

A woman with glasses and a white shirt with a green logo, looking at a tablet in a control room. The background is dark with green and yellow lights.

PETROBRAS 70 ANOS
O BRASIL É A NOSSA ENERGIA.

Somos uma empresa
movida pelo desafio
de prover energia que
assegure a **prosperidade
de forma ética, segura
e competitiva**



Alguns números

Produzimos cerca de **2,64 milhões de barris (boe) de petróleo e gás por dia, 2,06 milhões no pré-sal (78% do total)**

Somos líder mundial em captura, uso e armazenamento de carbono



Somos mais de **40 mil empregados**



Nosso valor de mercado é cerca de **R\$ 420 bilhões**

Valor em 9 de agosto de 2023.



Temos mais de **800 mil acionistas**

Onde estamos presentes



Carteira PAC



Tabela consolidada dos investimentos por ano e por agrupamento (US\$ milhões)

	2023	2024	2025	2026	Pós 2026
Desenvolvimento da Produção	10.113	12.554	11.938	8.594	15.528
Exploração Margem Equatorial	292	119	392	313	138
Fundo de Descarbonização	120	120	120	120	1.420
Gás e Energia	233	62	6	-	2
Renováveis	27	25	15	136	551
Refino Transporte e Comercialização	275	566	570	569	427
TOTAL	11.061	13.445	13.042	9.731	18.066

Direcionadores Estratégicos



Atenção total as pessoas



Foco em ativos rentáveis e descarbonização de E&P



Adequação e aprimoramento do parque atual de refino



Transição energética justa



Desenvolvimento sustentável do país aproveitando as cadeias produtivas



Vanguarda global na transição energética

Nossas estratégias



E&P

Maximizar o valor do portfólio com foco em ativos rentáveis, repor as reservas de petróleo e gás inclusive com a exploração de novas fronteiras, aumentar a oferta de gás natural e promover a descarbonização das operações.



Refino, Transporte e Comercialização

Atuar de forma competitiva e segura, maximizar a captura de valor pela adequação e aprimoramento do nosso parque industrial e da cadeia de abastecimento e logística, buscar a autossuficiência em derivados, com integração vertical, processos mais eficientes, aprimoramento de produtos existentes e desenvolvimento de novos produtos em direção a um mercado de baixo carbono.



Gás e Energia e Renováveis

Atuar de forma competitiva e integrada na operação e comercialização de gás e energia, otimizando o portfólio e atuando na inserção de fontes renováveis.



Sustentabilidade

- i. Atuar em negócios de baixo carbono, diversificando o portfólio de forma rentável e promovendo a perenização da Petrobras.
- ii. Atuar nos nossos negócios de forma íntegra e sustentável com segurança, buscando emissões decrescentes, promovendo a diversidade e o desenvolvimento social, contribuindo para uma transição energética justa e para a formação de especialistas em sustentabilidade.
- iii. Inovar para gerar valor para o negócio, suportando a excelência operacional e viabilizando soluções em novas energias e descarbonização.

A **exploração e a produção**
de petróleo e gás natural
são nossas atividades centrais



57 Plataformas em produção

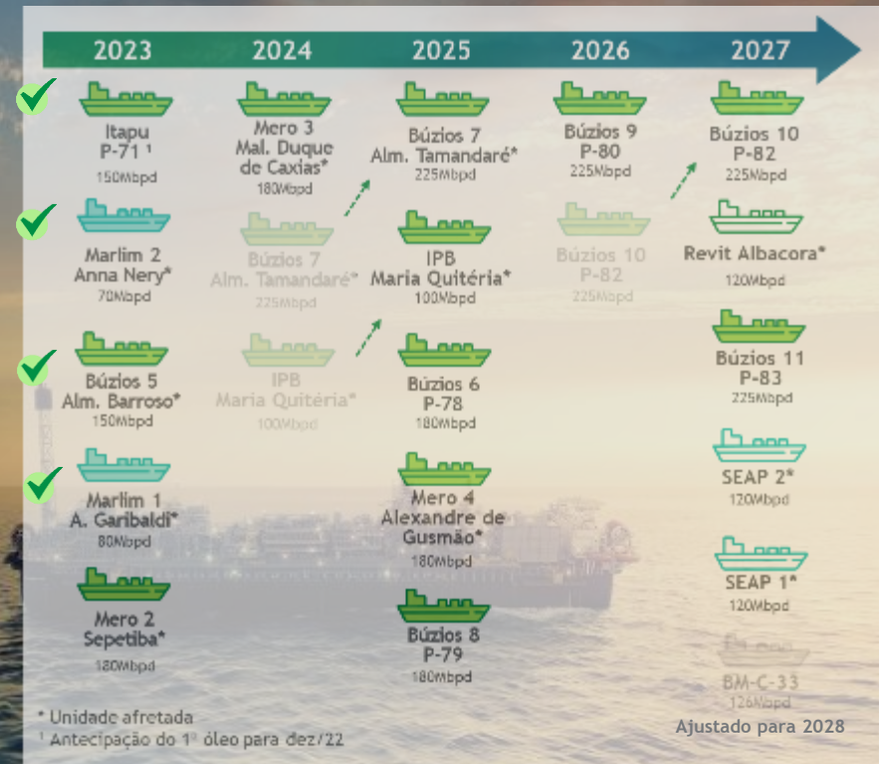
Produção diária

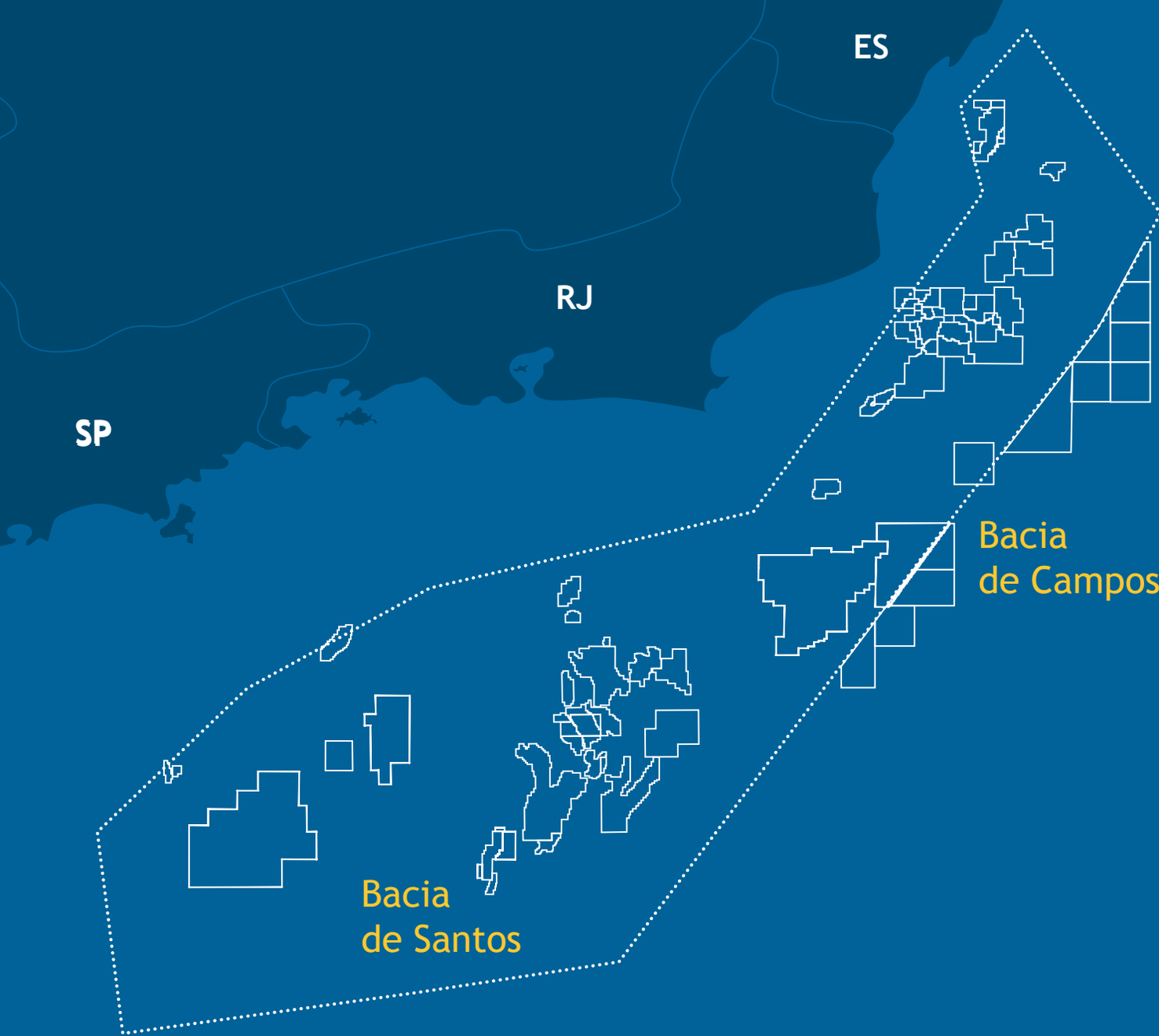
2,64 milhões

de barris de óleo equivalente (boe)

No primeiro semestre tivemos a entrada em operação dos FPSOs Anna Nery, Almirante Barroso e Anita Garibaldi

Teremos mais 14 novas FPSOs até 2027





O PRÉ-SAL JÁ
REPRESENTA

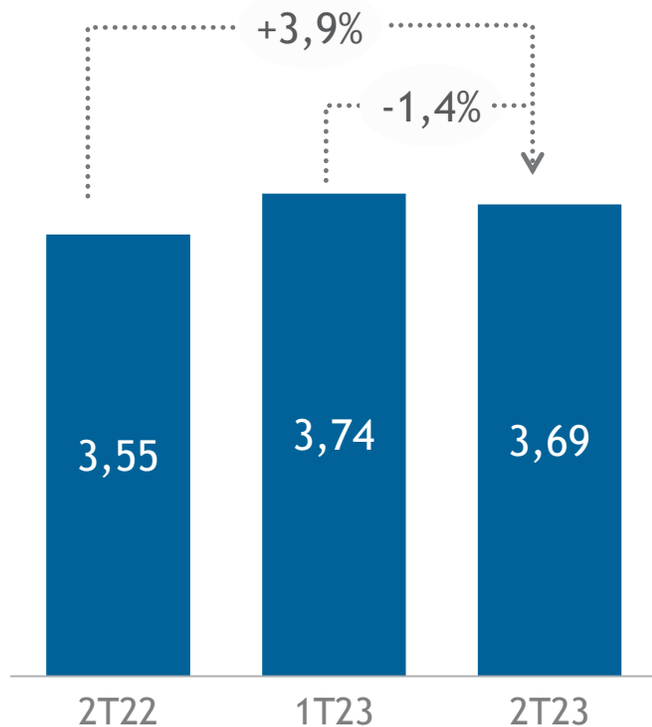
78%

DA NOSSA
PRODUÇÃO

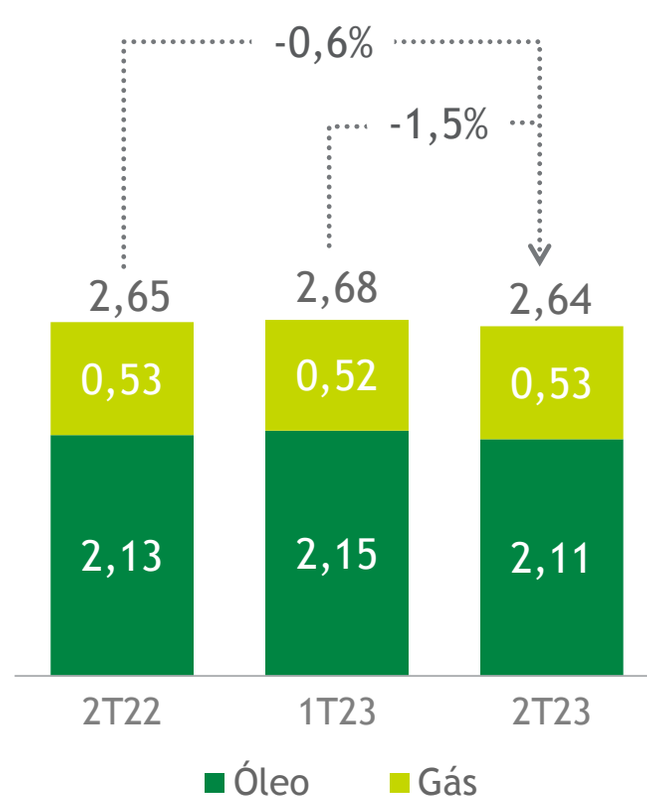
Alcançamos crescimento de 4% na Produção Operada, na comparação com o 2T22 e recorde trimestral no Pré-Sal



