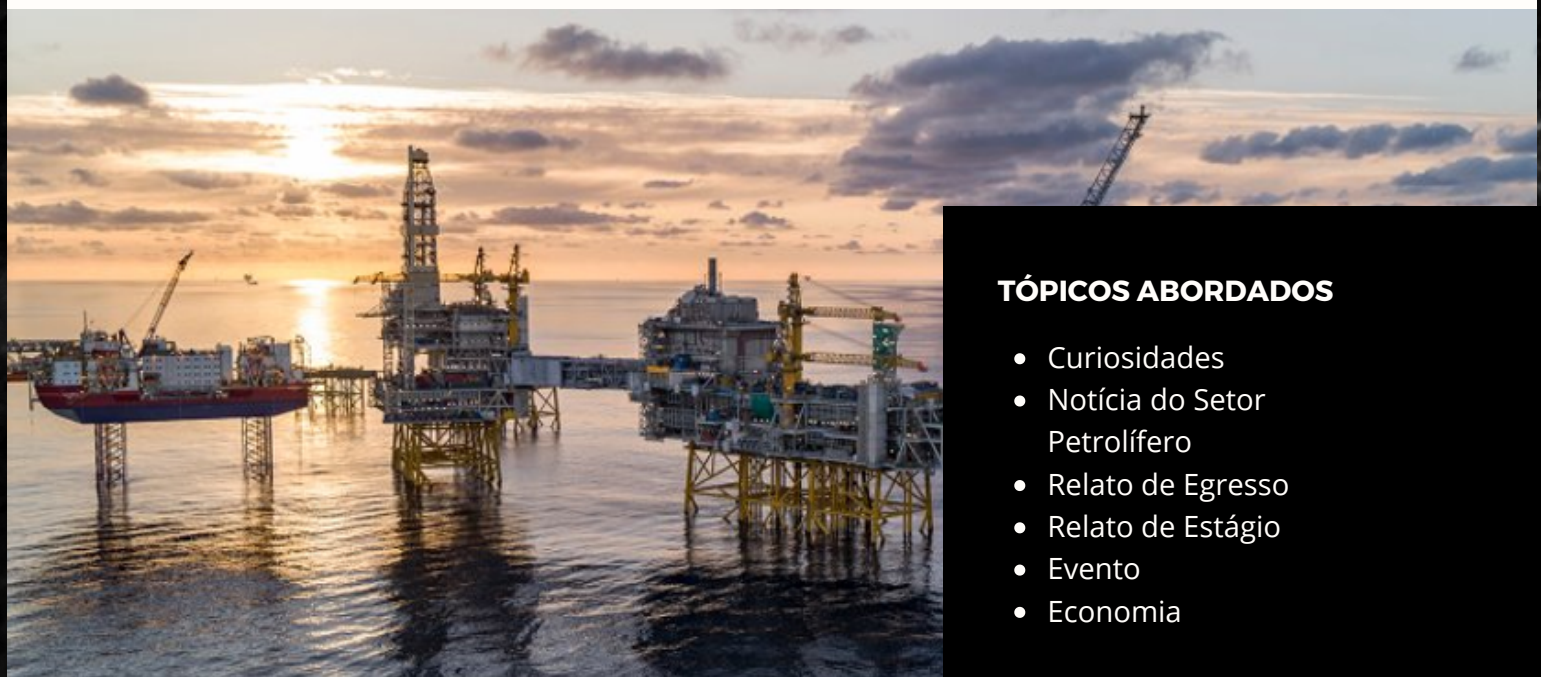


# THE OIL TIMES

O Jornal Eletrônico do Curso de Engenharia de Petróleo da Universidade Federal de Pelotas.



## TÓPICOS ABORDADOS

- Curiosidades
- Notícia do Setor Petrolífero
- Relato de Egresso
- Relato de Estágio
- Evento
- Economia

## CURIOSIDADES

A Bacia de Santos produz em média 25 mil barris de petróleo por dia, possuindo então uma produção muito acima da média encontrada na indústria petrolífera. Entre os dez poços com maior produção no Brasil, nove estão localizados nessa região.

Fonte: Petrobras.

