



“Energia e Sustentabilidade na Engenharia”

PROGRAMAÇÃO

Segunda-feira, 18 de outubro	
16:30	Credenciamento
17:00	APRESENTAÇÃO DA ORQUESTRA DE CORDAS DA GROTA
18:00	SESSÃO SOLENE DE ABERTURA XII SEMANA DE ENGENHARIA 4TH URBENVIRON NITERÓI 2010 Auditório da Escola de Engenharia, sala 330
20:30	COQUETEL



Terça-feira, 19 de outubro

08:00 as 10:00	<p>SALAS: 332 /333/334/335 4º SEMINÁRIO INTERNACIONAL URBENVIRON NITERÓI 2010</p>	<p>AUDITÓRIO : 8:00 – 10:00 4º SEMINÁRIO INTERNACIONAL URBENVIRON NITERÓI 2010</p>	<p>PALESTRA: 8:30 AS 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Como Funciona uma ONG e suas Correlações no Âmbito da Sustentabilidade Ambiental” - Palestrante: Márcia Marques - Instituto Ambiental Conservacionista 5º Elemento. <p><u>CERTIFICAÇÃO PARA ALUNOS QUE PARTICIPARAM DE VISITA TÉCNICA E REALIZARAM COMPENSAÇÃO DE CARBONO</u></p>
	<p>MINICURSOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tubulações Industriais - Eng. Prof. Ielson Freire, UFF - Atividades de QSMS na Indústria Naval e OffShore - Eng.MSc. Prof. Antonio Fernando Navarro 	<p>PALESTRA: 8:00 – 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Caracterização dos Reservatórios Utilizando o Software PETREL” - Engª Michelle Uchoa - Eng. Zenóbio 	
10:00 10:30	COFFEE BREAK,		
10:30 as 12:30	<p>SALAS: 332 /333/334/335 4º SEMINÁRIO INTERNACIONAL URBENVIRON NITERÓI 2010</p>	<p>AUDITÓRIO 10:30 – 12:30 4º SEMINÁRIO INTERNACIONAL URBENVIRON NITERÓI 2010</p>	<p>PALESTRAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10:30 AS 11:30 : Tema a definir - Palestrante : Nelson Reis - Empresa: OSCIP OMA BRASIL - 11:30 as 12:30: - “ Departamento de Meio Ambiente do CREA-RJ” - Palestrante Dr. Adacto Ottoni
<ul style="list-style-type: none"> - Tubulações Industriais - Eng. Prof. Ielson Freire, UFF - Atividades de QSMS na Indústria Naval e OffShore - Eng.MSc. Prof. Antonio Fernando Navarro 	<ul style="list-style-type: none"> - “Modelos Computacionais para Perfuração de Poços” - Prof. DSc. Thiago Ritto 		
12:30 14:00	INTERVALO PARA ALMOÇO		



