



## ***“Energia e Sustentabilidade na Engenharia”***

### **PROGRAMAÇÃO**

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



**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"> <li>- “Como Funciona uma ONG e suas Correlações no Âmbito da Sustentabilidade Ambiental”</li> <li>- Palestrante: Márcia Marques</li> <li>- Instituto Ambiental Conservacionista 5º Elemento.</li> </ul> <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"> <li>- Tubulações Industriais</li> <li>- Eng. Prof. Ielson Freire, UFF</li> <li>- Atividades de QSMS na Indústria Naval e OffShore</li> <li>- Eng.MSc. Prof. Antonio Fernando Navarro</li> </ul>	<p>PALESTRA: 8:00 – 10:00</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “Caracterização dos Reservatórios Utilizando o Software PETREL”</li> <li>- Engª Michelle Uchoa</li> <li>- Eng. Zenóbio</li> </ul>	
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"> <li>- 10:30 AS 11:30 : <b>Tema a definir</b></li> <li>- Palestrante : Nelson Reis</li> <li>- Empresa: OSCIP OMA BRASIL</li> <li>- 11:30 as 12:30:</li> <li>- “ Departamento de Meio Ambiente do CREA-RJ”</li> <li>- Palestrante Dr. Adacto Ottoni</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tubulações Industriais</li> <li>- Eng. Prof. Ielson Freire, UFF</li> <li>- Atividades de QSMS na Indústria Naval e OffShore</li> <li>- Eng.MSc. Prof. Antonio Fernando Navarro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- “Modelos Computacionais para Perfuração de Poços”</li> <li>- Prof. DSc. Thiago Ritto</li> </ul>		
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><b>PALESTRA:</b> - 14:30 AS 16:00 “As juntas de expansão e suas aplicação nas tubulações industriais “ - Empresa: BALG - Eng. Bernardo Medina</p>
	<p><b>MINICURSOS:</b> - “ 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 <b>AGUARDANDO CONFIRMAÇÃO</b></p>	<p><b>PALESTRA:</b> - 14:00 as 15:00</p> <p>- “Soldagem de Dutos em Operação” - Raimundo Cabral</p> <p><b>AGUARDANDO CONFIRMAÇÃO</b></p>	
16:00 16:30	<b>COFFEE BREAK</b>		
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><b>PALESTRA:</b> - 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 <b>AGUARDANDO CONFIRMAÇÃO</b></p> <p>- “Uma Abordagem às Atividade a serem Realizadas pelo Eng. no Mercado – Campo de Ação do CREA- Eng. Rockefeller</p> <p>” <b>AGUARDANDO CONFIRMAÇÃO</b></p>	<p><b>PALESTRA: 16:30 AS 18:00</b> - “Construção do Superporto do Açú” - Eng. Caio Luiz de Sousa Bastos - Empresa: ARG-Civil Port</p>	



**Quarta-feira, 20 de outubro**

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



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



<p>16:30 as 18:00</p>	<p><b>MINICURSO:</b></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><b>PALESTRA:</b></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<sup>a</sup> DA UFF</p>	<p><b>CONTINUAÇÃO</b></p> <p>- 16:30 – 17:15: A Integridade de Dutos – Proteção Catódica, Revestimentos e Monitoração Empresa: IEC Eng<sup>a</sup>. Marina Rangel</p> <p>- 17:15 – 18:00: - “Corrosão e Patologia em Concreto” - Eng. Gilberto Cury <b>AGUARDANDO CONFIRMAÇÃO</b></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><b>ENGEKINE – 5º FESTIVAL DE CINEMA DA ENGENHARIA</b> LOCAL: AUDITÓRIO</p>		



**Quinta-feira, 21 de outubro**

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



12:30 14:00	<b>INTERVALO PARA ALMOÇO</b>			
14:00 as 16:00	<p><b>MINICURSOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CAD/TQS Aplicado no Desenvolvimento de Projeto Estrutural de Concreto Armado”</li> <li>- Eng. Armando Sérgio Melchior</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>SALA: LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO- LACE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prática de Processos de Soldagem</li> <li>- Prof. Sebastião Marcelino, UFF</li> <li>- LAMIS – TÉRREO – SL 136 – BL. E (Necessário trajar Jeans e calçado fechado, devido aos respingos de solda)</li> <li>- TV DIGITAL</li> <li>- Eng. Cristovam</li> <li>- Empresa – UNISAT</li> </ul>	<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;"><b>CICLO DE PALESTRAS:</b></p> <p style="text-align: center;">“CONHECENDO A ENGENHARIA”</p> <p><b>PÚBLICO ALVO:</b> ESTIBULANDOS E ALUNOS DO ENSINO MÉDIO”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eng. Petróleo – Adriana Loureiro</li> <li>- Eng. Química – Juliana Primo Basílio</li> <li>- Eng. Mecânica –</li> <li>- Eng. Civil –</li> <li>- Eng. Elétrica –</li> <li>- Eng. Produção – Ariane</li> <li>- Eng. Telecom –</li> <li>- Eng. Agrícola –</li> <li>- Eng. Meio Ambiente –</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>SAINT GOBAIN PALESTRAS:</b></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	<b>COFFEE BREAK,</b>			





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

### PARTICIPAÇÕES:

- Projeto Sensibiliza “CAFÉ NO ESCURO” : Prof<sup>a</sup> Suzana Planas ( Instituto de Física)  
Salas: 230 / 230 A

- Projeto “ Desafio Inovação” : Prof<sup>a</sup> 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**