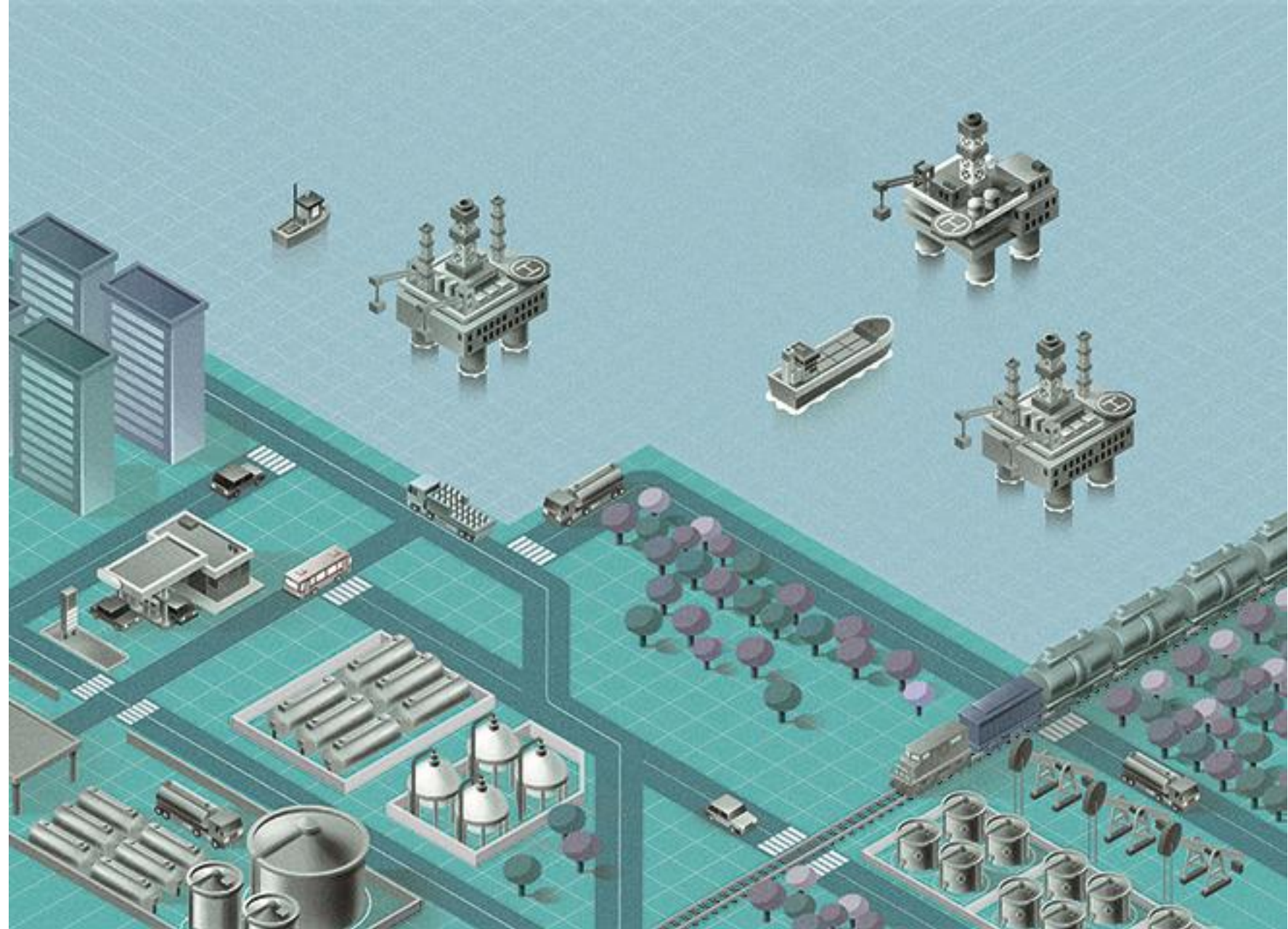


Anuário da indústria do petróleo e gás natural no Espírito Santo 2025

Apoio:



Agenda:

1

Panorama Internacional

2

Reflexos Econômicos

3

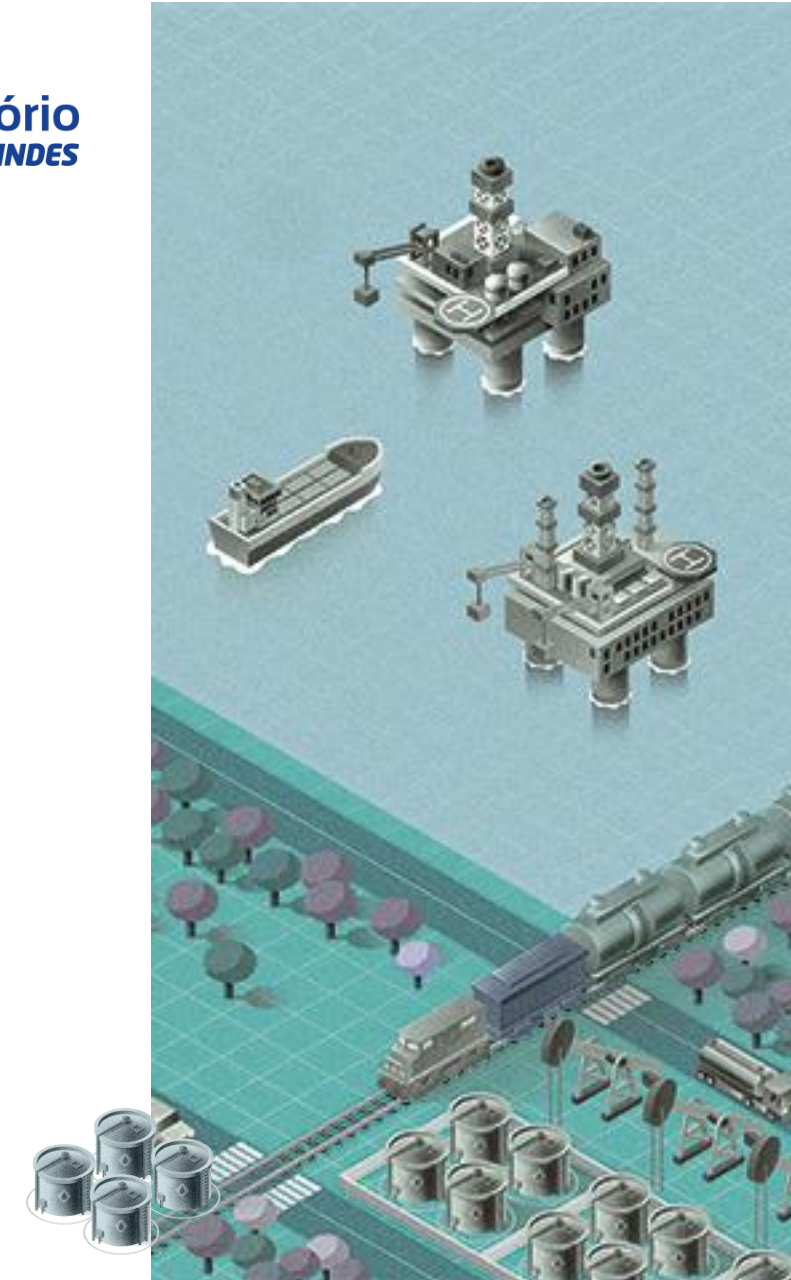
Produção de Petróleo e Gás no Espírito Santo

4

Projeção da Produção de Petróleo e Gás no Espírito Santo

5

Oportunidades para o Espírito Santo



Panorama Internacional



↑6,7 p.p

foi o crescimento no consumo total de **energias renováveis** no mundo em 2023 frente a 2003.