**Mais informações estão disponíveis em:**

<https://petrobras.com.br/pt/nossas-atividades/areas-de-atuacao/exploracao-e-producao-de-petroleo-e-gas/pre-sal/>

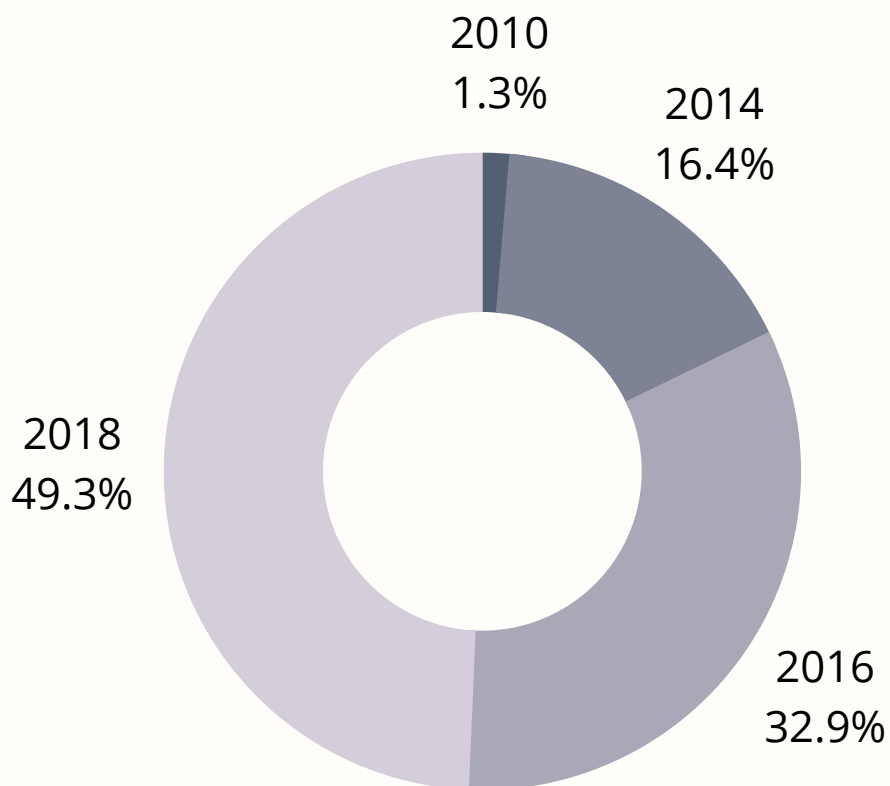
## CURIOSIDADES

Dia 29 de setembro é comemorado o Dia Mundial do Petróleo, esse dia foi criado para destacar a importância desse recurso que é considerado um dos principais do planeta e conscientizar a sua exploração e uso. Fonte: Brasil Escola.

**Mais informações estão disponíveis em:**

<https://brasilescola.uol.com.br/datas-comemorativas/dia-mundial-petroleo.htm>

Entre os anos de 2014 a 2018 a produção diária de petróleo da Petrobras no Pré-Sal triplicou, passando de 500 mil barris por dia em 2014 para 1,5 milhão de barris por dia em 2018. Fonte: Petrobras.

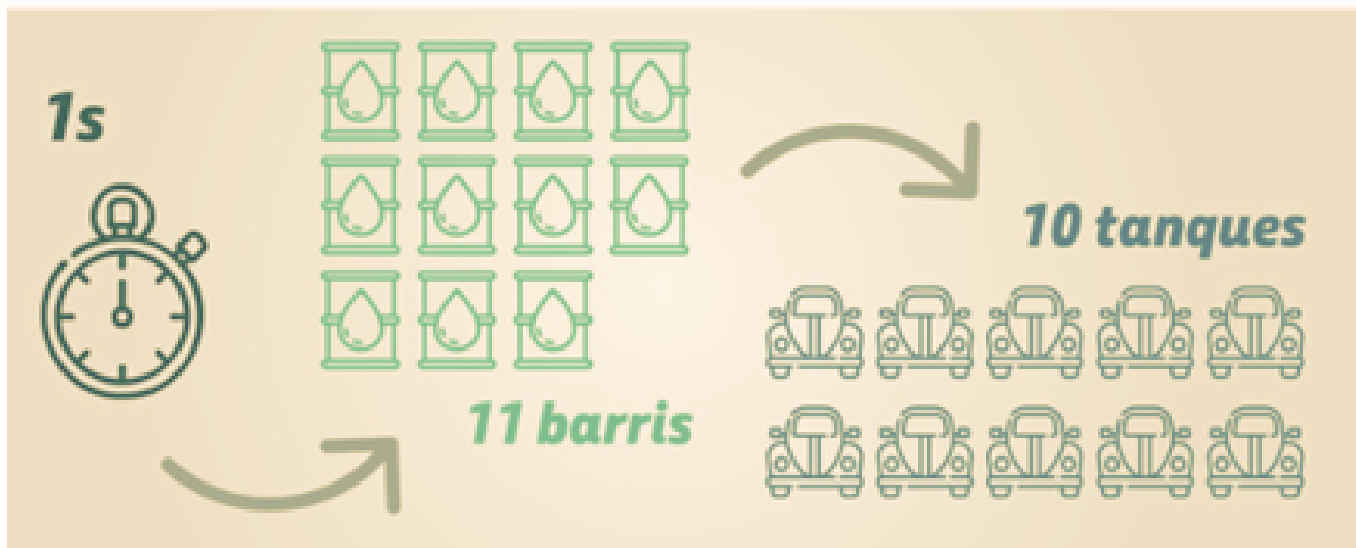


**Mais informações estão disponíveis em:**

<https://petrobras.com.br/pt/nossas-atividades/areas-de-atuacao/exploracao-e-producao-de-petroleo-e-gas/pre-sal/>