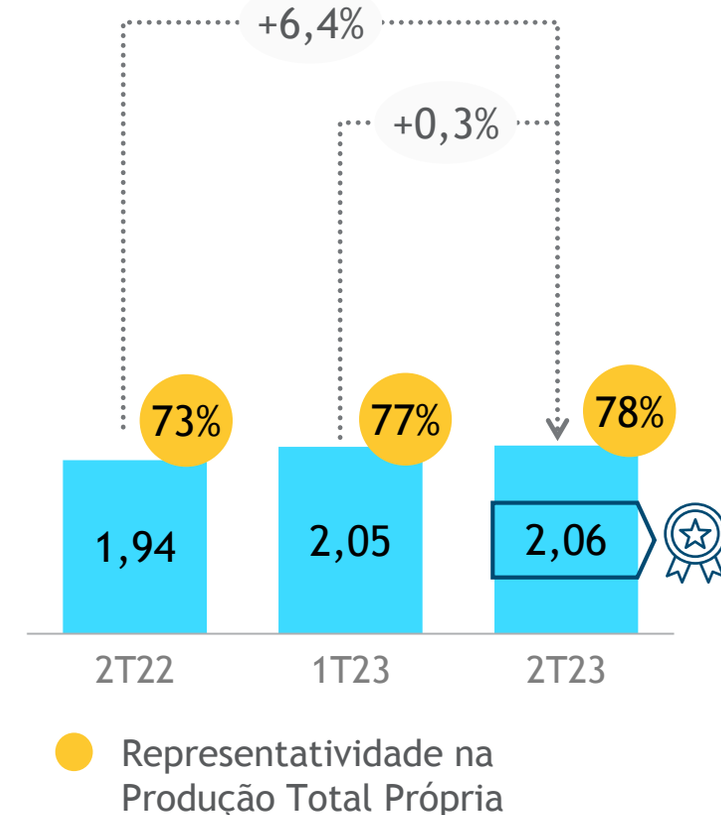
PRODUÇÃO TOTAL OPERADA milhões boed



PRODUÇÃO TOTAL PRÓPRIA milhões boed



PRODUÇÃO NO PRÉ-SAL PRÓPRIA milhões boed



Em maio tivemos a entrada em operação da FPSO Anna Nery

A unidade tem capacidade para produzir até **70 mil barris de óleo** e processar **4 milhões de m³ de gás natural** por dia.

O maior projeto do mundo em recuperação de ativos maduros da indústria offshore

*“A implantação dos FPSOs Anna Nery e Anita Garibaldi proporciona a continuidade operacional dos campos de Marlim e Voador, com a expectativa de **aumento de 20% da produção e redução de 60% de emissão** de gases de efeito estufa, em relação a 2018, quando as 9 unidades estavam em operação em Marlim”*

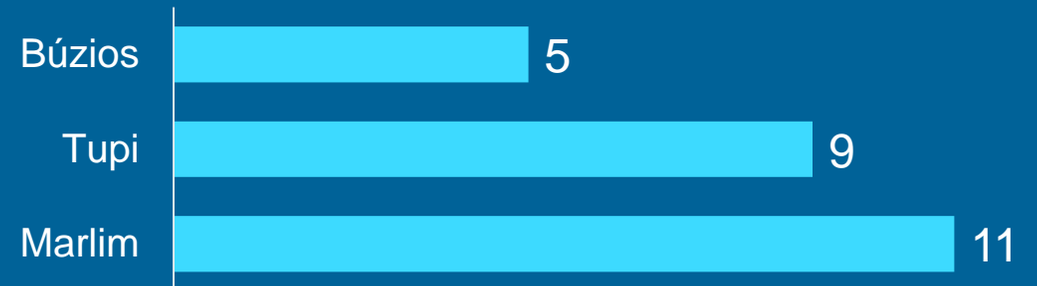
Carlos Travassos



Alcançamos um bilhão de barris de óleo equivalente produzidos em Búzios, 5 anos após o 1º óleo



Tempo para atingir produção acumulada de 1 Bilhão de boe (anos)



DESTAQUES DO TRIMESTRE

- 1º óleo do FPSO Almirante Barroso, 5ª unidade a entrar em operação no campo
- Recordes mensais de produção operada na jazida (jun/23)
Óleo e LGN: 635 Mbpd
Produção Total: 802 Mboed

Retomamos a produção em todas as 38 instalações que compõem o Polo Bahia Terra



POLO BAHIA TERRA

Retomamos a produção do Polo Bahia Terra com os procedimentos operacionais para o retorno seguro das instalações

Autorização possibilitará o reestabelecimento de 100% da produção total do Polo

Atuamos de forma diligente para o pleno atendimento às condicionantes estabelecidas pela ANP, reforçando nosso compromisso com a segurança operacional em todas as suas atividades

**Investiremos
US\$ 78 bilhões
até 2027,
83% destinados
à exploração e produção
de óleo e gás.**

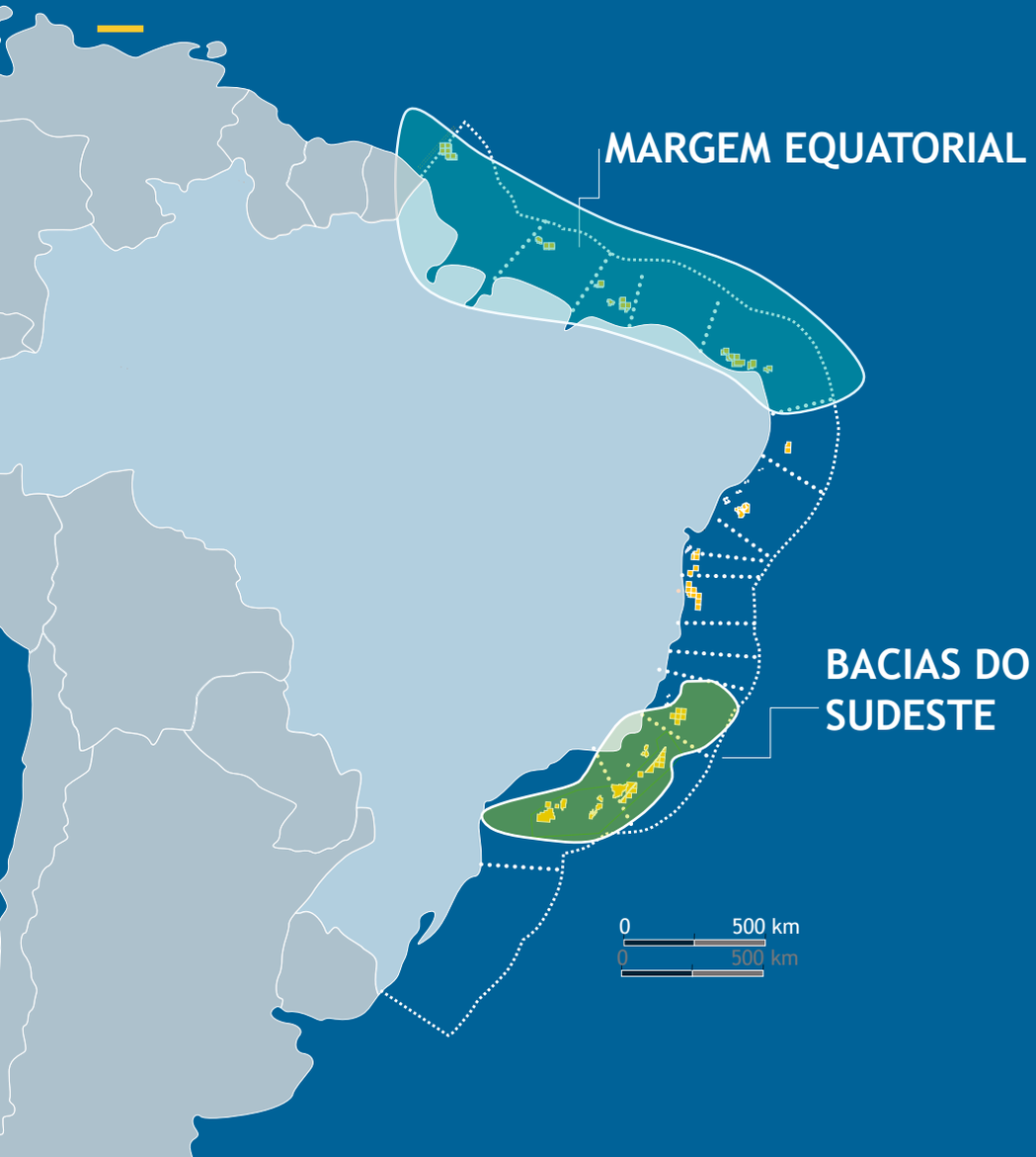
Valor do CAPEX previsto no Plano Estratégico 2023 - 2027





Investiremos US\$ 6 bilhões na busca por **novas fronteiras exploratórias** até 2027.

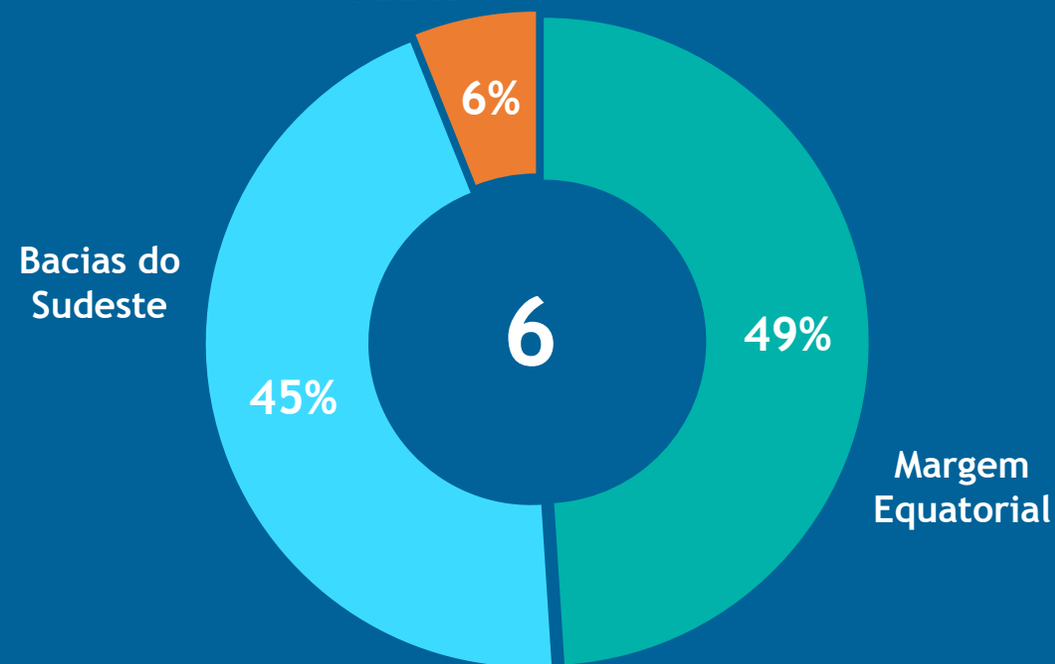
A Margem Equatorial é o principal foco de investimentos exploratórios