(World Energy Investment , IEA, 2024)

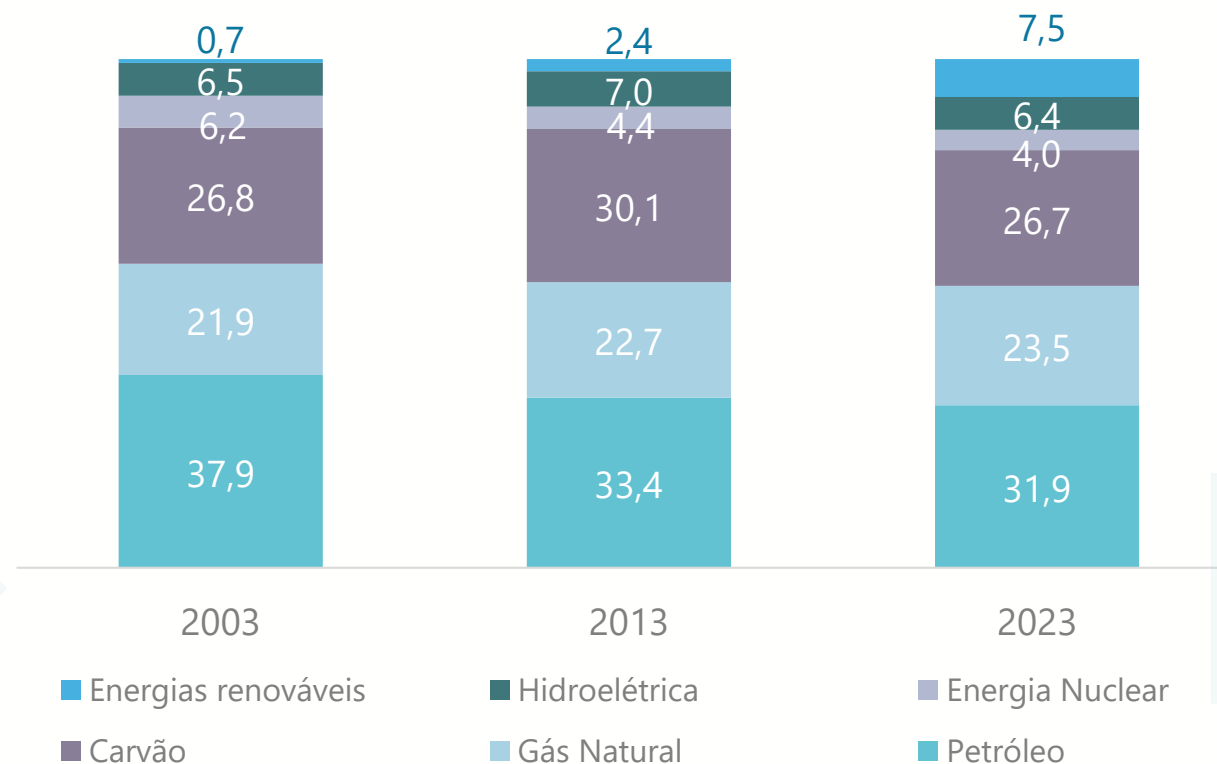


Petróleo o Gás Natural

ainda predominam na matriz energética global, respondendo por 55,4% do consumo total de energia em 2023.

(World Energy Investment , IEA, 2024)

Consumo de energia primária no mundo, por fonte
(em %)



Panorama Internacional

A indústria de petróleo e gás

investiu cerca de US\$ 20 bilhões em 2022 e US\$ 30 bilhões em 2023 destinados a empreendimentos de energia limpa, com especial destaque para tecnologias de Captura, Utilização e Armazenamento de Carbono (CCUs).

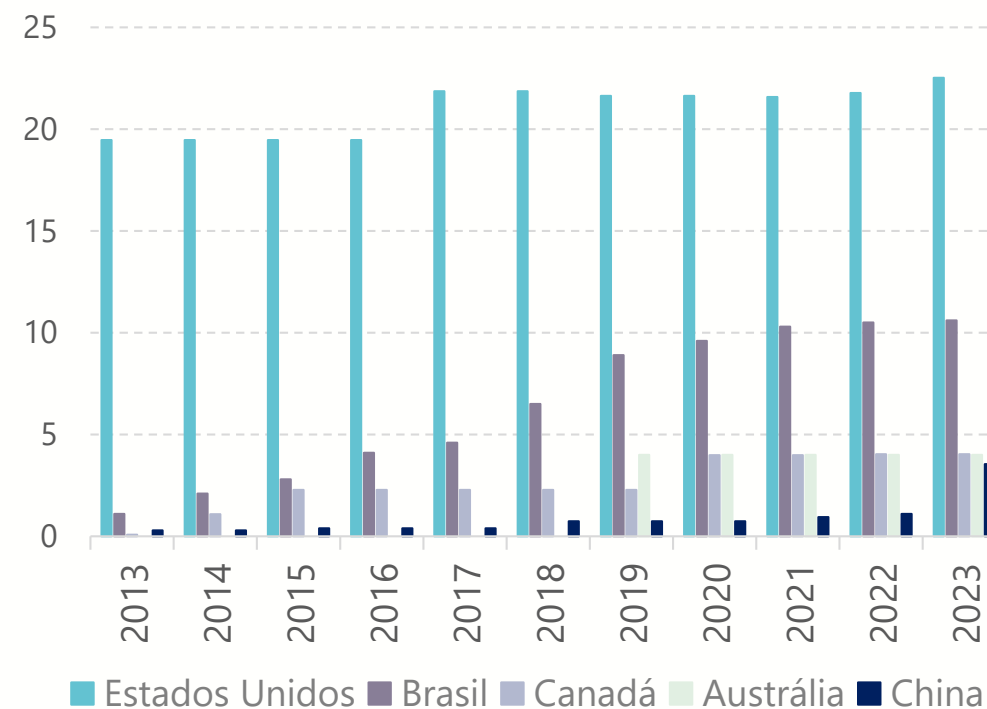
(World Energy Investment , IEA, 2024)

37%

dos investimentos em CCUS em 2024 foram feitos pela indústria de petróleo e gás.

