

## **Apresentação Oral: 15h às 17h30min**

(8 de outubro de 2015)

### **Instruções:**

1. Favor, chegar com 15 min de antecedência (14h45min) para organização dos arquivos digitais;
2. A duração total de cada apresentação será de 15 min, sendo 10 min para exposição oral e 5 minutos para as perguntas dos avaliadores e ouvintes;
3. A apresentação deverá ser feita em programa apropriado para projeção em projetor multimídia (“data show”). O arquivo deve ser salvo também em *.pdf* para remediar problemas de incompatibilidade de programas.
4. A avaliação será feita por professores UEZO e/ou externos.
5. Todos os alunos da sessão oral receberão Menção Honrosa.

<b>Aluno /Centro</b>	<b>Título</b>
<b>1. Juliana Martins F. da Silva (CSPI)</b>	Modificação química de Argila Montmorilonita para preparação de nanocompósitos Poliestireno/Argila Montmorilonita <i>in situ</i>
<b>2. Rayane de Campos Luiz (CSPI)</b>	<i>Organofilização de Argila Montmorilonita e síntese de nanocompósitos de copolímeros Estireno-Acrilonitrila/Montmorilonita.</i>
<b>3. Jennifer Fernandes Rocha (CCBS)</b>	<i>Tratamento de efluentes utilizando fungos filamentosos</i>
<b>4. Luiz Bruno Vianna (CCMAT)</b>	<i>Fluidodinâmica - Módulo de Equações Diferenciais Usando Software Livre</i>
<b>5. Flávia Aleixo Silva (CCBS)</b>	<i>Efeitos in vivo de extratos de Passiflora alata e Persea gratissima sobre as atividades das enzimas MROD e PROD hepáticas de ratos.</i>
<b>6. Kariny G. Pereira (CCBS)</b>	<i>Estudo do potencial anti-inflamatório do extrato de Euterpe oleracea em modelo experimental de endometriose</i>
<b>7. João Carlos dos R. P. de A. Neto (CSPI)</b>	<i>Análise visual e numérica dos padrões de ondas geradas por embarcações</i>
<b>8. Danilo K. Hirabae (CCBS)</b>	<i>Monitoramento tecnológico de uso de carotenoides na</i>

	<i>indústria alimentícia</i>
<b>9. Douglas Val Quintans Nunes (CCBS)</b>	<i>O tratamento crônico com Tempol melhora os parâmetros hemodinâmicos e renais em modelos de hipertensão renovascular</i>
<b>10. Ana Carolina do N. Gomes (CSP)</b>	<i>A aplicação da TRIZ (Teoria da Solução Inventiva de Problemas) para a solução dos acidentes com pessoas idosas</i>

**Os trabalhos estão em ordem de apresentação.**