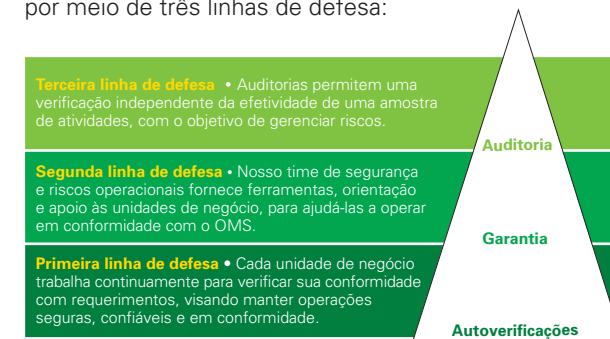


## Segurança

Tudo o que fazemos depende da segurança das nossas operações, da nossa força de trabalho e das comunidades ao nosso entorno. Segurança é nossa prioridade número 1 – é um dos cinco valores que guiam o nosso comportamento e é estimulada pela liderança e aplicada por meio do nosso Sistema de Gestão Operacional (OMS – *Operating Management System*).

A BP trabalha com segurança de processo para prevenir, mitigar e responder a incidentes como incêndios e vazamentos, que são raros, mas podem causar graves danos às pessoas e ao meio ambiente. Procuramos evitar que eles aconteçam efetuando inspeções regulares de equipamentos críticos de segurança, aplicando princípios de design e engenharia adequados, além de práticas operacionais robustas.

Nossa forma de gerenciar segurança e riscos operacionais é fruto da nossa experiência, incluindo auditorias nas operações, análises anuais de riscos e a troca de aprendizados com outras empresas. O OMS estabelece princípios para a boa prática operacional e requer que nossos negócios monitorem segurança e risco operacional, a efetividade do gerenciamento de riscos e conformidade com os requerimentos de segurança aplicáveis. Nós gerenciamos segurança e risco operacional por meio de três linhas de defesa:



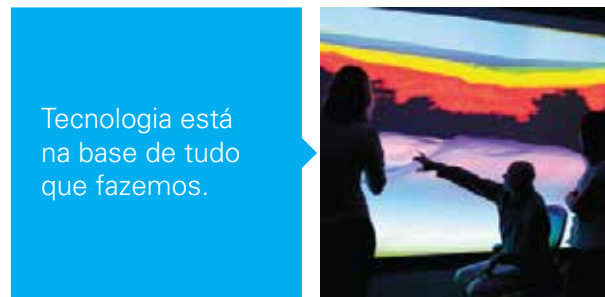
## Tecnologia

Tecnologia é peça central da nossa estratégia. Temos uma abordagem focada, desenvolvendo apenas as tecnologias que nos permitem ser bem-sucedidos em nossa indústria.

Em Exploração & Produção, a BP foca em tecnologias ágeis, que possam ser rapidamente aplicadas, contribuindo para negócios mais seguros, rentáveis e eficientes.

• Nossa tecnologia de **imageamento sísmico** ajuda geocientistas a “ver” mais claramente formações rochosas e gera dados de melhor qualidade para atividades de avaliação mais eficientes, com menor risco e custo.

- Desenvolvemos tecnologias inovadoras de **recuperação avançada de petróleo** que permitem aumentar a produção, como a *LoSal@ EOR*, que utiliza água com baixa salinidade para extrair mais óleo das rochas. Essa tecnologia tem potencial para extrair mais de 500 milhões de barris de óleo adicionais dos campos produtores da BP.
- Nossas tecnologias de processamento e análise de dados em tempo real elevam a segurança, confiabilidade e eficiência das nossas atividades de **perfuração**. O *BP Well Advisor*, por exemplo, ajuda operadores a visualizar o progresso da perfuração, evitando custos com a redução do tempo não produtivo.