(World Energy Investment , IEA, 2024)

Principais países com Capacidade de Captura, Utilização e Armazenamento de Carbono - CCUS
(em milhões de toneladas por ano)



Fonte: BP | Elaboração: Observatório Findes



Contribuições

para a economia
do Espírito Santo:

Economia



24,7%

de participação do setor
no **PIB da indústria** do
ES

Comércio Exterior



US\$ 1,07
bilhão

de **exportações** pelo ES
em 2024

Participações Governamentais



R\$ 1,57
bilhão

de **royalties pagos** ao
ES em 2024



R\$ 1,03
bilhão

de **participações especiais**
pagas ao ES em 2024

Cadeia Produtiva



15 mil

empregados formais,
com remuneração média
de **R\$ 9.225** em 2023



612

empresas formais
atuando na cadeia
produtiva de P&G

Reflexos Econômicos

A cadeia do setor de petróleo e gás natural no ES



612

empresas no ES
atuando na cadeia
produtiva

↑8,3%
[2023 / 2022]

81,9%

Cadeia fornecedora

66,7%

9,6%

Abastecimento

6,4%

6,4%

E&P

24,0%

1,1%

Petroquímica

1,1%

1,0%

Derivados de
petróleo

1,7%

15.008

empregados
formais na
cadeia produtiva

↑34,1%
[2023 / 2022]



Cláusula de PD&I:

Criada pela Lei do Petróleo (Lei nº 9.478/97), exige a aplicação de um percentual da **receita bruta dos campos de alta produtividade em projetos de PD&I**.



Desde 2001*,

108 projetos com recursos da cláusula de PD&I foram executados no **Espírito Santo**.

Em 2024, foram iniciados no Espírito Santo:



8 projetos

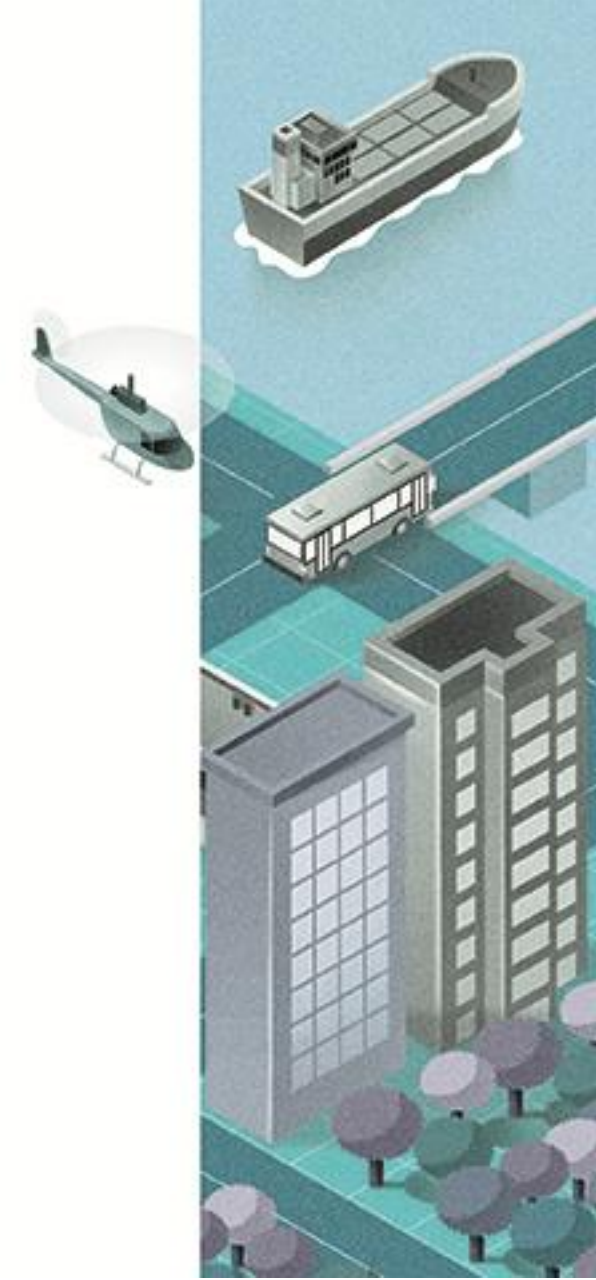
com recursos da cláusula de PD&I.



R\$ 28,2 mi

em investimentos.

(*) Período em que o Espírito Santo passou a ter campos de alta produtividade.
Fonte: ANP | Elaboração: Observatório Findes



Produção de petróleo e gás no Espírito Santo

Petróleo

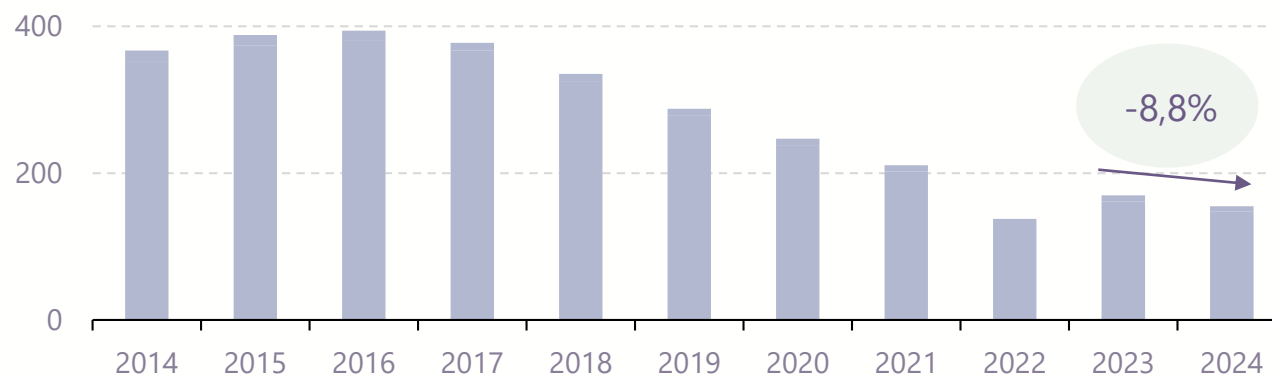
154,9 mil barris de
petróleo por dia
em 2024

