

# THE OIL TIMES

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



## NESTA EDIÇÃO:

- Engenharia de Petróleo na UFPel
- Relato de Egresso
- Notícia do Setor Petrolífero

## ENGENHARIA DE PETRÓLEO NA UFPPEL

A Engenharia de Petróleo é uma área da engenharia especializada em todos os processos voltados à cadeia produtiva dos hidrocarbonetos (óleo e gás natural). Cabe ao engenheiro de petróleo planejar e supervisionar a logística das operações de exploração, produção, refino, transporte e comercialização do petróleo.

Além disso, o engenheiro de petróleo faz avaliações de viabilidade técnica e econômica e realiza estudos geológicos e de mineração para garantir a melhor forma de extração de combustíveis fósseis. A Universidade Federal de Pelotas (UFPel) conta com a graduação em engenharia de petróleo com durabilidade de 10 semestres, sendo o 10º semestre exclusivo para o estágio obrigatório e Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC). O curso consta com professores aptos a ensinarem seus conhecimentos em cálculos, geologia, petrofísica, perfilagem, economia e tantas outras disciplinas que formarão um engenheiro de petróleo apto para o mercado de trabalho. Através de um estudo realizado para efetuar o levantamento e análise da inserção no mercado de trabalho dos egressos do curso de Engenharia de Petróleo da UFPel, pode-se perceber que até o presente momento o curso conta com 128 egressos, sendo 66 homens e 62 mulheres. Desses, localizou-se informações de 100 egressos (78% dos egressos). Identificou-se que dentre estes 100, 78% encontram-se ativos no mercado de trabalho. Onde, 26% estão atuando na indústria do petróleo e 52% fora da área. Os demais 22% encontram-se na pós-graduação. Com isso, pode-se observar que a maioria dos egressos estão atuando fora da área, porém considerando apenas os 4 últimos anos (2019-2022), o número de egressos atuando na indústria de petróleo saltou de 26% para 55,6%. Para os atuantes fora da área foi obtido um valor de 22,2%, o mesmo vale para atuantes da academia que ficaram com 22,2%. Observa-se que existia uma grande parte dos egressos que migrava para outra área na indústria, porém após o ano de 2017 esse valor começou a cair drasticamente, e, o número de egressos atuando na indústria do petróleo começaram a ser superiores as demais áreas após 2019. Indicando, dessa forma, que nos últimos anos está havendo uma alocação crescente dos profissionais formados pelo curso na indústria de petróleo. A Engenharia de Petróleo da UFPel também contém duas entidades de importância na formação de seus alunos, o Diretório Acadêmico Karen Adami, que representa e congrega todos os estudantes do curso, protegendo seus direitos em âmbito estudantil, e o Capítulo Estudantil SPE que tem por objetivo aproximar seus membros da indústria de óleo e gás, realizando *networking* entre estudante e profissional. E juntos desempenham anualmente a Semana Acadêmica do curso, denominada Petro-Sul, o maior evento de óleo e gás do sul do Brasil, com palestrantes já inseridos no mercado de trabalho, aumentando ainda mais o contato estudante-indústria.

**MAIS INFORMAÇÕES EM:**

<https://wp.ufpel.edu.br/engenhariadepetroleo/>

<https://institucional.ufpel.edu.br/cursos/cod/6500>

## **BEATRIZ PACHECO JUNQUEIRA CONTA SUA TRAJETÓRIA PROFISSIONAL**



Olá, futuros engenheiros! Me chamo Beatriz Junqueira, tenho 28 anos e sou natural de Cáceres-MT. Ingressei no curso de Engenharia de Petróleo da UFPel em agosto de 2012. Desde o início do curso, busquei aproveitar as diversas atividades curriculares que a UFPel oferecia (fica a dica), como: fui monitora de cálculo pelo departamento de matemática, participei do diretório acadêmico do nosso curso, participei da comissão organizadora de uma das

semanas acadêmicas (Petro-Sul), fui monitora e uma das fundadoras da monitoria de disciplinas profissionalizantes da Engenharia de Petróleo, fiz iniciação científica e passei o último 1,5 ano da faculdade em mobilidade acadêmica na UFRJ. Após concluir a faculdade, continuei morando no Rio de Janeiro durante 5 anos. Durante este tempo, fiz estágio em uma empresa de tecnologia na área de relacionamento com o cliente, me tornei mestre em Ciências e Tecnologia de Polímeros pela UFRJ e trabalhei 2 anos como analista de dados em uma empresa de inspeção de dutos. Atualmente, sou *trainee* na *DHL Supply Chain* e trabalho no Polo Petroquímico da Braskem em Triunfo - RS. Assim que iniciei o *trainee*, trabalhei na área de projetos focada na área de digitalização durante 8 meses. Recentemente, atuo como supervisora em uma das plantas de polímeros, fazendo a gestão das áreas de ensaque e expedição. Apesar de não atuar especificamente na área de petróleo, não tenho dúvidas que todo meu aprendizado na UFPel contribuiu muito e foi essencial para ter chegado onde eu cheguei. Aproveitem as oportunidades que a UFPel proporciona, aproveitem os excelentes professores que temos em nosso curso e sigam firmes que o sucesso sempre vem!

CONHEÇA MAIS EM:

<https://www.braskem.com.br/>

## PETRÓLEO FECHA EM ALTA NA QUINTA-FEIRA (08/09), COM RECUPERAÇÃO PARCIAL APÓS GRANDE QUEDA

Os investidores ficaram atentos aos sinais da política monetária mundial nesse momento e com isso os futuros contratos de petróleo registraram ganhos, logo após as Commodities recuperarem parte das perdas, 5% da última sessão. Neste setor, os estoques de óleo nos Estados Unidos da América (EUA) cresceram muito acima do previsto na última semana. O petróleo WTI para outubro fechou com alta de 1,95% e o barril passou a custar US\$ 83,54, na *New York Mercantile Exchange* (Nymex) e o Brent para novembro avançou 1.31% com o barril custando US\$ 89,15, na *Intercontinental Exchange* (ICE). Os contratos já começaram a crescer logo no início do dia. Isto, mesmo com riscos à demanda, já que se espera uma eventual recessão global.

MAIS INFORMAÇÕES EM:

<https://www.cnnbrasil.com.br/business/petroleo-fecha-em-alta-com-recuperacao-parcial-um-dia-apos-queda-forte/>

**Conteúdo gerado:**

Joana Varella, Stéfani Zambiasi, Verônica Beckmann

**Revisão de Conteúdo:**

Denílson Jorge, Gilmar Silva, Jéferson Barbosa e Lucas Valadão

**Diagramação:**

Amandine Makaya, João Gabriel Costa, Jhonathan Thomaz e Luana Tomaz

**Edição:**

Thuane Corrêa