

Efeitos da Resolução ANP 726/2018

Audiência Pública

Câmara dos Deputados – Comissão de Fiscalização Financeira e Controle

Telmo Ghorzi, Secretário-Executivo da ABESPetro

19/dez/2023

ABESPetro

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DAS EMPRESAS DE SERVIÇOS DE PETRÓLEO

A ABESPetro representa o primeiro elo da cadeia produtiva da indústria brasileira de petróleo

ABESPetro

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DAS EMPRESAS DE SERVIÇOS DE PETRÓLEO



Petroleiras



ABESPetro

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DAS EMPRESAS DE SERVIÇOS DE PETRÓLEO

As associadas atuam em vários segmentos da indústria de petróleo e transição energética

Plataformas de
Perfuração
e Produção



Construção
de Poços



Equipamentos
Submarinos



Engenharia e
Manutenção
Offshore

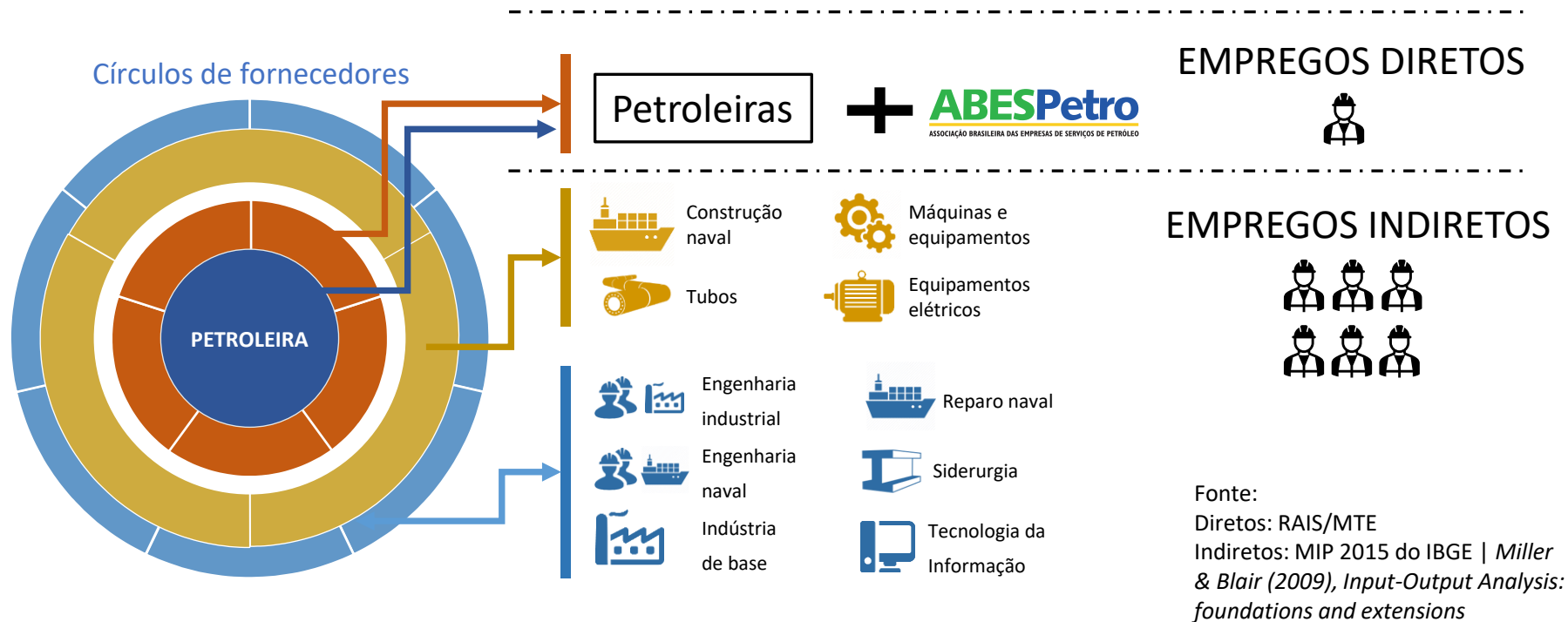


Barcos de
Apoio e
Instalação



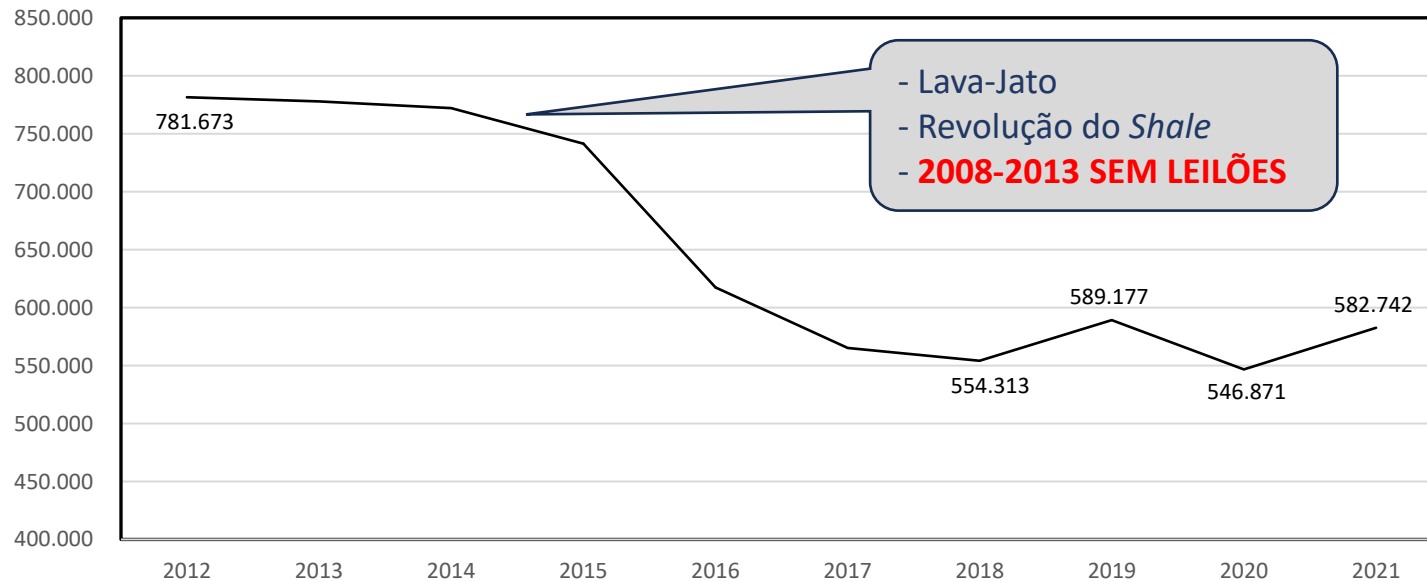
Descarbonização, CCUS, mineração marítima, energias renováveis...

Atividade do 1º elo induz atividade dos elos subsequentes



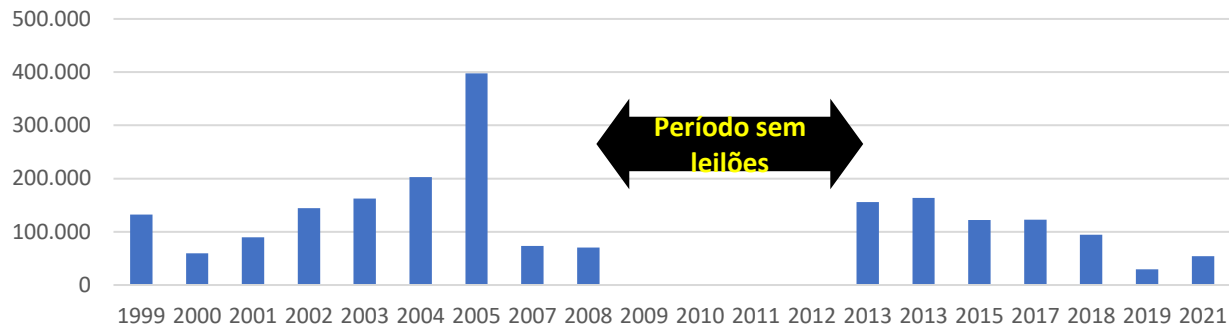
A crise de 2014 foi causada sobretudo por falta de leilões

