





PROJETO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DOS TRABALHADORES

Atividade de Perfuração Marítima nos blocos BM-ES-37, 39, 40 e 41, Bacia do Espírito Santo

A realização deste projeto é uma medida de mitigação exigida pelo Licenciamento Ambiental Federal, conduzido pelo IBAMA.









Sumário

1 – A atividade de perfuração

- Características da Atividade
- Características da Região
- Impactos Ambientais
- Medidas mitigadoras e Projetos Ambientais

2 – Fontes de energia

- Energia Termonuclear
- Hidrelética
- Energia Eólica
- Energia Solar
- Biocombustiveis



Perfuração Exploratória

Serão perfurados dois poços:

BM-ES-39: poço Caju-1

BM-ES-40: poço Dende-1 **ATIVIDADE DE PERFURAÇÃO MARÍTIMA BLOCOS BM-ES-39 E BM-ES-40** ÁREA DE INFLUÊNCIA MUNICÍPIOS NO ESPÍRITO SANTO **ESPÍRITO** - Serra, Vitória, Vila Velha, Guarapari, SANTO Anchieta, Piuma e Itapemirim. Niterói, por abrigar a Base de Apoio (Nitshore). GERAIS JANEIRO São proibidas a pesca e a navegação, com exceção para as embarcações de apoio às plataformas, em um circulo com 500m de raio, em torno das plataformas de petróleo.

Os Blocos BM-ES-39 e BM-ES-40 estão localizados a uma distância mínima da costa de aproximadamente 110 km





Infraestrutura da atividade



Ocean Star



Nitshore

Unidade de Perfuração Semi-submersível Ocean Star

Base de apoio terrestre Nitshore (RJ)

Base aérea Aeroporto de Vitória (ES)

Embarcação Dedicada Carmen

Embarcações de apoio

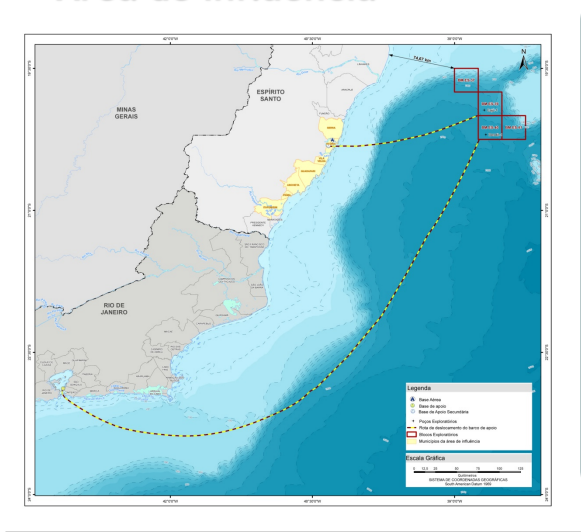
UOS Navigator
Far Sagaris
Chouest Bongo







Área de Influência



Área que poderá ser impactada, de modo positivo ou negativo, pela atividade

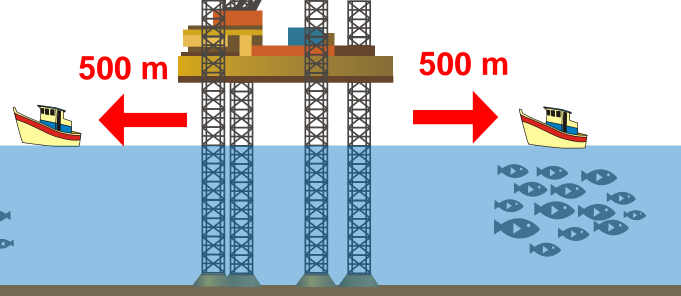
- √Área total dos blocos
- √Rota das embarcações
- ✓O município de Niterói, por abrigar a base de apoio logístico
- ✓Os municípios de Serra, Vitória, Vila Velha, Guarapari, Anchieta, Piúma e Itapemirim, no Espírito Santo;

Zona de Segurança

Ao avistar alguma embarcação pesqueira próximo a área de operações, por favor comunique imediatamente ao Técnico Ambiental a bordo e/ou supervisor imediato.

ATENÇÃO!

Contamos com a ajuda de todos!



