



INSTITUTO
BRASILEIRO DE
PETRÓLEO E GÁS

Oportunidades para adensamento da cadeia fornecedor de O&G

Pedro Alem
Gerente Executivo de Política Industrial, Campos
Maduros e Áreas Terrestres



Agosto, 2025

nossa
ATUAÇÃO



Condução e interlocução
junto autoridades e agentes
do segmento de óleo e gás.

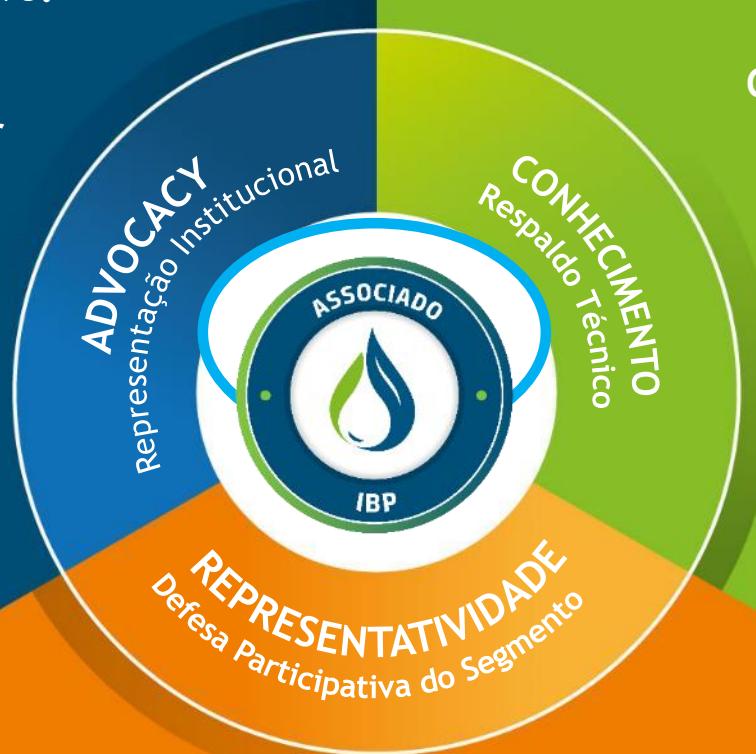
Proposição de políticas públicas
e aprimoramento legislativo.

Defesa dos interesses da
indústria e do consumidor
nas áreas de (E&P)
Exploração e Produção,
Gás Natural e
Downstream.

67 anos de expertise e
conhecimento técnico.

Especialistas conduzindo
temas econômicos, técnicos,
socioambientais.

Compartilhamento de
boas práticas,
novas tecnologias
e metodologias para
o desenvolvimento
da indústria
de óleo e gás.



Transição energética, ESG e Mudanças climáticas.
Alinhamento da indústria de óleo e gás com sociedade.

Oportunidades para o adensamento da cadeia fornecedora de bens e serviços para O&G



Principais orientações para a política industrial setorial:

- Foco na acumulação de capacidades produtivas e tecnológicas das empresas operadoras e fornecedoras de bens e serviços.
- Delimitação de setores com capacidade real ou potencial de fornecer de forma competitiva e atingir a liderança.

Principais instrumentos:

