

APRESENTAÇÕES DE ESTÁGIO 1 – SEMESTRE 2018/1

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

APRESENTAÇÕES DE ESTÁGIO 1 – SEMESTRE 2018/1

| SEXTA-FEIRA 29/06/2018 | | | | |
|---|-------------------------------------|--|--|---|
| Data/Horário/Sala | Alun@ | Título do Projeto | Orientador | Banca examinadora |
| 29/06/2018 (sex) 9h 405-407 | Drielle Muller da Silva | Mecanismo da dessulfurização de carbonos modificados com SO₂: captura de intermediários pela reação de Diels-Alder | Prof. Nito Angelo Debacher Prof. Eduardo Humeres | Prof. Luís Otávio de Brito Benetoli Prof. Alexandre Luis Parize |
| 29/06/2018 (sex) 10h 405-407 | Matheus Cachoeira Colaço | Ligações de Hidrogênio Entre Íons de Mesma Carga: Um Estudo Teórico | Prof. Giovanni Finoto Caramori | Prof. Luís Otávio de Brito Benetoli Prof. Alexandre Luis Parize |

APRESENTAÇÕES DE ESTÁGIO 1 – SEMESTRE 2018/1

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

APRESENTAÇÕES DE ESTÁGIO 1 – SEMESTRE 2018/1

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