



ENGENHARIA
DE PETRÓLEO **UFES**

I JOBSHOP OIL & GAS CEUNES - UFES SEMANA DA POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA

08 DE NOVEMBRO
9H00-17H00
CENTRO DE VIVÊNCIA
AMÉLIA BOROTO
SÃO MATEU - ES

HORÁRIO	ATIVIDADE
09h00 - 09h20	Abertura do evento
09h20 - 10h00	Palestrante: Prof. Dr. Andreas Nascimento Assunto: Trabalho de campo na indústria petrolífera e o curso de Eng. de Petróleo
10h00 - 10h30	Intervalo
10h30 - 11h15	Palestrante: Filipe Duarte de Abreu da Silva Assunto: Apresentação do Capítulo Estudantil UFES SPE Student Chapter
11h15 - 12h00	Palestrantes: Luiz Carlos M. dos Santos Júnior/ Lara Batista dos Santos Assunto: Apresentação da Empresa Júnior Energy Jr.
12h00 - 13h30	Intervalo - Almoço
13h30 - 14h00	Palestrantes: Victor Quinelato/ Douglas Azevedo Assunto: Parâmetros mecânicos de influência em taxa de penetração
14h00 - 14h30	Palestrante: Ualas Magalhães Aguiar Assunto: Caracterização de reservatórios do pré-sal
14h30 - 15h00	Palestrantes: Yago de Faria Belato Alves Assunto: Otimização de perfuração e correlação com o pré-sal do Brasil
15h00 - 15h30	Intervalo
15h30 - 15h50	Palestrante: Brenda Cunha Feitoza Assunto: Proposta de metodologia para otimização da perfuração de camadas do pré-sal utilizando drill-rate test dinâmico
15h50 - 16h10	Palestrante: Thiago Costa Souto Assunto: Perfurando o pré-sal: desafios e metodologias de otimização da perfuração
16h10 - 16h55	Palestrante: Vitória Dornelas Assunto: Estimativa de reserva através de perfis geofísicos de poços do Campo de Namorado - Bacia de Campos
16h55 - 17h00	Encerramento das atividades do dia

09 DE NOVEMBRO
9H00-17H00
CENTRO DE VIVÊNCIA
AMÉLIA BOROTO
SÃO MATEU - ES



HORÁRIO	ATIVIDADE
09h00 - 09h20	Abertura do evento
09h20 - 10h00	Palestrante: Prof. Dr. Andreas Nascimento Assunto: Incentivos e projetos - captação de recursos de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D)
10h00 - 10h30	Intervalo
10h30 - 11h15	Palestrante: Indiana Caliman Assunto: Logística reversa de óleos lubrificantes
11h15 - 12h00	Palestrante: Ricardo Pessoti Garuzzi Assunto: Viabilidade econômica da implementação de células fotovoltaicas em residências do Espírito Santo, Brasil
12h00 - 13h30	Intervalo - Almoço
13h30 - 15h00	Apresentação de pesquisas técnico-científicas temáticas
15h00 - 15h30	Intervalo
15h30 - 16h55	Apresentação de pesquisas técnico-científicas temáticas
16h55 - 17h00	Encerramento do evento

 Campus São Mateus
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Centro de Vivência Amélia Boroto - Rua João Pinto
Bandeira n. 74 Carapina, São Mateus - ES, 29933-040
PARCERIA: Secretaria Municipal de Ciência, Tecnologia,
Inovação, Educação Profissional e Trabalho
de São Mateus - ES (SECTTI)
Recursos e auxílio: Fundação de Amparo à Pesquisa do
Espírito Santo (FAPES) - Edital 08/2016



Universidade Federal do Espírito Santo (UFES)
Centro Universitário Norte do Espírito Santo (CEUNES)
Departamento de Engenharias e Tecnologia (DETEC)
Engenharia de Petróleo
BR-101, km 60, Bairro Litorâneo,
CEP 29932-540 - São Mateus/ES – Brasil
Tel: (27) 3312-1566 - hp: engenharias.saomateus.ufes.br