



II JOBSHOP OIL & GAS

CEUNES - UFES 2017

14ª SEMANA ESTADUAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA “A MATEMÁTICA ESTÁ EM TUDO”

| HORÁRIO | ATIVIDADE |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8h00-8h15 | Abertura do evento. |
| 8h15-8h45 | Palestrantes: Prof. Dr. Andreas Nascimento, Prof. Dr. Osmar Vicente Chevez Pozo, Prof. Dr. Lúcio Souza Fassarella. Assunto: os cursos de Engenharia de Petróleo, Engenharia de Produção e de Matemática Industrial, instalações laboratoriais e oportunidades. |
| 08h45-09h30 | Palestrantes: Prof. Dr. Lúcio Souza Fassarella e Almir Rogério Luppi. Assunto: a matemática financeira no cotidiano. |
| 09h30-10h15 | Palestrantes: Prof. Dr. Lúcio Souza Fassarella e Géssica Gonçalves. Assunto: a matemática das loterias: vale a pena apostar? |
| 10h15-10h45 | Intervalo. |
| 10h45-12h00 | Palestrantes: Artur Selia Gazzoli, Thiago Costa Souto e Brenda Feitoza. Assunto: a importância da matemática no auxílio às atividades petrolíferas do pré-sal - otimização de perfuração. Palestrantes: Prinna Furtado Lima e Ronan Rosa Martins. Assunto: aplicações de MPD em atividades de perfuração de poço. |
| 12h00-14h00 | Intervalo - almoço. |
| 14h00-14h30 | Palestrante: Alexandre Pasti. Assunto: o portal do petroleiro e ações de disseminação do conhecimento - a importância da matemática. |
| 14h30-15h00 | Palestrante: Filipe Duarte de Abreu. Assunto: apresentação do Capítulo Estudantil SPE Student Chapter UFES e suas ações sociais. |
| 15h00-15h30 | Palestrante: Luisa Garcia. Assunto: a empresa Energy Jr. UFES e respectivos projetos científicos. |
| 15h30-16h00 | Intervalo. |
| 16h00-16h30 | Palestrantes: Rafael Boldi Silva e Victor Vantil Lachini. Assunto: a empresa Zetta Jr. UFES e respectivos projetos regionais de redução de tempo e custo em processos de fabricação. |
| 16h30-16h45 | Palestrante: Prof. Dr. Andreas Nascimento. Assunto: o trabalho de campo na indústria de petróleo e a importância da matemática no contexto. |
| 16h45-17h00 | Encerramento do evento. |

20
SETEMBRO

NO CENTRO DE VIVÊNCIA AMÉLIA BOROTO
SÃO MATEUS - ES | GRATUITO E ABERTO AO PÚBLICO

 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 02/2017

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

Engenharias.saomateus.ufes.br
Petroleo.ufes.br