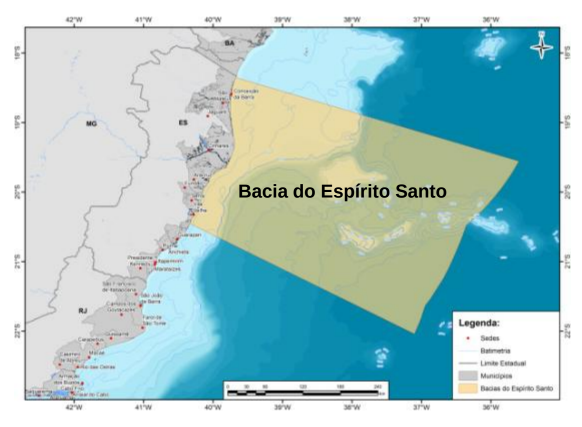




Características da Região

Ambiente Físico

- ✓ Bacia do Espírito Santo: área de aproximadamente 123.130 Km².
- ✓ Limite Sul: Cadeia Vitória Trindade.
- ✓ Limite Norte: Complexo de Abrolhos.
- ✓ Abrange parte do litoral do centro-norte do Estado do Espírito Santo e o litoral do extremo sul do Estado da Bahia.
- ✓ Correntes Importantes:
- ✓ Corrente do Brasil:
- ✓ Vórtice de Vitória (50 km de diâmetro; atividade no verão).



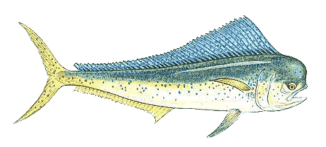




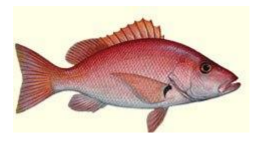
Ambiente Socioeconômico

Principais atividades desenvolvidas na área de influência da atividade: Pesca Artesanal e Turismo.

Algumas espécies de interesse comercial:



Dourado



Vermelho-dentão









Março 2013

Ambiente Biológico

Ecossistemas:

- ✓ Praias
- ✓ Restingas
- ✓ Lagoas
- ✓ Manguezais
- √ Costões rochosos

Fauna:



Baleia Jubarte



Atobá Mascarado

Manguezal São Mateus Fonte: Perenco

ATENÇÃO!

Ao avistar algum animal na água e/ou aves debilitadas avise imediatamente ao Técnico Ambiental!



Impactos Ambientais

- ✓ Impacto Real: Aqueles relacionados com a operação normal da atividade.
- ✓ Impacto Potencial: Aqueles relacionados a um acidente ou aos impactos de ocorrência incerta.
- ✓ Impacto Positivo: Quando as alterações melhoram a qualidade do ambiente.
- ✓ Impacto Negativo: Quando as alterações pioram a qualidade do ambiente.

Para as atividades desenvolvidas nos Blocos BM-ES-39 e BM-ES-40 todos os impactos ambientais foram identificados e avaliados a partir de características ambientais da área de influência e da dinâmica da atividade de perfuração.











Impactos Reais

Fator Ambiental	Aspecto Ambiental	Impacto	Medidas Mitigadoras	Qualificação
MEIO FÍSICO				
Sedimento de fundo	Descarte de cascalhos e fluido de perfuração; Posicionamento e desativação da plataforma.	Revolvimento e alteração das características químicas e composição dos sedimentos.	Controle do volume de cascalho e fluido descartados. Separação do fluido para descarte de cascalho.	Negativo
Água	Descarte de cascalhos e fluido de perfuração; Posicionamento e desativação da plataforma. Descarte de alimentos triturados, águas do convés, e esgoto sanitário tratado.	Alteração das características químicas e físicas da água. Revolvimento dos sedimentos com turbidez da água.	Controle do volume de cascalho e fluido descartados. Separação do fluido para descarte de cascalho. Manutenção e monitoramento dos equipamentos de tratamento de efluentes.	Negativo
Ar	Queima de combustíveis pelos geradores de energia e motores à diesel. Queima de gás em teste de formação.	Emissão de poluentes atmosféricos.	Manutenção dos geradores de energia e motores à diesel.	Negativo





