



Notícias da SPE

Seção Brasil

connect.spe.org/brazil

brazil_section@spemail.org

Palavra do Presidente

Prezados associados da SPE

Outubro e Novembro foram meses bastante produtivos para a SPE Internacional e para a SPE Seção Brasil.

Realizou-se em Amsterdã, de 27 a 29 de Outubro, o ATCE (*Annual Technical Conference and Exhibition*), a principal conferência mundial da SPE. Neste evento foram reconhecidos em diversas modalidades a excelência da Engenharia de Petróleo brasileira. Foram agraciados os engenheiros da Petrobras Celso Branco, com o *Regional Reservoir Description and Dynamics Award* e André Alonso Fernandes, com o *Regional Drilling Engineering Award*. A Seção Macaé recebeu o 2014 *President's Award for Section Excellence*. Finalmente, a Presidente da Petrobras, Graça Foster, foi agraciada com o *SPE Lifetime Achievement Award*. Destacamos, ainda, que a engenheira Anelise Quintão Lara foi nomeada Diretora Regional da SPE para a América Latina e Caribe, tomando posse durante o evento. O presidente da SPE para 2015, Helge Hove Haldorsen, também assumiu seu mandato, destacando a necessidade de a SPE evoluir numa velocidade ainda maior, de forma a responder aos desafios da indústria internacional.

No plano nacional, tivemos a realização, nos dias 10 e 11 de Novembro, no Rio de Janeiro, do *Brazil Subsurface Workshop*, o primeiro de uma série de workshops internacionais que pretendemos repetir anualmente. O tema da primeira edição foi "Carbonate Reservoir Stimulation - Achieved Milestones and Challenges to Overcome". O evento contou com 21 palestras de excelente nível técnico e cerca de 70 participantes, constituindo-se num total sucesso. E não se esqueçam do Brazil Onshore, que ocorrerá agora entre os dias 25 e 27 de novembro em Natal (RN). Este é, de longe, o maior evento nacional focado na atividade onshore e toda a comunidade que trabalha nesta área não deveria perder a oportunidade de participar.

Boa leitura!

Bruno Moczydlower

Presidente da SPE Seção Brasil



Delegação brasileira no ATCE 2014 recebe reconhecimento concedido à Seção Macaé, mais um entre os vários prêmios concedidos pela SPE à Engenharia de Petróleo brasileira.

Unicamp SPE Student Chapter

Capítulo Estudantil da Unicamp Completa 25 Anos

O Capítulo Estudantil SPE Unicamp, o primeiro capítulo estudantil brasileiro, foi fundado em 1989, dois anos após a instalação do programa de pós-graduação em engenharia de petróleo naquela universidade. Foi a primeira organização de estudantes ligada à SPE Seção Brasil. A diretoria em 1989 era composta por Carlos Fontenelle Dumans, Paulo Roberto Ribeiro, Denis José Schiozer e Maurício Prado, com o então professor Eric Maidla ocupando o cargo de *sponsor*. Ao longo destes 25 anos, o Capítulo foi responsável pela realização de inúmeras atividades de caráter acadêmico, técnico-científico, social, cultural e de confraternização, objetivando, principalmente, a divulgação científica e tecnológica da área de Ciências e Engenharia de Petróleo.



Diretoria atual do Capítulo Estudantil da Unicamp.
Ao centro, trajando preto, sua atual presidente, Natália Ayumi Gil, e o atual *sponsor*, professor Paulo Roberto Ribeiro.

Atualmente com 161 membros, o Capítulo Estudantil SPE Unicamp é responsável por campanhas sociais tais como a campanha anual de doação de sangue (em parceria com o Hospital das Clínicas da Unicamp), campanha de doação de agasalhos, campanha de doação de alimentos, campanha de doação de livros, além de atividades junto à comunidade e atividades sociais e culturas para seus membros. Promove, ainda, ciclo de palestras e minicursos com profissionais da área, recrutamentos para empresas do setor, visitas técnicas às empresas e centros de pesquisa, e organiza a participação de alunos do Petróleo da Unicamp em vários congressos técnico-científicos. É responsável, também, por realizar a seleção de alunos da Unicamp que irão participar do *Paper Contest* e da equipe que irá representar a universidade no PETROBOWL, competições estudantis promovidas pela SPE.

O principal evento realizado Capítulo Estudantil SPE Unicamp é o Workshop de Petróleo da Unicamp. Criado em 2008, é promovido anualmente, e tem trazido proeminentes profissionais de nossa indústria para debates, palestras técnicas e para compartilhar suas experiências com a comunidade acadêmica da Unicamp.

Em reconhecimento à excelência das atividades estudantis promovidas nos anos de 1999, 2008 e 2013, o Capítulo Estudantil SPE Unicamp recebeu da SPE o *Outstanding Student Chapter Award* (OSC). Além disso, a SPE Internacional premiou o Capítulo Estudantil SPE Unicamp com *Gold Standard Position* para as atividades realizadas nos anos de 2009, 2010, 2011 e 2012. Finalmente, o Capítulo apoiou inúmeros estudantes da Unicamp que receberam prêmios de excelência em *Paper Contests* da SPE, em nível de Graduação, Mestrado e Doutorado.



PetroWiki
If knowledge is power,
get ready to be supercharged.



Society of Petroleum Engineers

**Society of Petroleum Engineers**

Set your SPE volunteer record straight.

Get recognized for a job well done.