CAPEX EXPLORATÓRIO 2023-

27

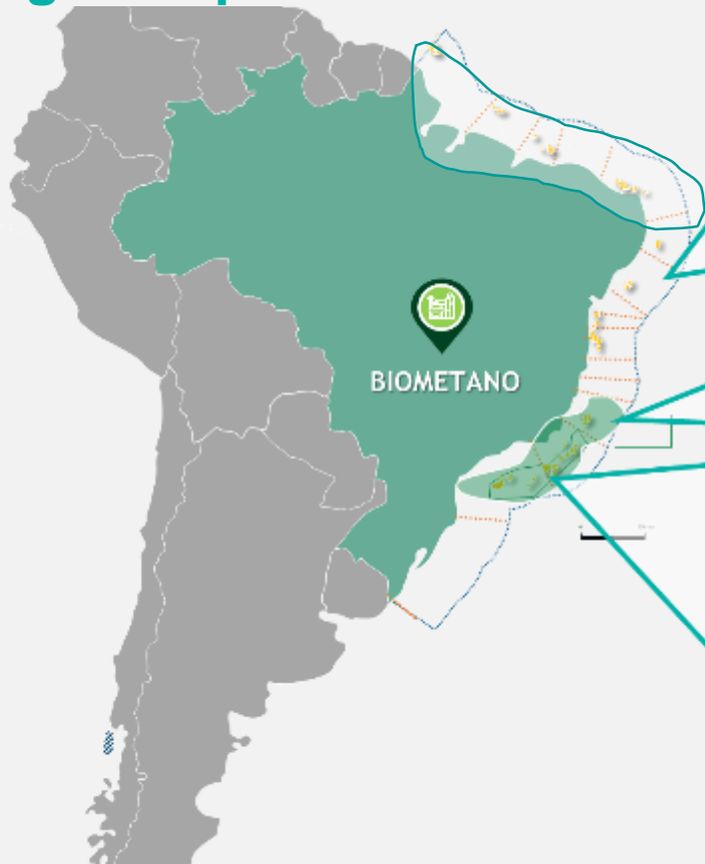
US\$ bilhões
Outros



2 poços previstos para o RN até 2024

Gás Natural - Ampliação da infraestrutura e portfólio de ofertas para seguir atuando de forma competitiva

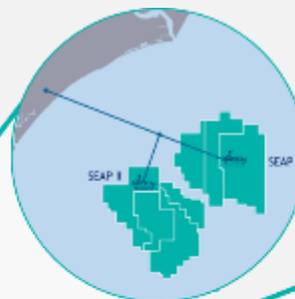
Margem Equatorial



SEAP (2028)

Projetos em Parcerias - WI Petrobras
~80% (68% SEAP I e 86% SEAP II)

Capacidade do Gasoduto: 18 MM m³/d

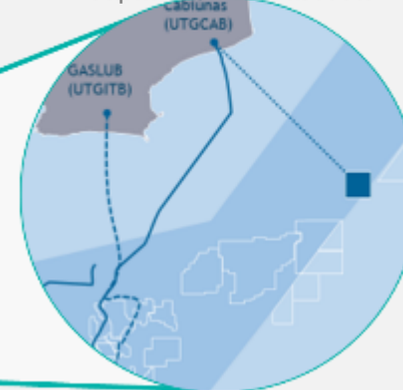


BM-C-33 (2028)

Projeto não operado na Bacia de Campos

WI Petrobras 30%

Capacidade do Gasoduto : 16 MM m³/d

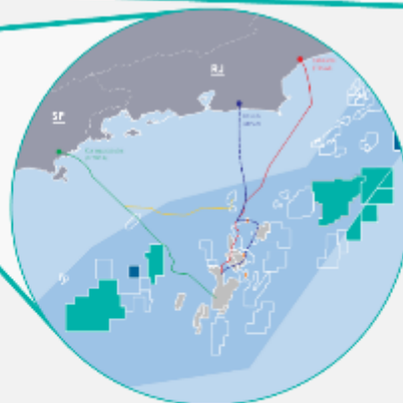


PROJETO INTEGRADO ROTA 3 (2024)

Projetos em Parcerias

WI Petrobras 100%

Capacidade do Gasoduto : 18 MM m³/d



Refino

*Transforma o petróleo
bruto em produtos para
o dia a dia*

Além de
**diesel,
gasolina
e GLP,**
nós produzimos
mais de 20 produtos
de uso automotivo,
doméstico, marítimo,
aeronáutico e
industrial.

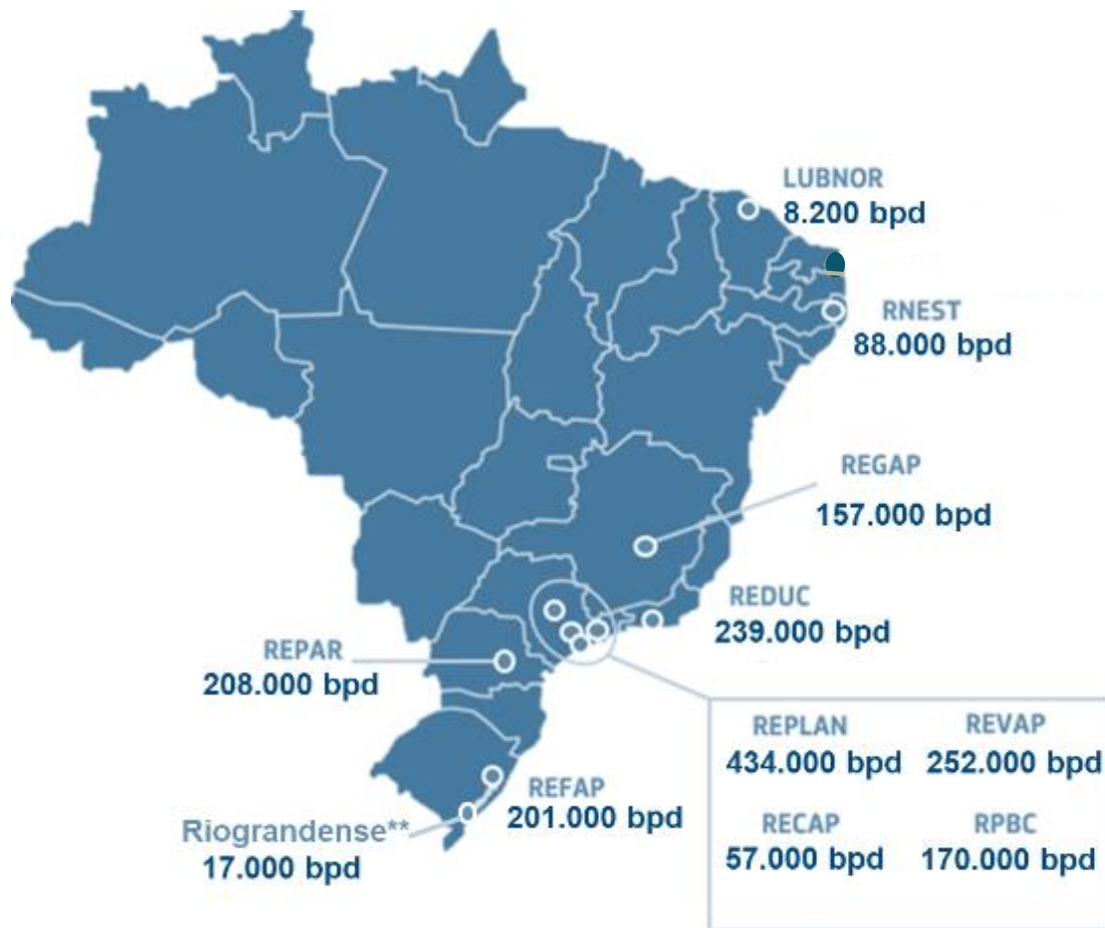
Combustíveis

- Diesel não rodoviário
- Diesel verana
- Gás natural
- Gás natural veicular
- Bunker
- Gasolina de aviação
- Óleo combustível
- Óleo diesel marítimo
- Querosene de aviação

Produtos industriais

- Asfalto diluído de petróleo
- Cimento asfáltico de petróleo
- Coque verde de petróleo
- Enxofre
- Extratos aromáticos
- Óleo básico lubrificante
- Parafina
- Solventes

Nossas Refinarias



10 Refinarias + RPR**



Capacidade: 1.813 kbpd



Diesel + Gasolina: 70% da produção



17 Destilações

10 Craqueamentos



10 Coqueamentos



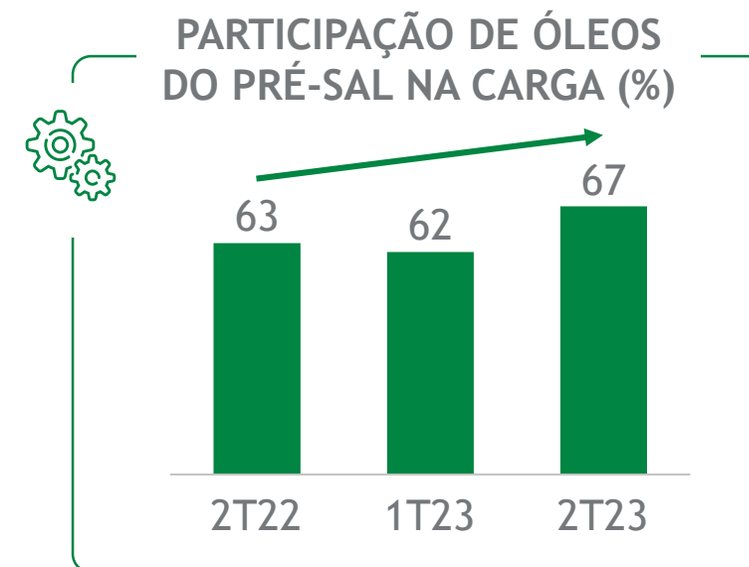
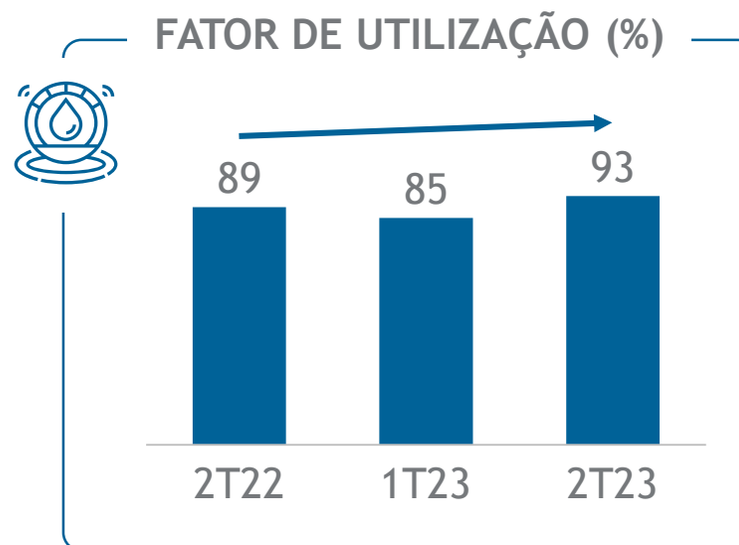
5 Reformas Catalíticas



47 Hidrotratamentos



Atingimos 93% de Fator de Utilização no Refino, melhor nível desde 3T15



- Produção de diesel, gasolina e QAV representou 67% da produção total no 2T23.
- Resultado alcançado mesmo com paradas programadas de manutenção na RPBC, REFAP, REDUC e REPLAN.
- Recorde de processamento de óleos do pré-sal no trimestre, atingindo 72% em Junho/23.