Fator Ambiental	Aspecto Ambiental	Impacto	Medidas Mitigadoras	Qualificação	
	MEIO BIÓTICO				
Tartarugas/ Mamíferos Marinhos/ Peixes/ Plâncton	Produção de Ruído; Presença das unidades marítimas; Descarte de material orgânico.	Perturbação dos organismos; efeito atrativo; colisão com unidades marítimas.	Orientação aos trabalhadores quanto a presença e importância destes organismos; Monitoramento da presença de animais. Trituração de alimentos.	Negativo	
Bentos (organismos de fundo)	Descarte de cascalhos e fluido de perfuração; Posicionamento e desativação da plataforma.	Soterramento e contaminação dos organismos.	Realização de testes de concentração de metais e de toxicidade no fluido de perfuração.	Negativo	





Fator Ambiental	Aspecto Ambiental	Impacto	Medidas Mitigadoras	Qualificação	
	MEIO SOCIOECONÔMICO				
Pesca	Uso do espaço marítimo	Exclusão de áreas de pesca	Disseminação de informação e conscientização. Projeto de Monitoramento de Desembarque Pesqueiro. Projeto de Educação Ambiental (PEA).	Negativo	
Comércio/ Serviços/ Mão de Obra	Aquisição de materiais, equipamentos, insumos e serviços.	Geração de empregos especializados, renda, e receita tributária.	N/A	Positivo	





Impactos Potenciais

Impacto	Medidas de Controle	Medidas de Resposta
VAZAMENTO DE ÓLEO	O DIESEL; PRODUTOS QUÍMICOS E Ó	ÓLEO CRU
Alteração da qualidade do ar, da água, contaminação e morte de organismos marinhos; Contaminação de costas marítimas com morte de aves e animais; Alteração nas atividades pesqueiras e turísticas.	Inspeção e manutenção dos equipamentos e sistemas de segurança e emergência; Realização de exercícios simulados.	Acionamento do PEI



PROJETOS AMBIENTAIS

Projeto de Monitoramento Ambiental

Projeto de Controle da Poluição

Programa de Educação Ambiental

Projeto de Comunicação Social

Os projetos ambientais implementados são medidas mitigatórias e / ou de controle dos impactos reais e em potencial da atividade.

Projeto de Monitoramento de Desembarque Pesqueiro

Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores Projeto de Caracterização da Circulação de Meso-Escala





Programa de Educação Ambiental

Promover ações educativas e formativas de cunho participativo as comunidades pesqueiras artesanais situadas na Área de Influência da atividade









Projeto de Comunicação Social

Estabelecer um canal de comunicação entre a PERENCO e as comunidades dos municípios da Área de Influência, a fim de esclarecer dúvidas com relação a atividade, seus impactos e medidas mitigatórias



ATENÇÃO!

Reporte imediatamente ao Técnico Ambiental e/ou ao Rádio Operador caso aviste alguma embarcação de pesca









Projeto de Educação Ambiental dos Trabalhadores

Sensibilizar, promover reflexões, discussões e estimular o desenvolvimento de atitudes, interesses e habilidades necessárias à preservação e melhoria do meio ambiente em que os trabalhadores se inserem, não somente em suas atividades profissionais, mas também no seu dia a dia







Projeto de Controle da Poluição



Estabelecer procedimentos para um gerenciamento adequado dos efluentes líquidos (esgoto e água oleosa), resíduos sólidos e poluentes atmosféricos de forma a minimizar o impacto da atividade no ambiente

Atenção!

Contamos com a sua participação na segregação dos resíduos!



Triturador de alimentos







Projeto de Controle da Poluição

SIMBOLO	COR	RESÍDUO	SIMBOLO	COR	RESÍDUO
PAPEL / PAPELÃO	AZUL	PAPEL / PAPELÃO	RESIDUOS PERIGOSOS	LARANJA	PERIGOSO
PLÁSTICO	VERMELHO	PLÁSTICO	RESÍDUOS NÃO RECICLÁVEIS	CINZA	NÃO RECICLÁVEL
VIDRO	VERDE	VIDRO	Orgánicos	MARROM	ORGÁNICO
METAL	AMARELO	METAL	\$	BRANCO	SERVIÇO DE SAÚDE
MADEIRA	PRETO	MADEIRA		ROXO	RADIOATIVO

Dúvidas com relação ao código de cores?

Procure o
Técnico
Ambiental à
bordo

O sucesso desse projeto depende de todos!!



Projeto de Monitoramento de Desembarque

Pesqueiro



Obter informações sobre a produção pesqueira, identificando as espécies capturadas, os petrechos de pesca e as embarcações utilizadas

ATENÇÃO!

