

THE OIL TIMES

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



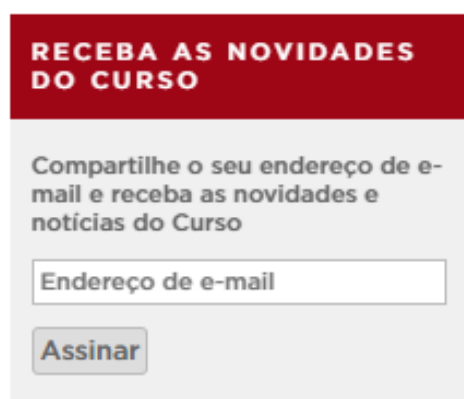
NESTA EDIÇÃO:

- Inscrição no Site do Curso
- Área Verde
- Relato de Doutorado
- Notícia do Setor Petrolífero
- Relato de Estágio
- Evento

INSCRIÇÃO NO SITE DO CURSO

Se você ainda não se inscreveu no *site* do curso, agora é a hora! Se inscrevendo no *site*, você recebe todas as informações postadas na plataforma através do seu *e-mail*. Para isso, é muito simples. A seguir, preparamos um passo a passo de como se inscrever e ficar por dentro de todas as novidades e notícias:

Basta acessar o *site* do curso, em seguida, no lado direito do site, já é possível visualizar a opção para você compartilhar seu endereço de *e-mail* e ficar bem informado de tudo que está acontecendo no curso. Após inserir seu e-mail, é só clicar em “Assinar” e em instantes você receberá um *e-mail* confirmando sua assinatura. Após a confirmação, você irá receber as novas postagens. Ótimo, agora você está inscrito no *site* do curso e receberá uma notificação por *e-mail* quando um novo *post* for publicado.



RECEBA AS NOVIDADES DO CURSO

Compartilhe o seu endereço de e-mail e receba as novidades e notícias do Curso

ACESSE EM:

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

BAGAÇO DA CANA PODE AMPLIAR A PRODUÇÃO DE ETANOL

A busca por combustíveis renováveis tem se tornado cada vez mais forte, devido ao aumento do preço tanto de produtos convencionais, quanto de carros elétricos que, também são uma alternativa atualmente. Porém o alto custo desta empreitada transformou essa busca e comercialização um pouco mais distante do que se imaginava. Pensando nisso, o professor Mauricio Boscolo, professor do departamento de química do Ibilce em Rio Preto, se fixou na ideia de usar “o que sobra” do etanol, ou seja, o bagaço da cana de açúcar, como uma segunda geração de combustível, gerando assim mais combustível. Com este processo, é possível diminuir o desmatamento que, em Rio Preto já está em torno de 80%, além da possibilidade de tornar o processo rentável, podendo dobrar a produção de etanol nas usinas.

SAIBA MAIS EM:

<https://www.diariodaregiao.com.br/cidades/riopreto/pesquisador-da-unesp-de-rio-preto-busca-no-bagaco-de-cana-forma-de-ampliar-a-producao-de-etanol-1.975927>

RÔMULO FÉLIX NUNES FALA SOBRE SEU RELATO DE DOUTORADO



Meu nome é Rômulo Félix Nunes, natural de Pelotas/RS, egresso de 2017 do curso de Engenharia de Petróleo/UFPel. Durante a graduação, o contato com excelentes professores nas disciplinas de Engenharia de Reservatórios e Avaliação de Jazidas, despertou o meu interesse pela pesquisa. Em 2017 ingressei no mestrado acadêmico, onde desenvolvi pesquisa em geoestatística. Concomitantemente com o mestrado, tive a experiência de criar uma *Startup* de Geologia e Meio Ambiente e de ser professor substituto no curso de Engenharia de Petróleo – UFPel. Além de ter me proporcionado conhecimento da área, o curso de engenharia de petróleo me proporcionou senso crítico acerca de diversas questões e problemas relacionados à engenharia, geologia e meio ambiente. Assim, um dos objetivos do meu ingresso na pesquisa foi aperfeiçoar conhecimentos adquiridos na graduação e aplicar em outros ramos da ciência, além da engenharia de petróleo. Atualmente sou doutorando em Ciências no Programa de Pós-Graduação em Manejo e Conservação do Solo e da Água (PPG MACSA) da Universidade Federal de Pelotas e desenvolvo pesquisa na área de modelagem espacial de propriedades e simulação geoestatística.