Society of Petroleum Engineers

25 Anos do Capítulo Estudantil da Unicamp

Entrevista com Eric Maidla, ex-professor da Unicamp, patrocinador do primeiro capítulo estudantil ligado à SPE Seção Brasil

Notícias SPE Seção Brasil: *Como foi a criação do primeiro Capítulo Estudantil da SPE no Brasil?*

Eric Maidla: A criação do primeiro capítulo de estudantes seguiu as regras da SPE e foi fácil de ser feita. Até hoje o processo é bem simples. Basta ter um professor patrocinador, um número mínimo de alunos associados e aplicar-se junto à SPE. A vantagem, e daí a necessidade de se associar a SPE, é aproveitar o enorme *network* que o SPE proporciona no mundo todo e a oportunidade dos estudantes participarem de eventos que envolvem outras instituições de ensino, assim como usufruir de todas as oportunidades para o crescimento técnico e profissional que a SPE proporciona a seus associados

Notícias: *Qual foi a contribuição da SPE na sua carreira e como a SPE pode contribuir na vida profissional dos estudantes?*

Maidla: Fui um dos fundadores do primeiro departamento de Petróleo no Brasil, em 1988 na Unicamp, e o primeiro chefe de departamento. Sempre participei de eventos internacionais da SPE, mesmo que tivesse que patrocinar o evento pessoalmente. Tive a felicidade de acreditar que a SPE no exterior me proporcionaria contatos importantes e duradouros, o que realmente foi o que aconteceu. Eu me envolvi em diversos programas científicos no SPE, fui membro de diversos comitês. Foi através do SPE que conheci um grupo na Universidade de New South Wales na Austrália que depois me convidaram a escrever um capítulo de um livro e passar um ano durante minha licença sabática. Através do SPE conheci um grupo de pesquisas na Austrália (CSIRO – *Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization*) que me convidaram a trabalhar lá e fiquei 7 anos naquele país encarregado de toda a área de pesquisa de perfuração para o Governo Australiano. Tudo na minha carreira envolveu contatos, principalmente do meu *network* do SPE, para resolver todo tipo de desafios, tanto na área técnica como comercial.

Notícias: *Qual seu conselho para os novos profissionais da área?*

Maidla: Despender algum tempo planejando sua carreira. Além do trabalho, dedicar um pouco de tempo de lado para o voluntariado. Em outras palavras, dedicar-se na procura por um bom emprego, dedicar-se ao trabalho, procurar se envolver em atividades técnicas e científicas que envolvem publicações, participações em eventos, participações em comitês, auxiliando na divulgação do que é a Engenharia de Petróleo para a população em geral através de apresentações em palestras em cursos do tipo colegial e ginasial.

Notícias: *Como você vê o futuro da indústria do petróleo no Brasil?*

Maidla: O Brasil foi abençoado com uma enorme reserva de petróleo que levará muitos anos para ser explorado, provendo lucros e benefícios enormes a população brasileira. Portanto, o futuro do Brasil depende da dedicação, entusiasmo e competência dos jovens de hoje. Também quero lembrar que, como professor que fui, sempre enfatizei a ética profissional de um engenheiro de petróleo e seu papel na sociedade como um todo. O petróleo tem que ser explorado com uma visão de conjunto tanto na área ambiental, social e técnica, pois só assim se pode garantir o futuro do país.

SPE The Way Ahead magazine

Corpo Editorial da Revista *SPE The Way Ahead* Terá Participação do Diretor do Comitê de Jovens Profissionais da Seção Brasil, Rodrigo Rueda Terrazas

A revista *The Way Ahead* (TWA) consiste em uma das principais publicações regulares da SPE. Destinase ao público de *Young Professionals*, com uma enorme abrangência entre todos os membros da sociedade.

Anualmente, o Corpo Editorial da revista publica um *Call for Editors*. Em 2014, o Diretor do Comitê de Jovens Profissionais, Rodrigo Rueda Terrazas, foi aceito no processo seletivo para integrar a equipe de editores da revista.

Rodrigo é o segundo membro da diretoria da Seção Brasil a ser aceito para o papel de Editor. Em 2011, o Diretor de Mídias Sociais e Internet, Paulo Pires, ingressou na equipe da TWA e hoje atua como *Lead Editor* da Revista.



SPE Seção Brasil

Bruno Moczydlower
Petrobras, Presidente

Farid Shecaira
Petrobras, Vice-Presidente

Flávia Villarroel
Baker Hughes, Secretária

Antônio Carlos Lage
Petrobras, Tesoureiro

Jorge Hygino Sampaio
BG, Tecnologia

Luiz Otávio Schmall
Petrobras, Rel. com outras seções

Camila Guerra
Baker Hughes, Com. Institucional

Sergio Sousa
Halliburton, Eventos

Rodrigo Rueda
Total, Liderança Jovem

Sarah Henrique
UFF, Liderança Estudantil

Antônio Ferreira
GE, Afiliações

Eduardo Albino
Schlumberger, Rel. Internacionais

Alice Souza
Unesa, Rel. Acadêmicas

George Oliva
Shell, Patrocínio

Tadeu Vidal de Souza
CGG, Ed. Continuada

João Carlos Rodrigues,
SBM, SMS

Paulo Pires,
Petrobras, Mídias Soc. e Internet

Platform 2015 Operations

IADC and SPE Brazil Sections

SAVE THE DATE!

1st Drilling and Production Platform Operations Workshop
"Focus on Best Practices"

April 7 – 8 2015 – Macaé – Brazil (Four Points by Sheraton Hotel)