O Projeto irá monitorar todas as embarcações na área de operação num raio de 2 km ao redor da plataforma. Haverá um técnico na embarcação Carmen e um técnico ambiental a bordo da plataforma. A comunicação entre ambos será muito importante para que se faça a abordagem às embarcações pesqueiras.

Reporte imediatamente ao Técnico Ambiental ou ao Rádio Operador caso aviste alguma embarcação de pesca.





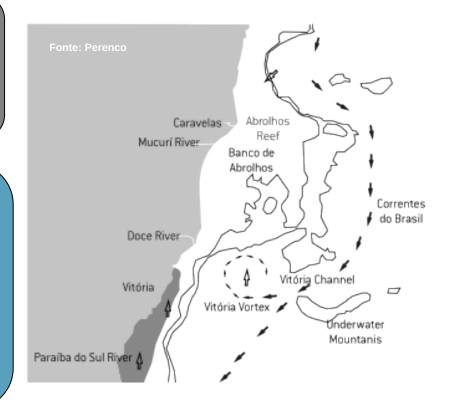


Projeto de Caracterização da Circulação de Meso-Escala

Caracterizar o comportamento da circulação de meso-escala na região da Cadeia Vitória- Trindade

Você sabia?

A Perenco vai lançar 3 derivadores todos os meses, durante a operação, para monitorar as correntes marinhas a fim de caracterizar a presença do Vórtice de Vitória.







Projeto de Monitoramento Ambiental

Avalia e monitora continuamente as características físicas, biológicas e químicas na área de influência, permitindo uma melhor gestão ambiental do empreendimento.

Monitoramento da

Qualidade do Sedimento



Subprojetos

Monitoramento

Macrofauna Bentônica

Identificação e Registro da Fauna Marinha Local

Monitoramento de Cascalho e Fluidos de Perfuração

Identificação, Registro e Classificação, por arte de pesca e espécie-alvo, das embarcações de pesca que tentem se aproximar das unidades de perfuração

Inspeção Visual de Locação de Poços

Reforço na Estrutura de Reabilitação e Soltura de Aves Marinhas



CURIOSIDADES

O Subprojeto de Monitoramento Ambiental -Reforço na Estrutura de Reabilitação e Soltura de Aves Marinhas é responsável por:

- Atendimento veterinário, reabilitação e soltura de aves marinhas, especialmente pinguins, que cheguem às praias na área de influência.
- Reabilitação de aves debilitadas/feridas na área operacional.





















FONTES DE ENERGIA





Carvão mineral



(Fonte: www.wikipedia.com)



COMBUSTÍVES FÓSSEIS Os não renováveis



Gás natural



http://turma21112011.blogspot.com.br/2011/04/gas-natural.html

Petróleo



(Fonte: Curso de exploração e produção de petróleo no mar. COPPE/UFRJ)









Você sabia?



A estimativa é que em 2050 as fontes renováveis suprirão 80% da energia.



O Brasil está entre os 10 países mais atraentes para investimentos em energia renovável.

(Ernest & Young, 2012).







O Brasil é o décimo maior consumidor mundial de energia elétrica.



Os Estados Unidos, a China, a União Européia e a Índia representam 60% do consumo mundial de eletricidade.

Fontes de energia:

- Usinas Termonucleares

- Usinas Hidrelétricas

- Usinas Termoelétricas

- Usinas Eólicas

- Usinas Solares







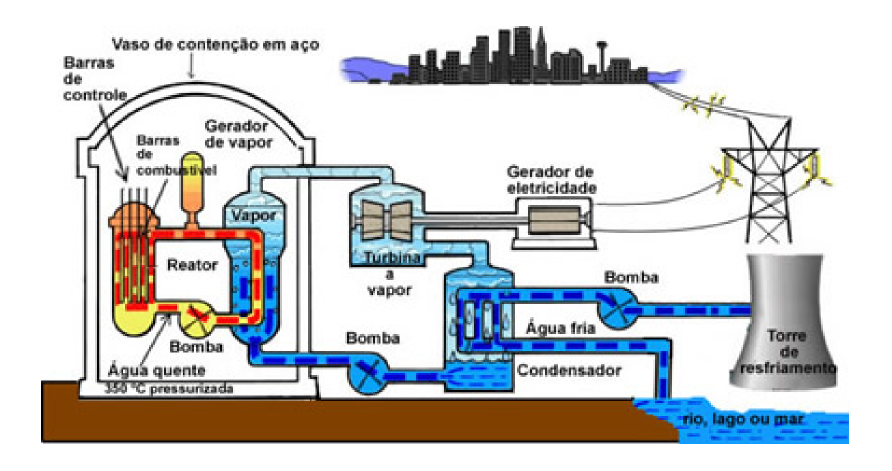
ENERGIA TERMONUCLEAR

ENERGIA ORIGINADA DA FISSÃO NUCLEAR DE ÁTOMOS DE ELEMENTOS RADIOATIVOS.





