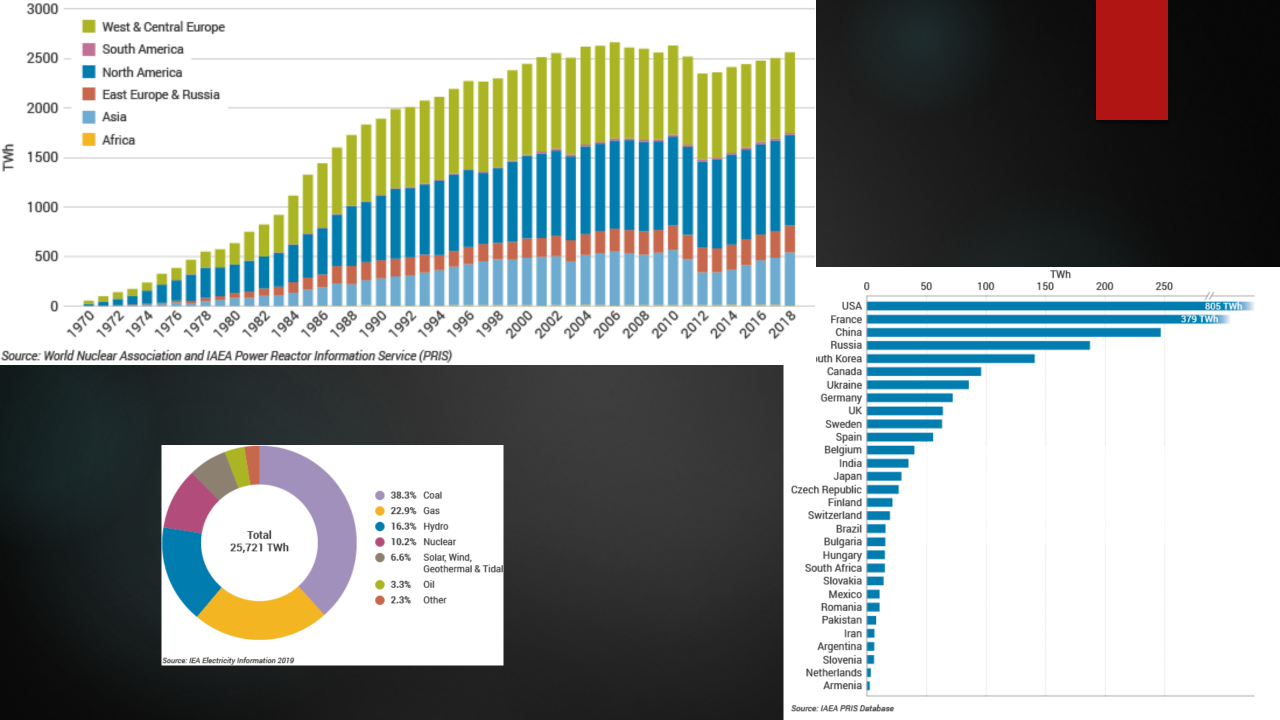






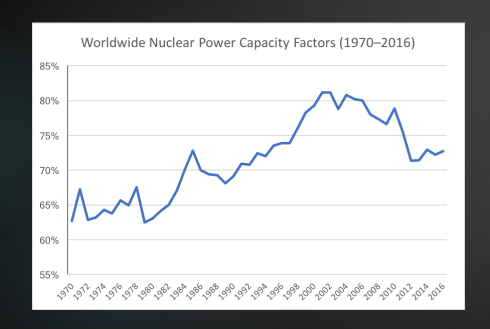


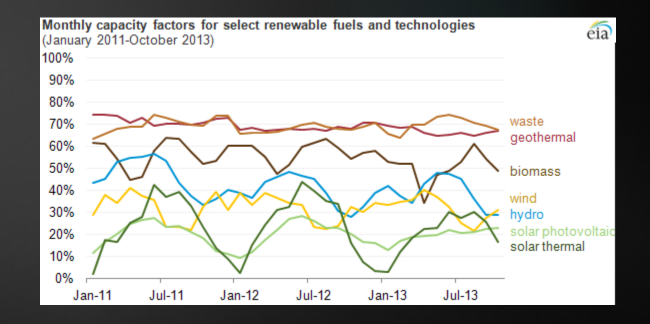




A Importância do Fator de Capacidade de Usina

Fator de Capacidade (%)= geração realizada/geração possível de ser feita



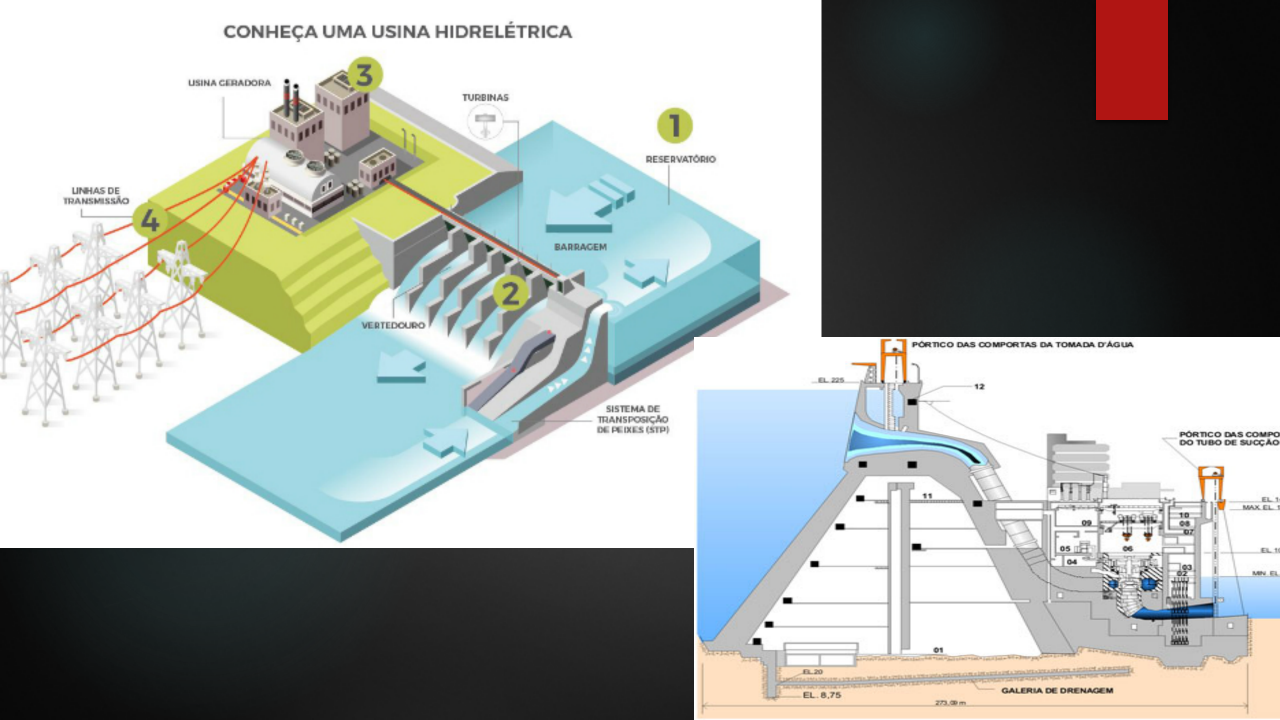


Impactos Ambientais Associados à Energia Nuclear

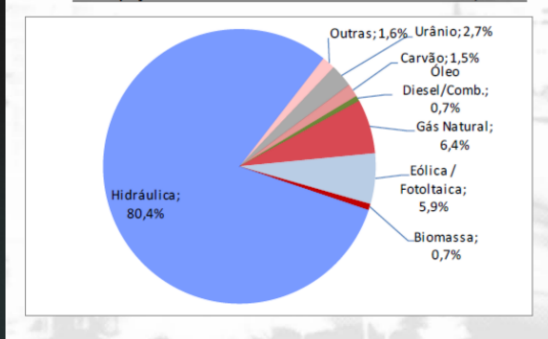
- Impactos associados às etapas relativas:
 - ▶ à extração e beneficiamento do minério de urânio;
 - ▶ fabricação dos elementos combustíveis; e
 - queima destes nos reatores nucleares.
- Uma grande preocupação associada à energia nuclear esta relacionada aos rejeitos radioativos;
- Riscos à saúde da população e sobre o meio ambiente, devido a ação da radiação ionizante.

hidroenergia

Urina Hidrelétrica Tucuruí LAGO UHE TUCURUÍ ÄRBA 2600 Km2 **VERTEDOURO** TOMADA D'ÁGUA GOMPORTAS PRINCIPAIS 28 GOMPORTAS AUXILIARES 02 IIUHA DE GERMOPLASWA COMPRESSOR OF COMPRESSOR CAPACIDADE 1110,000m8 COMPORTAS 28 CONTRACTOR DATE ECHUSA CANAL CASA DE FORÇA 1 CASA DE FORÇA 2 DE FUGA POTENCIA INSTALADA 4200 MW 111 UNIDADES DE 382 MW COMPRIMENTO 353 m POTÉNCIA INSTALADA 4245 MW 12 UNIDADES PRINCIPAIS DE 330 MW 02 UNIDADES AUXILIARES DE 20 MW COMPRIMENTO 375 m **RIO TOCANTINS**