## Comunidades e meio ambiente

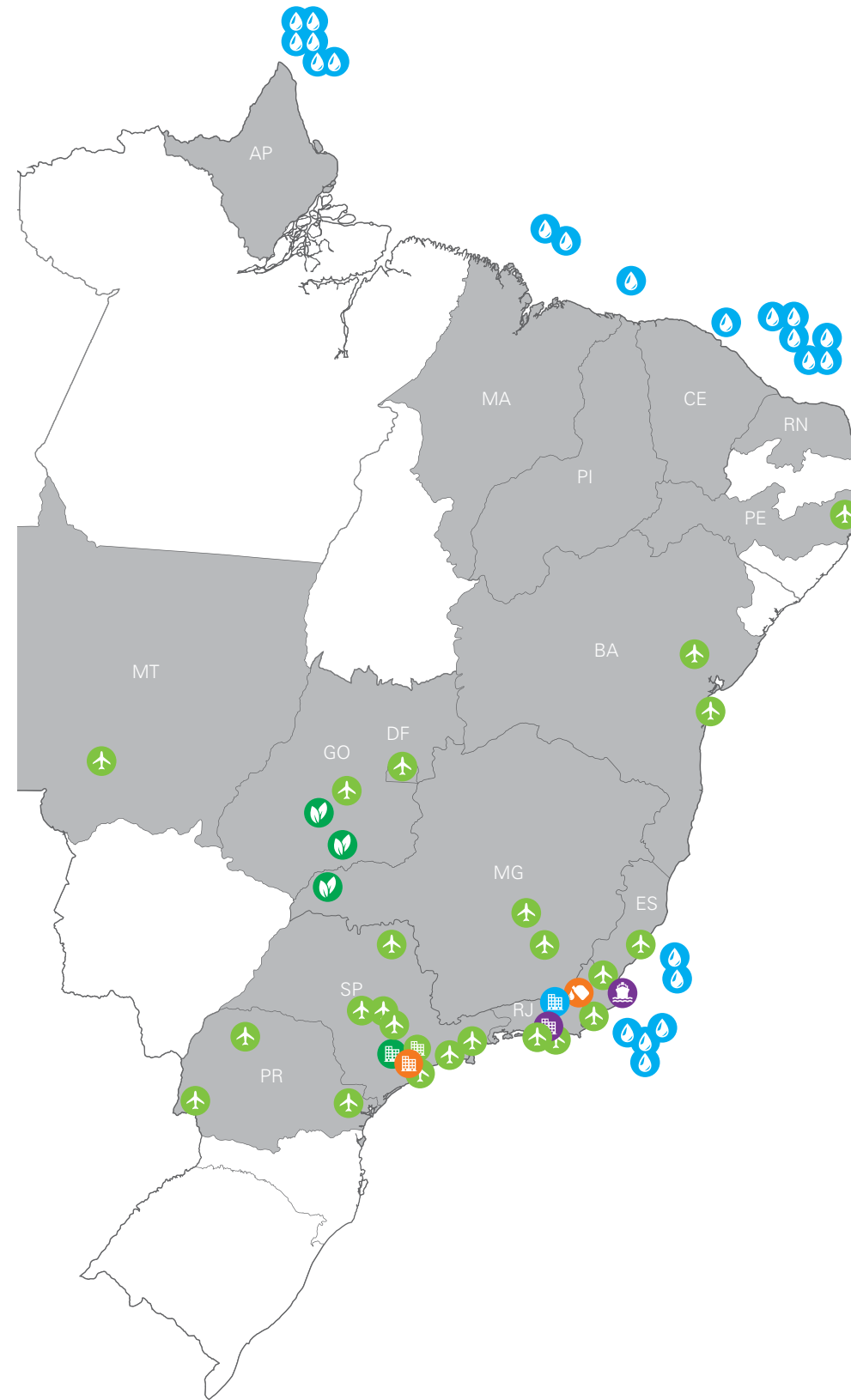
Nossas atividades podem causar mudanças significativas para o meio ambiente e para as comunidades em que atuamos. Por isso, nossos esforços são voltados a potencializar impactos positivos, contribuindo para o desenvolvimento sustentável dessas regiões, e para mitigar eventuais impactos negativos.

Ancoramos-nos em planos e estudos elaborados por profissionais especializados e implementados ao longo do ciclo de vida dos projetos. Somos agentes ativos no incentivo de políticas públicas para gerenciamento de impactos, como emissões de carbono e gestão de recursos hídricos.

As comunidades também podem ser afetadas positivamente por nossas operações, por meio de geração de empregos, do aumento da receita fiscal, de oportunidades de negócios para fornecedores e comércio locais e do apoio a iniciativas para desenvolvimento comunitário.

O engajamento com as comunidades se dá por meio de um diálogo transparente, em que os moradores têm voz ativa na tomada de decisões. Essa abordagem ajuda a construir relações fortes e mutuamente benéficas de longo prazo, além de permitir que divergências sejam resolvidas de forma construtiva.

