

NEWSLETTER

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



TÓPICOS ABORDADOS

- O que é a Newsletter?
- Seções
- O que é a Engenharia de Petróleo?
- Equipe Newsletter
- Enquete

O QUE É A NEWSLETTER?

A newsletter é uma plataforma de notícias formada pelos corpos discentes e docentes do curso de Engenharia de Petróleo da Universidade Federal de Pelotas.

Com o maior intuito informativo sobre o universo petrolífero, este jornal eletrônico trará desde conhecimentos sobre a indústria, mercado e novas tecnologias de exploração e produção até concursos e eventos, além de atualizações econômicas mundiais.

Neste jornal traremos notícias e informações sobre a indústria de Óleo e Gás.

SEÇÕES

Aqui citamos alguns tópicos dos quais iremos abordar ao longo do projeto:

A gray bookmark-shaped icon with the word "CURIOSIDADES" in white capital letters.

CURIOSIDADES

Uma seção feita de novas ideias com curiosidades, informações e inovações que irão despertar o interesse do leitor.

Entrevistas com ex-alunos que já atuam no mercado de trabalho para trazer, através de suas experiências, novos ares à aqueles que estão iniciando carreira.

A blue bookmark-shaped icon with the word "EGRESSOS" in white capital letters.

EGRESSOS

A dark gray bookmark-shaped icon with the words "ÁREA VERDE" in white capital letters.

ÁREA VERDE

Serão abordadas novas formas de energia limpa e renovável, assim como formas de produção e exploração de petróleo voltadas ao bem-estar ambiental. Desde pesquisas até desenvolvimento sustentável, produtos e subprodutos biodegradáveis, entre outros. Uma nova visão para os engenheiros de petróleo.

Trará toda informação necessária para uma melhor qualificação e elevação do nível profissional, contendo informações de datas e locais dos eventos corporativos.

A blue bookmark-shaped icon with the word "EVENTOS" in white capital letters.

EVENTOS

A blue bookmark-shaped icon with the word "PROJETOS" in white capital letters.

PROJETOS

Buscando sempre ter forte influência no curso de Engenharia de Petróleo, o Capítulo Estudantil SPE UFPel e o Diretório Acadêmico Karen Adami (DAKA) trarão informações sobre novos projetos dentro e fora do ambiente estudantil.

SEÇÕES

Aqui citamos alguns tópicos dos quais iremos abordar ao longo do projeto:

ESTÁGIOS

Entrevistas com estagiários, relatando suas perspectivas e experiências adquiridas no setor petrolífero e contando sobre sua área de atuação na empresa em que trabalha.

Indicadores atualizando o preço do barril de petróleo, assim como variantes econômicas de combustíveis e demais derivados do petróleo nas refinarias e no dia a dia da população brasileira.

ECONOMIA

CONCURSOS

Atualizações sobre concursos nacionais com resoluções de algumas questões para máximo aprendizado.



O QUE É A ENGENHARIA DE PETRÓLEO?

Uma didática informativa sobre essa profissão.

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 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.

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 estão disponíveis em:

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

EQUIPE NEWSLETTER

Breve apresentação da equipe que compõe esse jornal eletrônico.



FORLAN LA ROSA ALMEIDA

Coordenador

Engenheiro de Petróleo formado pela Universidade Federal de Pelotas. Mestre em Ciências e Engenharia de Petróleo pela Universidade Estadual de Campinas atuando na área de integração de dados de sísmica 4D ao processo de ajuste de histórico. Doutorando do programa de Ciências e Engenharia de Petróleo da Universidade Estadual de Campinas atuando no desenvolvimento de uma metodologia de assimilação da sísmica 4D. Professor Assistente da Universidade Federal de Pelotas. Membro do corpo docente do Centro de Engenharias - CEng.



THUANE LUCEIRO CORRÊA

Editora

22 anos, natural de Santa Vitória do Palmar - RS. Graduanda do 8º semestre do curso de Engenharia de Petróleo na Universidade Federal de Pelotas. Tesoureira do Diretório Acadêmico Karen Adami e Coordenadora Financeira da Associação Atlética Acadêmica das Engenharias UFPEL.

EQUIPE NEWSLETTER

Breve apresentação da equipe que compõe esse jornal eletrônico.



LUANA NICOLY MARTINS TOMAZ

Diagramadora

21 anos, natural de São Paulo - SP. Graduanda do 8º semestre do curso de Engenharia de Petróleo na Universidade Federal de Pelotas.



JHONATHAN THOMAZ

Gerador de Conteúdo

20 anos, natural de Urussanga - SC. Graduando do 4º semestre do curso de Engenharia de Petróleo na Universidade Federal de Pelotas.



BIBIANA LAUZ TERRA MENDES

Geradora de Conteúdo

23 anos, natural de Pelotas - RS. Graduanda do 2º semestre do curso de Engenharia de Petróleo na Universidade Federal de Pelotas.

EQUIPE NEWSLETTER

Breve apresentação da equipe que compõe esse jornal eletrônico.



DENILSON SCHRÖDER JORGE

Revisor de Conteúdo

22 anos, natural de São Lourenço do Sul - RS. Graduando do 6º semestre do curso de Engenharia de Petróleo na Universidade Federal de Pelotas. Membro do Petrobowl Team SPE UFPel.



JÉFERSON BARBOSA DA SILVA

Revisor de Conteúdo

20 anos, natural de Pelotas - RS. Graduando do 6º semestre do curso de Engenharia de Petróleo na Universidade Federal de Pelotas. Membro do Petrobowl Team SPE UFPel.



LUCAS VALADÃO SCHREIBER

Revisor de Conteúdo

32 anos, natural de Belo Horizonte - MG. Graduando do 8º semestre do curso de Engenharia de Petróleo na Universidade Federal de Pelotas.

ENQUETE

Nos ajude a escolher um nome para a newsletter.

Nós da Newsletter gostaríamos da opinião de vocês, leitores, para o nome do nosso jornal. No dia 05/05 iremos abrir uma enquete, que ficará aberta por 24 horas, nos stories do Instagram do Diretório Acadêmico Karen Adami para que vocês possam votar e ajudar a decidir o nome que o jornal terá. Foram três sugestões elaboradas pelos membros da newsletter: **The Oil Times, O&G News e Petro Journal**. E para quem perdeu o prazo da enquete no Instagram do Diretório, no dia 07/05 será realizada a mesma enquete nos stories do Capítulo Estudantil SPE UFPel. Contamos com vocês para decidirmos o nome do novo jornal virtual da engenharia de petróleo UFPel, na qual a próxima edição já irá vir de cara nova com o nome escolhido por vocês.



@daka_ufpel



@speufpel