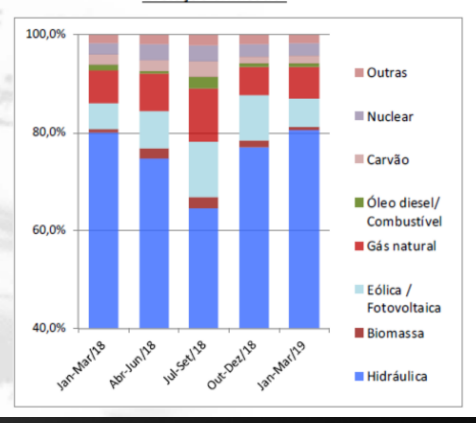


Participação de cada Fonte Geradora no total - Jan-Mar/2019*



* Obs: Sistema Interligado Nacional (SIN), Jan-Mar/2019. Fontes: Operador Nacional do Sistema Elétrico - ONS Grupo Técnico Operacional da Região Norte - GTON (Eletrobrás)

Evolução Trimestral



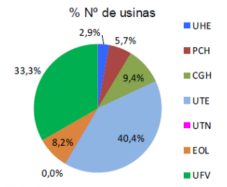
Geração de Energia Elétrica - Brasil

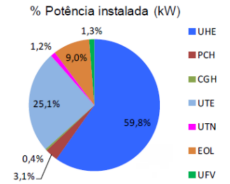
- hidrologia desfavorável: despacho de uma fração maior da capacidade das termelétricas, contribui para a segurança do suprimento;
- hidrologia favorável: as termelétricas são menos utilizadas e reduz o custo de operação, a queima de combustíveis fósseis (não renováveis) e a emissão de poluentes;
- planejamento da operação:
 - Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS)
 - Sistema Interligado Nacional (SIN)
 (apenas 3,4% da capacidade fora do SIN)
 - Programa Mensal da Operação (PMO)

Gerencials

Março 2019

Empreendimentos em





Tipo	Quantidade	% do total	Potência instalada (kW) ^{1/}	% do total
Usina Hidrelétrica de Energia – UHE	217	2,9	98.581.478	59,8
Pequena Central Hidrelétrica – PCH	426	5,7	5.183.756	3,1
Central Geradora Hidrelétrica – CGH ^{2/}	698	9,4	708.002	0,4
Central Geradora Undi-elétrica - CGU	1	0,0	50	0,0
Usina Termelétrica de Energia – UTE	3001	40,4	41.337.216	25,1
Usina Termonuclear – UTN	2	0,0	1.990.000	1,2
Central Geradora Eolielétrica – EOL	606	8,2	14.872.793	9,0
Central Geradora Solar Fotovoltaica – UFV 3/	2469	33,3	2.074.002	1,3
Total	7.420	100	164.747.296	100

1/ Sujeita à fiscalização da ANEEL

2/ Potência instalada igual ou inferior a 5.000 kW, conforme Lei nº 13.360/2016.

3/ A partir de Junho/2015, foram excluídas as UFV de micro e minigeração distribuída (potência máxima de 1.000 kW, conforme Resolução 482/2012)

As posições acima incluem usinas em operação com outorgas regularizadas.