## Presença da BP no Brasil



### Air BP

- ✈ **Aeroportos:**  
Brasília - DF  
Belo Horizonte - MG (Confins e Pampulha)  
Cabo Frio - RJ  
Campinas - SP (Viracopos e C. Amarais)  
Cuiabá - MT  
Curitiba - PR  
Feira de Santana - BA  
Foz do Iguaçu - PR  
Goiânia - GO  
Guarulhos - SP  
Jundiaí - SP  
Macaé - RJ  
Maringá - PR  
Recife - PE  
Ribeirão Preto - SP  
Rio de Janeiro - RJ (Galeão e Jacarepaguá)  
São Paulo - SP (C. Marte e Helicidade)  
Valença - BA  
Vitória - ES

- 🏢 **Escritório:**  
São Paulo - SP

### BP Biocombustíveis

- 🌱 **Unidades de processamento de cana-de-açúcar:**  
Edéia - GO  
Ituiutaba - MG  
Itumbiara - GO

- 🏢 **Escritório:**  
São Paulo - SP

### BP Energy

- 💧 **Blocos de E&P**
- 🏢 **Escritório:**  
Rio de Janeiro - RJ

### Castrol

- 🏭 **Fábrica:**  
Rio de Janeiro - RJ
- 🏢 **Escritório:**  
Barueri - SP

### NFX

- 🏢 **Escritório:**  
Rio de Janeiro - RJ
- 🏠 **Terminal marítimo:**  
Porto do Açu,  
São João da Barra - RJ

Atualização: setembro/2015



## BP no mundo

A BP é um dos maiores grupos de energia do mundo, fornecendo a seus clientes combustíveis para transporte e geração de energia, lubrificantes para motores e equipamentos industriais, serviços de varejo e produtos petroquímicos para itens de uso diário.

Com mais de cem anos de existência, a BP realizou descobertas significativas ao longo de sua história, começando como uma empresa local de petróleo e gás natural para se tornar um grupo global de energia.

Investindo sempre em tecnologias pioneiras e no desenvolvimento de profissionais altamente qualificados, o Grupo BP hoje está presente em quase 80 países, empregando cerca de 85 mil pessoas.

• A BP é uma das líderes mundiais em exploração, desenvolvimento e produção de petróleo e gás natural. Em 2014, produziu 3,2 milhões de barris de óleo equivalente por dia como operadora.

• Tem participação integral ou parcial em 14 refinarias no mundo.

• É fornecedora global de biocombustíveis por meio da BP Biocombustíveis, sua unidade de negócios especializada, tendo sido a primeira petrolífera internacional a investir no etanol brasileiro a partir da cana-de-açúcar.

• A Air BP fornece, anualmente, mais de 20 milhões de toneladas de combustíveis em mais de 600 aeroportos no mundo.

• A Castrol, uma das empresas do Grupo, fornece lubrificantes de alta qualidade para veículos movidos a gasolina, álcool, diesel e gás natural, além de uma variedade de outros produtos para os setores industrial, automobilístico, aeronáutico, marítimo e energético.

• A BP tem participação total ou parcial em 16 parques eólicos localizados em nove estados norte-americanos, com uma capacidade bruta de geração de energia eólica de mais de 2.500 megawatts de eletricidade.

• Com operações em três continentes, a BP Petroquímicos emprega mais de 2.300 pessoas, que trabalham para atender múltiplas indústrias e necessidades.