## CURIOSIDADES

O campo de Tupi (Rio de Janeiro) é o ativo com maior produção de óleo em águas profundas do mundo, a cada segundo é produzido aproximadamente 11 barris de óleo. Fonte: Petrobras.



O levantamento sísmico 3D realizado na Bacia de Santos foi considerado o maior estudo sísmico já feito naquela época, ao longo de quatro anos mais de 20 mil km<sup>2</sup> foram mapeados, essa área é equivalente ao território da Eslovênia ou duas vezes a área do Líbano. Fonte: Petrobras.

**Mais informações estão disponíveis em:**

<https://nossaenergia.petrobras.com.br/pt/energia/9-coisas-incríveis-que-voce-precisa-saber-sobre-o-campo-mais-produtivo-do-pre-sal/>

## CHINA E A SUBSTITUIÇÃO DOS BARRIS DO BRASIL PELOS DO IRÃ

Fonte: *Money Times*.

Nos últimos meses a China importou petróleo do Irã em uma quantidade recorde, a ponto de produtores rivais como Brasil, Angola e Rússia reduzirem os preços e variar os embarques de petróleo para Índia e Europa. Segundo informações obtidas, com vendas em uma província da China, esse petróleo está sendo negociado a partir de 6 dólares, abaixo do valor antes praticado no Brasil. Baseado nesta informação o Brasil, que é considerado um dos maiores exportadores da América do Sul saiu prejudicado, tendo um recuo de 36% em janeiro e fevereiro, embora os volumes da China tenham subido 16% ao ano em março. Com isso, a Índia teve seu espaço aberto para se tornar um enorme mercado petrolífero, não só para o Brasil, tomando assim, o terceiro lugar no quesito importação global.

**Mais informações estão disponíveis em:**

<https://www.moneytimes.com.br/china-compra-mais-petroleo-do-ira-e-reduz-apetite-por-barris-do-brasil-e-angola/>

## RAFAEL GHIROTTI GARCIA FALA SOBRE SUA EXPERIÊNCIA NO MERCADO DE TRABALHO



Me chamo Rafael Ghirotti Garcia, sou natural de Campinas/SP, tenho 24 anos e ingressei no curso de Engenharia de Petróleo da Universidade Federal de Pelotas no semestre 2015/1. Durante a faculdade tive algumas experiências de trabalho, tanto voluntário no Capítulo Estudantil SPE UFPel durante 3 anos e meio, como remunerado em estágios não obrigatórios, sendo o mais relevante deles na PixForce, *startup* de tecnologia localizada em Porto Alegre.

Em agosto de 2019 fui aprovado no Processo Seletivo para Estágio na PetroRio, empresa operadora de campos maduros na Bacia de Campos, no setor de Engenharia de Poços. Fiquei por 1 ano e 6 meses como Estagiário de Poços, e minhas principais atribuições durante o período de estágio eram o controle de todos os contratos e medições fiscais do setor, auxílio no planejamento da Campanha de Perfuração 2019-2020 no campo de Polvo, em que foram perfurados 3 poços, além de gerenciar a Integridade dos Poços da companhia. No início de 2021 me formei como Engenheiro de Petróleo e fui contratado pela PetroRio, onde continuo atuando no setor de Engenharia de Poços. Atualmente estou tendo a experiência de trabalhar offshore como Rig Clerk na Campanha de Perfuração 2021 no campo de Polvo, sendo minhas principais atribuições à bordo planejar e coordenar toda a logística de embarcações, equipamentos e pessoal envolvidos na perfuração do poço, bem como controlar os custos do projeto.

**Conheça mais sobre a PetroRio em:**

<https://petroriosa.com.br/>

## **LUIZA MENDES MARTINS FALA SOBRE SUA EXPERIÊNCIA DE ESTÁGIO**



Me chamo Luiza Mendes Martins, sou natural de Santa Vitória do Palmar/RS, tenho 22 anos e atualmente estou cursando o décimo semestre de Engenharia de Petróleo na Universidade Federal de Pelotas, ingressei na mesma no semestre de 2016/1. Como (quase) todos alunos do curso, sempre sonhei com a fase do estágio, queria muito conseguir um estágio na área, porém sempre soube da concorrência e da distância da UFPel do Polo Petrolífero (Rio-São Paulo).