Empregos diretos e indiretos de E&P de petróleo de 2012 a 2021

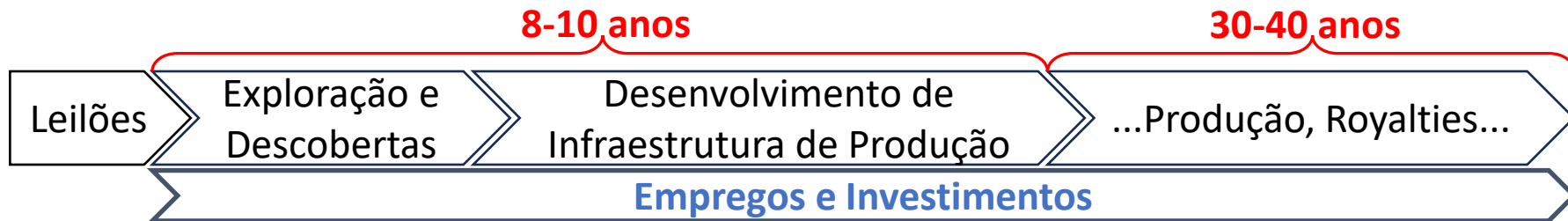


O setor de petróleo é movido pelos leilões de blocos exploratórios

Leilões de Blocos da ANP (km²)