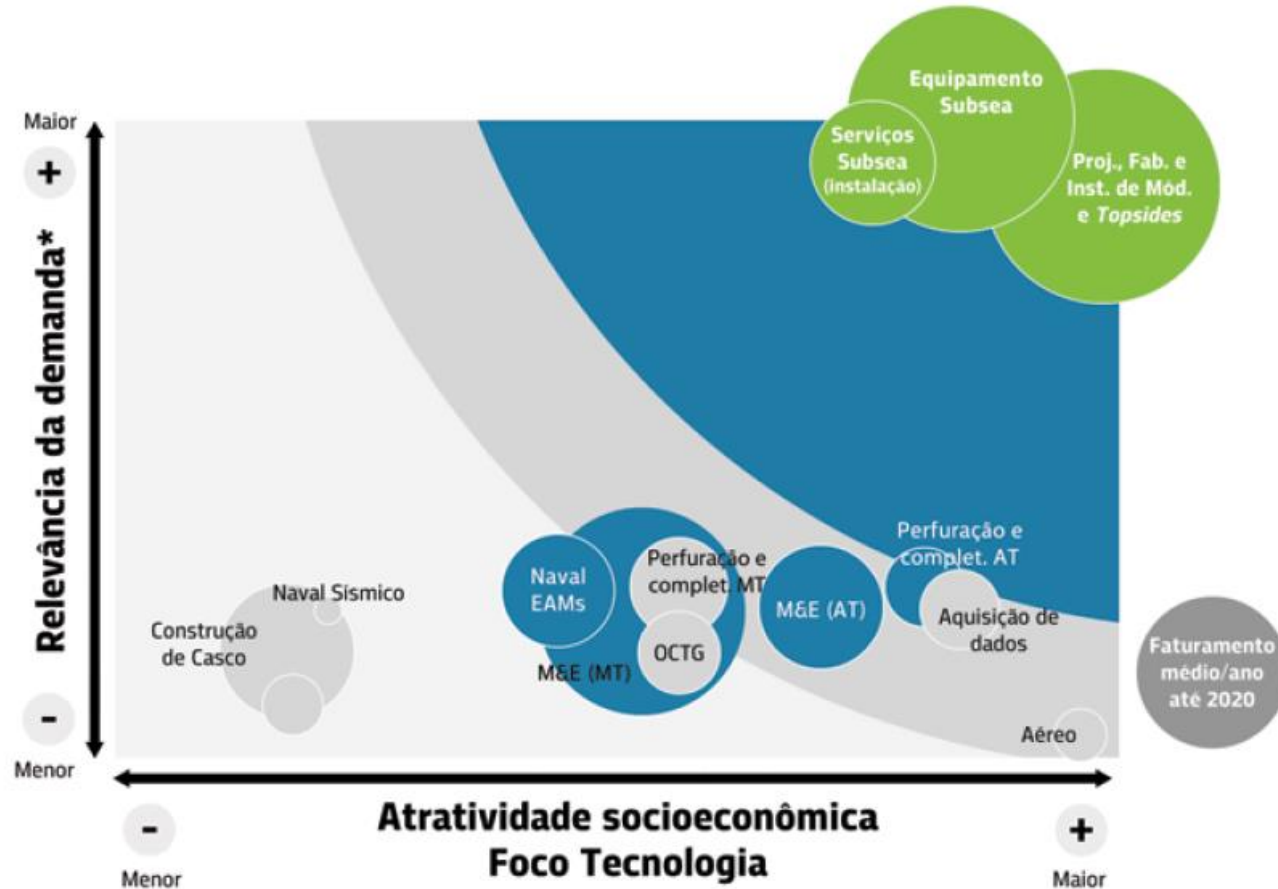
- Incentivos regulatórios à inovação, desenvolvimento de capacidade de engenharia e as exportações.
- Aprimoramento dos instrumentos de política de inovação para incluir mais empresas da cadeia fornecedora.
- Financiamento à expansão da capacidade produtiva e tecnológica de empresas fornecedoras.
- Aprimoramento dos programas de promoção das exportações.

Oportunidades para o adensamento da cadeia fornecedora de bens e serviços para O&G



O setor de O&G já tem trabalhado no mapeamento de setores estratégicos

Matriz de priorização com foco em tecnologia



* Representatividade investimentos/gastos no Brasil até 2020 no mercado global* - (%)

Fonte: IBP, 2015



CONNECTING THE INDUSTRY TO GO BEYOND.
THIS IS ENERGY.



/ibpbr



@ibpbr



@ibpbr



/ibp_br



/ibpbr