

APRESENTAÇÕES DE ESTÁGIO 2 – SEMESTRE 2016/2**LOCAL: Sala PG2****01/12/2016 - QUINTA-FEIRA**

Data/Horário/Local	Aluno	Título do Projeto	Orientador/Coorientador	Banca examinadora
01/12/16 (QUINTA) 8:30h Sala PG2	Fernanda dos Reis Rocho	Preparação e biorredução de chalconas utilizando fermento de pão	Profa. Maria da Graça Nascimento	Prof. Miguel Soriano Balparda Caro Profa. Cristine Saibert
Data/Horário/Local	Aluno	Título do Projeto	Orientador/Coorientador	Banca examinadora
01/12/16 (QUINTA) 10:00h Sala PG2	Leandro Antunes de Sá Ploêncio	Desenvolvimento e validação de um método para determinação de sacarose em mel por cromatografia líquida de interação hidrofílica acoplada a espectrometria de massas	Prof. Gustavo Amadeu Micke Heitor Daguer	Prof. Eduardo Carasek da Rocha Jessee Severo Azevedo Silva
Data/Horário/Local	Aluno	Título do Projeto	Orientador/Coorientador	Banca examinadora
01/12/16 (QUINTA) 14:00h Sala PG2	Lucas Morch Nicolazi	Reações de propanólise do paraoxon metílico utilizando óxidos de magnésio como catalisadores	Prof. Faruk Jose Nome Aguilera Profa. Gizelle Inácio Almerindo	Profa. Maria da Graça Nascimento Prof. Luiz Felipe Schmitz de Souza
Data/Horário/Local	Aluno	Título do Projeto	Orientador/Coorientador	Banca examinadora
01/12/16 (QUINTA) 15:30h Sala PG2	Marcos Roberto Scheide Neto	Síntese de disselenetos derivados de diidropirimidinonas	Prof. Antonio Luiz Braga Flavio Augusto Rocha	Prof. Vanderlei Gageiro Dagoberto de Oliveira

APRESENTAÇÕES DE ESTÁGIO 2 – SEMESTRE 2016/2**LOCAL: Sala PG2**

02/12/2016 - SEXTA-FEIRA				
Data/Horário/Local	Aluno	Título do Projeto	Orientador/Coorientador	Banca examinadora
02/12/16 (SEXTA) 8:30h Sala PG2	Carolina dos Santos Cardoso	Modificação superficial do polímero ácido polilático por plasma frio	Prof. Nito Angelo Debacher Taís Felix	Prof. Luís Otávio de B. Benetoli Prof. Gláucio Régis Nagurniak
Data/Horário/Local	Aluno	Título do Projeto	Orientador/Coorientador	Banca examinadora
02/12/16 (SEXTA) 10:00h Sala PG2	Rhannanda Copetti Pivetta	Síntese de um complexo mononuclear de Cu(II) com atividade de catecolase	Prof. Ademir Neves Prof. Bernardo de Souza	Profa. Hérica Aparecida Magosso Prof. Rosely Aparecida Peralta
Data/Horário/Local	Aluno	Título do Projeto	Orientador/Coorientador	Banca examinadora
02/12/16 (SEXTA) 15:30h Sala PG2	Hugo Marchi Luciano	Síntese e estudo das propriedades líquido-cristalinas de moléculas discóticas derivadas do centro tris[1,2,4]triazolo[1,3,5]triazina	Prof. Hugo Alejandro Gallardo Olmedo Edivandro Giroto	Profa. Maria da Graça Nascimento Prof. Ricardo Ferreira Affeldt

APRESENTAÇÕES DE ESTÁGIO 2 – SEMESTRE 2016/2**LOCAL: Sala PG2**

05/12/2016 - SEGUNDA-FEIRA				
Data/Horário/Local	Aluno	Título do Projeto	Orientador/Coorientador	Banca examinadora
05/12/16 – (SEGUNDA) 8:30h Sala PG2	Felipe Venancio Martins	Desenvolvimento e estudo de blendas PVC/PEI para a aplicação como filmes protetores contra corrosão em ligas de magnésio	Profa. Thiago Ferreira da Conceição	Profa. Anelise Maria Regiani Prof. Giovanni Finoto Caramori
Data/Horário/Local	Aluno	Título do Projeto	Orientador/Coorientador	Banca examinadora
05/12/16 – (SEGUNDA) 14:00h Sala PG2	Alechania Misturini	Interações Ânion-pi em Complexos Organometálicos de Ciclofanos: Um Estudo Teórico.	Prof. Giovanni Finoto Caramori	Prof. Thiago Ferreira da Conceição Prof. Robson da Silva Oliboni
Data/Horário/Local	Aluno	Título do Projeto	Orientador/Coorientador	Banca examinadora
05/12/16 – (SEGUNDA) 15:30h Sala PG2	Caio Raphael Vanoni Forcinitti	Modificação de eletrodos de pasta de carbono com silsesquioxano e ftalocianina de níquel para detecção voltamétrica da sulfanilamida	Profa. Cristiane Luisa Jost João Paulo Winiarski	Profa. Iolanda da Cruz Vieira Prof. Ivan Gonçalves de Souza

APRESENTAÇÕES DE ESTÁGIO 2 – SEMESTRE 2016/2**LOCAL: Sala PG2**

06/12/2016 - TERÇA-FEIRA				
Data/Horário/Local	Aluno	Título do Projeto	Orientador/Coorientador	Banca examinadora
06/12/16 (TERÇA) 8:30h Sala PG2	Marina Pereira Coelho	Estudo sobre o extrato orgânico em amostras de sedimentos na reserva biológica marinha do arvoredo e entorno	Prof. Luiz Augusto dos Santos Madureira	Profa. Cristiane Luisa Jost Profa. Daiane Paula Cunha de Quadros