Gás Natural

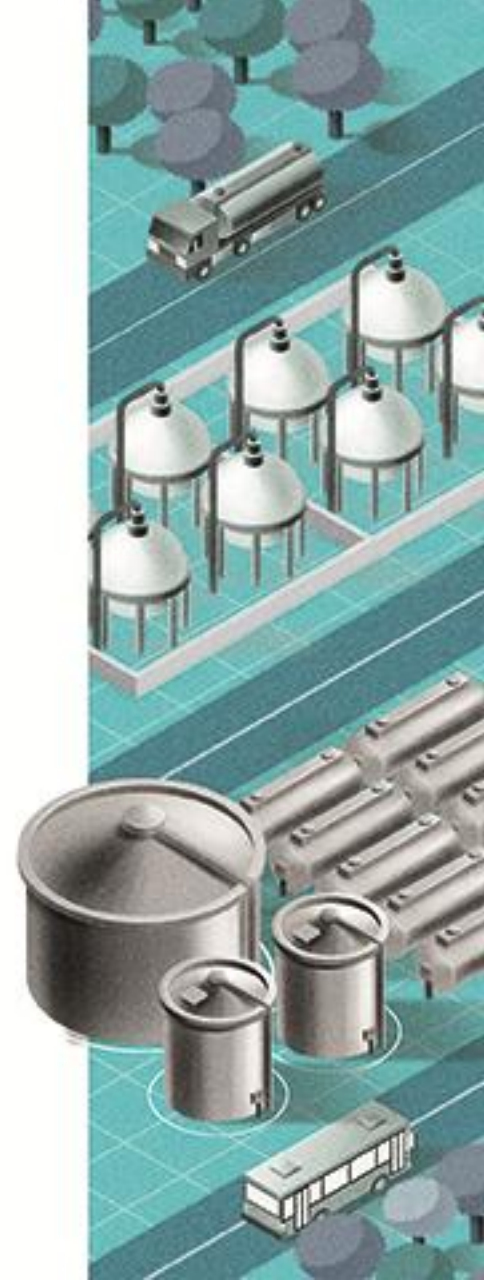
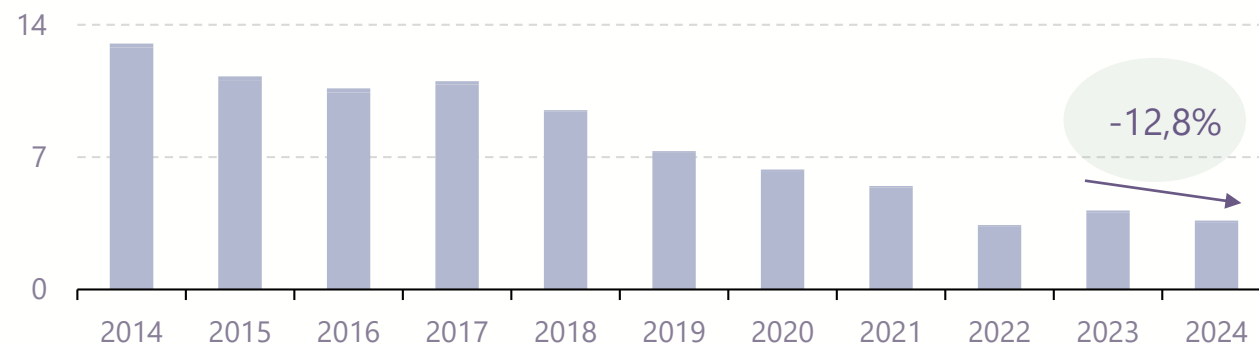
3,6 milhões de m³ de
gás natural por dia
em 2024

Fonte: ANP | Elaboração: Observatório Findes

Produção total de petróleo no Espírito Santo (mil barris/dia)



Produção total de gás natural no Espírito Santo (milhões de m³/dia)



Produção de petróleo e gás no Espírito Santo

Petróleo

-8,8%

de redução na produção
total de petróleo em 2024
frente a 2023

Gás Natural

-12,8%

de redução na produção
total gás natural em 2024
frente a 2023



Certa estabilidade na produção até o 3T2024.

Desde então, houve uma redução significativa na produção que impactou o desempenho anual.



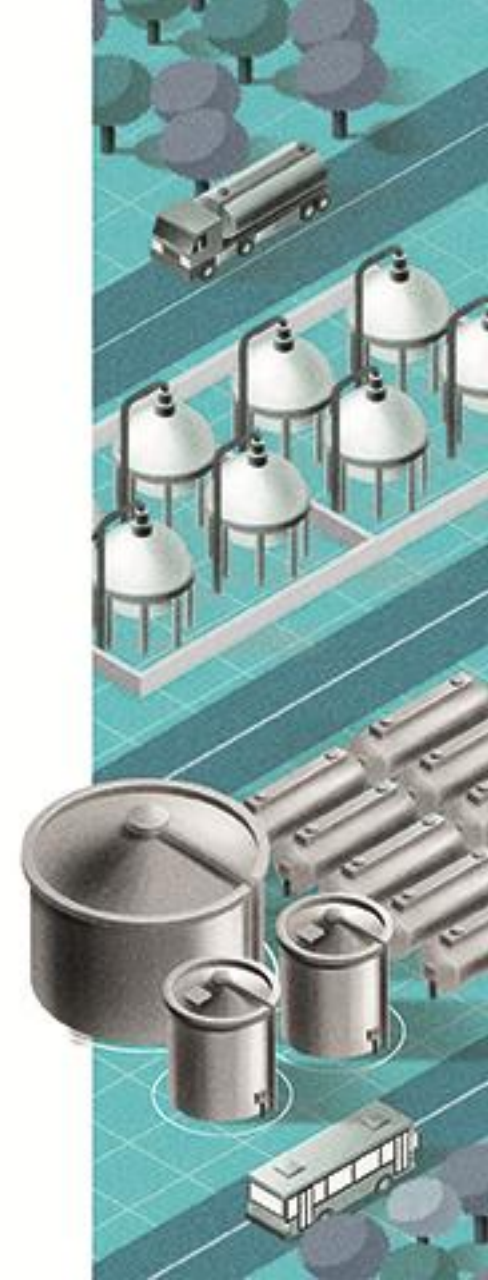
Menor produção no offshore.

que esteve, principalmente, associada à entrada em operação do FPSO Maria Quitéria no Campo de Jubarte. A atividade de comissionamento da plataforma exigiu interligações de poços à nova plataforma e a desconexão de unidades antigas.



Redução na produção onshore.

puxada pela menor produção de petróleo nos campos de Fazenda Alegre, Inhambu, Logoa Parda e Fazenda Cedro.