Fonte: Banco de Informações de Geração - BIG



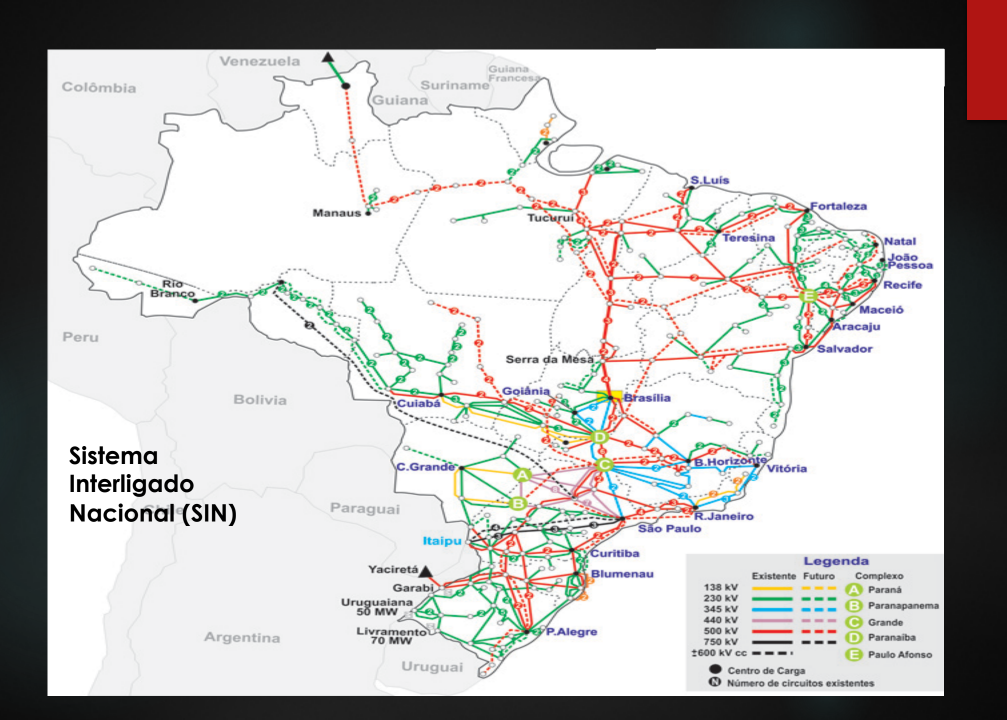
Relação de usinas de micro/minigeração

Energia assegurada por geradora

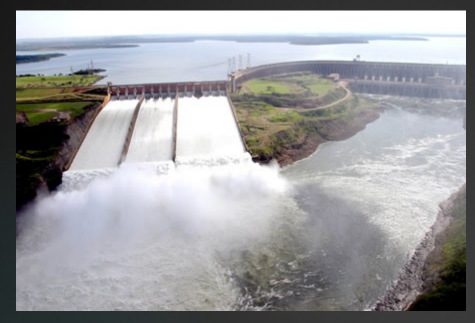
N°	Agentes do setor	Potência Instalada (kW)	% em relação ao total nacional		
1°	Companhia Hidrelétrica do S. Francisco - Chesf	10.323.428	6,3%		
2°	Furnas Centrais Elétricas	9.443.500	5,7%	Chesf	
3°	Centrais Elétricas do Norte do Brasil	8.907.150	5,4%	Furnas Eletronorte	
4°	Norte Energia	7.566.433	4,6%	Norte	
5°	Itaipu Binacional	7.000.000	4,2%	Energia	
6°	Petróleo Brasileiro	6.323.528	3,8%	Itaipu	
7°	Engie Brasil Energia	6.188.468	3,8%	Petrobras	
8°	Copel Geração e Transmissão	5.257.796	3,2%	Engle Demais empresas	
9°	Rio Paraná Energia	4.995.200	3,0%	Copel	
10°	Energia Sustentável do Brasil	3.750.000	2,3%	Rio Energia	
	Total	69.755.503	42,3%	Paraná Sustentável	