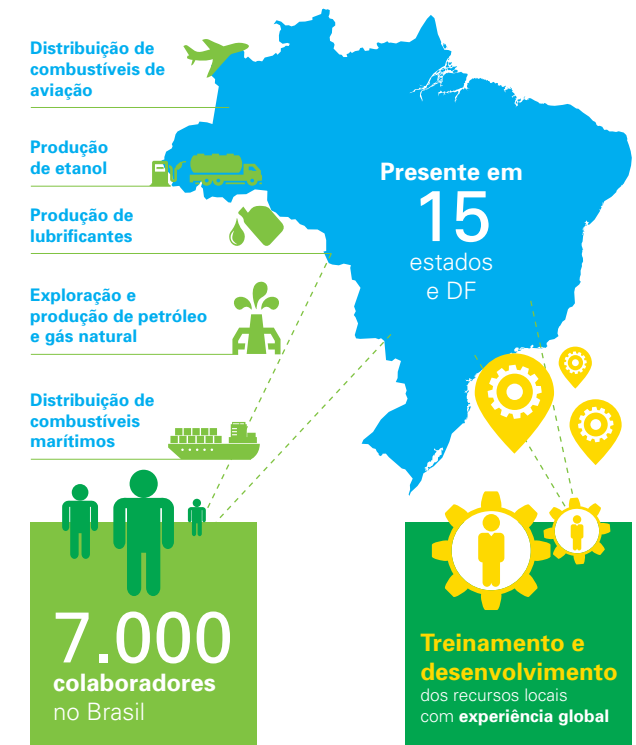
## BP no Brasil

A BP atua no Brasil nos segmentos de exploração e produção de petróleo e gás natural, produção de etanol, lubrificantes, distribuição de combustíveis marítimos e de aviação.

Está presente em 15 estados brasileiros (Amapá, Bahia, Ceará, Espírito Santo, Goiás, Maranhão, Mato Grosso, Minas Gerais, Paraná, Pernambuco, Piauí, Rio de Janeiro, Rio Grande do Norte, Santa Catarina, São Paulo) e no Distrito Federal.

A BP considera o Brasil um país estratégico, com grande potencial para o desenvolvimento de seus negócios, como evidenciado pelos crescentes investimentos em todas as suas operações locais. Além disso, como patrocinadora da Copa do Mundo da FIFA 2014™, por meio da Castrol, demonstrou mais uma vez seu compromisso de longo prazo com o país.

Atualmente, conta com mais de 7.000 colaboradores nas diferentes unidades de negócio e almeja gerar mais empregos e receita para o país, treinando profissionais locais, desenvolvendo fornecedores brasileiros a partir de sua experiência global e valorizando os recursos humanos existentes nas comunidades em que atua.

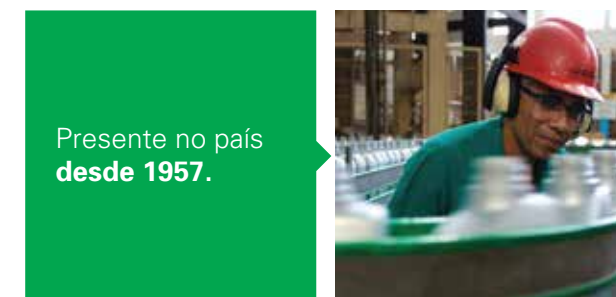


## Lubrificantes

A BP opera no setor de lubrificantes por meio da Castrol, que instalou sua fábrica no Rio de Janeiro em 1957.

Atualmente, a linha de lubrificantes da Castrol inclui produtos para os setores automotivo, marítimo e energético.

Para o mercado automotivo, fornece lubrificantes de alta performance direcionados a veículos com motores movidos a gasolina, álcool, diesel e gás natural. A Castrol no Brasil está entre as duas marcas mais lembradas pelos consumidores na categoria de lubrificantes automotivos, de acordo com pesquisas realizadas por revistas do setor.



Presente no país desde 1957.

## Combustíveis de aviação

Por meio da Air BP, a companhia atua no setor brasileiro de combustíveis de aviação desde 2002, quando iniciou suas operações em cinco aeroportos nos estados do Rio de Janeiro e São Paulo.

Em 2010, participou do primeiro voo usando biocombustíveis no Brasil.

A Air BP opera em 23 aeroportos nas principais cidades do país, entre os quais Guarulhos, Viracopos, Galeão, Brasília e Recife.



23 aeroportos em todo o país.

## Biocombustíveis



R\$ 2 bilhões investidos em tecnologia e expansão.

A BP iniciou suas atividades de biocombustíveis em 2008, por meio da *joint venture* Tropical Bioenergia, situada em Edéia (GO), tornando-se a primeira empresa internacional de energia a investir em biocombustíveis a partir de cana-de-açúcar no Brasil. Em 2011, consolidou a aquisição da Tropical Bioenergia e de mais duas unidades de produção de etanol, uma em Itumbiara (GO) e outra em Ituiutaba (MG).

Entre 2011 e 2013, investiu mais de R\$ 2 bilhões em tecnologia e na expansão das unidades, otimizando seu portfólio de produtos, que hoje compreende etanol anidro e hidratado, açúcar e cogeração de energia.

Em 2014, investiu mais de R\$ 700 milhões na duplicação da Tropical, elevando a capacidade combinada de processamento de cana-de-açúcar das três unidades para 10 milhões de toneladas por ano.