Projeção da produção de petróleo e gás no Espírito Santo

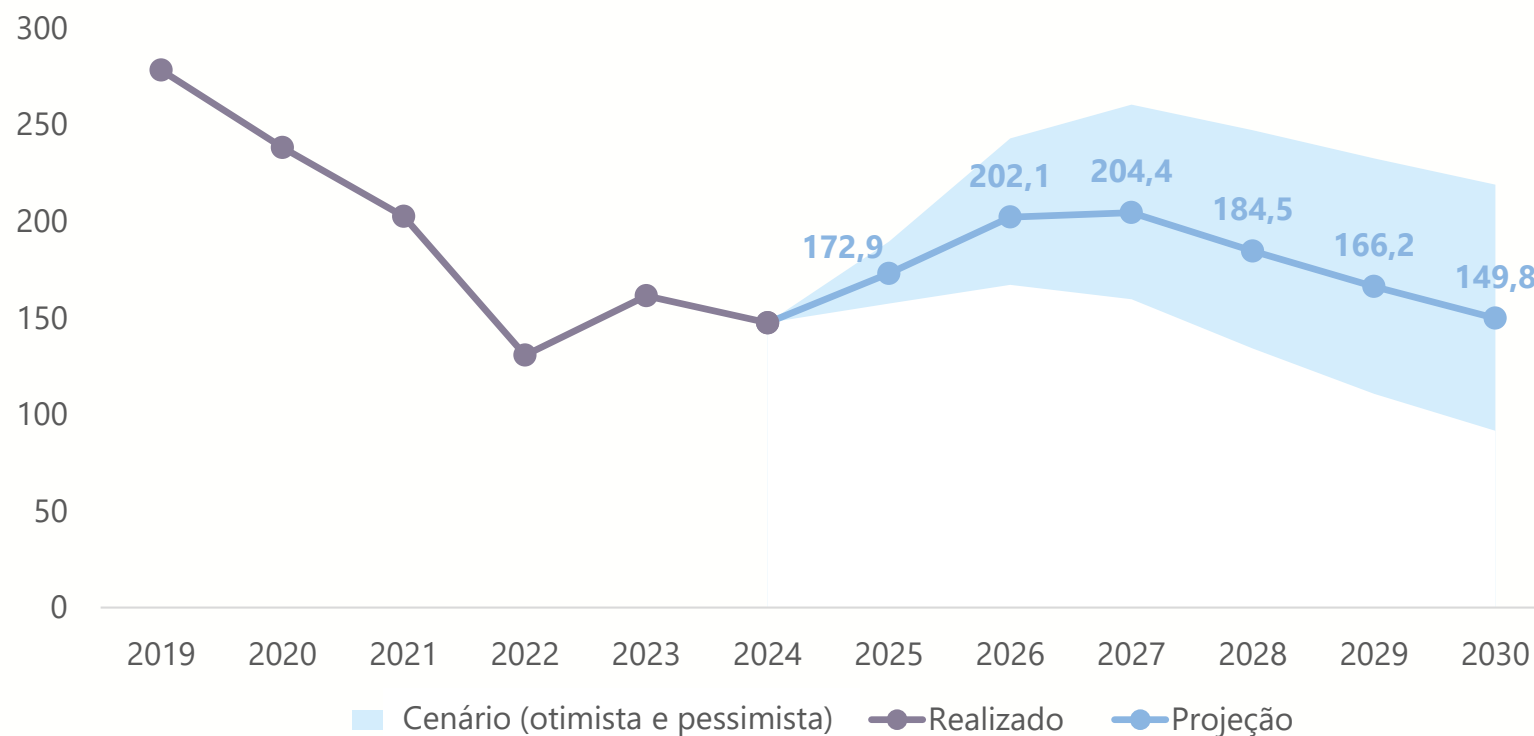
Petróleo offshore

↑ **11,5%**

aumento médio anual da produção de petróleo offshore no ES entre 2024 e 2027

204,4 mil barris
de petróleo por dia
em 2027

Projeção da produção offshore de petróleo no Espírito Santo
(em mil barris/dia)



Fonte: ANP, Observatório Findes e LCA | Elaboração: Observatório Findes



Projeção da produção de petróleo e gás no Espírito Santo

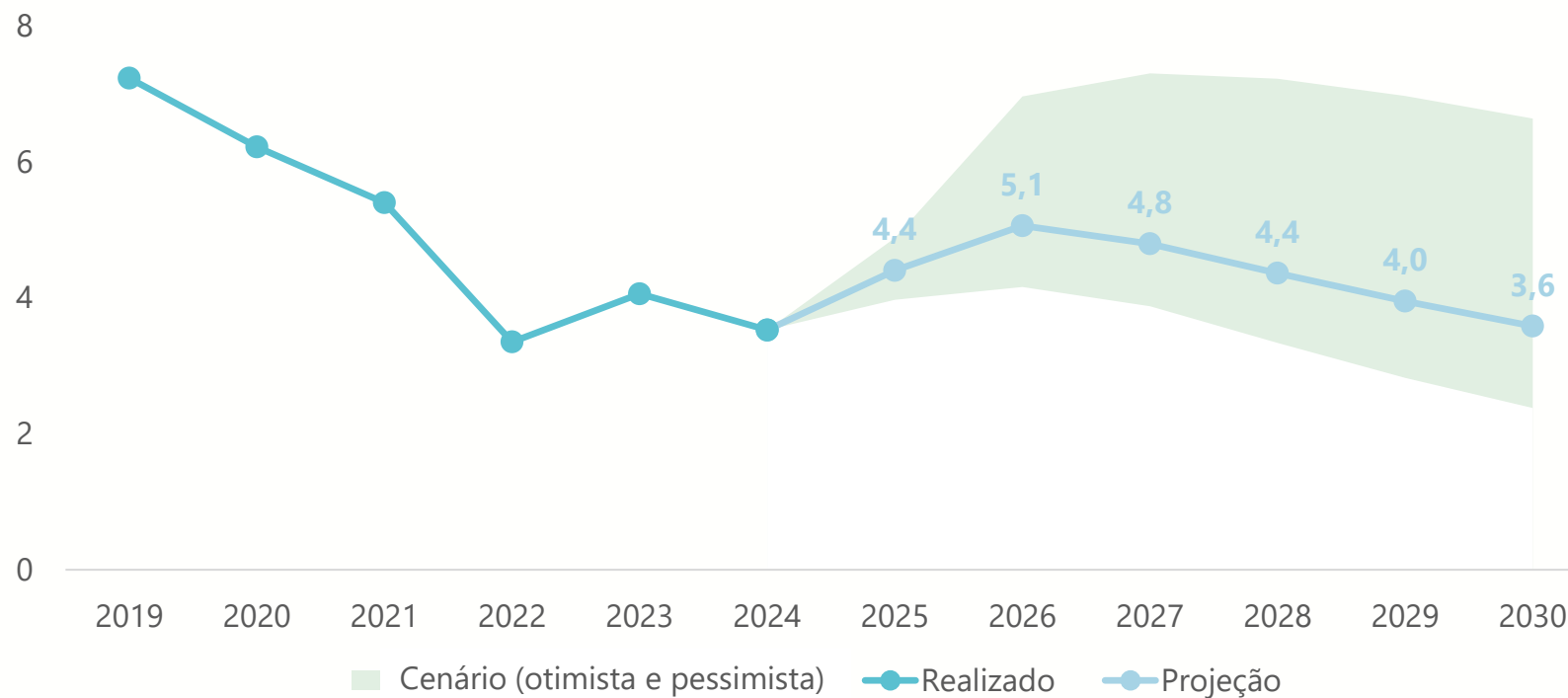
Gás Natural offshore

↑ **10,8%**

aumento médio anual da produção de gás natural offshore no ES entre 2024 e 2027

4,8 milhões m³
por dia
em 2027

Projeção da produção offshore de gás natural no Espírito Santo
(em milhões m³/dia)