O funcionamento das termonucleares









No Brasil: Usinas Angra 1 e Angra 2

No mundo:



•A França é o país que mais depende da energia nuclear (77% da sua matriz energética).

Fonte: Exame, 20/09/2012.



• Outros países produtores: EUA, Japão, Rússia, Coréia do Sul, Alemanha, Canadá, Ucrânia, China, Reino Unido.

Fonte: Exame, 2012.



Fukoshima:

O mais grave acidente nuclear desde a catástrofe de Chernobyl (Ucrânia) em 1986.





Energia termonuclear: usar ou não usar?

VANTAGENS	DESVANTAGENS
 Não libera gases do efeito estufa; Exigência de pequena área para construção da usina; Grande disponibilidade do combustível; Pequeno risco no transporte do combustível; Pequena quantidade de resíduos; Independência de fatores climáticos (ventos; 	 O lixo nuclear radioativo deve ser armazenado em locais seguros e isolados; Mais cara, quando comparada a outras formas; Risco de acidentes nucleares; Problemas ambientais, devido ao aquecimento de ecossistemas aquáticos pela água de resfriamento dos reatores.
chuvas);	







HIDRELÉTRICA

A PRODUÇÃO DE ENERGIA POR USINAS HIDRELÉTRICAS É DE BAIXO CUSTO,
MAS GERA MUITOS IMPACTOS AMBIENTAIS







A China possui a maior hidrelétrica do mundo com uma potência instalada de 22,4 mil MW.



No Brasil, mais de 80% da energia elétrica é gerada através de hidrelétricas.

A Usina de Itaipu é a maior hidrelétrica brasileira.

• Potência de 14 mil MW.



Fonte: G1, 2011; Super Interessante, 2011.





Usinas hidrelétricas: usar ou não usar?

VANTAGENS	DESVANTAGENS
 Emissão de gases causadores do efeito estufa muito baixa Baixo custo 	 ■Impacto social e ambiental do represamento do rio ■Dependência (limitada) das condições climáticas







ENERGIA EÓLICA

PRODUZIDA A PARTIR DA FORÇA DOS VENTOS - É ABUNDANTE, RENOVÁVEL, LIMPA E DISPONÍVEL EM MUITOS LUGARES. ESSA ENERGIA É GERADA POR MEIO DE AEROGERADORES, NAS QUAIS A FORÇA DO VENTO É CAPTADA POR HÉLICES LIGADAS A UMA TURBINA QUE ACIONA UM GERADOR ELÉTRICO.

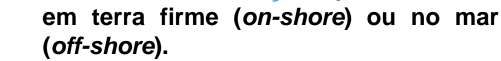




• Avaliação do potencial eólico: exige um conhecimento detalhado do comportamento (intensidade da velocidade e à direção do vento) dos ventos.



Varia de acordo com o relevo, a rugosidade do solo e outros obstáculos distribuídos ao longo da região!



Local de instalação: pode ser feita

• Brasil: possui 108 parques eólicos que totalizam 2,5 GW de capacidade instalada.

Maior potencial: litoral do Nordeste (144,29 TWh/ano) e no Sul (41,11 TWh/ano) e Sudeste (54,93 TWh/ano).





On-shore





Segundo a Associação Brasileira de Energia Eólica (ABE Eólica) as perspectivas para o final de 2017 indicam 8,7 GW de eólica em operação na matriz elétrica brasileira.

CURIOSIDADE!

A palavra eólica vem de *EOLO*, o Deus do vento da mitologia grega.

Usinas instaladas no Brasil:113

Capacidade instalada (mw)2 613,7

Redução de CO2 (T/ano)2.247.472,5



Fonte: www.abeeolica.org.br





Energia eólica: usar ou não usar?