SAIBA MAIS EM:

<https://portal.ufpel.edu.br/>

PREÇOS DO PETRÓLEO RECUAM COM DADOS DE INFLAÇÃO DOS EUA

Os preços do petróleo caíram nesta sexta-feira (10), depois que os preços ao consumidor nos Estados Unidos subiram mais do que o esperado. Na semana, tanto o *Brent* quanto *West Texas Intermediate* (WTI) acumularam alta pela sétima semana seguida. O salto nos preços ainda tem sido em grande parte alimentado pela alta dos preços de combustíveis. O contrato do petróleo *Brent* para agosto fechou em queda de 0,86%, a US\$ 122,01 por barril, e o do petróleo WTI americano para julho recuou 0,69%, a US\$ 120,67 por barril. Apesar das quedas da sessão, ambos os contratos fecharam a semana em alta, de 1,91% para o *Brent* e de 1,51% para o WTI.

MAIS INFORMAÇÕES EM:

<https://valorinveste.globo.com/mercados/internacional-e-commodities/noticia/2022/06/10/petroleo-fecha-em-queda-com-dado-de-inflacao-nos-eua-mas-se-mantem-acima-de-us-120.shtml>

ANA LUIZA GALINDO FALA SOBRE SUA EXPERIÊNCIA DE ESTÁGIO



Me chamo Ana Luíza Galindo, tenho 23 anos e sou natural de Campo Grande, Mato Grosso do Sul. Ingressei no curso de Engenharia de Petróleo da Universidade Federal de Pelotas no primeiro semestre de 2016 e atualmente estou cursando o décimo semestre. Ao longo do curso tive a oportunidade de participar do *PetroBowl Team* UFPel e fui uma das fundadoras da empresa júnior *EnGeoSul*, sendo essas duas experiências motivadas pela minha paixão pela

língua inglesa e pelo empreendedorismo. Essas duas atividades foram fundamentais para desenvolver minhas *soft* e *hard skills*, como o inglês avançado e a liderança. Além disso, durante os nove semestres de curso sonhei com a experiência do estágio, mas infelizmente o início foi atrasado pela pandemia. Durante esse período participei de alguns processos seletivos de maneira remota e fui aprovada no processo seletivo da

Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP), atuando na Superintendência de Segurança Operacional e Meio Ambiente, no Rio de Janeiro. No decorrer dos seis meses de estágio atuei na Coordenadoria de Sondas e Poços, fazendo a análise de abandono de poços, documentos de segurança operacional, plano de ação de não-conformidades, além de participar de auditorias em plataformas. Todo o processo de estágio aconteceu de maneira remota, mas sempre fui muito bem acolhida pela Equipe de Fiscalização e meu supervisor, além de sempre manter contato com os demais estagiários. Participei de diversos cursos que me capacitaram não só para a minha experiência na ANP, como também para toda minha carreira profissional, como um curso de Sistema de Gestão de Segurança Operacional. O estágio na ANP foi essencial para colocar em prática todos os conhecimentos adquiridos ao longo dos nove semestres do curso, também sendo fundamental para o meu desenvolvimento profissional.

CONHEÇA MAIS EM:

<https://www.gov.br/anp/pt-br>

AGENDA DA INSTITUIÇÃO BRASILEIRA DE PETRÓLEO (IBP).

Confira o próximo evento da IBP:

RIO OIL AND GAS

A 20ª edição do maior evento de óleo e gás da América Latina acontecerá de maneira híbrida entre os dias 26 e 29 de setembro de 2022, no *Boulevard Olímpico* Rio de Janeiro. A conferência terá diversos debates, apresentações e sessões sempre com o objetivo de gerar conhecimento e ampliar seu *networking*. Os trabalhos e *cases* poderão ser submetidos a quatro eixos temáticos: *Upstream, Midstream & Downstream*, Gás Natural & Energia e a Indústria do Futuro, este último uma das novidades da edição. Os autores poderão ainda compartilhar suas contribuições técnicas com um dos seguintes conteúdos transversais: ESG, Transição Energética e Transformação Digital. Empresas de diversos setores e portes, como: *3R Petroleum*, *.steutes*, *3X Engineering* e *4Pipe-Hidropig*, já reservaram lugar para apresentar suas marcas para um público que acredita no crescimento do setor. As inscrições já estão abertas!

MAIS INFORMAÇÕES EM:

<https://www.riooilgas.com.br/o-evento/>

Conteúdo gerado:

Bibiana Terra e Verônica Beckmann

Revisão de Conteúdo:

Denílson Jorge, Jéferson Barbosa e Lucas Valadão

Diagramação:

Jhonathan Thomaz e Luana Tomaz

Edição:

Thuane Corrêa