Fonte: ANP, Observatório Fines e LCA | Elaboração: Observatório Fines



Projeção da produção de petróleo e gás no Espírito Santo

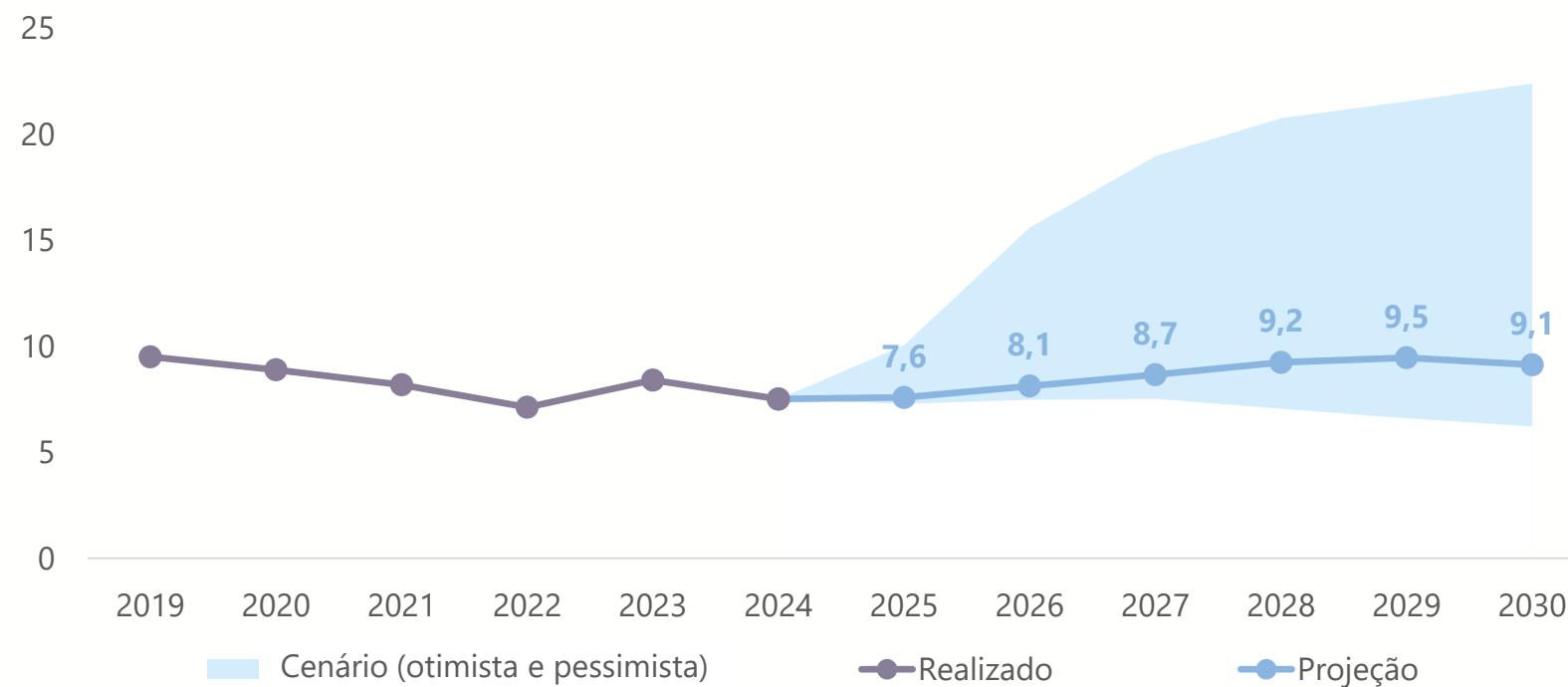
Petróleo onshore

↑ **4,7%**

Aumento médio anual da produção de petróleo onshore no ES entre 2024 e 2029

9,5 mil barris de petróleo por dia em 2029

Projeção da produção onshore de petróleo no Espírito Santo (em mil barris/dia)



Fonte: ANP, Observatório Findes e LCA | Elaboração: Observatório Findes



Projeção da produção de petróleo e gás no Espírito Santo

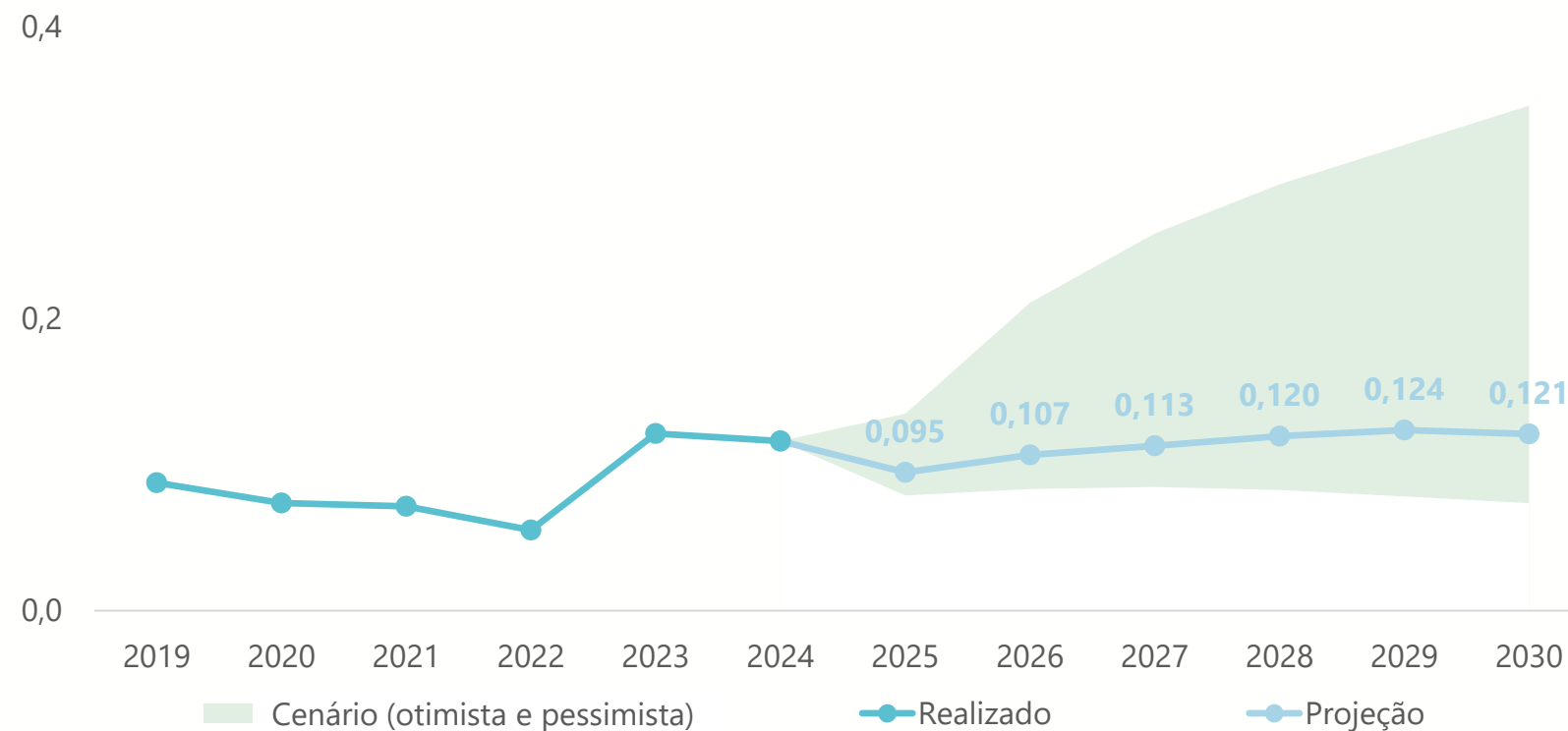
Gás Natural onshore

↑ **1,3%**

Aumento médio anual da produção de gás natural onshore no ES entre 2024 e 2029

124 mil m³
por dia
em 2029

Projeção da produção onshore de gás natural no Espírito Santo
(em milhões m³/dia)



