

THE OIL TIMES

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



DIRETÓRIO ACADÊMICO KAREN ADAMI

Fundado em 15 de maio de 2009, o Diretório Acadêmico Karen Adami (DAKA) é uma associação civil sem fins lucrativos, que tem por finalidade representar e congregar todos os estudantes matriculados no curso de Engenharia de Petróleo da UFPel, protegendo seus direitos no âmbito estudantil. Sempre baseado no respeito aos direitos civis, políticos, culturais, econômicos e sociais da

NESTA EDIÇÃO:

- Diretório Acadêmico Karen Adami
- Capítulo Estudantil SPE UFPel
- Petro-Sul
- Evento

pessoa humana, o DAKA repudia ações que diferem da realização de uma sociedade igualitária, democrática e de cunho humanitário, de modo a contribuir com a garantia do ensino público gratuito e de qualidade, zelando pela sua vinculação à realidade social.

CAPÍTULO ESTUDANTIL SPE UFPEL (SOCIETY OF PETROLEUM ENGINEERS – UFPEL STUDENT CHAPTER)

O Capítulo Estudantil SPE da Universidade Federal de Pelotas, fundado no dia 05 de julho de 2012, é uma organização social sem fins lucrativos, devidamente cadastrada sob o CNPJ 29.268.851/0001-28. Desde a sua fundação, tem como propósito a divulgação tecnológica e científica do setor petrolífero, eventos de confraternização, debates, concursos estudantis e demais atividades que complementem e impulsionem o desenvolvimento do curso de Engenharia de Petróleo na UFPel e a sua expansão por toda a região Sul do Brasil.

PETRO-SUL - SEMANA ACADÊMICA DA ENGENHARIA DE PETRÓLEO DA UFPEL

O Petro-Sul é consagrado como o maior evento técnico-científico de óleo e gás realizado na região sul do Brasil sem fins lucrativos, sendo a Semana Acadêmica do curso de Engenharia de Petróleo da Universidade Federal de Pelotas, esse evento é produzido única e exclusivamente por alunos, os quais integram o Diretório Acadêmico Karen Adami e o Capítulo Estudantil SPE UFPel. A semana acadêmica conta anualmente com a presença de grandes nomes de pesquisadores e profissionais da área petrolífera e em suas oito edições contou com o apoio de diversas empresas nos setores de óleo e gás, entre outras.

Com os últimos acontecimentos globais que afetaram diretamente as aulas presenciais, o evento teve que se reformular para continuar levando conhecimento e contato dos profissionais integrados da indústria para os alunos. Desde o ano de 2020, o Petro-Sul se tornou um evento *online*, o que mostrou a grandiosidade a qual está submetido: mesmo com a

mudança, a equipe organizadora conseguiu suprir todas as necessidades do evento e oferecer com êxito tudo que foi ofertado nas edições anteriores, através de plataformas *online*.

Confira abaixo alguns momentos das edições anteriores:

I PETRO-SUL



II PETRO-SUL



III PETRO-SUL



IV PETRO-SUL



V PETRO-SUL

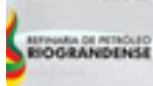


VI PETRO-SUL



PATROCINADORES

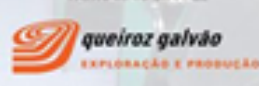
PATROCÍNIO OURO



PATROCÍNIO PRATA



PATROCÍNIO BRONZE



VII PETRO-SUL



VIII PETRO-SUL



VIII PETRO-SUL

SEMANA ACADÊMICA
ENGENHARIA DE PETRÓLEO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS




Laís Barth Ariane Borges Ribeiro Igor Soares Larissa Costa
Rafael Barros Josue Jhonatan Romero Huarcaya Luana Tomaz
Iago Lucas Neves da Silva Erick Martinez Zanini Pedro Portela
Gabriela Sinotti Hallynny Henrique Barros Jhonathan Thomaz
Marx Vladimir de Sousa Miranda Israel Bachi Herllan Torres
Edisson Castro de Souza Júlia Behling de Castro Faruk Bakri
Luíze Bernardi Robert Souza Joana Varella Rômulo Farias
Rafaela hulguim Vargas Cristian Parisotto Junior Emily Plamer
Ton Kevyn Barreto Amparo da Silva Felipe Feltosa dos Santos
Amandine Madhona Antonia Andreza Mesquita Gabriela Gala
Kawe Henrique Andrade Hilario Jefferson Barbosa David Alves
Moyzês Sávio Gomes de Farias Eduardo Pacheco Diego Costa
Amanda Santos Machado Lucian Coelho Souza Dagmar Lima
Carolina Dutra Dornelles Duarte Maria Crisistina Cardoso Silva
Roberto Nunes Gustavo Bueno Iago Neves Fernanda Risso
Natália Quintana Pinto Cardoso Gabriela Correa Suelen Diana
Marcelo Alves Lisboa Adalberto Santos de Jesus Lauro Araujo
Denilson Schröder Jorge Vitória Pêraça Ferreira William da Silva
Emily Gilciele Lacerda de Oliveira Bibiana Lauz Terra Mendes
Pedro Carneiro Rhaman Batista Antonio Carlos Giovani Cioccari
Mateus Ferreira Santos Felipe Feltosa dos Santos Vitória Klein
Catherine Gayer Ollermann Marcos Vinicius Martins da Silva
Franciele Botelho Filipe Barbosa Kamilly Lorrany Antônio Alves
Camile Urban David Aquino José Wilson Suzana Maria Morsch