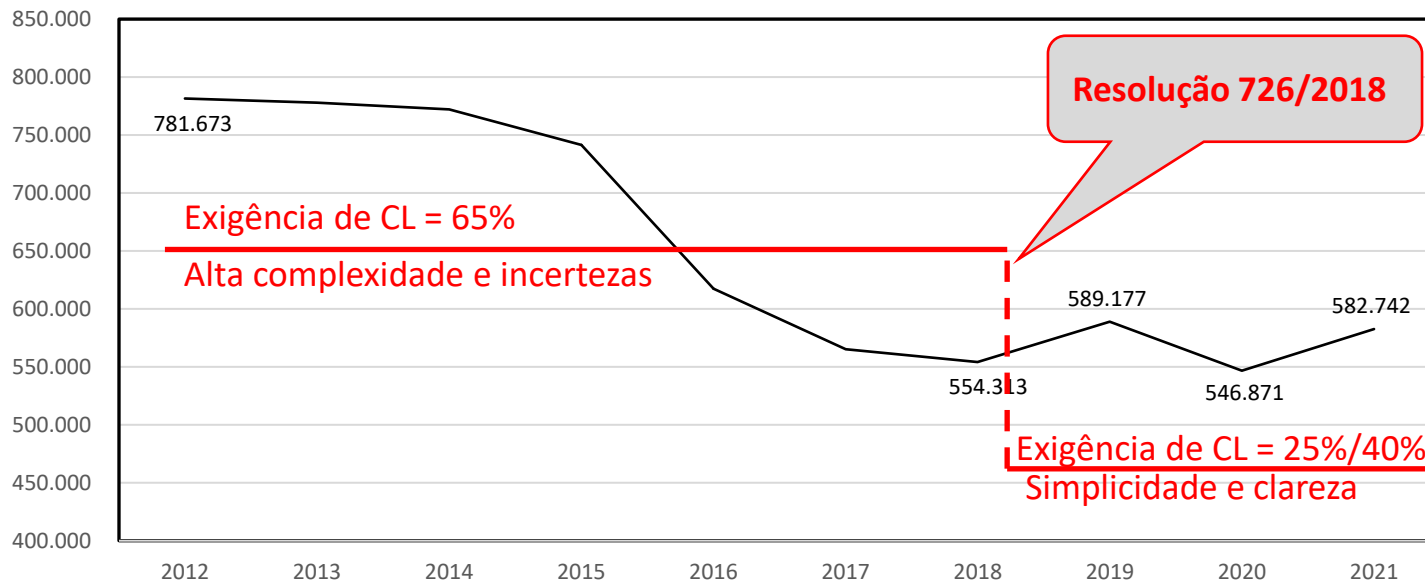


Fonte: ANP

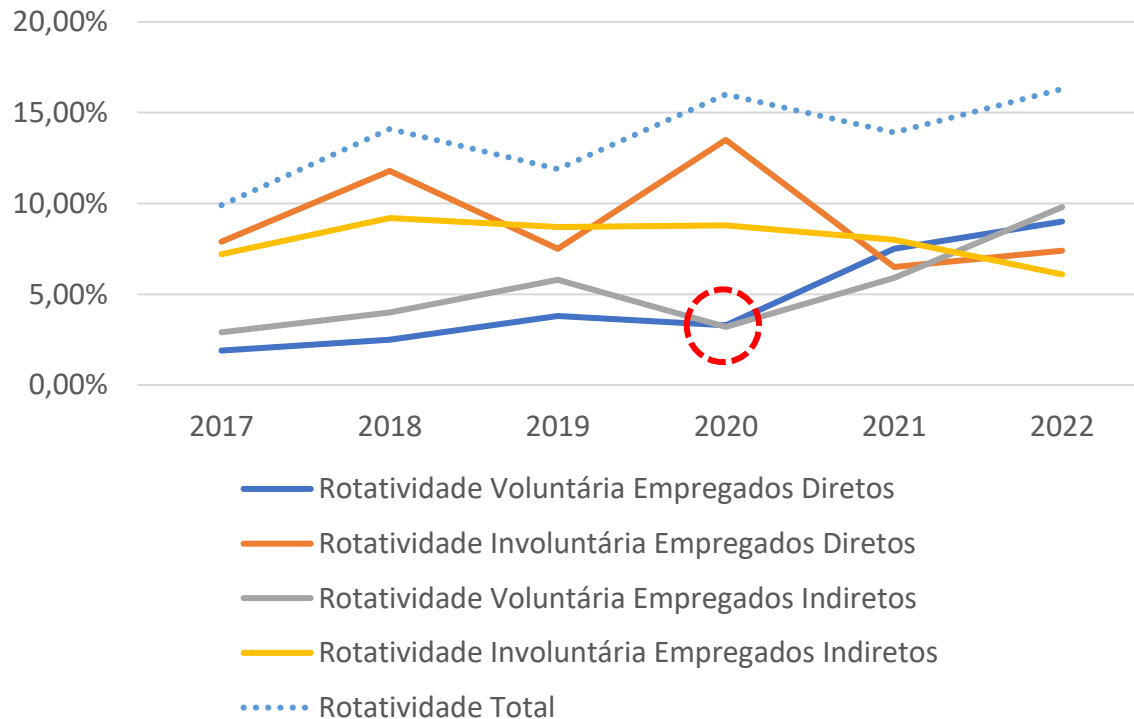


Não há relação causal entre o nível de CL exigido e a atividade econômica do setor de petróleo

Empregos diretos e indiretos de E&P de petróleo de 2012 a 2021



A partir de 2020, apesar da pandemia, as atividades DIRETAS mostram vigoroso crescimento



Fonte: Rotatividade Setorial de Óleo e Gás (ABESPetro, 2023)

Diversos segmentos apresentam competitividade internacional

O GLOBO | Domingo 8 de Agosto

Economia | 19



Tecnologia do pré-sal vira produto de exportação

Com a forte demanda da Petrobras em meio à alta da produção de petróleo nos últimos 20 anos, empresas que desenvolveram aqui equipamentos chamados de 'árvores de Natal' sob medida para a extração em águas profundas agora vendem para fora

INNOVATION

A produção das torres para a extração de petróleo em águas profundas de 20 metros agora começa a ser feita em tecnologia desenvolvida sob medida em algumas das cadeias industriais do setor. Uma indústria de ponta é a de São Paulo, que se tornou um exportador de equipamentos mais sofisticados para a extração de petróleo em águas profundas. As chamadas "árvores de Natal" são máquinas, equipamentos sofisticados que são produzidos em um número limitado de empresas no Brasil. O setor é considerado um dos mais estratégicos do país, com uma demanda crescente de equipamentos para a extração de petróleo em águas profundas.