14:00 as 16:00	<p>SALAS: 332 /333/334/335 : 14:00 – 16:00</p> <p>4º SEMINÁRIO INTERNACIONAL URBENVIRON NITERÓI 2010</p>	<p>AUDITÓRIO: 14:00 – 16:00</p> <p>4º SEMINÁRIO INTERNACIONAL URBENVIRON NITERÓI 2010</p>	<p>PALESTRA: - 14:30 AS 16:00 “As juntas de expansão e suas aplicação nas tubulações industriais “ - Empresa: BALG - Eng. Bernardo Medina</p>
	<p>MINICURSOS: - “ A Microscopia no Campo da Engenharia” – Estudos Direcionados a Metais e Ligas - COM AULA PRÁTICA - Eng. Ivaldo Assis - SPECTRU</p> <p>- “Gerenciamento de Riscos em Projetos” - Arq. Cássia Morano, UFF</p> <p>- “Uma Abordagem às Atividade a serem Realizadas pelo Eng. no Mercado – Campo de Ação do CREA” - Rockefeller AGUARDANDO CONFIRMAÇÃO</p>	<p>PALESTRA: - 14:00 as 15:00</p> <p>- “Soldagem de Dutos em Operação” - Raimundo Cabral</p> <p>AGUARDANDO CONFIRMAÇÃO</p>	
16:00 16:30	COFFEE BREAK		
16:30 as 18:00	<p>SALAS: 332 /333/334/335</p> <p>4º SEMINÁRIO INTERNACIONAL URBENVIRON NITERÓI 2010</p>	<p>AUDITÓRIO: 16:30 as 18:00</p> <p>4º SEMINÁRIO INTERNACIONAL URBENVIRON NITERÓI 2010</p>	<p>PALESTRA: - Construção e Montagem das Plataformas P -56 e P- 57 - Empresa: UTC - Eng. Guttemberg Chagas de Souza</p>
	<p>16:30 as 18:30:</p> <p>- Processamento Primário de Petróleo Offshore - Eng. Gustavo Garios Lage – Petrobras</p> <p>- “A Microscopia no Campo da Engenharia – Estudos Direcionados a Metais e Ligas” - Eng. Ivaldo Assis - COM AULA PRÁTICA - SPECTRU AGUARDANDO CONFIRMAÇÃO</p> <p>- “Uma Abordagem às Atividade a serem Realizadas pelo Eng. no Mercado – Campo de Ação do CREA- Eng. Rockefeller</p> <p>” AGUARDANDO CONFIRMAÇÃO</p>	<p>PALESTRA: 16:30 AS 18:00 - “Construção do Superporto do Açú” - Eng. Caio Luiz de Sousa Bastos - Empresa: ARG-Civil Port</p>	



Quarta-feira, 20 de outubro

<p>08:00 as 10:00</p>	<p>SALAS: 332 /333/334/335</p> <p>4º SEMINÁRIO INTERNACIONAL URBENVIRON NITERÓI 2010</p>	<p>PALESTRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Redes Fotônicas de Altíssima Capacidade” - Empresa: ALCATEL - Palestrante: Albino Lopes Neto 	<p>PALESTRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Avaliação da Resistência à Corrosão de Aços Inoxidáveis Ferríticos” - ENG. VANESSA MOURA
	<p>MINICURSOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Árvore de Causas: Uma Ferramenta de Análise de Acidentes de Trabalho. - Prof. James Hall – UFF - CAD/TQS Aplicado no Desenvolvimento de Projeto Estrutural de Concreto Armado” - Eng. Armando Sérgio Melchior SALA: LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO- LACE - Estudos de Casos e Análise de Falhas em Equipamentos de Processos - Eng. Joaquim Smiderle - Petrobras AGUARDANDO CONFIRMAÇÃO 	<p>“DESAFIO INOVAÇÃO“</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Profª Fabiana Leta - Dep. Engª Mecânica / Diretora da Agência de Inovação da UFF</i> 	
<p>10:00 10:30</p>	<p>COFFEE BREAK,</p>		
<p>10:30 as 12:30</p>	<p>SALAS: 332 /333/334/335</p> <p>4º SEMINÁRIO INTERNACIONAL URBENVIRON NITERÓI 2010</p>	<p>PALESTRAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Processamento de Sinais de Áudio” Inst: COPPE – UFRJ - ENG. Luiz Wagner Pereira Biscainho - “Análise de Riscos em Inspeção de Equipamentos de Processos na Indústria Petroquímica” -Eng. Marcelo Siqueira -Petróleo Transporte S/A 	<p>PALESTRA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “ENSAIOS DE CORROSÃO PARA SELEÇÃO DE MATERIAIS NA INDÚSTRIA DO PETRÓLEO” - Instituição: UFRJ - Palestrante: Eng. VICTOR GOMES SILVA
	<p>MINICURSOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A Carreira do Engenheiro, do Processo Seletivo ao Planejamento da Trajetória Profissional - Christiane Melchides - Árvore de Causas: Uma Ferramenta de Análise de Acidentes de Trabalho. - Prof. James Hall – UFF - CAD/TQS Aplicado no Desenvolvimento de Projeto Estrutural de Concreto Armado” - Eng. Armando Sérgio Melchior SALA: LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO- LACE 	<p>“ DESAFIO INOVAÇÃO “</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Profª Fabiana Leta - Dep. Engª Mecânica / Diretora da Agência de Inovação da UFF</i> 	