Cecília Voloski Carlita Felcher Eduardo Sganzerla Maristela Bagatin
Nicolás Cipriano Diego de Magalhães Maurício Thurow Machado
Stéfani Zambiasi Esmeraldo Bambi Kamongua Ana Luiza Galindo
Carlos Etchepare Maria Eduarda Dias Carrette Marcelle Gonzaga
Lauren Hartwig Gabriel Fernandes Matozo Felipe Pontes de Matos
Lucas Valadão Schreiber Marcelo Levien Corrêa Gomes Juliano Brand
Maria Letícia alves Goulart Matheus Trota Pâmela Lima Ramos
João Guilherme Cyrillo Kern Jéssica Haylla Teixeira Abdel Aziz Sami
Marconi Botelho Rodrigo Wickboldt Bueno Rafael Ghirotti Garcia
Roberta Bezerra Leite Leão Filha Henrique Mattos Candiota
Nathália Campolina Mendes Amandine Madhona Alexia MAKAYA
Michele Schmitt Bárbara Veber Pâmela Lima Ramos Luan Barros
Guilherme Pilotto Montagna Vitória Pêraça Ferreira Isis Feltrin
Bruna Jacomossi Barbara Cabeleira Cavalheiro Reid W. G. de Aragão
Júlia Regina Jung Arthur Ximenes Silva Dhalara Natsumi de Castro
Nathan Rodrigues da Silva Yousef Mahmoud Amer Gabriel Lima
Fernando Steimetz Gustavo Garcia Raphaela Franco Romano
Hicaro Gomes Pereira Thuane Luceiro Corrêa George Coutinho Lima
Thailya Shara Rufino Aguiar Mateus Cardoso Barbosa Natália Paesch
Michael dos Santos da Silva Gabriel Chaves Gonçalves Valmir Risso
Forlan Almeida Victor Hugo Ricardo Nicácio Jorge Biazussli
Sancler Reis Geiger Erick Moreira Waldir Porto Rafael Teixeira
João Carlos Von Hohendorff Filho Isabela Andrade Pedro Hallal

CONFIRA O PRÓXIMO EVENTO DO SETOR PETROLÍFERO: IX PETRO-SUL

Sendo realizado novamente de forma *online*, a nona edição do maior evento de óleo e gás do sul do Brasil, o IX Petro-Sul, acontecerá nos dias 08, 09, 10 e 11 de novembro de 2021. A Comissão Organizadora do evento afirma aguardar o mesmo sucesso e audiência da edição anterior, causada pela acessibilidade a todas as regiões brasileiras e além delas.

As transmissões das palestras e dos minicursos serão feitas pelo *YouTube*, portanto, os *links* de acesso serão encaminhados para os participantes pelo e-mail cadastrado e também ficarão disponíveis nas redes sociais do evento, do Diretório Acadêmico Karen Adami e do Capítulo Estudantil SPE UFPeL.

Os pacotes para inscrição serão separados da seguinte forma: um para cada minicurso e um para todas as palestras.

Neste ano, novamente o Petro-Sul será **GRATUITO**, portanto para efetuar a inscrição você deve:

- Acessar o site speufpel.com;
- Buscar a aba "eventos";
- Criar ou acessar a sua conta;
- Se inscrever no IX Petro-Sul.

Os temas dessa edição contam com especificidades que na maioria das vezes, não são abordadas em sala de aula, sendo além dos conteúdos aplicados na teoria ou complementação deles.

A seguir você pode conferir alguns temas que serão abordados no IX Petro-Sul:



Palestra "Deposição Orgânica de Asfaltenos" com Daniela Hartmann

Possui Mestrado Profissional em Química - Petroquímica e Polímeros - pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2011), graduação em

Química Industrial (2003) e graduação em Licenciatura em Química (2000) pela mesma Universidade. Possui formação técnica em Química pela Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha (1993). Pesquisadora pós-doc pelo PRH-ANP 16.1 junto ao Programa de Engenharia de Nanotecnologia/COPPE (2021) e ao Programa de Engenharia Metalúrgica e de Materiais/COPPE (2020) em projetos de pesquisa na área da Garantia de Escoamento de petróleo com foco principal no estudo da solubilidade e deposição orgânica de asfaltenos em condições de alta pressão e alta temperatura. Profissional técnica com vivência de 18 anos na indústria e ampla experiência em pesquisa, desenvolvimento e inovação. Perfil técnico e analítico com sólidos conhecimentos em análise de mercado e prospecção de produtos, coordenação e priorização de projetos e atividades, transferência de tecnologia do laboratório para a produção em diferentes plantas industriais, Sistema de Gestão da Qualidade e EHS, elaboração e implantação de procedimentos, controle de qualidade, certificações, auditorias e gestão de pessoas. Na área acadêmica experiência na prospecção e desenvolvimento de cursos, aulas para graduação, extensão e pós-graduação, além da capacitação e orientação de estagiários, alunos de iniciação científica e de mestrado.