Fonte: Banco de Informações da Geração - BIG



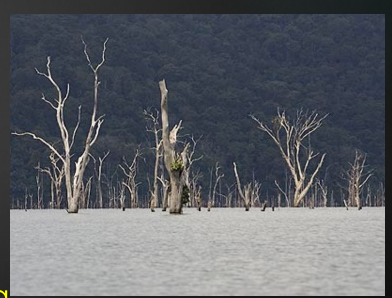


IMPACTOS

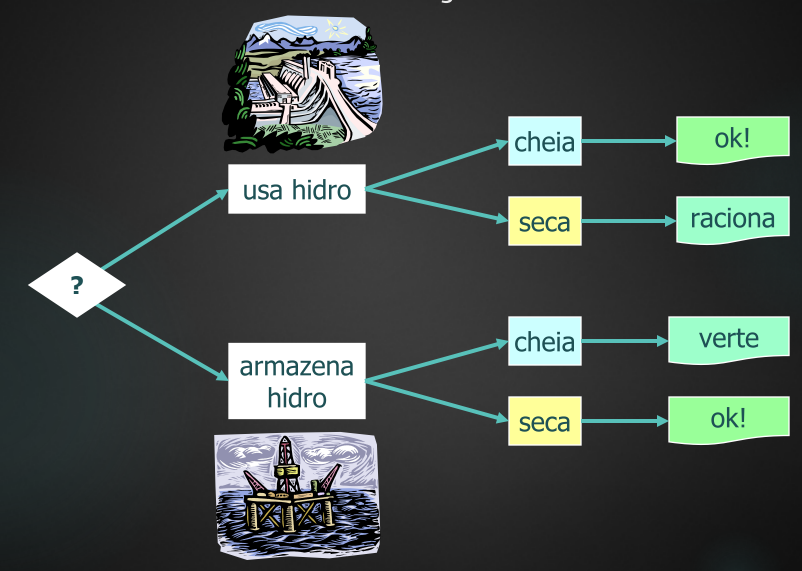


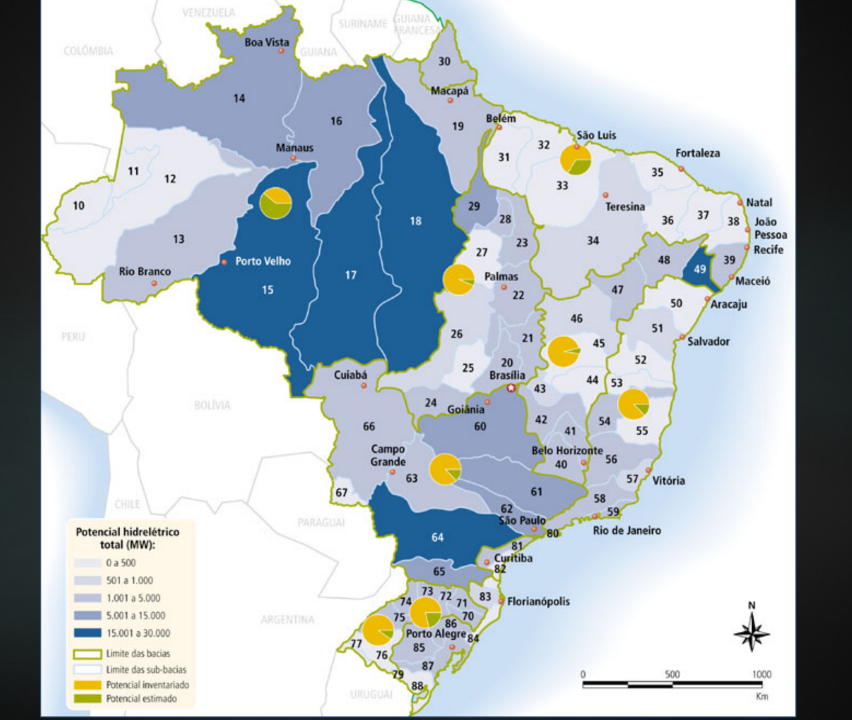
- Reservatórios;
- Impactos Sociais;
- Atividades Econômicas;
- Impacto na Paisagem;
- Impactos na Flora e na Fauna.

Itaipu: 14000 MW / 1350 km² Tucuruí: 8365 MW / 2414 km² Balbina: 250 MW / 2360 km²

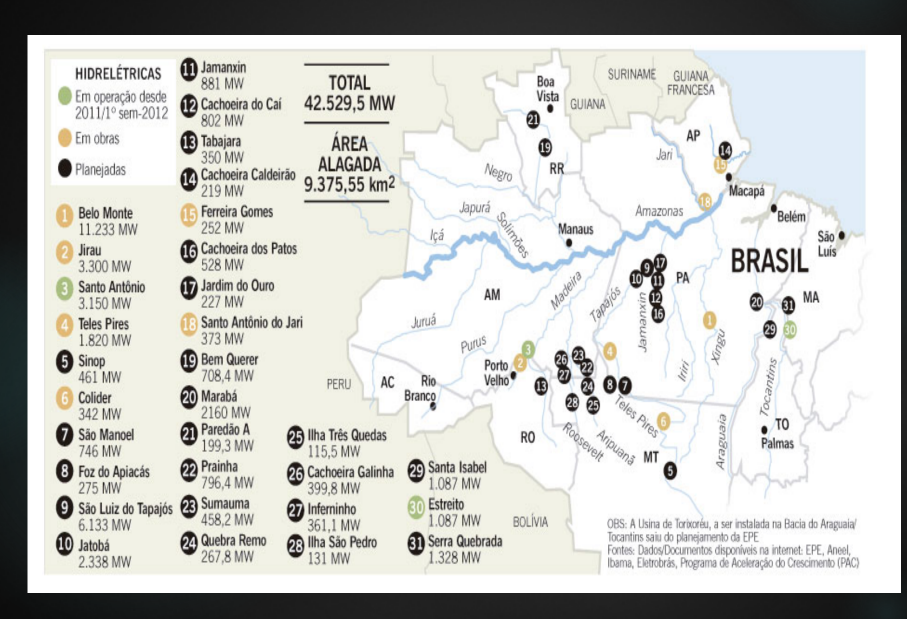


DECISÕES DA OPERAÇÃO





Amazon region is the focus of Brazilian Hydropower expansion



Energia Hidráulica

- O aproveitamento em usinas hidroelétricas é bastante elevado
- Isto resulta em um baixo custo de produção
- Os principais impactos estão relacionados aos reservatórios
 - Grandes áreas alagadas, alteração das características do fluxo e da qualidade da água.
- Também pode-se fazer o aproveitamento da energia das marés ou das ondas





Biomassa

- É um novo nome dado ao mais antigo combustível utilizado pelo Homem;
- Até o final do século XIX a madeira foi a principal fonte de energia em todo o Mundo.
- Os resultados dos processos de conversão da biomassa em produtos energéticos são diversos e dependem diretamente do processo de conversão utilizado, podendo ser:
 - Sólido: são classificados, principalmente, em função do seu poder calorífico, por meio da quantidade de calor liberado durante a combustão da massa. Ex: Carvão, lenha e madeira.
 - ▶ **Líquido**: São os biocombustíveis tecnicamente equivalentes aos combustíveis fósseis, sendo que apresentam a vantagem de terem menor potencial de poluição, pois suas emissões de CO2 não são contabilizadas para o aumento do efeito estufa. A principal desvantagem é que possuem menor eficiência. Ex: etanol, o biodiesel e o metanol.
 - ▶ Gasosos: Como o biogás e o gás combustível.