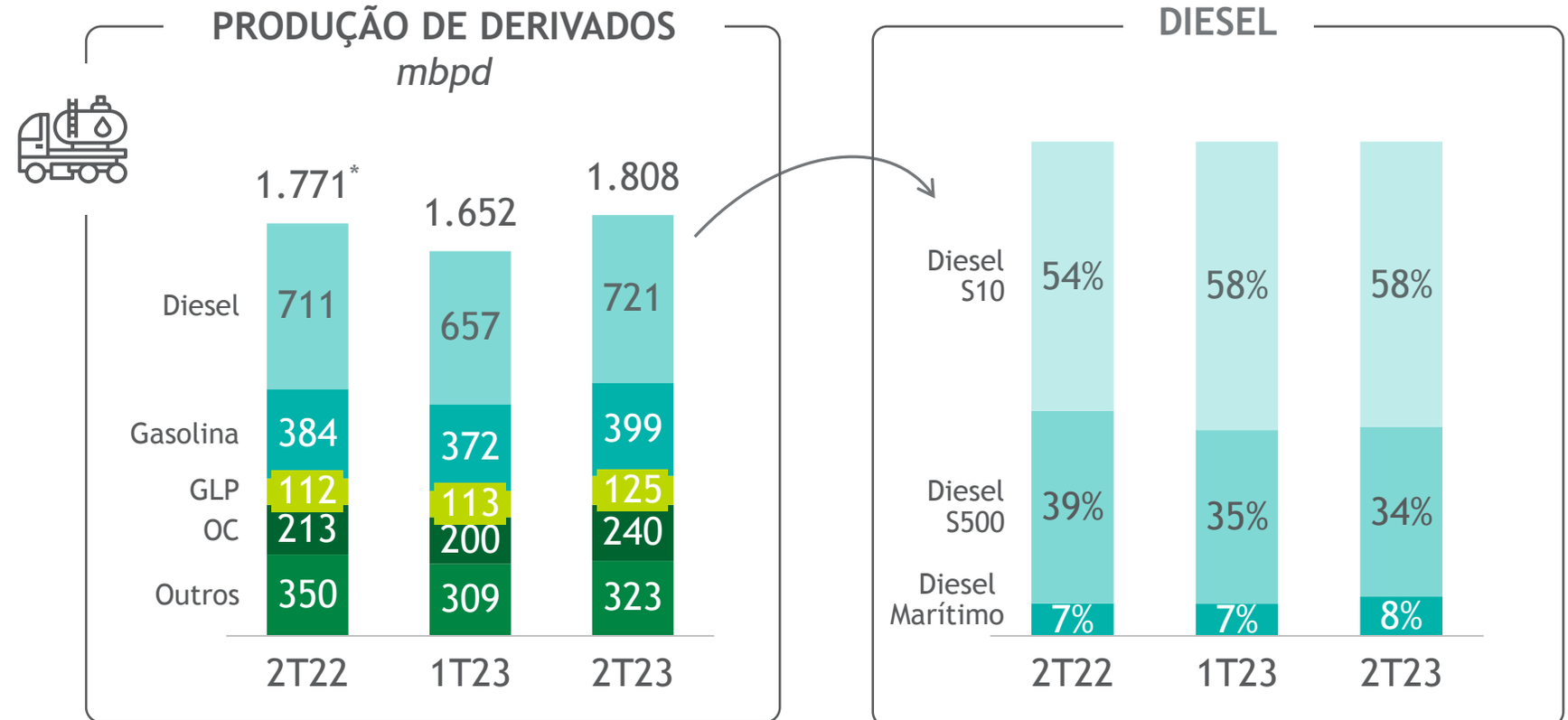
RECORDES DE PRODUÇÃO DE DIESEL S10:

maio · 23
REGAP (49 mbpd)

junho · 23
Refino (442 mbpd)

2T23
REGAP (48 mbpd)
REPAR (44 mbpd)
Refino (419 mbpd)

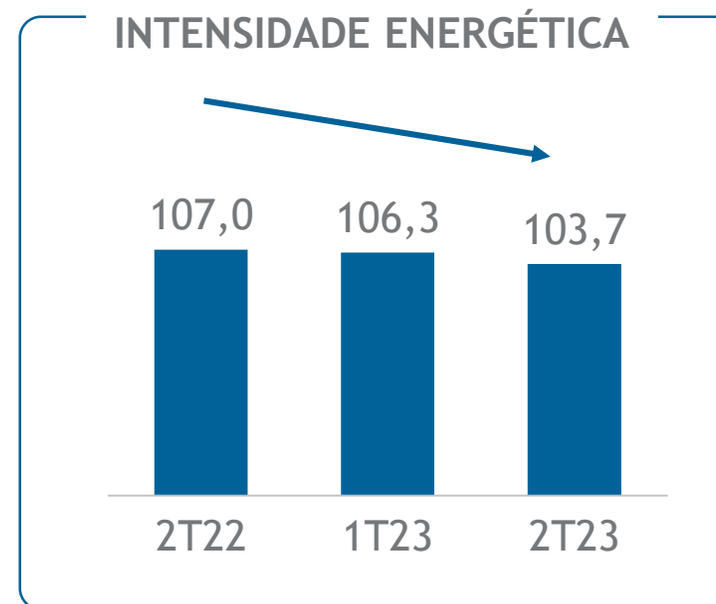
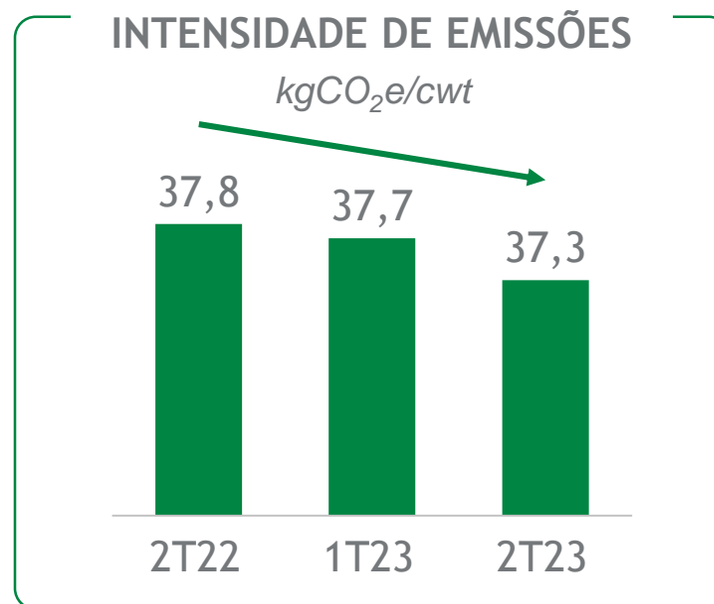
Aumentamos o Fator de Utilização produzindo derivados de maior valor



* Desconsiderando a produção da REMAN no 2T22: 1.740 mbpd



Menor intensidade de emissões de gases de efeito estufa no Refino desde o início de monitoramento



- Aumento de confiabilidade das plantas
- Implantação de projetos RefTOP
- Aumento de eficiência dos fornos de processo resultando em menor consumo de gás natural pelas refinarias
- Otimização de consumo de energia das unidades de processo
- Iniciativas de transformação digital que contribuíram para redução das emissões de gases de efeito estufa

Aprovação da Nova Estratégia Comercial



Em Maio/23, foi aprovada pela Diretoria Executiva a nova Estratégia Comercial de Gasolina e Diesel, aderente ao Planejamento Estratégico da Petrobras.



A Estratégia Comercial incorporou parâmetros que refletem as melhores condições de refino e logística da Petrobras na sua precificação, o que permite a praticar de preços competitivos frente às principais alternativas de mercado e mitigar a volatilidade do mercado externo, proporcionando períodos de estabilidade de preços.



A Petrobras atua em equilíbrio com o mercado, buscando a participação necessária para a otimização dos ativos de refino e a garantia de financiabilidade da Companhia em um ambiente competitivo salutar.



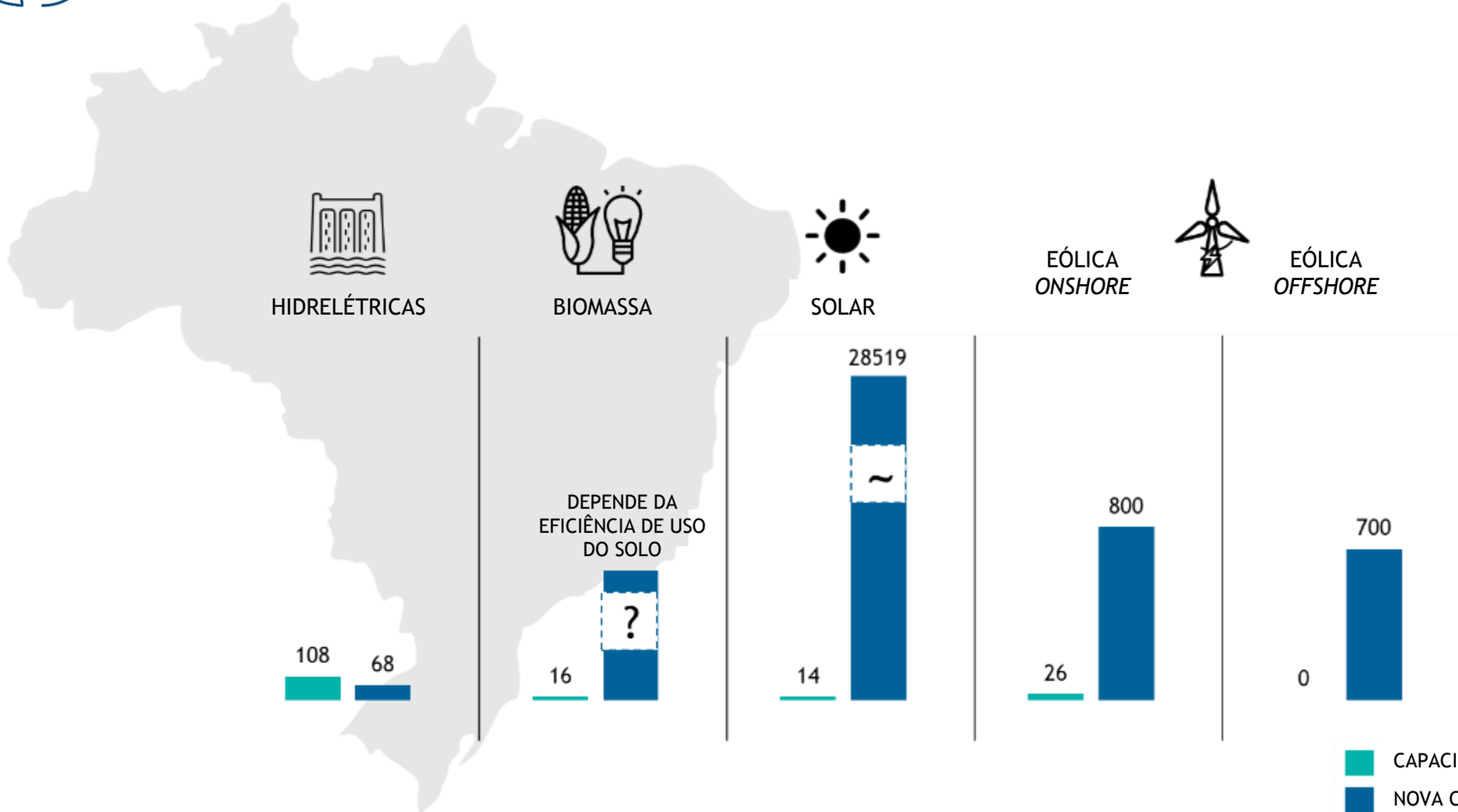
***Destques em
Transição Energética
e Sustentabilidade***