12:30 14:00	INTERVALO PARA ALMOÇO		
14:00 as 16:00	SALAS: 332 /333/334/335 4º SEMINÁRIO INTERNACIONAL URBENVIRON NITERÓI 2010	<p style="text-align: center;">PALESTRAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 14:00 – 15:00: - Fontes de Financiamento para Empreendimentos emergentes - Érika Serra <p style="text-align: center;">INCUBADORA DE EMPRESAS DA ESCOLA DE ENGº DA UFF</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15:00 – 16:00 - Elaboração de um Plano de Negócios e sua relação com o processo da Incubadora de Empresas da UFF - Claudio Mattos <p style="text-align: center;">INCUBADORA DE EMPRESAS DA ESCOLA DE ENGº DA UFF</p>	<p style="text-align: center;">WORKSHOP COM MESA REDONDA CORROSÃO E MATERIAIS</p> <p style="text-align: center;">Abertura: 14:00 – UFF / ABRACO</p> <ul style="list-style-type: none"> - UFF: - ABRACO: Eng. Laerte de Paula Nunes <p style="text-align: center;">AGUARDANDO CONFIRMAÇÃO</p>
	<p>MINICURSOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAD/TQS Aplicado no Desenvolvimento de Projeto Estrutural de Concreto Armado” - Eng. Armando Sérgio Melchior SALA: LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO- LACE <ul style="list-style-type: none"> - Processos de Corte de Metais e Comparativo de Custos. Aula Prática - Eng. Edson Urtado - HYPERTHERM <ul style="list-style-type: none"> - TV DIGITAL - Eng. Cristovam - Empresa – UNISAT 	<p style="text-align: center;">“ DESAFIO INOVAÇÃO “</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pro^{fa} Fabiana Leta - Dep. Eng^a Mecânica / Diretora da Agência de Inovação da UFF 	<ul style="list-style-type: none"> - 14:30 – 15:15: Os Problemas de Corrosão e Seleção de Materiais na Exploração de Petróleo no Pré-Sal Brasileiro – Petrobras – Eng. Gutemberg Pimenta <ul style="list-style-type: none"> - 15:15 – 16:00: Metalização – Tratamento de Superfície contra a Corrosão Empresa: DUROTEC Eng. Amaury Vasques <p style="text-align: center;">AGUARDANDO CONFIRMAÇÃO</p>
16:00 16:30	COFFEE BREAK,		



<p>16:30 as 18:00</p>	<p>MINICURSO:</p> <p>16:30 as 18:30: Processamento Primário de Petróleo Offshore - Eng. Gustavo Garios Lage – Petrobras</p> <p>- CAD/TQS Aplicado no Desenvolvimento de Projeto Estrutural de Concreto Armado” - Eng. Armando Sérgio Melchior</p> <p>SALA: LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO-LACE</p>	<p>PALESTRA:</p> <p>- 16:30 – 17:30: - Desenvolvimento Regional Sustentável baseado em Parques Tecnológicos e Incubadoras - Sérgio Mecena</p> <p>INCUBADORA DE EMPRESAS DA ESCOLA DE ENG^a DA UFF</p>	<p>CONTINUAÇÃO</p> <p>- 16:30 – 17:15: A Integridade de Dutos – Proteção Catódica, Revestimentos e Monitoração Empresa: IEC Eng^a. Marina Rangel</p> <p>- 17:15 – 18:00: - “Corrosão e Patologia em Concreto” - Eng. Gilberto Cury AGUARDANDO CONFIRMAÇÃO</p> <p>- 18:00 -18:45 - A Escola de Engenharia da UFF no Estudo de Corrosão e Materiais Engs: Mainier , Rollin e Sérgio Souto Maior</p>
<p>18:00 20:00</p>	<p>ENGEKINE – 5º FESTIVAL DE CINEMA DA ENGENHARIA LOCAL: AUDITÓRIO</p>		