Biomassa

- O aproveitamento de energia pode ocorrer por várias rotas:
 - Queima direta para a produção de eletricidade ou para aquecimento da água ou do ar;
 - Aquecimento da biomassa para a obtenção de combustível gasoso;
 - Destilação ou processamento da biomassa para produzir combustíveis como o etanol, metanol ou metano.
- Fontes de biomassa combustível incluem os produtos florestais e agrícolas e o lixo urbano que pode ser incinerado;
- A produção líquida de energia é baixa, sendo necessária uma considerável quantidade de energia para a sua coleta e transporte.

- A biomassa pode ser transformada em vários tipos de energia, com destaque para: energia calorífica, a mecânica e a elétrica.
- Os resultados dos processos de conversão da biomassa em produtos energéticos são diversos e dependem diretamente do processo de conversão utilizado, podendo ser:
 - Sólido: são classificados, principalmente, em função do seu poder calorífico, por meio da quantidade de calor liberado durante a combustão da massa. Ex: Carvão, lenha e madeira.
 - ▶ **Líquido**: São os biocombustíveis tecnicamente equivalentes aos combustíveis fósseis, sendo que apresentam a vantagem de terem menor potencial de poluição, pois suas emissões de CO2 não são contabilizadas para o aumento do efeito estufa. A principal desvantagem é que possuem menor eficiência. Ex: etanol, o biodiesel e o metanol.
 - ▶ Gasosos: Como o biogás e o gás combustível.

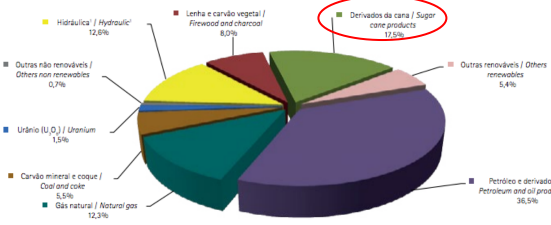
As utilidades da cana-de-açúcar

De alimento a energia para a indústria e a população



Gráfico 1.3.b – Oferta Interna de Energia

Chart 1.3.b – Domestic Energy Supply



 Inclui importação de eletricidade oriunda de fonte hidráulica. 1 kWh = 860 kcal (equivalente térmico teórico - primeiro princípio da termodinâmica). Ve VI.6 - Tratamento das informações. / Includes electricity imports originated from hidraulic sources. 1 kWh = 860 kcal (physical equivalent - First Principle of dynamics). Look Appendix VI.6.

BRASIL: CANA 2ª fonte de energia da matriz brasileira



NOTÍCIAS

AGENDA

VÍDEOS













15 de setembro de 2018

Etanol de segunda geração poderá ser economicamente viável a partir de 2025

28 de setembro de 2017





















Elton Alisson | Agência FAPESP - O etanol

celulósico, obtido da palha e do bagaço da cana-de-açúcar e também conhecido como etanol de segunda geração (2G), poderá ser economicamente viável a partir de 2025 se forem transpostas as atuais barreiras agrícolas, industriais e tecnológicas para produzi-lo e se o setor sucroenergético brasileiro superar a estagnação em que se encontra.

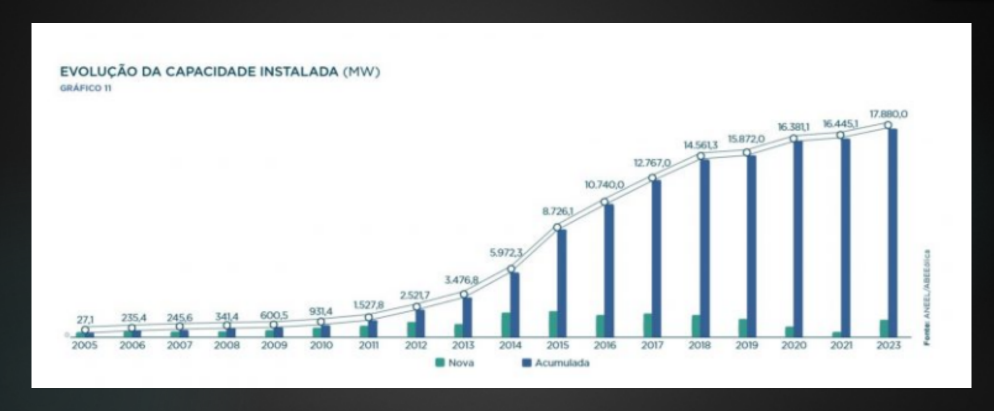


O desafio é transpor as atuais barreiras agrícolas, industriais e tecnológicas, aponta pesquisador do CTBE; assunto será discuti durante o BBEST 2017 (foto: Erik Nardini/CTBE)