O BRASIL TEM POSIÇÃO COMPETITIVA NA TRANSIÇÃO ENERGÉTICA

DESTAQUE PARA O POTENCIAL DA GERAÇÃO SOLAR & EÓLICA



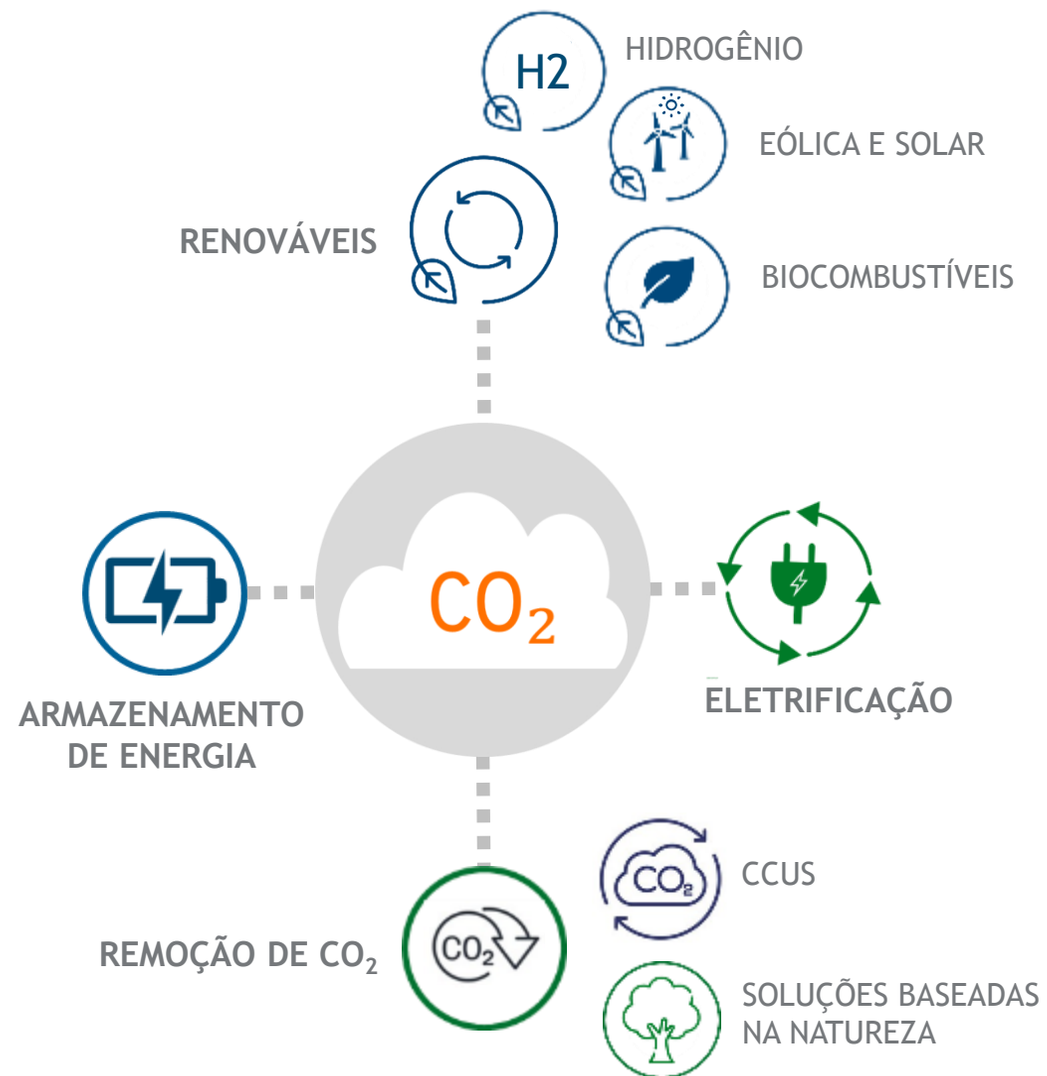
COGEN, CCE, ANEEL, EPE

■ CAPACIDADE INSTALADA (GW)
■ NOVA CAPACIDADE POTENCIAL (GW)

Diversificação rentável

Investiremos em novas formas de geração de energia e tecnologias de descarbonização para viabilizar uma transição energética justa e sustentável

Adicionalmente, estamos avaliando oportunidades com um retorno de curto prazo em energia solar e eólica *onshore*.



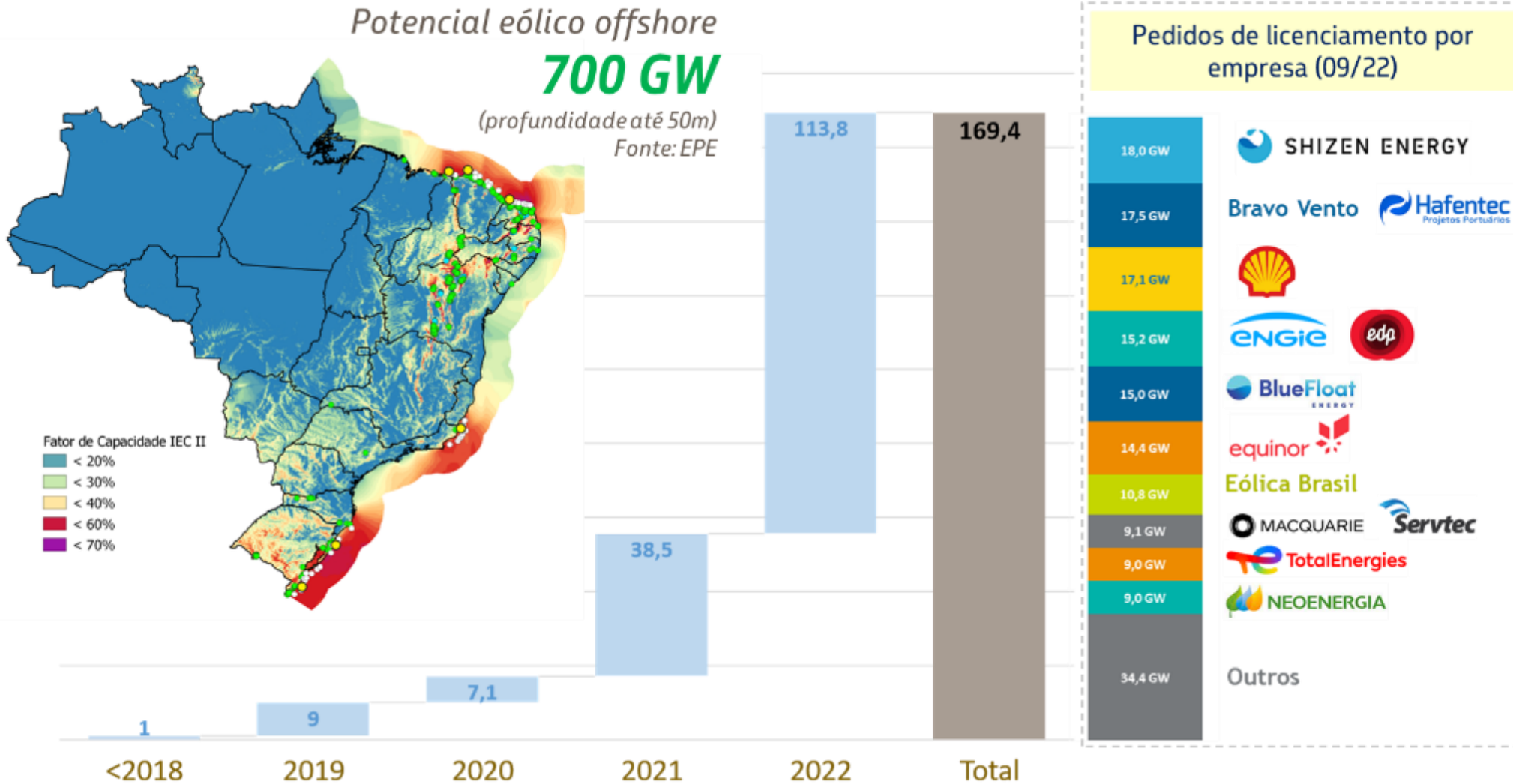
Estabelecemos
parcerias com outras
empresas para
avaliação de geração
de **energia eólica
offshore**





GERAÇÃO EÓLICA

BRASIL APRESENTA GRANDE POTENCIAL PARA EÓLICAS OFFSHORE



O Brasil tem condições
de competitividade em
**hidrogênio de
baixo carbono**



HIDROGÊNIO

BRASIL TEM CONDIÇÕES DE COMPETITIVIDADE EM HIDROGÊNIO DE BAIXO CARBONO



HYDROGEN PRODUCTION COSTS COMPARISON - 2030

SELECTED COUNTRIES

Values in \$/kg

"Green" renewable hydrogen

"Blue" hydrogen from natural gas with CCS

"Gray" hydrogen from natural gas without CCS



Source: BloombergNEG

Note: Assumes our optimistic electrolyzer cost scenario. Renewable H₂ cost range reflects a diversity of electrolyser types, from Chinese alkaline (low) to PEM(high). Assumes equal CCS costs in all countries.



HIDROGÊNIO

COM A EVOLUÇÃO DO MARCO REGULATÓRIO, BRASIL ESTARÁ BEM POSICIONADO PARA SER PROTAGONISTA NA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO



Avanços na agenda regulatória..

THE WINNERS OF THE GREEN HYDROGEN RACE IN LATAM¹⁰

	Total	Renewable energy adoption	Levelized cost of hydrogen	NCRE growth prospects, access supply & scale	Regulatory framework	Barriers to entry	Stage of development	Domestic demand	Export infrastructure & access to key buyers
Most appealing									
Chile	40	5	10	5	5	4	5	2	4
Brazil	39	5	8	5	3	4	4	5	5
Uruguay	34	5	9	3	5	4	3	2	3
Colombia	26	2	3	4	4	3	4	3	3
Argentina	25	3	8	2	3	2	1	3	3
Peru	25	3	6	2	3	2	3	3	3

... podem consolidar investimentos

POTENTIAL HYDROGEN BUBBLE IN LATIN AMERICA

Globally, only **10%** of the \$240 billion in hydrogen projects proposed have reached FID.¹ → In Latin America, that percentage is still less than **1%**²

Nearly **\$40 billion dollars** in large-scale hydrogen projects have been proposed in Chile and Brazil → but only **\$200 million** has been invested.³⁴

0,5%

DOS INVESTIMENTOS ANUNCIADOS NO BRASIL E NO CHILE SE TORNARAM REALIDADE ATÉ AGORA

Fonte: Green hydrogen in Latin America. Americas Market Intelligence, April /2023.

CCUS como
estratégia de
mitigação da
mudança
climática

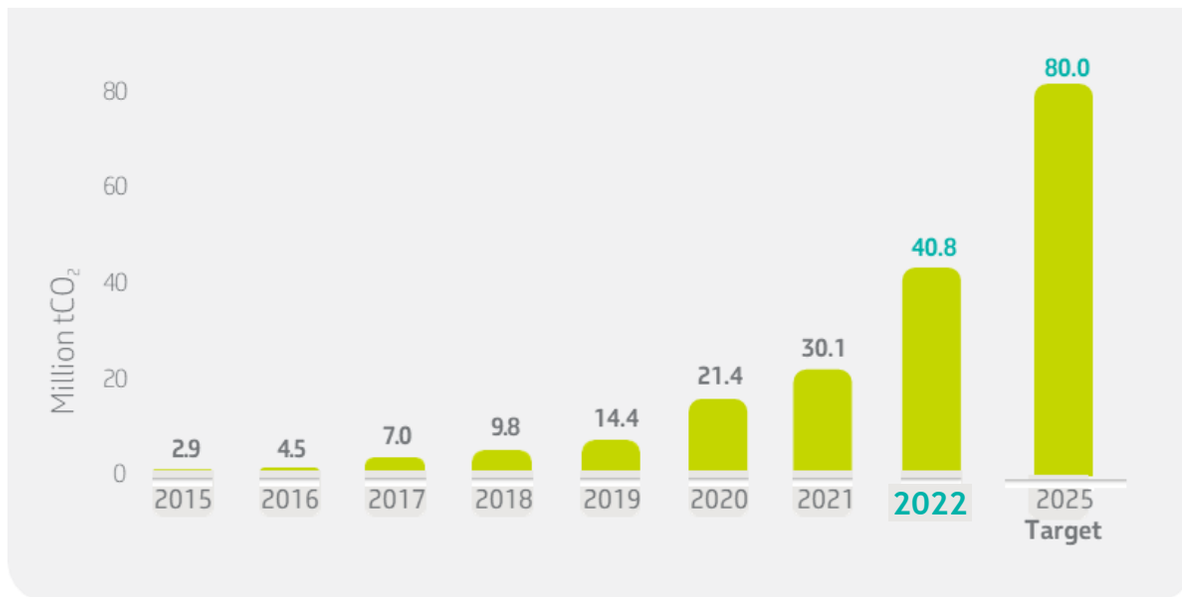




CCUS - EOR

ARMAZENAMENTO DE CO₂ EM ÁGUAS ULTRAPROFUNDAS OFERECENDO PRODUÇÃO DE PETRÓLEO ALTAMENTE EFICIENTE

Reinjeção acumulada de CO₂



Recentemente estabelecemos uma meta para dobrar a quantidade cumulativa de reinjeção de CO₂ nos próximos três anos.