Palestra "Segurança e Integridade de Poços" com Taís Calado

Taís Calado é formada em Engenharia Elétrica pela UFS com especialização pelo PRH-45/ANP e atualmente estudante do curso de Pós-graduação em Engenharia de Petróleo e Gás da UCP/IPETEC.



Desde 2012 atuando no ramo de petróleo tendo iniciado como Engenheira de Campo pela Schlumberger entre os anos de 2012 e 2015 com passagens pelos campos da Bahia e Argentina. Entre 2015 e 2020 atuou como Engenheira de Elevação nos campos de Sergipe e atualmente faz parte do corpo de engenharia responsável pela implantação da resolução da ANP RANP 46/2016 (SGIP) nos campos de Sergipe e Alagoas.



Palestra "Pobreza energética, a razão pela qual precisamos ir Até o Último Barril" com Natan Battisti

Natan Battisti é um jovem Engenheiro de Petróleo formado pela Universidade Federal de Pelotas, apaixonado pelos setores energético e de tecnologia. Atualmente na *Harbour Energy plc* exerce a função de Technical Engineer para área Internacional da companhia suportando as gerências de Meio Ambiente, Saúde e Segurança (SMS), Perfuração e Poços, Descomissionamento, Produção e Operação, Reservatórios, Auditoria e Risco, *Supply Chain* e Engenharia/Projetos. Desde 2013 Natan é membro da SPE, sendo atualmente membro da SPE Macaé Section e voluntário do YP SPE London Section como YP SPE Chapter Collaborations and Partnership officer. Além disso, Natan é cofundador e Líder no Até o Último Barril, uma organização voluntária formada por profissionais que busca colocar o Jovem como protagonista destas discussões ligadas a baixa empregabilidade dos jovens profissionais no Brasil e pilares como segurança, acessibilidade e impactos ambientais ligados a transição energética.

Palestra "Simulação de Reservatórios Naturalmente Fraturados" com Marcos Machado

Marcos Machado é Engenheiro de Petróleo e consultor sênior em modelagem de reservatórios e simulação numérica.



Trabalha na PETROBRAS desde 2007, envolvido em inúmeros projetos de E&P e estudos especiais, como métodos de EOR, modelagem de reservatórios fraturados e CCUS. Marcos tem PhD em Engenharia de Reservatórios e 15 anos de experiência em E&P.



Palestra "O Futuro do Mercado Petrolífero para Jovens Engenheiros" com Adolfo Puime Pires

Adolfo Puime Pires é graduado em engenharia química (UNICAMP) e administração (UFF), com mestrado em engenharia de petróleo (UNICAMP) e doutorado em engenharia de reservatório e de exploração (UENF). Trabalhou por 13 anos na PETROBRAS nas gerências de engenharia de reservatórios e avaliação de formações. Desde 2006 é professor da UENF na área de engenharia de reservatórios. Suas pesquisas se concentram principalmente na modelagem do fluxo em meios porosos, com ênfase em recuperação avançada de petróleo, e termodinâmica de equilíbrio de fases. Atualmente é presidente da Seção Macaé da *Society of Petroleum Engineers* (SPE).

Minicurso 2 "Gestão de Manutenção e Integridade em Transição de Ativos Maduros" com Marcos Machado



Pablo Bartholo é Engenheiro de Materiais pela UFRJ, onde também obteve o título de mestre na área de ensaios não destrutivos e soldagem. Possui MBA em gerenciamento de projetos e especialização em segurança de processos. Com mais de 12 anos de experiência na indústria de Óleo e Gás, se especializou em sistemas de gestão de manutenção e integridade, principalmente em ativos maduros. Nos últimos anos atuou em processos de transição de ativos, focando em eficiência operacional e conformidade

regulatória. Teve passagens por empresas como *LNDC*, *Modec*, *Axess*, *PetroRio*, *Trident Energy* e *Wood*. Atualmente é o líder de manutenção e integridade na Origem Energia.

Mais informações podem ser encontradas nas redes sociais do Diretório Acadêmico Karen Adami, do Capítulo Estudantil SPE UFPel e na página do Petro-Sul.

Nos siga no Instagram!



@daka_ufpel

@speufpel

Nos acompanhe no Facebook:



DAKA - Diretório Acadêmico da Engenharia de Petróleo



Capítulo Estudantil SPE UFPel



Petro-Sul



Conteúdo gerado:

Bibiana Terra e Jhonathan Thomaz

Revisão de conteúdo:

Denílson Jorge, Jéferson Barbosa e Lucas Valadão

Diagramação:

Luana Tomaz

Edição:

Thuane Corrêa