Etanol 2G

Estima-se que um hectare que produz cerca de 8 mil litros de etanol de 1G pode render até 11 mil litros a mais, se aproveitada a palha e o bagaço da cana para fazer etanol 2G.

Energia Eólica



A **energia eólica** já abastece cerca de 22 milhões de residências por mês no Brasil, com algo em torno de 13 GW de capacidade instalada. São mais de 520 parques eólicos no país, 80% deles na região nordeste.

ENERGIA EÓLICA

Estes são os seis Estados que mais receberam usinas eólicas no país.

1º - RIO GRANDE DO NORTE

MW 718,2 2,9 bilhões

2º - BAHIA

MW 527,2

382,0

1,9 bilhões

R\$

2,1

4º - CEARÁ

15

MW 398.4

R\$ 1,6 bilhões

5º - PIAUÍ

MW 75,6 de meta

R\$ 225 milhões

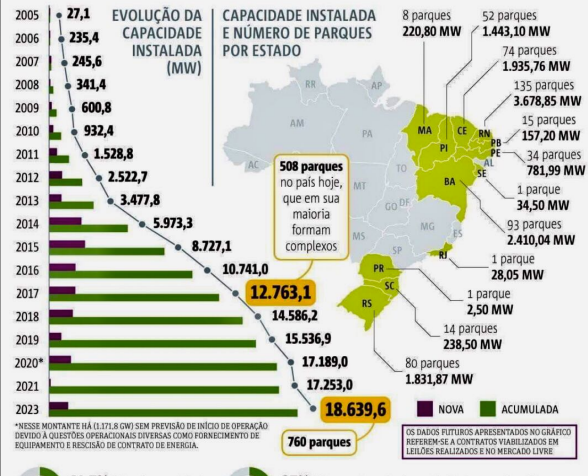
6º - SERGIPE

MW 34,5 de meta

R\$ 103 milhões

O MELHOR VENTO DO MUNDO

Com maior potencial, Nordeste concentra mais de 80% dos parques e da geração eólica





41,7% fator de capacidade média do último ano



27% foi o crescimento da produção de energia eólica no ano passado (jan-nov) em relação ao mesmo período de 2016

Energia Eólica

- ▶ Tem crescido na matriz de energia elétrica brasileira
- Ambientalmente, o uso da energia eólica também apresenta algumas desvantagens:
 - Projetos de demonstração indicam que as vibrações dos moinhos de vento podem produzir ruídos objetáveis;
 - ➤ Os moinhos de vento podem interferir nas transmissões de rádio e televisão;
 - ▶ A paisagem local é alterada;
 - ▶ Ocupação de grandes áreas para a instalação dos moinhos;
 - Morte de pássaros que colidem com as pás dos moinhos.