2022

10,6 milhões de toneladas de CO₂ reinjetadas

Maior projeto de CCUS em operação no mundo

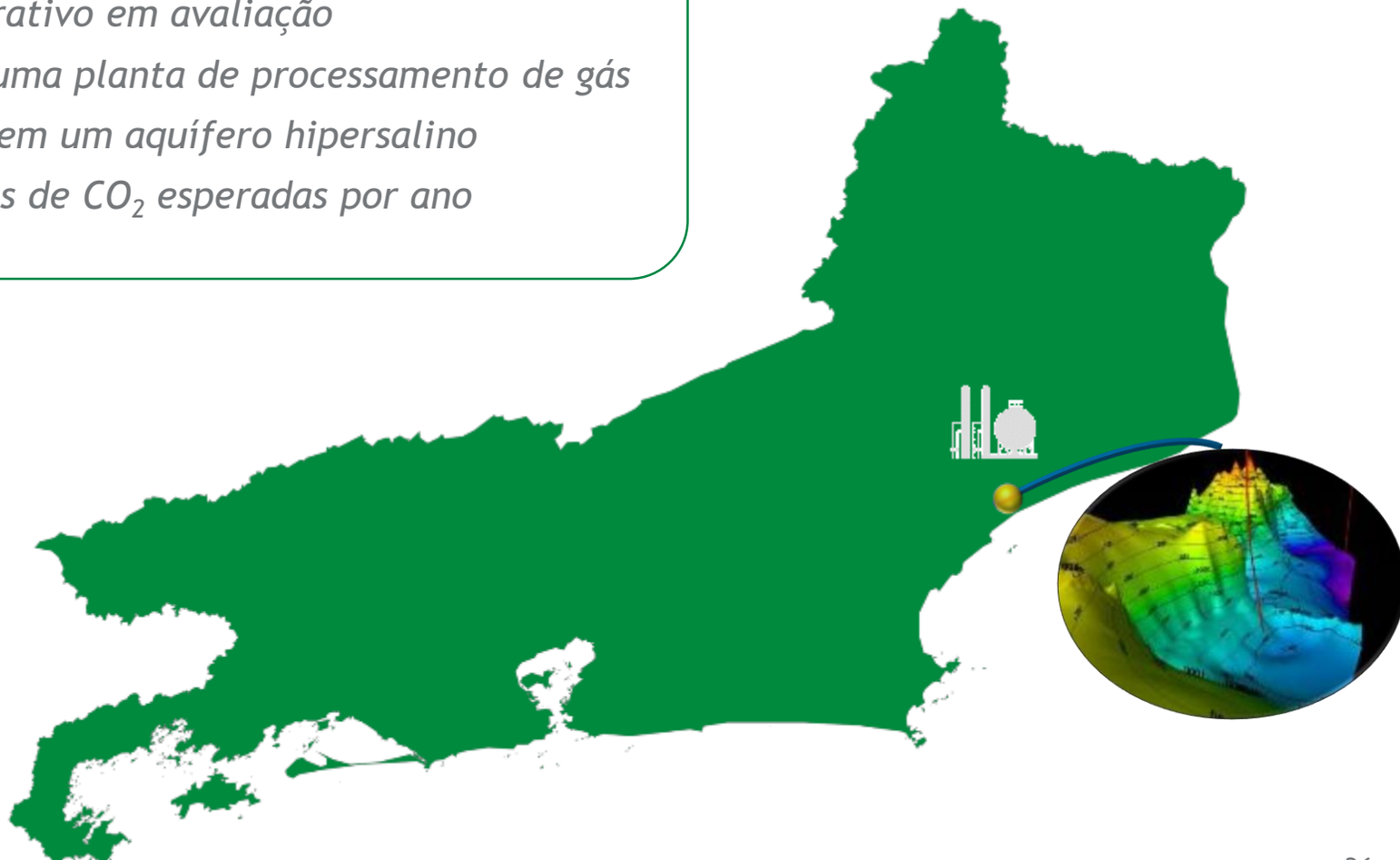
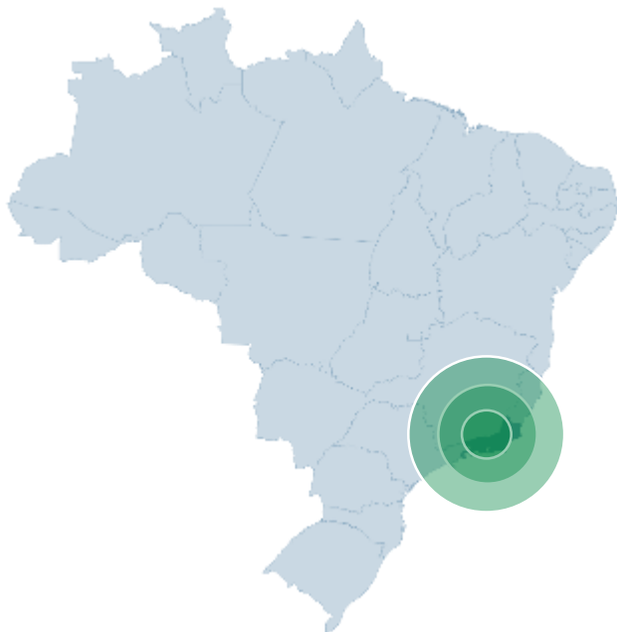




PÓLO CCS DO RIO DE JANEIRO PRIMEIRO DO GÊNERO. UMA OPORTUNIDADE DE INICIAR A DESCARBONIZAÇÃO DO BRASIL

Rio de Janeiro

- *Projeto demonstrativo em avaliação*
- *Fluxo de CO₂ de uma planta de processamento de gás*
- *Armazenamento em um aquífero hipersalino*
- *100.000 toneladas de CO₂ esperadas por ano*



Arcabouço Regulatório

Principais projetos de lei

- Projeto de Lei 576/2021 - Marco regulatório do Potencial Energético Offshore (Câmara do Deputados, Rel. Dep. Zé Vitor)
- Projeto de Lei 725/2022 - Disciplina o Hidrogênio como fonte de energia no país (Senado, Rel. Sen. Veneziano Vital do Rego)
- Projeto de Lei 1425/2022 - Disciplina a atividade de CCUS (Carbon, Capture, Utilisation and Storage) em reservatórios geológicos
- Projeto de Lei 2308/2023 - Dispõe sobre a definição legal de hidrogênio combustível e de hidrogênio verde.
- PL 528/2021 - Regulamenta o Mercado Brasileiro de Redução de Emissões (MBRE).

Lançamos o **Diesel R**, com conteúdo renovável e **emissão até 60% menor** em relação ao diesel fóssil

Ambicionamos **neutralizar as emissões** em prazo compatível com o Acordo de Paris.

*E hoje já somos uma das empresas de óleo e gás mais eficientes do mundo. **Reduzimos em quase 50% as emissões de gases de efeito estufa** nos últimos onze anos*

US\$ 248 milhões
são destinados a
um **fundo de
descarbonização**



Incentivo para o desenvolvimento de soluções, estudos e implantação de projetos-piloto que mitiguem as emissões de carbono



Seleção dos projetos que reduzem as emissões com o menor custo e maior impacto em emissões



Maior eficiência em carbono contribuindo para o alcance das metas dos nossos compromissos

A 3D rendering of an underwater oil field. A central platform is connected to several smaller satellite platforms by a network of yellow and blue umbilical cables. The scene is set in a dark, blue-green underwater environment with a grid pattern on the ceiling.

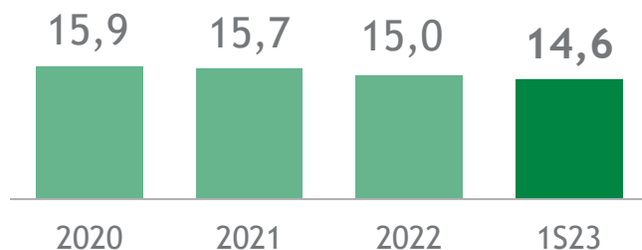
Com a nossa
tecnologia **HISEP®**,
a produção é
ampliada e a
**emissão de gases
de efeito estufa
é reduzida**

—

Indicadores de Emissão

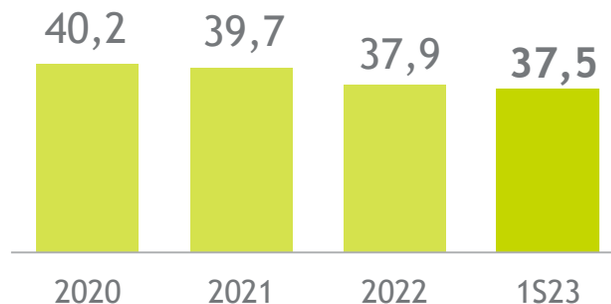
Seguimos na trajetória de melhoria da eficiência

INTENSIDADE DE CARBONO E&P*
E&P PORTFOLIO
kgCO₂e/boe produzido



> Os índices nos campos de Tupi e Búzios são de 10,1 e 10,2 kgCO₂e/boe, respectivamente

INTENSIDADE DE CARBONO
REFINO
kgCO₂e/CWT**



> O índice da nossa maior refinaria, REPLAN, é de 31,7 kgCO₂e/CWT

INTENSIDADE DE CARBONO
TÉRMICAS
tCO₂e/MWh



INTENSIDADE
DE CARBONO

2025
↓
2030

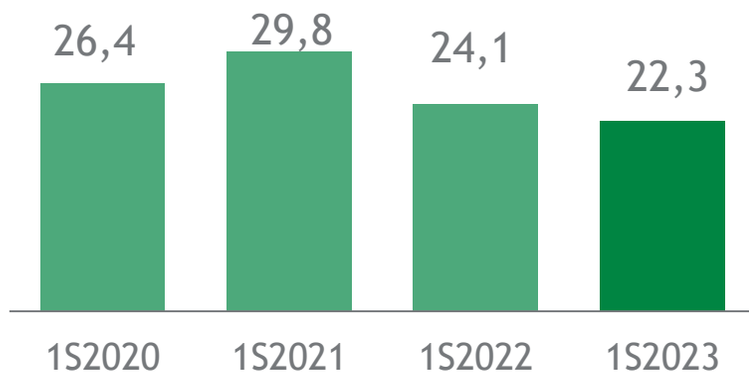
E&P 15 kgCO₂e/boe
REFINO 36 kgCO₂e/CWT
E&P 15 kgCO₂e/boe
REFINO 30 kgCO₂e/CWT

* A partir de 2023 passamos a acompanhar a performance do segmento E&P por meio de 3 métricas: O IGEE-E&P de unidades implantadas é métrica de topo, com meta em 2023 de 15,04 kgCO₂e/boe e resultado acumulado de 13,9 no 2T23. O IGEE-E&P de Novas Unidades em implantação apresenta-se como meta no scorecard de executivos selecionados. O IGEE-E&P Portfolio é a conjugação de ambos os indicadores e está relacionado ao nosso histórico e compromisso de sustentabilidade.

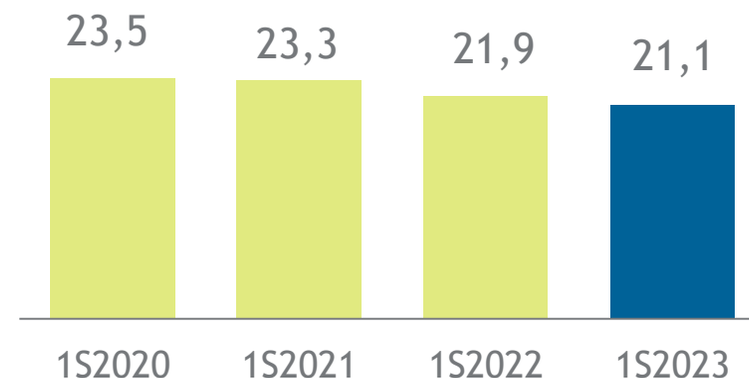
** O CWT (Complexity Weighted Tonne) de uma refinaria considera o potencial de emissão de CO₂, em equivalência à destilação, para cada unidade de processo. A meta para 2023 é de 37,8 kgCO₂e/CWT.

