

III JOBSHOP Oil & Gas FEG/UNESP



DIA 1

18 DE NOVEMBRO
(QUARTA-FEIRA)

ONLINE

meet.google.com/snp-jnsi-yxm

HORÁRIO	PALESTRANTE	ASSUNTO
08h00 - 08h30	Prof. Dr. José Alexandre Matelli (Diretor Fac. Engenharia - Campus de Guaratinguetá (UNESP)) Prof. Dr. João Andrade de Carvalho Jr. (Coordenador PRH 34.1) Prof. Dr. Nazem Nascimento (Mediador, Pesquisador Visitante PRH 341)	Abertura oficial do evento. Boas vindas aos participantes. Informes e início do evento.
08h30 - 09h30	Dr. Eng. Julian David Hunt (Pós-doutorando da UFES)	Palestra: Possíveis atuações da indústria de óleo e gás em um futuro sustentável.
09h30 - 10h30	Dr. Eng. Elísio Caetano Filho (CENPES)	Palestra: Combustíveis fósseis - reserva, produção e consumo.
10h30 - 11h30	Eng. Sérgio Augusto Fazzio (PETROBRAS)	Palestra: A cadeia de suprimento de combustíveis derivados de petróleo no Brasil.
11h30 - 12h30	Prof. Jorge Gomes de Couto (PHOCUS)	Palestra: Seja bom na sua especialidade: desenvolva competências e habilidades.
12h30 - 13h30	Almoço	
13h30 - 14h00	M. Eng. Fernando Henrique M. de Araújo (Bolsista de Doutorado)	Seminário: Análise energética do processo de secagem por atomização das emulsões cerâmicas empregadas na produção de revestimentos cerâmicos.
14h00 - 14h30	Eng. Leandro Teixeira Ferreira de Sene (Bolsista de Mestrado)	Seminário: Drilling Engineering: process optimization methods analysis and failure characterization of drillstrings.
14h30 - 15h00	Eng. Moisés Peixoto da Silva (Bolsista de Mestrado)	Seminário: Estudo do desempenho ambiental da geração termelétrica de um ciclo combinado a gás natural com a inserção da tecnologia de calcium looping.
15h00 - 15h30	Mariana Foleto dos Santos (Bolsista de Graduação)	Seminário: Dopagem e caracterização de calcários para uso em processo de captura de carbono por calcium looping (cal).
15h30 - 16h00	Dr. Eng. Julian David Hunt	Comentários técnicos
16h00 - 16h30	Marcos Filipe M. Sampaio Alves (Bolsista de Graduação)	Seminário: Uso de gás natural do pré-sal.
16h30 - 17h00	Thales Maluf (Bolsista de Graduação)	Seminário: Análise comparativa de custos e técnicas de perfuração de poços para a produção de água, energia geotérmica, petróleo e gás.
17h00 - 17h30	Taiana She Mir Mui (Bolsista de Graduação)	Seminário: Análise de sistemas de reuso de água em sondas petrolíferas onshore e offshore.
17h30 - 18h00	Prof. Dr. Douglas Lauria	Comentários técnicos
18h00	Encerramento	Prof. Dr. João Andrade de Carvalho Jr. (Coordenador PRH 34.1). Prof. Dr. Nazem Nascimento (Mediador, Pesquisador Visitante PRH 34.1).

DIA 2

25 DE NOVEMBRO
(QUARTA-FEIRA)

ONLINE

meet.google.com/iah-cnsy-dxn

HORÁRIO	PALESTRANTE	ASSUNTO
08h00 - 08h30	Prof. Dr. José Alexandre Matelli (Diretor Fac. Engenharia - Campus de Guaratinguetá (UNESP)) Prof. Dr. João Andrade de Carvalho Jr. (Coordenador PRH 34.1) Prof. Dr. Nazem Nascimento (Mediador, Pesquisador Visitante PRH 341)	Abertura oficial do evento. Boas vindas aos participantes. Informes e início do evento.
08h30 - 09h30	M. Eng. Everton Nogueira Lima e M. Eng. Guilherme Naegeli (ABNT/ABRISCO)	Palestra: A norma NBR-ISO-14224.
09h30 - 10h30	Dpl.-Ing. Matthias Garten SMAVCCN - Germany	Palestra: Trending Presentations - How to create and design modern slide presentations?
10h30 - 11h30	M. Eng. Everton Nogueira Lima (ABNT/ABRISCO)	Palestra: Análise RAM (reliability, availability and maintainability).
11h30 - 12h30	Eng. Wilton Pinheiro e Eng. Ruslan Pereira (LIEBHERR)	Palestra: Guindastes Offshore Liebherr: Modelos, Aplicações e Diferenciais.
12h30 - 13h30	Almoço	
13h30 - 14h00	Dra. Eng. Greta Larissa Aurora A. Ferrulino (Bolsista de Pós-doutorado)	Seminário: Estudo da fluidização e aumento da reatividade de calcários por meio de dopagem aplicados a processos de captura de carbono por calcium looping (cal).
14h00 - 14h30	Eng. Mônica Valéria dos Santos Machado (Bolsista de Mestrado)	Seminário: Análise energética do processo de secagem de areia em leito fluidizado.
14h30 - 15h00	Jéssica Barbosa de Souza (Bolsista de Graduação)	Seminário: Conversão termoquímica da biomassa de Spirulina máxima para a produção de biocarvão.
15h00 - 15h30	Dr. Eng. Julian David Hunt	Comentários Técnicos
15h30 - 16h00	Maurício Guilherme da Silva Bellitardo (Bolsista de Graduação)	Seminário: A importância da acreditação de laboratórios de IES para o desenvolvimento de projetos de pesquisa aplicada na área de petróleo.
16h00 - 16h30	Renan Camargo Oliveira (Bolsista de Graduação)	Seminário: Projeto de um ciclone tipo lappe para implementar um leito fluidizado circulante a ser utilizado num processo de calcium looping (cal).
16h30 - 17h00	Beatriz Maciel Ferreira Pedro (Bolsista de Graduação)	Seminário: Análise do cenário de formação de RH na área de petróleo e gás no Brasil e perspectivas de empregabilidade para os próximos anos.
17h00 - 17h30	Prof. Dr. Douglas Lauria	Comentários Técnicos
17h30	Encerramento	Prof. Dr. João Andrade de Carvalho Jr. (Coordenador PRH 34.1). Prof. Dr. Nazem Nascimento (Mediador, Pesquisador Visitante PRH 34.1).

Organização:

Prof. Dr. João Andrade de Carvalho Jr. (Coordenador)
Prof. Dr. Edson Cocchieri Botelho (Membro do Comitê Gestor)
Prof. Dr. Mauro Hugo Mathias (Membro do Comitê Gestor)
Prof. Dr. Nazem Nascimento (Pesquisador Visitante)

Faculdade de Engenharia - Campos de Guaratinguetá (UNESP)
Av. Alberto Pereira da Cunha, 333, Portal das Colinas
CEP 12516-410 - Guaratinguetá/SP - Brasil
Contato: prh34.feg@unesp.br