VANTAGENS	DESVANTAGENS
 Não polui o ambiente; É inesgotável; Não emite gases poluentes nem gera resíduos; Diminui a emissão de gases de efeito de estufa; Os parques eólicos são compatíveis com outros usos e utilizações do terreno como a agricultura e a criação de gado. 	causa aos habitantes das áreas onde se localizam os empreendimentos eólicos, como também à fauna local - como, por exemplo, a sua interferência no processo reprodutivo das tartarugas.







ENERGIA SOLAR

PRODUZIDA A PARTIR DA RADIAÇÃO SOLAR- PODE SER USADA PARA AQUECIMENTO (ENERGIA SOLAR TÉRMICA)
OU PARA A PRODUÇÃO DIRETA DE ELETRICIDADE (ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA)
SEUS IMPACTOS AMBIENTAIS SÃO REDUZIDOS, MAS OS CUSTOS SÃO ELEVADOS.





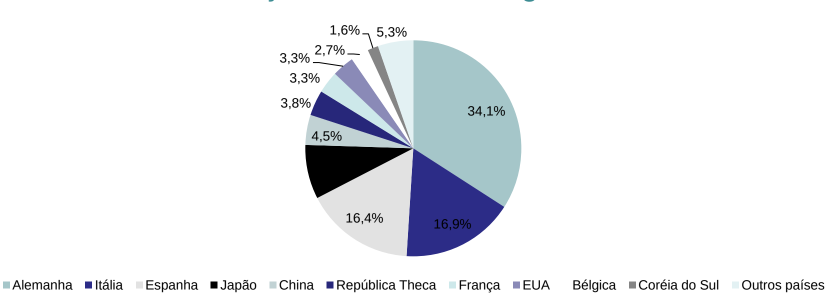


A maior usina solar do Brasil foi inaugurada em 2012, na cidade de Campinas.

A Central de Tanquinhos será capaz de abastecer mensalmente 657 residências.

Fonte: G1.27/09/2012.

Produção mundial de energia solar

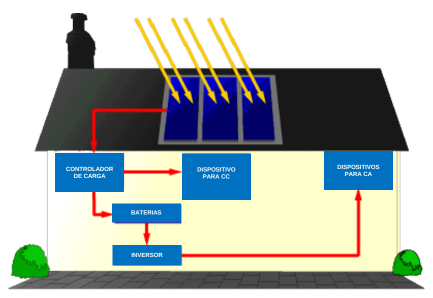


Fonte: Exame, 28/11/2012.



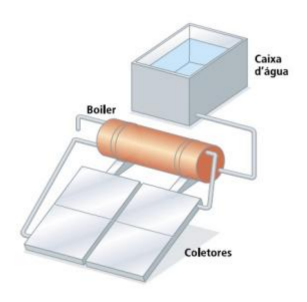


O uso da energia solar nas residências



Adaptado de: www.howstuffworks.com

Alimentando uma casa com energia solar



Sistema de aquecimento de água

Energia solar: usar ou não usar?

VANTAGENS	DESVANTAGENS	
■Baixo impacto ambiental	Alto custoBaixa produtividade	











BIOCOMBUSTÍVEIS

FONTES DE ENERGIAS RENOVÁVEIS ORIUNDAS DE PRODUTOS VEGETAIS E ANIMAIS





Biocombustíves

Fonte Primária (matéria-prima)

cana-de-açúcar, beterraba, dendê, semente de girassol, mamona, milho, mandioca, soja, lenha, resíduos florestais, excrementos animais, etc.









Fonte Secundária

Óleos vegetais respectivos



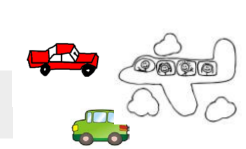
PROCESSAMENTO

Resultado em um óleo, que pode ser misturado aos derivados de petróleo (gasolina, diesel, etc) ou puro.

Principais biocombustíveis: etanol, biodisel, bio-gás, óleo vegetal, bio-querosene...



USO









O Brasil é o maior produtor de etanol.

É o país que apresenta maior desenvolvimento tecnológico na produção e uso de etanol, seguido dos EUA.



O biodiesel é produzido em escala comercial no Brasil e em outros países como Argentina, Estados Unidos, Malásia, Alemanha, França e Itália

Ônibus de delegações na Copa de 2014 devem usar biocombustível produzido no Brasil



Fonte: G1. 2011: Biodiesel.br. 2013.







Vídeo Energia a partir do esgoto