Os biocombustíveis, como uma fonte de energia renovável de baixo carbono, têm papel fundamental no atendimento à crescente demanda por energia dentro da matriz energética brasileira e mundial. A BP Biocombustíveis protagoniza esse crescimento no Brasil por meio de tecnologia de ponta aplicada à indústria, bem como agricultura de precisão, pautada em segurança, conformidade e alto desempenho.

## Combustíveis marítimos

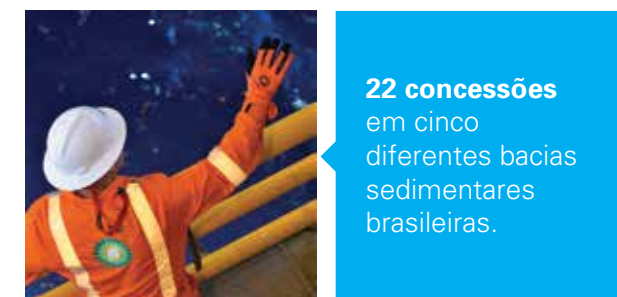
A BP e a Prumo Logística formaram, em 2013, a NFX, uma parceria para distribuição de combustíveis marítimos no Brasil. A NFX poderá importar, exportar, vender, armazenar, misturar, distribuir e/ou comercializar combustíveis marítimos sob a marca da BP Marine.

Em maio de 2014, a Prumo e a NFX assinaram contrato para ocupação de uma área de mais de 215 mil metros quadrados no Porto do Açu, em São João da Barra, no estado do Rio de Janeiro. As operações da empresa estão previstas para iniciar no segundo trimestre de 2016.

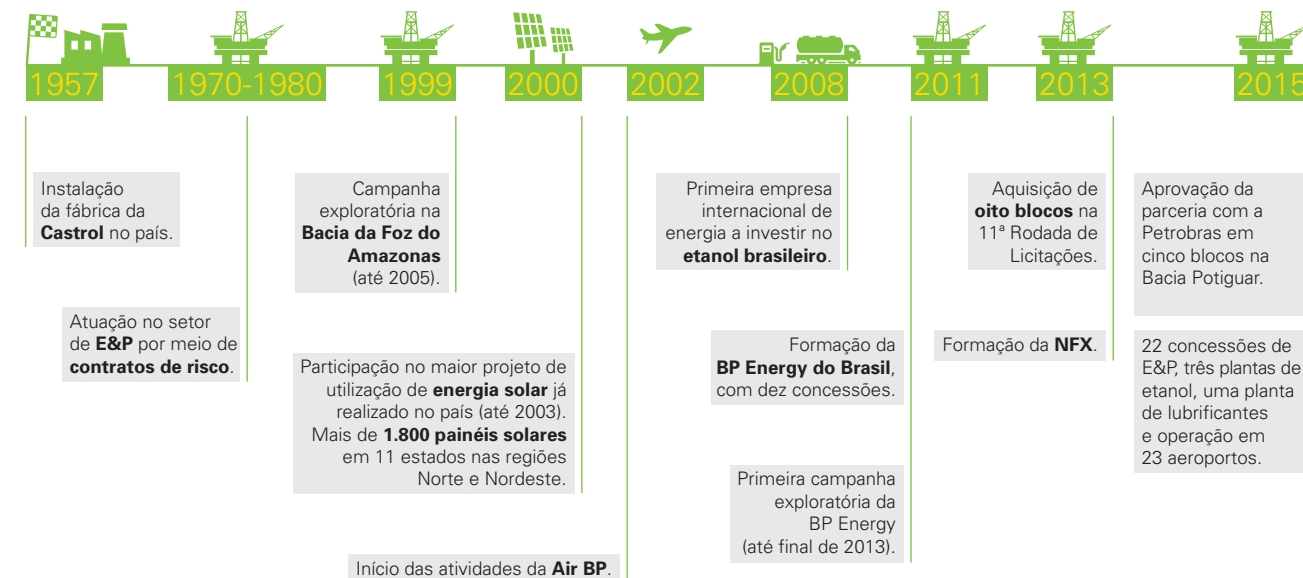
## Exploração e produção de petróleo e gás natural

A BP começou a atuar no setor de exploração e produção de petróleo e gás natural no Brasil nas décadas de 1970 e 1980, quando adquiriu dados sísmicos nas Bacias da Foz do Amazonas, Paraná e Santos, sendo que nesta última perfurou quatro poços. Entre 1999 e 2005, a BP operou dois blocos de águas profundas na Bacia da Foz do Amazonas, perfurando três poços localizados a cerca de 500 quilômetros ao norte de Belém (PA).