Então, durante a faculdade, tentei adquirir o máximo de experiências possíveis, trabalhei como voluntária no Capítulo Estudantil SPE UFPel e no Diretório Acadêmico Karen Adami, além de sempre tentar me desenvolver quanto as minhas “soft skills”, principalmente de comunicação, e minhas “hard skills” como Excel, Inglês, etc. Iniciei o nono semestre (semestre ideal para sair em busca de estágio, fora de Pelotas) no início de 2020 e comecei a busca por processos de estágio. Enviei inúmeros currículos, participei de vários processos, porém inúmeros sem sucesso. Em julho do mesmo ano, após realizar as etapas do processo seletivo, fui aprovada no Estágio da empresa Baker Hughes e no dia 05 de agosto de 2020 iniciei o estágio na área de Planejamento de Fábrica, onde estou desde então. Fui até a empresa na mesma data, apenas para fazer treinamentos e buscar o PC, pois devido a pandemia estou trabalhando em modelo Home Office, mesmo que breve, a visita foi de grande aprendizado, tive a oportunidade de conhecer diversos equipamentos de O&G, vistos anteriormente apenas por livros/aulas, além de observar os processos de testes e montagens dos mesmos. Atualmente sigo estagiando, trabalho dando suporte as atividades de planejamento estratégico da cadeia de suprimentos, focado em análise de carga e capacidade da fábrica. Mesmo sem experiência anterior ou conhecimento avançado nessa área, o time de planejamento foi muito receptivo, todos os passos foram explicados detalhadamente e com o tempo e prática fui aprendendo e entendendo o funcionamento da fábrica. Em soma tenho envolvimento direto na análise de novas demandas, previsões de novos pedidos à longo prazo. Esta área foi, e está sendo, de grande importância para o meu aprendizado, hoje em dia consigo entender e visualizar todo o processo que um equipamento passa desde o início do pedido de uma empresa até a entrega final. Além do aprendizado pessoal, pois tive que aprender a ser proativa, me comunicar com pessoas que até então eram desconhecidas, via web, o que dificultou bastante o famoso “networking”. Como empresa a Baker é excepcional, presa seus valores, segurança dos funcionários, além de todos ajudarem como podem.

**Conheça mais sobre a Baker Hughes em:**

<https://www.bakerhughes.com/>

## EVENTO

Confira o próximo evento do setor petrolífero

### **IV CONEPETRO e VI WEPETRO – Edição digital**

As inscrições para o IV Congresso Nacional de Engenharia de Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (CONEPETRO) e VI *Workshop* de Engenharia de Petróleo (WEPETRO) estão abertas. O evento se tornou referência no Brasil pela qualidade científica e reconhecida credibilidade. A edição irá ocorrer nos dias 26, 27 e 28 de maio e contará com o tema “O Futuro Energético Brasileiro” discutido através de palestras, minicursos, *workshops* e apresentação de trabalhos. As inscrições podem ser feitas através do link: <http://coneptro.com.br/form-inscricao.php>

## **CONFIRA AS VARIAÇÕES ECONÔMICAS DO SETOR PETROLÍFERO**

Média de preço do barril de petróleo e suas principais commodities:

- Barril de Petróleo: US\$68,00
- GLP – Refinaria: R\$40,00
- GLP: R\$120,00
- Gasolina – Refinaria: R\$2,59
- Gasolina – Postos: R\$5,40
- Diesel – Refinaria: R\$2,70
- Diesel – Postos: R\$4,10

**Mais informações estão disponíveis em:**

<https://www.melhorcambio.com/petroleo-hoje#:~:text=O%20valor%20do%20barril%20de,em%20R%24%20366%2C00>

<https://noticias.r7.com/economia/diesel-mais-barato-chega-na-bomba-em-ate-10-dias-conforme-o-estoque-03032021>

<https://economia.uol.com.br/noticias/agencia-brasil/2021/05/01/gasolina-e-diesel-ficam-mais-baratos-hoje-nas-refinarias.htm>

<https://economia.uol.com.br/noticias/estadao-conteudo/2021/03/01/petrobras-reajusta-glp-em-valor-equivalente-a-r-190-por-13-quilos.htm#:~:text=Petrobras%20reajusta%20GLP%20em%20valor,1%2C90%20por%2013%20quilos&text=A%20Petrobras%20informou%20hoje%20que,%24%2039%2C69%20nas%20refinarias>

**Conteúdo gerado:**

Bibiana Terra e Jhonathan Thomaz

**Revisão de conteúdo:**

Denílson Jorge, Jéferson Barbosa e Lucas Valadão

**Diagramação:**

Luana Tomaz

**Edição:**

Thuane Corrêa