



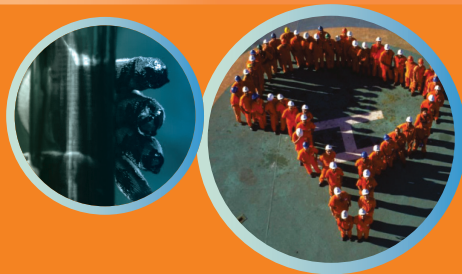
ENGENHARIA  
DE PETRÓLEO **UFES**

## 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	<b>Palestrante:</b> Prof. Dr. Andreas Nascimento <b>Assunto:</b> Trabalho de campo na indústria petrolífera e o curso de Eng. de Petróleo
10h00 - 10h30	Intervalo
10h30 - 11h15	<b>Palestrante:</b> Filipe Duarte de Abreu da Silva <b>Assunto:</b> Apresentação do Capítulo Estudantil UFES SPE Student Chapter
11h15 - 12h00	<b>Palestrantes:</b> Luiz Carlos M. dos Santos Júnior/ Lara Batista dos Santos <b>Assunto:</b> Apresentação da Empresa Júnior Energy Jr.
12h00 - 13h30	Intervalo - Almoço
13h30 - 14h00	<b>Palestrantes:</b> Victor Quinelato/ Douglas Azevedo <b>Assunto:</b> Parâmetros mecânicos de influência em taxa de penetração
14h00 - 14h30	<b>Palestrante:</b> Ualas Magalhães Aguiar <b>Assunto:</b> Caracterização de reservatórios do pré-sal
14h30 - 15h00	<b>Palestrantes:</b> Yago de Faria Belato Alves <b>Assunto:</b> Otimização de perfuração e correlação com o pré-sal do Brasil
15h00 - 15h30	Intervalo
15h30 - 15h50	<b>Palestrante:</b> Brenda Cunha Feitoza <b>Assunto:</b> Proposta de metodologia para otimização da perfuração de camadas do pré-sal utilizando drill-rate test dinâmico
15h50 - 16h10	<b>Palestrante:</b> Thiago Costa Souto <b>Assunto:</b> Perfurando o pré-sal: desafios e metodologias de otimização da perfuração
16h10 - 16h55	<b>Palestrante:</b> Vitória Dornelas <b>Assunto:</b> 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	<b>Palestrante:</b> Prof. Dr. Andreas Nascimento <b>Assunto:</b> Incentivos e projetos - captação de recursos de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D)
10h00 - 10h30	Intervalo
10h30 - 11h15	<b>Palestrante:</b> Indiana Caliman <b>Assunto:</b> Logística reversa de óleos lubrificantes
11h15 - 12h00	<b>Palestrante:</b> Ricardo Pessoti Garuzzi <b>Assunto:</b> 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](http://engenharias.saomateus.ufes.br)