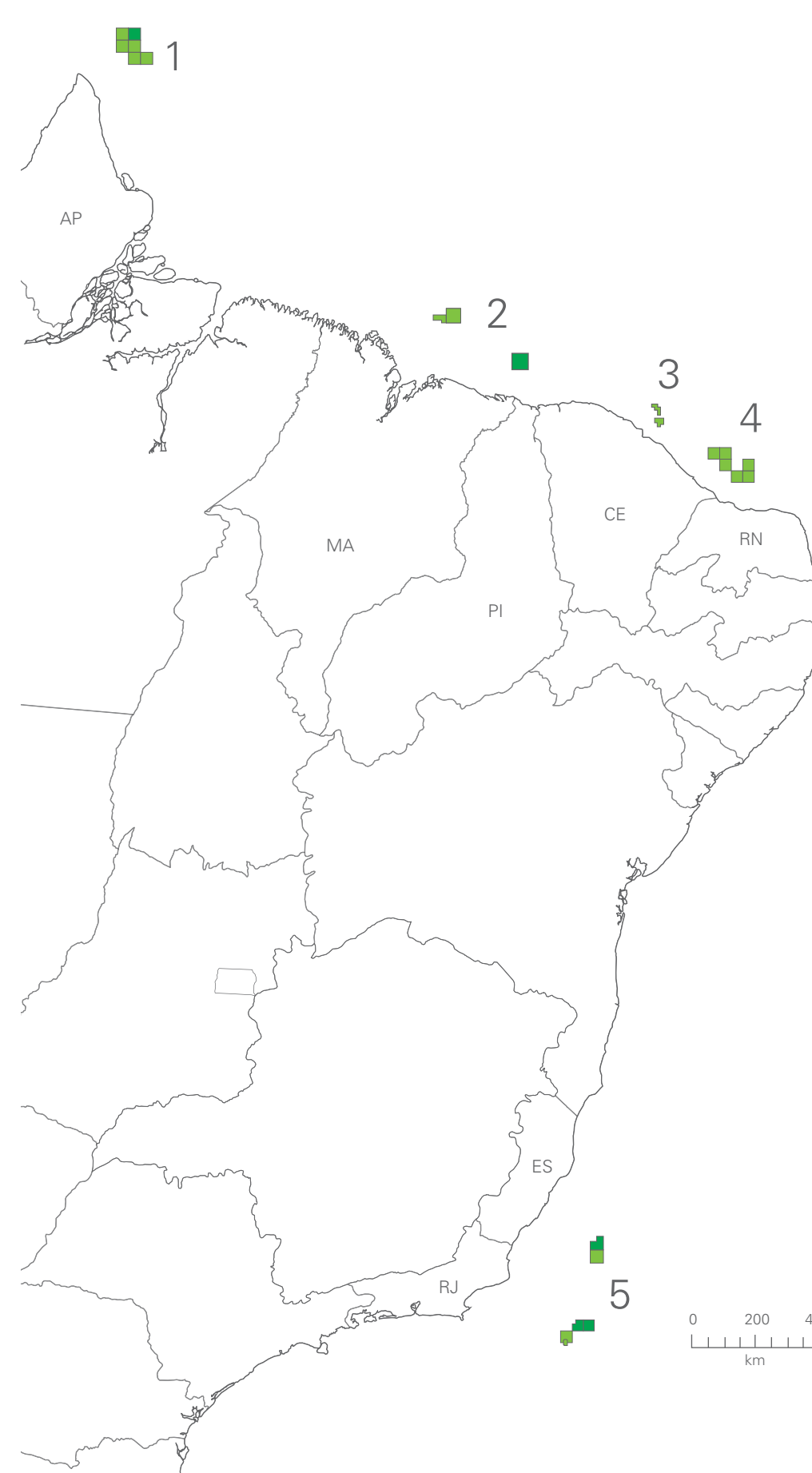
Em 2011 a BP adquiriu a Devon Energy do Brasil, assumindo dez concessões em terra e mar em uma variedade de ambientes geológicos e passando a ser a empresa internacional de petróleo com a maior área de exploração na Bacia de Campos. Entre essas concessões, estava o campo de produção de Polvo, operação vendida em 2013. Nesse mesmo ano, adquiriu oito blocos em águas profundas na 11ª Rodada de Licitações.