De esquerda para direita: Luciano Rodrigues e Carlos Uchida, da empresa de equipamentos de extração de petróleo em águas profundas, a Techlog P&C. À direita: a engenheira de equipamentos de extração de petróleo em águas profundas, a Techlog P&C, a engenheira de equipamentos de extração de petróleo em águas profundas, a Techlog P&C.



Luciana Della, engenheira de equipamentos de extração de petróleo em águas profundas, a Techlog P&C.

As empresas que desenvolvem aqui equipamentos chamados de "árvores de Natal" sob medida para a extração em águas profundas agora vendem para fora. O setor é considerado um dos mais estratégicos do país, com uma demanda crescente de equipamentos para a extração de petróleo em águas profundas. As chamadas "árvores de Natal" são máquinas, equipamentos sofisticados que são produzidos em um número limitado de empresas no Brasil. O setor é considerado um dos mais estratégicos do país, com uma demanda crescente de equipamentos para a extração de petróleo em águas profundas.

As empresas que desenvolvem aqui equipamentos chamados de "árvores de Natal" sob medida para a extração em águas profundas agora vendem para fora. O setor é considerado um dos mais estratégicos do país, com uma demanda crescente de equipamentos para a extração de petróleo em águas profundas. As chamadas "árvores de Natal" são máquinas, equipamentos sofisticados que são produzidos em um número limitado de empresas no Brasil. O setor é considerado um dos mais estratégicos do país, com uma demanda crescente de equipamentos para a extração de petróleo em águas profundas.

de a demanda e os esforços de inovação. A Petrobras, por exemplo, tem investido em tecnologia para a extração de petróleo em águas profundas. O setor é considerado um dos mais estratégicos do país, com uma demanda crescente de equipamentos para a extração de petróleo em águas profundas.

- Empresas associadas à ABESPetro inovam, projetam, fabricam e exportam equipamentos submarinos
- Atividade local crescente e estável induziu empresas a desenvolver competências tecnológicas para atender demandas nacionais e internacionais
- O Brasil é um dos 5 países do mundo que projeta, fabrica e exporta as "Árvores de Natal Molhadas"

O Globo, edição de 06/ago/2023

Conclusões do TCU sobre as regras de Conteúdo Local e o impacto da Resolução 726/2018

- **Auditoria Operacional e Acórdãos**

- Regras de CL não inseridas em contexto de política industrial, sem prazo e sem indicadores de resultados
- Fragilidade metodológica, alto custo e incertezas
- Exonerações (“waiver”) não regulamentadas

- **Resolução 726/2018**

- Trouxe clareza e segurança jurídica
- Reduziu conflitos e pedidos de exoneração
- “Impacto positivo (...) e distensão com os operadores” (pág. 63)
- Recomendação de considerar instrumento similar ao PEDEFOR

Fonte: Pereira, C. (2023) Avaliação do impacto da Resolução nº 726, de 11 de abril de 2018, da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis sobre a Política de Conteúdo Local. Brasília ISC/TCU. Monografia de Especialização.

Instrumentos de política industrial do setor de O&G devem estar no contexto da **Neoindustrialização**

NEOINDUSTRIALIZAÇÃO e o PLANO NOVA INDÚSTRIA (MDIC)



Instrumentos específicos do setor de petróleo

- 1) REPETRO: incluir mais elos e estimular exportação
- 2) Lei da Estatais (13.303): permitir inovação como critério para compras
- 3) Regra de PDI: estimular inovações da cadeia produtiva
- 4) Regras de Conteúdo Local:
 - a) Manter sistema de certificação e nível atual de exigência
 - b) Medir desempenho nacional e internacional
 - c) Bonificar em vez de penalizar
 - d) Priorizar atividades de maior valor agregado
 - e) Estimular exportações de bens e serviços industriais

Modelo PEDEFOR

ABESPetro

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DAS EMPRESAS DE SERVIÇOS DE PETRÓLEO



“Gerando conteúdo
Para formar opinião”.

Endereço: Av. Rio Branco, 89B Sala 901. Centro, Rio de Janeiro/RJ.