Quinta-feira, 21 de outubro

<p>08:00 as 10:00</p>	<p>MINICURSOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PRODUTOS ESPECIAIS PARA MANUTENÇÕES DE PISOS E PAVIMENTOS, RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL E IMPERMEABILIZAÇÃO" Cases: Ponte Rio Niterói, Linha Amarela, Águas de Niterói, Viadutos e aeroportos do Rio de Janeiro e outras aplicações. - Eng. Augusto Abduche - Emp: Bautech, <ul style="list-style-type: none"> - Engenharia de Sistemas Submarinos de Produção de Petróleo - Eng. Gustavo Ferreira da Silva – Petrobras, <ul style="list-style-type: none"> - CAD/TQS Aplicado no Desenvolvimento de Projeto Estrutural de Concreto Armado" - Eng. Armando Sérgio Melchior SALA: LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO-LACE 	<p>PALESTRAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS" EMPRESA : RBA END - Eng: Siciliano / Isac Souza / André <p>ÀGUARDANDO CONFIRMAÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Avaliação Expedida de Estabilidade de Encostas em Áreas Urbanas - Eng. MSc. Prof. Antonio Fernando Navarro, UFF 	<p>WORKSHOP SAINT GOBAIN 8:00 as 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tubo Linha Água - Tubo Linha Integral – Esgoto gravitário e pressão - Tubos Linha Industrial - Conexões KLIKSO - Linha de Conexões em Ferro Dúctil para PVC PBA - Válvula EURO, Haste Ascendente e Comportas - Válvula de Fluxo Anular
<p>10:00 10:30</p>	<p>COFFEE BREAK,</p>		
<p>10:30 as 12:30</p>	<p>MINICURSOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PRODUTOS ESPECIAIS PARA MANUTENÇÕES DE PISOS E PAVIMENTOS, RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL E IMPERMEABILIZAÇÃO" Cases: Ponte Rio Niterói, Linha Amarela, Águas de Niterói, Viadutos e aeroportos do Rio de Janeiro e outras aplicações. - Eng. Augusto Abduche - Emp: Bautech <ul style="list-style-type: none"> - CAD/TQS Aplicado no Desenvolvimento de Projeto Estrutural de Concreto Armado" - Eng. Armando Sérgio Melchior SALA: LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO-LACE 	<p>10h30 - 12h30 Palestra:</p> <p>MESA REDONDA – JOVENS PROFISSIONAIS</p>	<p>WORKSHOP SAINT GOBAIN 10:30 AS 12:30</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tubo Linha Água - Tubo Linha Integral – Esgoto gravitário e pressão - Tubos Linha Industrial - Conexões KLIKSO - Linha de Conexões em Ferro Dúctil para PVC PBA - Válvula EURO, Haste Ascendente e Comportas - Válvula de Fluxo Anular
		<p>11:30 – 12:30</p> <p>Palestra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Desafios na Construção e Montagem de Equipamentos de Processo na Indústria de Petróleo" - Palestrante: Ismael Cardote Filho <p>AGUARDANDO CONFIRMAÇÃO</p>	<p>10:30 as 12:30 Palestra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Perfil do Novo Profissional de Engenharia" - Empresa: Queiroz Galvão - Palestrante: Adm. José Mauricio Souza de Faria



12:30 14:00	INTERVALO PARA ALMOÇO			
14:00 as 16:00	<p>MINICURSOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAD/TQS Aplicado no Desenvolvimento de Projeto Estrutural de Concreto Armado” - Eng. Armando Sérgio Melchior <p style="text-align: center;">SALA: LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO- LACE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prática de Processos de Soldagem - Prof. Sebastião Marcelino, UFF - LAMIS – TÉRREO – SL 136 – BL. E (Necessário trajar Jeans e calçado fechado, devido aos respingos de solda) - TV DIGITAL - Eng. Cristovam - Empresa – UNISAT 	<p style="text-align: center;">14:00 – 15:00 Palestra:</p> <p style="background-color: #90EE90; display: inline-block; padding: 2px;">Título a definir</p> <p>Eng. JORGE PASCOTTO EMPRESA: Petrobras</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">ÀGUARDANDO CONFIRMAÇÃO</p>	<p style="text-align: center;">CICLO DE PALESTRAS:</p> <p style="text-align: center;">“CONHECENDO A ENGENHARIA”</p> <p>PÚBLICO ALVO: ESTIBULANDOS E ALUNOS DO ENSINO MÉDIO”</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eng. Petróleo – Adriana Loureiro - Eng. Química – Juliana Primo Basílio - Eng. Mecânica – - Eng. Civil – - Eng. Elétrica – - Eng. Produção – Ariane - Eng. Telecom – - Eng. Agrícola – - Eng. Meio Ambiente – 	<p style="text-align: center;">SAINT GOBAIN PALESTRAS:</p> <p>14:00 as 15:00: ENG. MECÂNICA: Palestra focada no funcionamento Mecânico do Produto para Engenharia Mecânica</p> <p>. 15:00 as 16:00: ENG. CIVIL: Palestra focada no fluido e observando o Saneamento como um todo.</p>
16:00 16:30	COFFEE BREAK,			