Fonte: ANP, Observatório Findes e LCA | Elaboração: Observatório Findes



Oportunidades para o Espírito Santo

 **R\$ 44,2 bilhões**

em investimento confirmados para o Espírito Santo

[1 US\$ = R\$ 5,766]








ou

 **US\$ 7,6 bilhões**

em investimento confirmados para o Espírito Santo

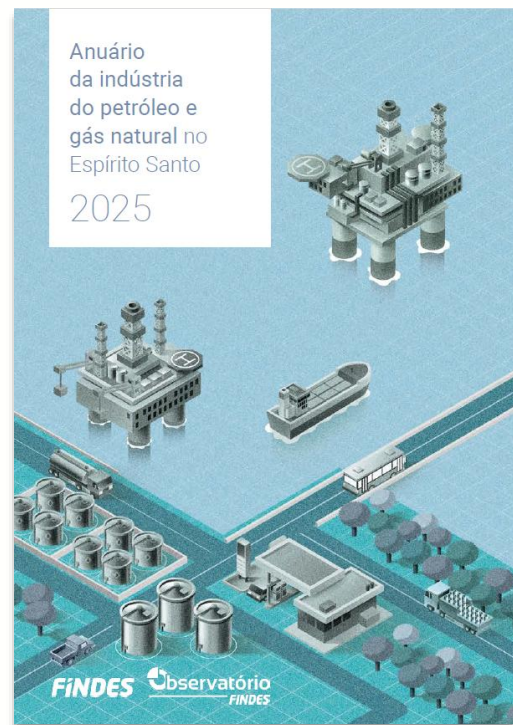
[1 US\$ = R\$ 5,766]

Fonte: Petrobras, PRIO, BW Energy, Prysmian Group, ESGÁS, Shell, EnP Ecosistemas e Bússola do Investimento. | Elaboração: Observatório Findes.

Investidor	Projeto	Valor (R\$)	Valor (US\$)
 PETROBRAS	Investimentos em exploração e produção, com destaque para a implantação do FPSO Maria Quitéria. A empresa também investirá nas áreas de refino, transporte, comercialização, gás e energia	R\$ 35 bilhões	-
 PRIO	O projeto de Wahoo contempla a perfuração de quatro poços produtores e dois injetores, assim como a conexão entre os poços e o FPSO de Frade	-	US\$ 850 milhões
 BW ENERGY	Investimentos nas operações dos polos Golfinho e Camarupim, na Bacia do Espírito Santo	R\$ 4 bilhões	-
 prysmian	Expansão da capacidade de produção da fábrica de Vila Velha, dedicada à fabricação de umbilicais	R\$ 145 milhões	-
 ESGÁS grupo energisa	O Grupo Energisa investirá na expansão da distribuição de gás natural no Espírito Santo	R\$ 100 milhões	-
 Shell	Desenvolvimento e produção do Parque das Conchas. O investimento inclui atividades de desenvolvimento, estudos de extensão, completação de produção e melhorias relacionadas a alterações na unidade de produção.	-	US\$ 10,7 milhões
 ENP IMETAME ENERGY PLATFORM ENERGIA	A EnP Ecosistemas, através de sua afiliada Energy Paranã, e a Imetame Energia possuem participação em 11 blocos exploratórios no Norte Capixaba	R\$ 20 milhões	-

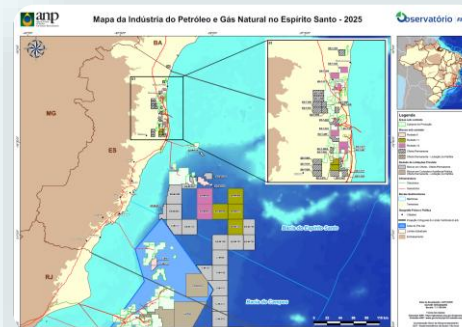


ANUÁRIO:



4 artigos:

ANP, Petrobras, Bandes e FCPGE



Mapa

da Indústria do Petróleo e Gás Natural no Espírito Santo - 2025



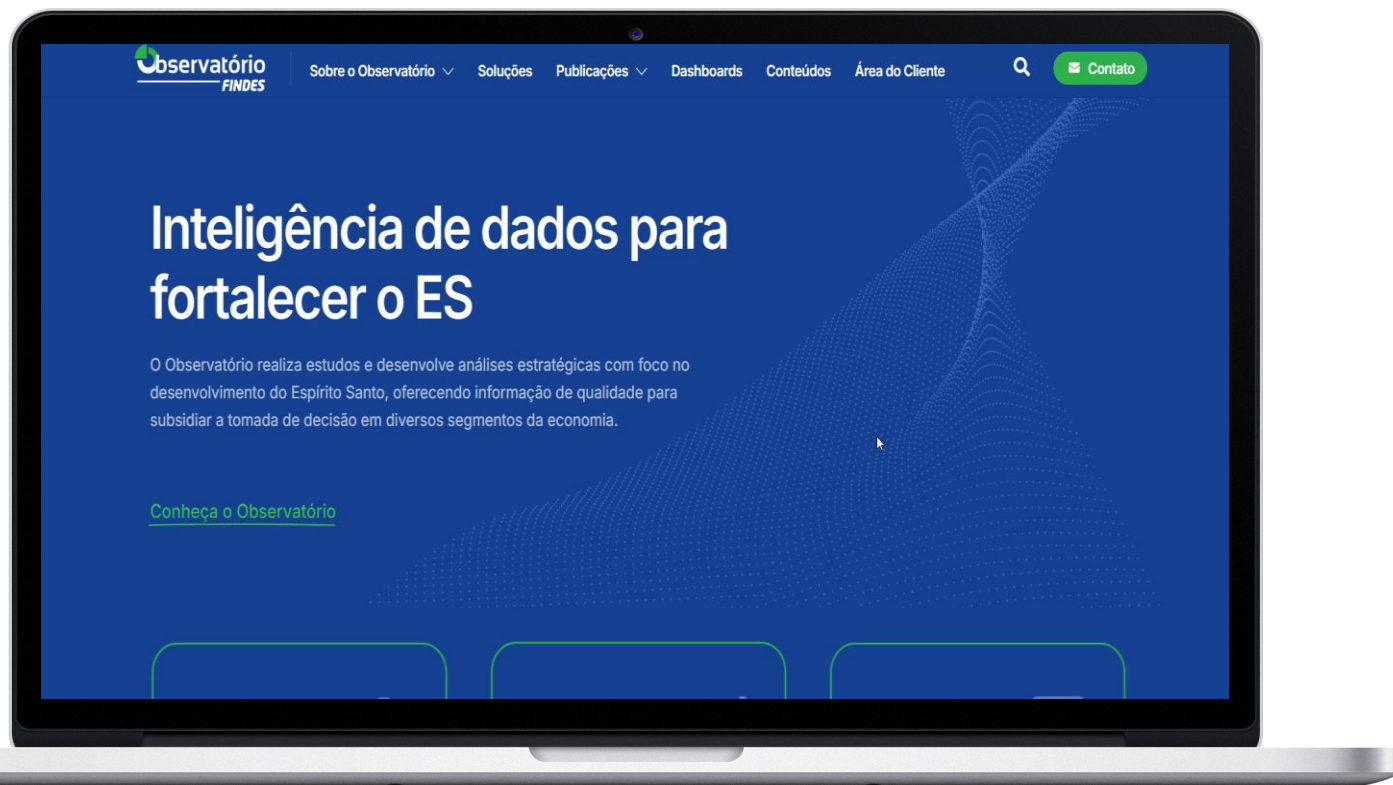
Dashboard

com informações relevantes para o setor de Petróleo e Gás capixaba





Publicação disponível no site do Observatório Findes



www.observatoriofindes.com.br



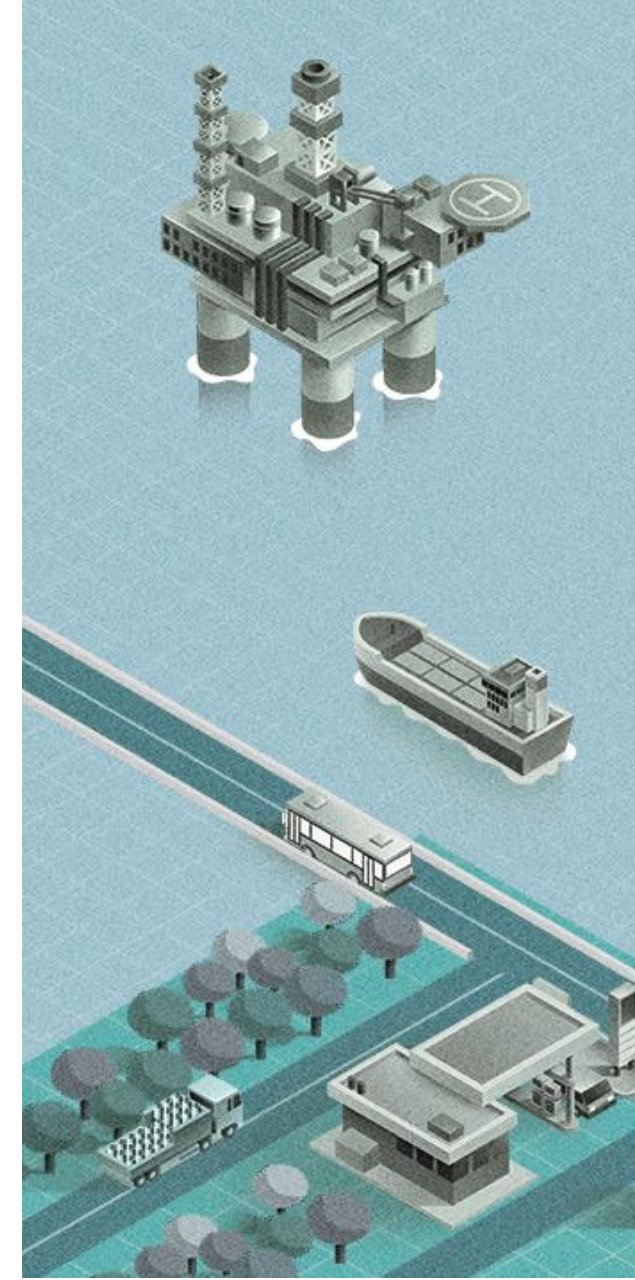
ACESSE AQUI:

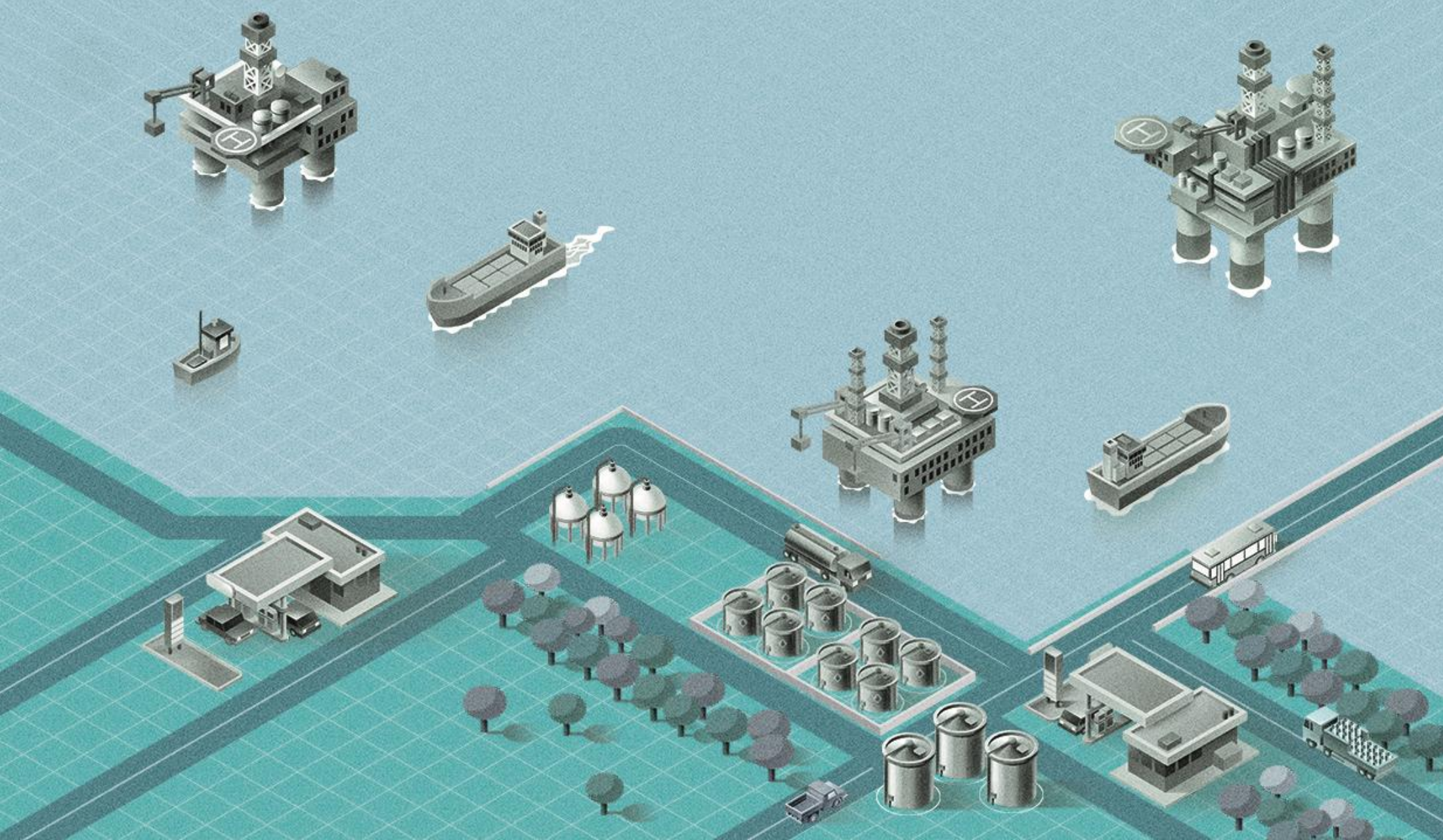


Publicação



Dashboard





Anuário
da indústria
do petróleo e
gás natural no
Espírito Santo
2025