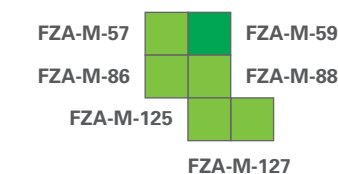
22 concessões em cinco diferentes bacias sedimentares brasileiras.



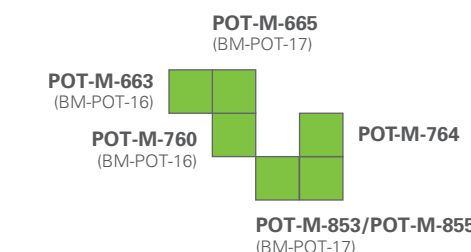
## Concessões de E&P da BP no Brasil



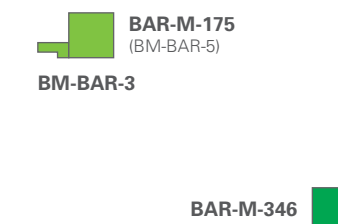
### 1 Bacia da Foz do Amazonas



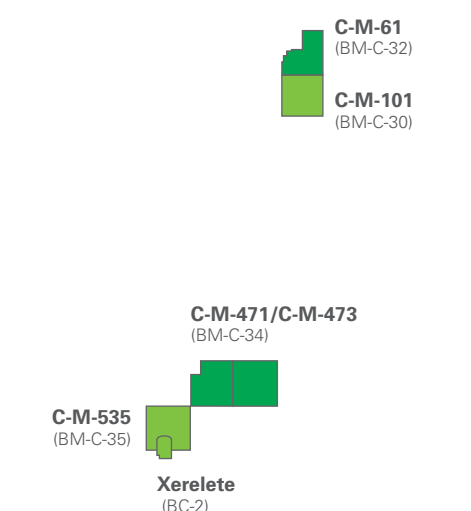
### 4 Bacia Potiguar



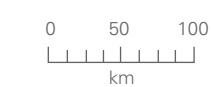
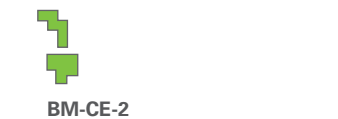
### 2 Bacia de Barreirinhas



### 5 Bacia de Campos



### 3 Bacia do Ceará



Operado pela BP  
Operado por parceiro

Fase de Exploração			
Bacia Sedimentar	Concessão (contrato)	Operador	Consórcio
Foz do Amazonas	FZA-M-57	Total	40% Total 30% BP 30% Petrobras
Foz do Amazonas	FZA-M-59	BP	70% BP 30% Petrobras
Foz do Amazonas	FZA-M-86	Total	40% Total 30% BP 30% Petrobras
Foz do Amazonas	FZA-M-88	Total	40% Total 30% BP 30% Petrobras
Foz do Amazonas	FZA-M-125	Total	40% Total 30% BP 30% Petrobras
Foz do Amazonas	FZA-M-127	Total	40% Total 30% BP 30% Petrobras
Barreirinhas	BM-BAR-3	Petrobras	60% Petrobras 40% BP
Barreirinhas	BAR-M-175 (BM-BAR-5)	Petrobras	60% Petrobras 40% BP
Barreirinhas	BAR-M-346	BP	50% BP 50% Total
Ceará	BM-CE-2	Petrobras	60% Petrobras 40% BP
Potiguar	POT-M-663/POT-M-760 (POT-16)	Petrobras	30% Petrobras 30% BP 20% Petrogal 20% IBV
Potiguar	POT-M-665/POT-M-853/POT-M-855 (POT-17)	Petrobras	40% Petrobras 40% BP 20% Petrogal
Potiguar	POT-M-764	Petrobras	40% Petrobras 40% BP 20% Petrogal
Campos	C-M-101 (BM-C-30)	Anadarko	30% Anadarko 25% BP 25% IBV 20% Maersk
Campos	C-M-61 (BM-C-32)	BP	40% BP 33,33% Anadarko 26,67% Maersk
Campos	C-M-471/C-M-473 (BM-C-34)	BP	50% BP 50% Petrobras
Campos	C-M-535 (BM-C-35)	Petrobras	65% Petrobras 35% BP
Etapa de Desenvolvimento			
Campos	Xerelete (BC-2)	Total	41,175% Total 41,175% Petrobras 17,650% BP