Energia Solar

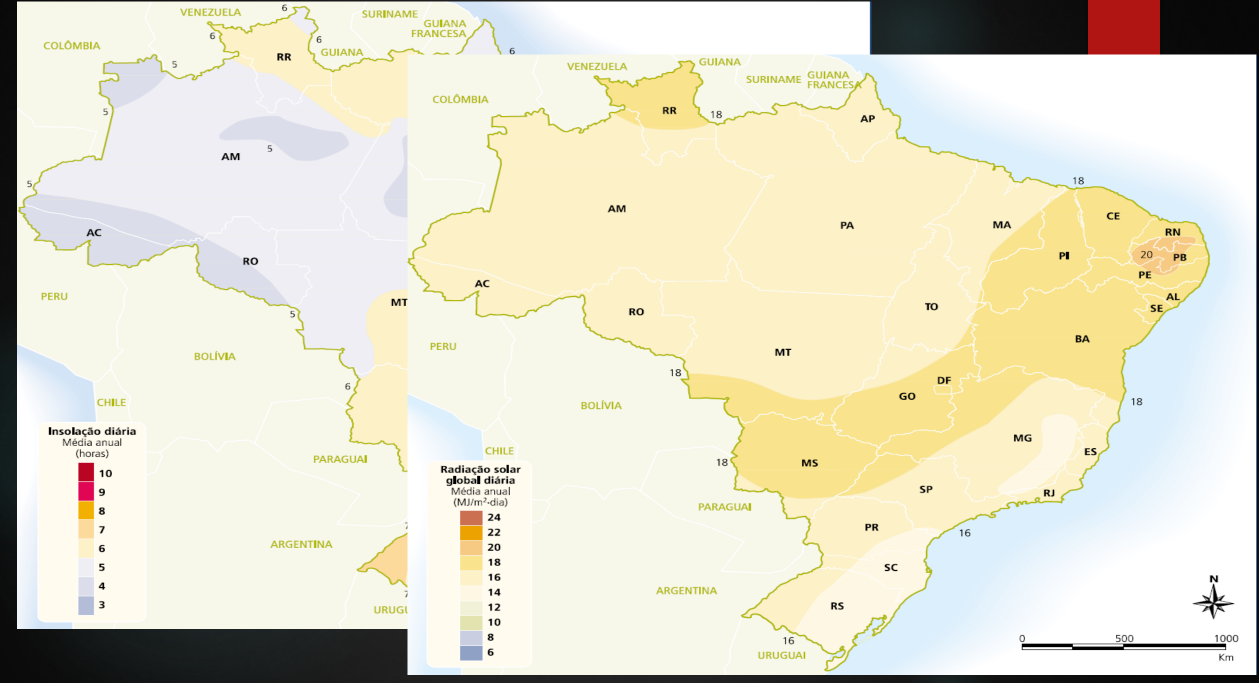
Energia solar



DOIS TIPOS:

ENERGIA SOLAR TÉRMICA: AQUECIMENTO DA ÁGUA POR RADIAÇÃO SOLAR

ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA: TRANSFORMAÇÃO DA RADIAÇÃO SOLAR EM ENERGIA ELÉTRICA, POR MEIO DA CRIAÇÃO DE UMA CORRENTE ELÉTRICA PELA RADIAÇÃO SOLAR POR MATERIAIS SEMICONDUTORES.



Fonte: http://www.aneel.gov.br/aplicacoes/Atlas/download.htm

Aspectos da Energia Solar Direta

- Ainda o aproveitamento não se mostra competitivo em relação as outras fontes disponíveis;
- Aproveitamento em pequena escala e locais remotos;
- Impactos ambientais no uso de energia solar direta não são significativos;
- Não há emissão de poluentes para o meio ambiente, considerando o processo de conversão;
- Os impactos ambientais resultam da extração dos recursos naturais para a fabricação de componentes e montagem dos sistemas coletores.
- Sistemas de grande capacidade podem ter impactos mais significativos;



Coletores solares;

2 – Caldeira a gás;

3 – Sistema turbogerador;

Solar Farm

International

LUZ

4 – Gerador de Vapor e superaquecedor solar;

5 – Sistema de Controle;

6 – Torre de Resfriamento;

7 – Interconexão com a rede de distribuição.

15/09/2014 09h37 - Atualizado em 15/09/2014 09h39

Maior usina solar do país atinge 85% de geração em um mês de operação

Unidade, inaugurada em agosto, poderá abastecer 2,5 mil casas em 1 ano. Planta com 19.924 painéis fica localizada em Tubarão, no Sul catarinense.

Do G1 SC











Tubarão, no Sul catarinense, possui a maior usina solar do Brasil em operação, conforme a companhia responsável pela implantação. Com 19.424 painéis fotovoltáicos, ela tem capacidade de gerar energia para cerca de 2,5 mil casas em um ano, o equivalente para atender uma cidade entre 10 mil e 15 mil pessoas. O Estúdio SC deste domingo (14) visitou o

Capacidade de produção para atender 540.000 pessoas – USA



geração distribuída

- O que é?
 - Segundo o Instituto Nacional de Eficiência Energética (http://www.inee.org.br/forum_ger_distrib.asp?Cat=gd), a geração distribuída designa a geração elétrica contígua ou próxima dos consumidores independentemente da potência a ser gerada, da tecnologia e da fonte de energia envolvida.
 - A geração distribuída pode incluir cogeração, geração que usam como fonte de energia resíduos combustíveis do processo; geradores de emergência; painéis fotovoltáicos e pequenas centrais hidrelétricas (PCHs).
 - Embora não seja uma solução nova, era bastante utilizada antes da década de 1940 no país, há um crescimento previsto grande para a geração distribuída e com certeza ela permitirá aumentar a eficiência energética.

 Essas soluções associadas à geração distribuída tem ganhado força desde o final do monopólio da energia elétrica, na década de 1980, incentivadas pelo desenvolvimento de tecnologias. As vantagens da geração distribuída sobre a geração centralizada está relacionada com as economias dos investimentos em transmissão e com a redução de perdas nesses sistemas.