Emissões Absolutas

EMISSÕES OPERACIONAIS TOTAIS*
milhões tCO₂e



EMISSÕES OPERACIONAIS DE O&G*
(exclui despacho para atendimento ao setor elétrico)
milhões tCO₂e

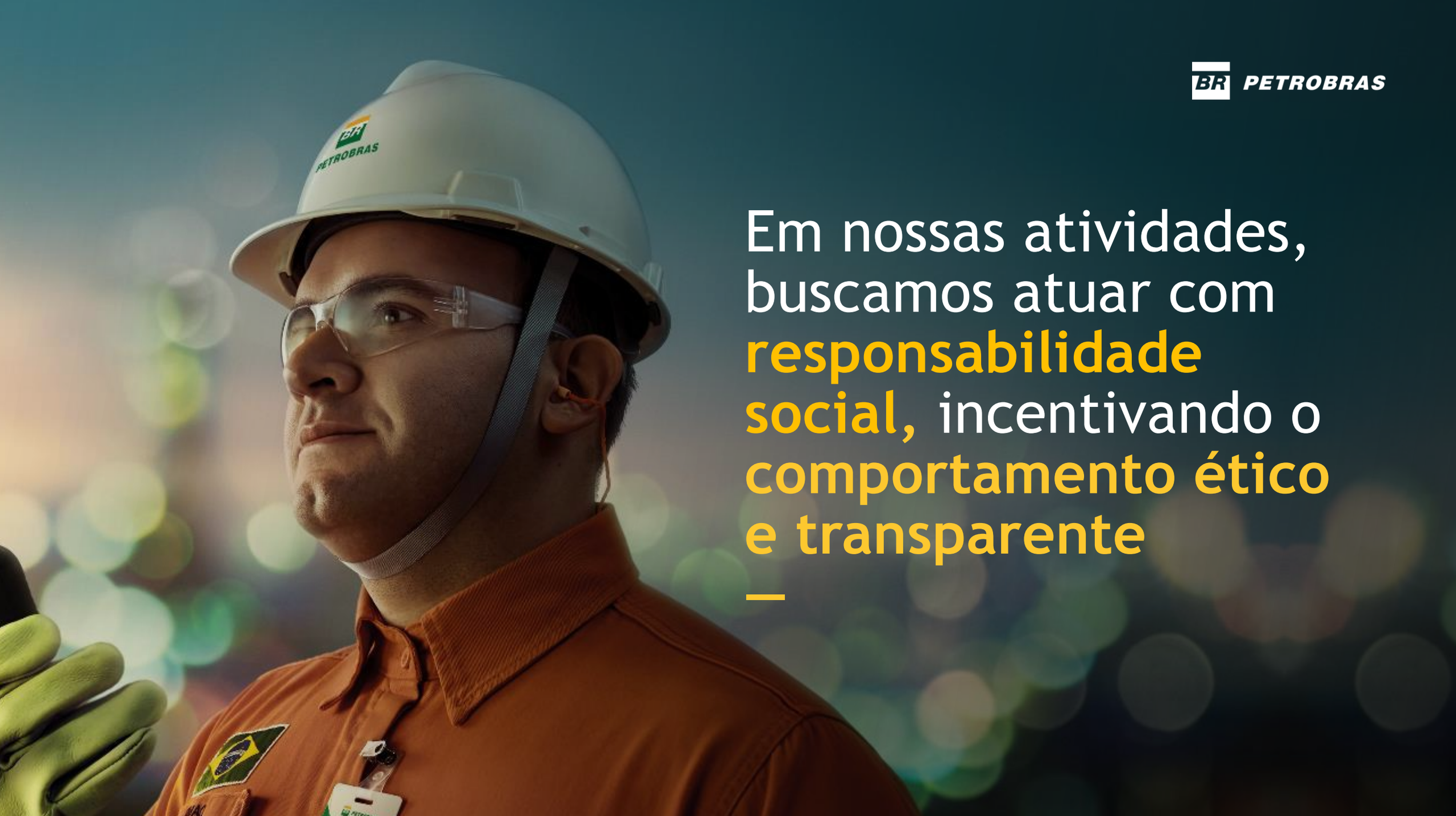


O baixo despacho termelétrico e ações de eficiência e de redução de perdas implantadas nos segmentos operacionais foram vetores para menor emissão de GEE.



As emissões absolutas operacionais de O&G seguem em trajetória decrescente, consistente com nossa ambição de neutralidade de emissões no longo prazo.

* Consideram emissões referentes aos Escopos 1 e 2 e englobam todos os ativos operados



Em nossas atividades,
buscamos atuar com
**responsabilidade
social**, incentivando o
**comportamento ético
e transparente**

Investimento em florestas

21 projetos com foco na recuperação e conservação florestal de áreas

R\$ 69 milhões em investimentos voluntários nesses projetos



Recuperação de 175 mil hectares de florestas e áreas naturais da Mata Atlântica, Amazônia, Caatinga e Cerrado

Impacto em 25 milhões de hectares, correspondendo a 3% do território nacional

Programa Petrobras Socioambiental

“Contribuir para a sustentabilidade do negócio, apoiando iniciativas socioambientais que gerem valor para a Petrobras e para a sociedade”

10 anos

de atuação contínua no formato atual

Geração de valor para a sociedade

Para cada R\$ 1,00 investido no Programa



R\$ 5,30 são gerados em benefícios sociais

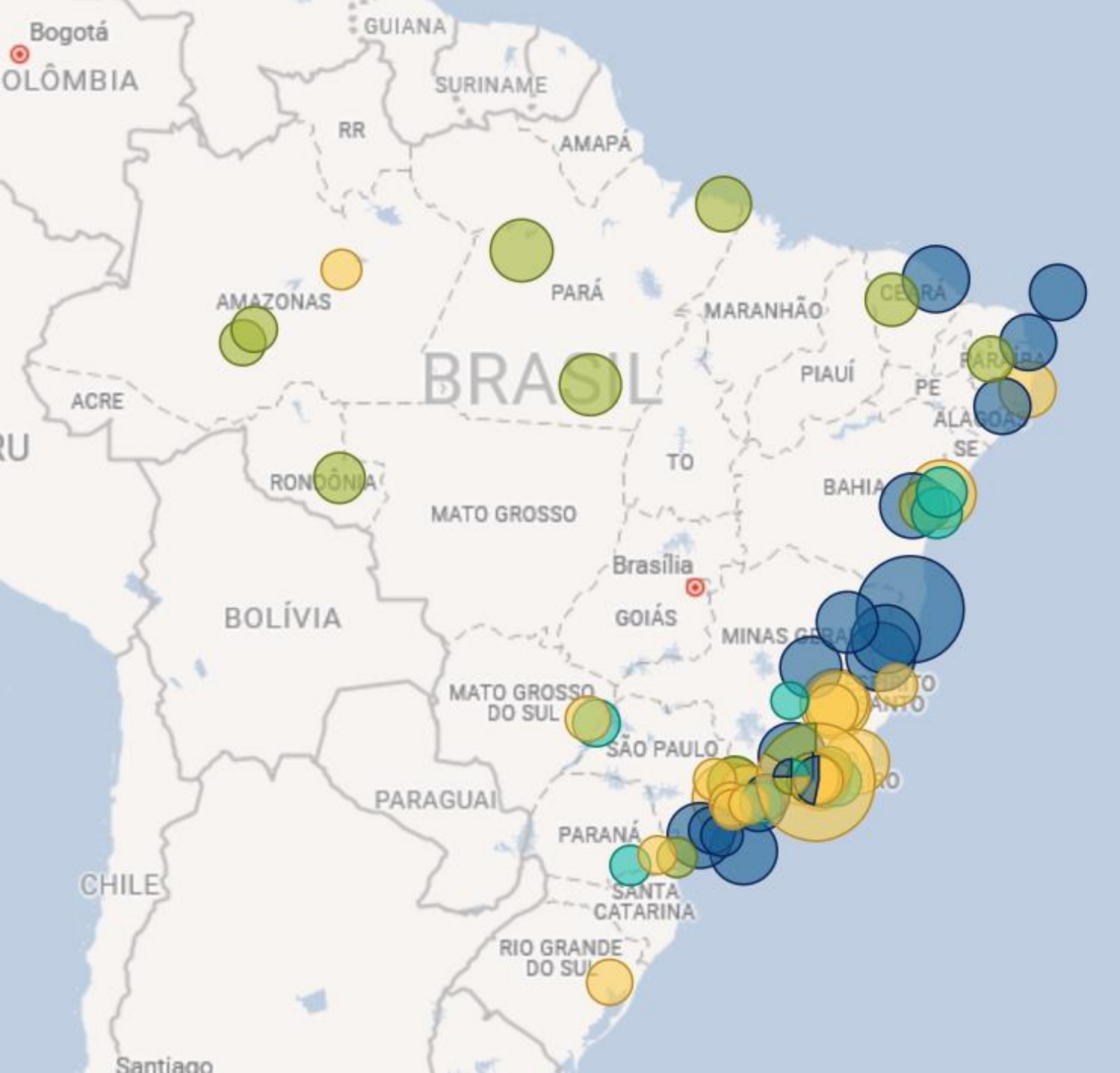
Atuação em 4 linhas:

- Desenvolvimento Econômico Sustentável
- Educação
- Florestas
- Oceano

Com foco em:

- Melhoria da qualidade de vida das comunidades
- Geração de renda
- Preservação de comunidades tradicionais
- Conservação da sociobiodiversidade



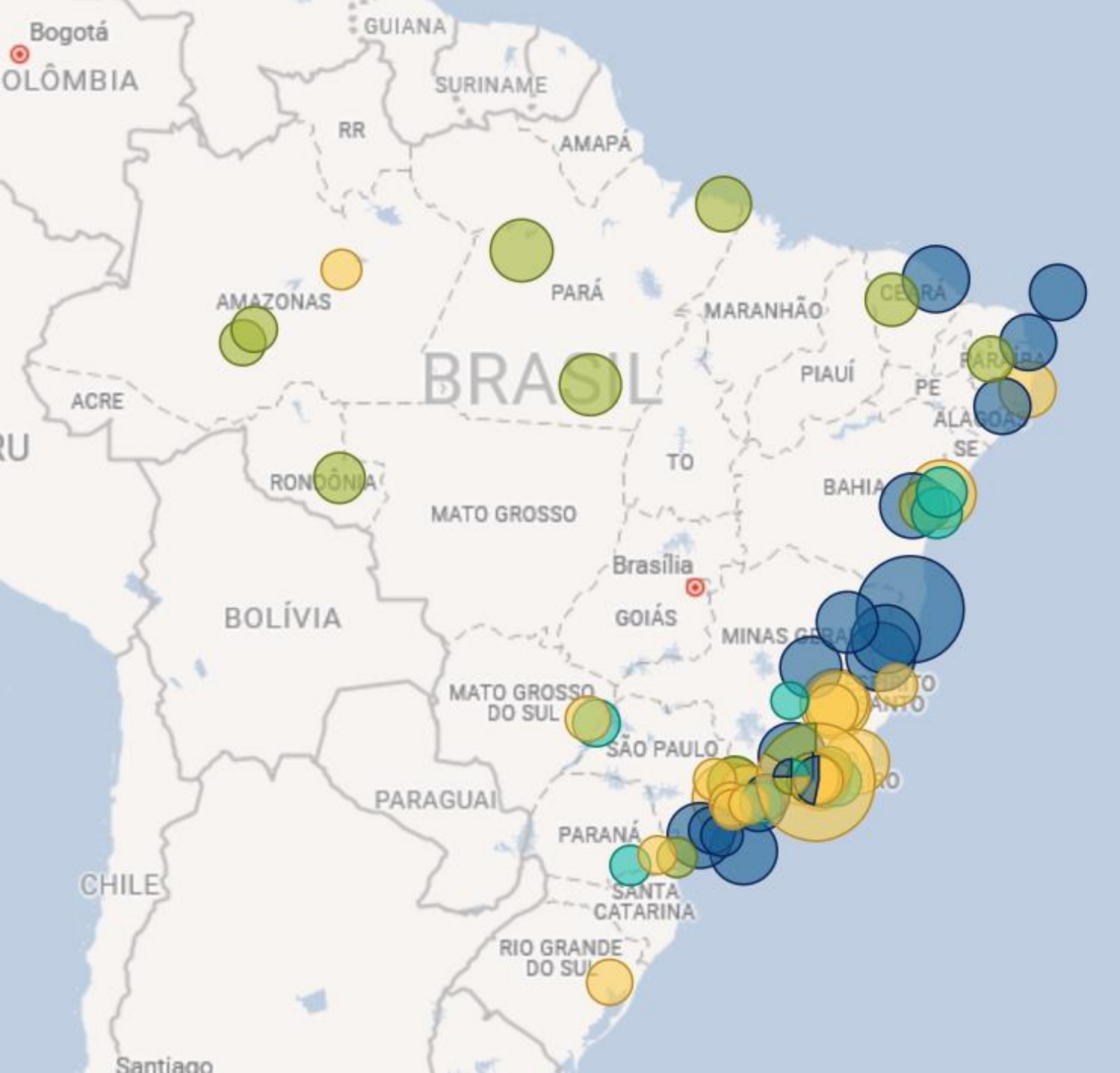


92 Projetos Socioambientais

507 MUNICÍPIOS • 24 ESTADOS • TOTAL DE R\$ 309 MM



- +** Maior seleção pública da história do Programa Petrobras Socioambiental R\$ 432 MM, em andamento
- +** Programa de Soluções Baseadas na Natureza R\$ 384 MM planejados até 2027
- +** Programa de Autonomia e Renda R\$ 200 MM planejados até 2027 (em construção)



