

APRESENTAÇÕES DE ESTÁGIO 2 – SEMESTRE 2017/2

SEGUNDA-FEIRA 04/12/2017				
Data/Horário/Sala	Aluno	Título do Projeto	Orientador	Banca examinadora
04/12/2017 (seg) 8:30h 408-412	Mariana Dutra Pereira	Desenvolvimento de métodos para determinação de espécies de arsênio em amostras de resíduos oleosos de petróleo por HG-AAS	Profa. Vera Lúcia Azzolin Frescura Bascuñan Dra. Jessee Severo Azevedo Silva	Prof. Vanderlei Gageiro Machado Dr. Josias Merib
04/12/2017 (seg) 10h 408-412	Barbara Souza Soares	Avaliação de sistema baseado em geração fotoquímica de vapor para a introdução de amostras visando à determinação de mercúrio em biodiesel por espectrometria atômica	Prof. Daniel Lázaro Gallindo Borges Graziela Salvador	Profa. Rosely Aparecida Peralta Prof. Luciano Vitali
04/12/2017 (seg) 13:30h 408-412	Giovanni Lisbôa Pinheiro	Modelo biomimético de enzimas de Cobre (II): síntese de complexos binucleares de cobre e estudo de atividade biomimética	Profa. Rosely Aparecida Peralta Cláudia Cristine Vidal Chaves	Prof. Adailton J. Bortoluzzi Prof. Bernardo de Souza
04/12/2017 (seg) 15:30h 408-412	Carlos Vinícius Doerner dos Santos	Calcogenação regioseletiva de indóis por uma abordagem ambientalmente sustentável	Prof. Antônio Luiz Braga Luana Bettanin	Prof. Ricardo Ferreira Affeldt Profa. Cristine Saibert

APRESENTAÇÕES DE ESTÁGIO 2 – SEMESTRE 2017/2

Terça-feira 05/12/2017				
Data/Horário/Sala	Aluno	Título do Projeto	Orientador	Banca examinadora
05/12/2017 (terça) 8:30h 408-412	Cleiton da Silva	Síntese de calcogenaminas quirais via reações de abertura regioseletivas de anéis 2-oxazolidinonas	Prof. Fábio Zazyki Galetto	Prof. Miguel Soriano Balparda Caro Prof. Luiz Felipe S.
05/12/2017 (terça) 10h 408-412	Eduardo José dos Santos Souza	Determinação de Cd e Pb em material particulado retido em filtros de ar condicionado do tipo split presentes nos laboratórios do Departamento de Química da UFSC por GF AAS	Profa. Tatiane de Andrade Maranhão Dra. Jesse Severo Azevedo Silva	Prof. Ivan Gonçalves de Souza Prof. Gustavo Amadeu Micke
05/12/2017 (terça) 13:30h 408-412	Júlia Silva Hinz	Determinação de Cd em amostras de água e efluentes utilizando biossorvente com extração em ponteiras descartáveis por Espectrometria de Absorção Atômica de alta resolução com fonte contínua em forno de grafite	Prof. Bernhard Welz Mauana Schneider	Prof. Gustavo Amadeu Micke Dr. Welman Curi Elias
05/12/2017 (terça) 15h 408-412	Jéssica Toigo	Síntese e caracterização de N-acil hidrazonas bifenílicas com potencial atividade inibitória de proteína tirosina fosfatase (PtpA) de Mycobacterium tuberculosis	Prof. Ricardo José Nunes Dra. Patrícia Devantier Neuenfeldt	Prof. Josiel Barbosa Domingos Dra. Sumbal Saba

APRESENTAÇÕES DE ESTÁGIO 2 – SEMESTRE 2017/2

Quarta-feira 06/12/2017				
Data/Horário/Sala	Aluno	Título do Projeto	Orientador	Banca examinadora
06/12/2017 (quar) 8:30h 408-412	Alex Roger Teixeira	Interação entre L-Cisteína e Pirrotita: investigando a origem química da vida	Prof. Luís Otávio de Brito Benetoli	Prof. Alfredo T. Nunes Pires Prof. Alexandre Luis Parize
06/12/2017 (quar) 10h 408-412	Ana Cristina Valença Morillo	Eletrodo quimicamente modificado com nanopartículas de prata estabilizadas em heparina aplicado na determinação de ácido clorogênico	Profa. Iolanda da Cruz Vieira Aline Alves Freitas	Prof. Almir Spinelli Profa. Tatiane de Andrade Maranhão
06/12/2017 (quar) 13:30h 408-412	Lucas André Machado	Caracterização dos produtos formados pela oxidação do fenol em meio aquoso por plasma frio	Prof. Nito Ângelo Debacher Rafael Brognoli Recco	Profa. Rosely Aparecida Peralta Profa. Daniela Zambelli Mezalira
06/12/2017 (quar) 15 h 408-412	Symara de Melo Silva	Síntese de cromonas via ciclização de enaminonas catalisada por oxalato amoniacal de nióbio (ANO): uma abordagem ambientalmente amigável	Prof. Antonio Luiz Braga Dr. Jamal Rafique	Profa. Maria da Graça Nascimento Prof. Marcus César Mandolesi Sá

APRESENTAÇÕES DE ESTÁGIO 2 – SEMESTRE 2017/2

Quinta-feira 07/12/2017				
Data/Horário/Sala	Aluno	Título do Projeto	Orientador	Banca examinadora
07/12/2017 (quin) 8:30h 408-412	Amanda Tavares	Estudos de equilíbrio de adsorção de níquel e zinco em meio aquoso por dióxido de manganês imobilizado em sílica	Prof. Luciano Vitali	Prof. Luiz Augusto dos Santos Madureira Dra. Jessee Severo Azevedo Silva
07/12/2017 (quin) 10h 408-412	Leandro Alves dos Santos	Lipases imobilizadas em filmes de amido de Hedychium coronarium e proteína isolada de soja: Aplicação na síntese de ésteres	Profa. Maria da Graça Nascimento	Prof. Josiel Barbosa Domingos Prof. Fábio Zazyki Galetto
07/12/2017 (quin) 13:30h 408-412	Mariane Fantinel	Preparação de compostos dibromados vicinais como precursores de vinil azidas funcionalizadas visando a síntese de N-heterociclos	Prof. Marcus César Mandolesi Sá Thaís Rossa	Profa. Maria da Graça Nascimento Prof. Vanderlei Gageiro Machado
07/12/2017 (quin) 15h 408-412	Lucas Diamantaras Piazza Borges	Espectroscopia de Emissão Ótica Aplicada ao Reator de Plasma Frio de Descarga Glow: Identificação e Estudo do Segundo Sistema Positivo do Nitrogênio	Prof. Nito Ângelo Debacher Prof. Luís Otávio de Brito Benetoli	Prof. Alexandre Luis Parize Profa. Daniela Zambelli Mezalira
07/12/2017 (quin) 16:30h 408-412	Patricia Silveira Kayo	Avaliação da estabilidade oxidativa do biodiesel por eletroforese capilar	Prof. Gustavo Amadeu Micke	Profa. Iolanda da Cruz Vieira Profa. Tatiane de Andrade Maranhão