<p>16:30 as 18:00</p>	<p>MINICURSOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAD/TQS Aplicado no Desenvolvimento de Projeto Estrutural de Concreto Armado” - Eng. Armando Sérgio Melchior <p>SALA: LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO- LACE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensões Residuais e Distorções em Juntas Soldadas - Profª Maria Cindra, UFF <p>- TÍTULO A DEFINIR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eng. Bruno Albudane Moreira - SUBSEA 7 <p>AGUARDANDO CONFIRMAÇÃO</p>	<p>PALESTRAS:</p> <p>16:30 as 18:00</p> <p>“ Construção e Montagem da Plataforma P – 51”</p> <ul style="list-style-type: none"> - Empresa: Petrobrás - Eng. José Braulino Neves Junior <p>- “Desafios na Exploração de Petróleo no Pré-Sal ”</p> <ul style="list-style-type: none"> - Empresa: Petrobrás - Palestrante: Eng. Gustavo Garios Lage 	<p>Cont.</p> <p>CICLO DE PALESTRAS:</p> <p>“CONHECENDO A ENGENHARIA”</p> <p>PÚBLICO ALVO: VESTIBULANDOS E ALUNOS DO ENSINO MÉDIO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eng. Petróleo – Adriana Loureiro - Eng. Química – Juliana Primo Basílio - Eng. Mecânica – - Eng. Civil – - Eng. Elétrica – - Eng. Produção – Ariane - Eng. Telecom – - Eng. Agrícola – - Eng. Meio Ambiente 	<p>SAINT GOBAIN PALESTRA:</p> <p>16:30 as 18:00: ENG. AGRÍCOLA E MEIO AMBIENTE: Palestra focando Irrigação e outros</p>
<p>18:00</p>	<p>ENCERRAMENTO</p>			
<p>18:30</p>	<p>III FESTIVAL DE BANDAS LOCAL: “Praça da Apoteose da Engenharia” - Estacionamento</p>			

Exposições:

Universidade Federal Fluminense
Escola de Engenharia
Rua Passo da Pátria, 156, bloco D
São Domingos, Niterói, RJ, 24210-240
Tel.: +55 21 2629-5361 | +55 21 2629-5369
Fax: +55 21 2629-5468

<http://www.engenharia.uff.br/semenge>
semenge@engenharia.uff.br



- Mini-baja
- Fórmula SAE
- Aerodesign
 - . Braço Robótico
 - . Laboratório MídiaCom
 - . UFF RUGBY

Visitas:

- Visita ao Laboratório LABLUX, Prof. Geraldo (Departamento de Eng^a. Elétrica)

PARTICIPAÇÕES:

- Projeto Sensibiliza “CAFÉ NO ESCURO” : Prof^a Suzana Planas (Instituto de Física)
Salas: 230 / 230 A
- Projeto “ Desafio Inovação” : Prof^a Fabiana Letta (Escola de Eng. / AGIR)

LANÇAMENTOS:

- Projeto de Coleta Seletiva **EM DESENVOLVIMENTO**
- Projeto “Bosque do Servidor” - Compensação de Carbono
- 1º Campeonato de Xadrez da Escola de Engenharia **EM DESENVOLVIMENTO**