



SEÇÃO MACAÉ

NEWSLETTER



MENSAGEM DA DIRETORIA

O 1º Semestre de 2023 foi de excelentes resultados para a SPE Macaé. Foi implementada a iniciativa “Estudante Destaque dos Capítulos da SPE Macaé” que premiou com valores monetários alunos da UENF, UFES, UERJ e UFPel e vamos ter outros quatro agraciados neste segundo semestre, consolidando a prática.

Vale destacar o prêmio da SPE Internacional “Student Chapter Excellence Award” conferido ao Capítulo estudantil da UFPel, só os melhores capítulos do mundo recebem este reconhecimento. A nomeação em Outubro do atual Presidente da SPE Sessão Brasil para ser o Diretor da SPE para America Latina e Caribe também muito nos orgulha, vale destacar que ele já foi também Presidente da SPE Sessão Macaé.

Temos dois novos nomes na nossa Diretoria, a Cristina Ribeiro de Sá, que atua na SLB, como “Program Chairperson” e a Larissa Marqui, da Origem Energia, com o cargo de “YP Chairperson”. Elas acrescentam a presença feminina e trazem diversidade para a nossa organização. Acreditamos que já estamos colhendo os frutos desta iniciativa.

Neste Newsletter vamos falar do sucesso dos eventos técnicos já realizados pela SPE Macaé e os que ainda vão acontecer, vale a pena entrar na HomePage e, caso tenha interesse, planejar a sua participação (membros têm desconto).

Continuaremos trabalhando na nossa missão de coletar e disseminar conhecimento na área de óleo e gás e estamos à disposição dos membros da nossa sessão.

PRIMEIRA EDIÇÃO DO “PRÊMIO ESTUDANTE DESTAQUE DA SPE MACAÉ”

Como uma sociedade focada na disseminação do conhecimento e baseada em trabalho voluntário, nada mais justo do que focar na nossa base e incentivar os estudantes a se dedicarem ao voluntariado técnico.

Nesse contexto, a SPE Macaé estruturou o “Prêmio Estudante Destaque” para premiar os estudantes com mais realizações em cada um dos quatro capítulos estudantis que suportamos.

Os critérios de seleção envolvem não somente o envolvimento com a SPE mas também o desempenho acadêmico. Os agraciados neste primeiro semestre foram Luiz Phillippe Knupp da UERJ, a Dhaiara Machida da UFPel, a Emanuella Julião da UFES e o João Vitor Queiroz Pardo da UENF.

Em breve os agraciados do segundo semestre serão divulgados, esse

programa deve agradecer um novo grupo de estudantes todo o semestre, como forma de incentivo e apoio baseado no mérito das suas realizações.



COOK OFF DO IADC 24 DE JUNHO



A SPE Macaé foi representada pelo seu Presidente Jose Walmir e pelo seu Diretor Denis Rosa no evento do IADC (International Association of Drilling Contractors) no evento do “Cook Off”. O evento foi um sucesso para confraternização e para reforçar a parceria entre as duas entidades.

VISITAS DOS ESTUDANTES

Estamos iniciando um programa de visitas de estudantes às companhias de petróleo, a SLB, AKER, BakerHughes e Petrobrás já estão disponibilizando datas para os Capítulos Estudantis da SPE da UENF, UFPel, UFES e UERJ. Agradecemos o apoio destas companhias e dos profissionais que estão viabilizando estas iniciativas, caso a sua companhia também possa participar deste movimento pedimos que entre em contato com a SPE Macaé.

SUCESSO DA 1ª EDIÇÃO DO WORKSHOP DE CAMPOS MADUROS E DO EVENTO DE DESCOMMISSIONAMENTO

Neste primeiro semestre a SPE Macaé, em parceria com a SPE Brasil, realizou dois seminários técnicos, o Workshop de Campos Maduros Offshore (WCMO) em Macaé (<https://wcmo.spemacae.org/>) nos dias 30 e 31 de Maio e o DecomBR - SPE Brazil Decommissioning Symposium no Rio de Janeiro (<https://www.spebrazildecombr.com/>) no período de 27 a 29 de Junho.

Todos os dois eventos tiveram mais de 250 participantes e foram um sucesso.

Vale anotar na agenda os próximos eventos, todos já tiveram edições anteriores e estão se tornando eventos tradicionais para networking e atualização técnica nas suas área de atuação:

22 e 23/8 Workshop de Segurança de Poços (WSOP) em Macaé

(<https://wsop.spemacae.org/>)

12 e 13/09 SPE Brazil FPSO Symposium no Rio de Janeiro

(<http://spebrazilfpsosymposium.com.br/>)

22 e 23/11 SPE Brazil Subsea Symposium no Rio de Janeiro

(<http://subsea-symposium.spebrasil.org/>)

10/12 2ª edição da Corrida do Engenheiro (<https://corridadoengenheiro.com.br>)



PROGRAMAÇÃO DAS PALESTRAS DO DLS PARA O PERÍODO SETEMBRO/2023 E JUNHO/2024

Para essa estação os palestrantes do programa "Distinguished Lectures" já estão definidos para as 2 apresentações presenciais da Sessão Macaé.

A 1ª é do Sr. Steve Rosemberg em Macaé no dia 11/10 as 13 hrs. no formato presencial. É sobre construção de poço em Deep Water e provavelmente a apresentação vai ser no auditório da Petrobras na Imboassica, com participação sem custo para membros da SPE Macaé (será divulgado link e enviado email para inscrição em breve).

A segunda será em 17 de Maio/24 as 13 hrs, a palestrante é a Claudia Sorgi com a apresentação "New Energy, New Challenges. Are Geomechanics Solutions Advanced Enough to Support the Transition Journey?".

Teremos também a palestra do Sr. Babak Moradi / "Waterflood Optimization

by Data Analytics on Mature Fields - Accelerated the Field Developing Process from Months to Weeks", que vai ser oferecida no formato presencial no Rio de Janeiro as 12 hrs em 24/01/24 e em Salvador as 15 hrs no dia 26/01/24. Caso os membros da SPE Macaé queiram ir, não existe nenhum impedimento.



**SPE DISTINGUISHED
LECTURER**

PREMIAÇÃO DO CAPÍTULO DOS ESTUDANTES DA SPE DA UFPEL COM O "STUDENT CHAPTER EXCELLENCE AWARD"

É com grande satisfação que recebemos a notícia da premiação do Capítulo Estudantil da UFPEl com o "Student Chapter Excellence Award". Esse é o maior prêmio que um capítulo pode receber na SPE Internacional e reconhece o mérito dos trabalhos desenvolvidos.

Vale destacar a realização da 11ª edição anual da Semana Acadêmica da Engenharia de Petróleo da Universidade Federal de Pelotas, evento chamado de "Petro-Sul" (<https://petro-sul.com/>), que aconteceu na semana de 11 a 14/07/23 em Pelotas, com mini cursos e palestras, e foi coordenado pelos estudantes do capítulo.



**SIGA NOSSAS
REDES SOCIAIS!**



LINKEDIN:/COMPANY/SPEMACAE



@SPEMACAESECTION