118 mil
participantes
contínuos

- 68 mil participantes em formação
- 29 mil atendimento direto primeira infância
- 2,5 mil bolsas fornecidas
- > 2 mil participantes com aumento de renda
- 2,5 MM de participantes eventuais



2,3 MMton
de remoção
líquida de CO2e

- 254 mil ha de área conservada e recuperada
- 27,8 MM ha de áreas protegidas fortalecidas
- 2 MM de mudas plantadas
- R\$ 8 MM de renda gerada pelo engajamento em práticas sustentáveis



Proteção de
58 espécies
de fauna ameaçadas
de extinção



Programa Petrobras Cultural

Somos um dos maiores indutores da cultura brasileira

Patrocinamos a Cultura Brasileira há mais de **30 anos** e foi a responsável por inovar ao realizar a **primeira seleção pública** do país em **1996**.

Em sua história, patrocinou:

- Mais de **500** filmes;
- **Dezenas** de companhias de teatro e dança;
- Programação de **espaços consagrados**;
- Principais festivais de cênicas, audiovisual e música.

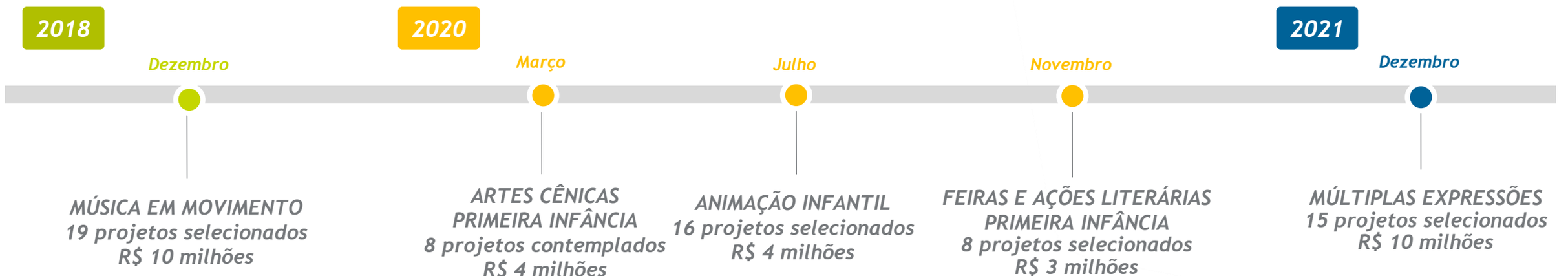


Histórico

O Programa Petrobras Cultural surge em 2001 em formato de seleção pública e, ao longo dos anos, passa a materializar a atuação da empresa no apoio à cultura brasileira por meio de linhas de ação definidas, seleções públicas e escolha direta de projetos, que resultam no conjunto de iniciativas culturais patrocinados pela Petrobras.

Atualmente, patrocinam os projetos nas linhas:

- ARTES CÊNICAS
- AUDIOVISUAL
- MÚSICA
- MÚLTIPLAS EXPRESSÕES



Projetos atualmente em carteira

- ORQUESTRA PETROBRAS SINFÔNICA
- MPB PETROBRAS - shows no Nordeste e Norte
- FOCUS CIA DE DANÇA
- SESSÃO VITRINE PETROBRAS
- RONOEL SIMÕES: A SINGULARIDADE DO VIOLÃO
- EXPOSIÇÃO CASA DA CULTURA DE PARATY
- 30º FESTIVAL DE CINEMA DE VITÓRIA
- SALA CECILIA MEIRELES - TEMPORADA ARTÍSTICA
- INSTITUTO INHOTIM - EXPOSIÇÃO ABDIAS NASCIMENTO
- FESTIVAL CULTURAL BENEDICTO LACERDA
- MINI FESTIVAL PETROBRAS - MÚSICA E INTERATIVIDADE PARA INFÂNCIA
- FUNDAÇÃO IBERÊ CAMARGO - PLANO PLURIANUAL DE ATIVIDADES CULTURAIS
- CIRCULAÇÃO FAVELINHA EM AÇÃO
- CURTA DE ANIMAÇÃO - OS NOVOS BRINQUEDOS DE LUPITA
- CURTA DE ANIMAÇÃO - PULSA PASSARINHO
- CURTA DE ANIMAÇÃO - CELESTE
- CURTA DE ANIMAÇÃO - MARÉU
- CURTA DE ANIMAÇÃO - MENINO MONSTRO
- CURTA DE ANIMAÇÃO - O MICRONAUTA
- CURTA DE ANIMAÇÃO - MÚSICA DAS ESFERAS
- CURTA DE ANIMAÇÃO - O TUBARÃO MARTELO E OS HABITANTES DO FUNDO DO MAR
- CAMINHADAS CULTURAIS ROLÉ CARIOCA
- EXPOSIÇÃO AOS HERÓIS DA LIBERDADE (MUSEU DO SAMBA)
- EXPOSIÇÃO MOVIMENTO ARMORIAL 50 ANOS (Campina Grande e Recife)
- SÁBADOS PETROBRAS NO MUSEU DE ARTE MODERNA DO RIO DE JANEIRO
- EXPOSIÇÃO PAISAGENS FLUMINENSES - CASA FRANÇA BRASIL
- LABS DE COMUNICAÇÃO ABERJE



Programa Petrobras Cultural

Neste momento, buscando refletir o novo momento da Petrobras, da valorização da cultural brasileira e as demandas da sociedade, especialmente no que se refere as manifestações culturais, o Programa Petrobras Cultural está passando por uma revisão e ajustes.

Em breve, apresentaremos o novo Programa Petrobras Cultural.

Time Petrobras

45 atletas

30 modalidades

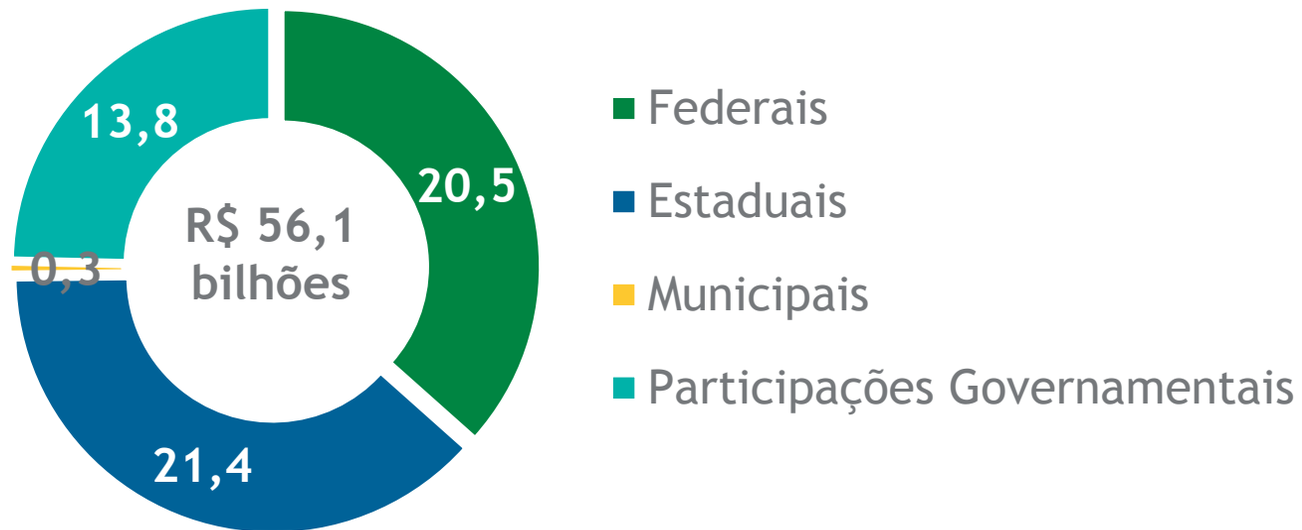
de **14** Estados do Brasil

Nossos atletas patrocinados

- Augusto Akio (skate)
- Carol Naka / Keno Marley (boxe)
- Evandilson / Filipe Vieira (canoagem de velocidade)
- Beatriz Souza / Guilherme Schimidt (judô)
- Duda e Ana Patrícia / André Stein e George Souto (vôlei de praia)
- Ícaro Miguel / Milena Titoneli (taekwondo)
- Flávia Saraiva / Caio Souza (ginástica artística)
- Gui Caribé / Guilherme Costa (natação)
- Viviane Jungblut (maratona aquática)
- Darlan Romani (arremesso de peso)
- Marcus D’Almeida (tiro com arco)
- Laura Amaro (levantamento de peso)
- Sophia Medina (surf)
- Vitória Rosa (atletismo/velocidade)
- Thalita Simplício (paratletismo/velocidade)
- Thiago Marques (judô paralímpico)
- Tuany Barbosa (arremesso de peso paralímpico)
- Vitor Tavares (parabadminton)
- Jessica Messali (paratriatlo)
- Raíssa Machado (lançamento de dardo paralímpico)
- Ygor Coelho (badminton)
- Ana Satila (canoagem slalom)
- Hugo Calderano / Bruna Takahashi (tênis de mesa)
- Felipe Ho (escalada esportiva)
- Letícia Oro (salto em distância)
- Izabela Rodrigues (lançamento de disco)

Retorno à sociedade: R\$ 56,1 bilhões em tributos no 2º Trimestre

54%¹ de geração de caixa retornou para a sociedade



¹ Tributos e participações governamentais pagos à União Federal, Estados e Municípios divididos pela geração de caixa operacional + tributos e participações governamentais pagos.

Nota: valores apresentados em regime de caixa



Governança corporativa reconhecida



Retorno ao *Dow Jones Sustainability Index*



Conclusão das obrigações previstas em acordo com o Departamento de Justiça dos EUA (DoJ)



Aderência às boas práticas de prevenção à fraude e à corrupção pelo Programa Nacional de Prevenção à Corrupção (PNPC), em parceria com TCU



Portal de Transparência atingiu 1º lugar no ranking da CGU



Integrante do Índice de Sustentabilidade Empresarial (ISE) e ICO2 da B3



Certificação da *Association for Supply Chain Management* em excelência ambiental, ética e econômica na cadeia de contratação e suprimento de bens e serviços



Entre as mais transparentes do Brasil em sustentabilidade, segundo a *Global Reporting Initiative* (GRI)



94% de aderência ao Código Brasileiro de Governança Corporativa (CBGC)



PETROBRAS

70 anos

*Acesse petrobras.com.br
e siga @petrobras nas redes sociais*