

**APRESENTAÇÕES DE ESTÁGIO 1 – SEMESTRE 2018/1**

<b>QUINTA-FEIRA 28/06/2018</b>				
<b>Data/Horário/Sala</b>	<b>Alun@</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Orientador</b>	<b>Banca examinadora</b>
<b>28/06/2018 (qui) 8h 405-407</b>	<b>Bruno Cavagnoli</b>	<b>Utilização de eletroforese capilar em estudos de reação SN2 usada no preparo de macrociclos empregado em química supramolecular</b>	<b>Prof. Gustavo Amadeu Micke  Dra. Lizandra Czermainski</b>	<b>Prof. Daniel Lázaro Gallindo Borges  Prof. Luiz Augusto dos Santos Madureira</b>
<b>28/06/2018 (qui) 9h 405-407</b>	<b>Melaine Mazurkiewicz</b>	<b>Determinação de parabenos em água através da extração sortiva em disco rotativo (RDSE) usando montimorilonita e detecção por UPLC-ESI/MS/MS</b>	<b>Prof. Eduardo Carasek da Rocha  Camila Maiara Vieira</b>	<b>Prof. Daniel Lázaro Gallindo Borges  Prof. Luiz Augusto dos Santos Madureira</b>
<b>28/06/2018 (qui) 10h 405-407</b>	<b>Carlos Alberto Germano</b>	<b>Preparação, caracterização e estudos de equilíbrio de adsorção de contaminantes emergentes por quitosana modificada com vanilina</b>	<b>Prof. Luciano Vitali</b>	<b>Prof. Daniel Lázaro Gallindo Borges  Prof. Luiz Augusto dos Santos Madureira</b>
<b>28/06/2018 (qui) 14h 405-407</b>	<b>Bruna Inácio Trajano</b>	<b>Síntese de seleno-cromonas via irradiação de micro-ondas</b>	<b>Prof. Antonio Luiz Braga</b>	<b>Prof. Miguel Soriano Balparda Caro  Dr. Leandro Scorsin</b>

**APRESENTAÇÕES DE ESTÁGIO 1 – SEMESTRE 2018/1**

<b>SEXTA-FEIRA 29/06/2018</b>				
<b>Data/Horário/Sala</b>	<b>Alun@</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Orientador</b>	<b>Banca examinadora</b>
<b>29/06/2018 (sex) 9h 405-407</b>	<b>Drielle Muller da Silva</b>	<b>Mecanismo da dessulfurização de carbonos modificados com SO<sub>2</sub>: captura de intermediários pela reação de Diels-Alder</b>	<b>Prof. Nito Angelo Debacher  Prof. Eduardo Humeres</b>	<b>Prof. Luís Otávio de Brito Benetoli  Prof. Alexandre Luis Parize</b>
<b>29/06/2018 (sex) 10h 405-407</b>	<b>Matheus Cachoeira Colaço</b>	<b>Ligações de Hidrogênio Entre Íons de Mesma Carga: Um Estudo Teórico</b>	<b>Prof. Giovanni Finoto Caramori</b>	<b>Prof. Luís Otávio de Brito Benetoli  Prof. Alexandre Luis Parize</b>

**APRESENTAÇÕES DE ESTÁGIO 1 – SEMESTRE 2018/1**

<b>SEGUNDA-FEIRA 02/07/2018</b>				
<b>Data/Horário/Sala</b>	<b>Alun@</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Orientador</b>	<b>Banca examinadora</b>
<b>02/07/2018 (seg) 14h 405-407</b>	<b>Sara Selena Lenz Graf</b>	<b>Desenvolvimento de metodologia analítica para a determinação de compostos heterocíclicos aromáticos nitrogenados em resíduo de petróleo</b>	<b>Prof. Luiz Augusto dos Santos Madureira</b>	<b>Profa. Tatiane de Andrade Maranhão  Prof. Luciano Vitali</b>
<b>02/07/2018 (seg) 15h 405-407</b>	<b>Maria Johann Fensterseifer</b>	<b>Desenvolvimento de metodologia para a determinação de agrotóxicos em água para consumo humano através da técnica de SPME e GC-MS</b>	<b>Prof. Eduardo Carasek da Rocha  Anderson Luiz Oenning</b>	<b>Profa. Tatiane de Andrade Maranhão  Prof. Luciano Vitali</b>
<b>02/07/2018 (seg) 16h 405-407</b>	<b>Juliana Soares Campos</b>	<b>Microanálise simultânea mediada por eletroforese capilar aplicada em compostos fenólicos contra acetilcolinesterase e <math>\alpha</math>-glicosidase</b>	<b>Prof. Gustavo Amadeu Micke  Diogo Alexandre Siebert</b>	<b>Profa. Cristiane Luisa Jost  Prof. Vanderlei Gageiro Machado</b>
<b>02/07/2018 (seg) 17h 405-407</b>	<b>Lino Meurer</b>	<b>Síntese de Nanopartículas de Carvão de Cobalto dopadas e potencial aplicação em geradores de energia eólica</b>	<b>Prof. Bruno Szpoganicz</b>	<b>Profa. Rosely Aparecida Peralta  Prof. Adailton J. Bortoluzzi</b>

**APRESENTAÇÕES DE ESTÁGIO 1 – SEMESTRE 2018/1**

<b>TERÇA-FEIRA 03/07/2018</b>				
<b>Data/Horário/Sala</b>	<b>Alun@</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Orientador</b>	<b>Banca examinadora</b>
<b>03/07/2018 (ter) 14h 405-407</b>	<b>Mariana Rottava</b>	<b>Determinação de Ba e Sr em material particulado dos filtros de ar condicionado dos laboratórios do departamento de química da UFSC via FAAS</b>	<b>Profa. Tatiane de Andrade Maranhão</b>	<b>Prof. Vanderlei Gageiro Machado  Prof. Leandro Espíndola</b>
<b>03/07/2018 (ter) 15h 405-407</b>	<b>Fabiana Luvizon</b>	<b>Determinação de Cd e Hg em solo agrícola por espectrometria de absorção atômica de alta resolução com fonte contínua em forno de grafite por análise direta de sólidos</b>	<b>Prof. Bernhard Welz  Prof. Eduardo Carasek da Rocha  Mauana Schneider</b>	<b>Profa. Cristiane Luisa Jost  Prof. Celso Nicoletti</b>
<b>03/07/2018 (ter) 16h 405-407</b>	<b>Kamilla Kretzer</b>	<b>Comportamento solvatocrômico de corantes contendo grupos dialquilamino elétron-doador em solventes puros</b>	<b>Prof. Vanderlei Gageiro Machado</b>	<b>Prof. Fábio Zazyki Galetto  Dra. Sumbal Saba</b>
<b>03/07/2018 (ter) 17h 405-407</b>	<b>Vinícius Capriles Port</b>	<b>Síntese e caracterização de novos cristais líquidos derivados da 1,3,5-triazina</b>	<b>Prof. Hugo Alejandro Gallardo Olmedo  Edivandro Giroto</b>	<b>Prof. Fábio Zazyki Galetto  Dr. Jamal Rafique</b>