

Defesa Pública (MESTRADO)

Título da Dissertação: *Síntese, Caracterização e Estudo das Propriedades Magnéticas do Óxido de Zinco dopado com Cério (Zn_{1-x}Ce_xO).*

Linha de pesquisa: Química de Materiais

Data de defesa: 08/01/2013

Nome do (a) discente: **Marcelo Mendes Lourenço**

Orientador (a): Prof. Dr. Adolfo Franco Júnior

Título da Dissertação: *Estudo Teórico-computacional da Transferência de Próton no Confômero da Benzofenona-3.*

Linha de pesquisa: Química Teórica e Computacional

Data de defesa: 30/01/2013

Nome do (a) discente: **Jorgiano Souza Oliveira**

Orientador (a): Prof. Dr. Freddy Fernandes Guimarães

Título da Dissertação: *Determinação da estrutura terciária do peptídeo CN-AMP1 isolado da água do coco verde, por Ressonância Magnética Nuclear (RMN).*

Linha de pesquisa: Instrumentação em Química

Data de defesa: 12/03/2013

Nome do (a) discente: **Mábio João Santana**

Orientador (a): Prof. Dr. Luciano Morais Lião

Título da Dissertação: *Síntese, caracterização e estudo das propriedades magnéticas de complexos monometálicos e bimetálicos com o ligante ácido N-4-carboxifenil(oxâmico) etil éster.*

Linha de pesquisa: Síntese Química

Data de defesa: 14/03/2013

Nome do (a) discente: **Thiago Lopes de Oliveira**

Orientador (a): Profa. Dra. Danielle Cangussu de Castro Gomes

Título da Dissertação: *Otimização dos processos de obtenção e secagem do extrato de alecrim.*

Linha de pesquisa: Química de Produtos Naturais

Data de defesa: 27/03/2013

Nome do (a) discente: **Gerlon de Almeida Ribeiro Oliveira**

Orientador (a): Profa. Dra. Maria Inês Gonçalves Leles

Título da Dissertação: *Desenvolvimento e Aplicação do Software MGA (Molecular Genetic Algorithm).*

Linha de pesquisa: Química Teórica e Computacional

Data de defesa: 15/04/2013

Nome do (a) discente: **Rafael Carvalho Couto**

Orientador (a): Prof. Dr. Freddy Fernandes Guimarães

Título da Dissertação: *Alcaloides Indólicos das partes aéreas de Psychotria sp. (RUBIACEAE) e Síntese de Tiohidantoínas e Tioureias derivadas de aminoácidos e do R-(+)-limoneno.*

Linha de pesquisa: Síntese Química

Data de defesa: 03/05/2013

Nome do (a) discente: **Aline Pereira Moraes**

Orientador (a): Profa. Dra. Cecília Maria Alves de Oliveira

Título da Dissertação: *Ensaio Bioanalítico em Dispositivos Fabricados em Poliéster-Toner.*

Linha de pesquisa: Instrumentação em Química

Data de defesa: 10/05/2013

Nome do (a) discente: **Karoliny Almeida Oliveira**

Orientador (a): Prof. Dr. Wendell Karlos Tomazelli Coltro

Título da Dissertação: *Fabricação de Microssistemas Eletroforéticos Integrados com Detecção Condutométrica sem Contato Capacitivamente Acoplada.*

Linha de pesquisa: Instrumentação em Química

Data de defesa: 28/06/2013

Nome do (a) discente: **Laura Eulália de Paula Braga**

Orientador (a): Prof. Dr. Wendell Karlos Tomazelli Coltro

Título da Dissertação: *Isolamento e Identificação de Compostos Fenólicos em Folhas de Eugenia uniflora L.*

Linha de pesquisa: Química dos produtos naturais

Data de defesa: 19/07/2013

Nome do (a) discente: **Ariadne Gomes Carvalho**

Orientador (a): Profa. Dra. Suzana da Costa Santos

Título da Dissertação: *Síntese, Caracterização e Estudos das Propriedades Magnéticas de $\text{CoFe}_{(2-x)}\text{Y}_x\text{O}_4$, $0 \leq x \leq 0,05$ produzidas por reação de combustão.*

Linha de pesquisa: Química de materiais.

Data de defesa: 23/07/2013

Nome do (a) discente: **Tháísa Cardoso Nascimento**

Orientador (a): Prof. Dr. Adolfo Franco Júnior

Título da Dissertação: *Síntese e caracterização de compósitos polianilina/copolímero estireno-divinilbenzeno para adsorção de íons estanho.*

Linha de pesquisa: Química de Materiais

Data de defesa: 31/07/2013

Nome do (a) discente: **Wolney Arruda de Lima**

Orientador (a): Prof. Dr. Denilson Rabelo

Título da Dissertação: *Síntese, Caracterização e Estudo das Propriedades Magnéticas do Zn(1-X)EuXO (0,0 ≤ x ≤ 0,035) Produzido por Reação de Combustão.*

Linha de pesquisa:

Data de defesa: 31/07/2013

Nome do (a) discente: **Mônica Pereira Soares**

Orientador (a): Prof. Dr. Adolfo Franco Júnior

Título da Dissertação: *Planejamento e determinação estrutural de modificações cristalinas dos fármacos Lamivudina e Efavirenz.*

Linha de pesquisa: Química de Materiais

Data de defesa: 02/08/2013

Nome do (a) discente: **Ariane Carla Campos de Melo**

Orientador (a): Prof. Dr. Felipe Terra Martins

Título da Dissertação: *Desenvolvimento de dispositivos microfluídicos em poliéster-toner para diagnósticos clínicos com detecção colorimétrica.*

Linha de pesquisa: Instrumentação em Química

Data de defesa: 28/08/2013

Nome do (a) discente: **Fabício Ribeiro de Souza**

Orientador (a): Prof. Dr. Wendell Karlos Tomazelli Coltro

Título da Dissertação: *Síntese e espectroscopia óptica das fases estáveis do sistema Y₂O₃-Al₂O₃ dopadas com Nd³⁺ e Sm³⁺.*

Linha de pesquisa: Química de Materiais

Data de defesa: 28/11/2013

Nome do (a) discente: **Tárcio de Castro Silva**

Orientador (a): Prof. Dr. Jesiel Freitas Carvalho

Defesa Pública (DOUTORADO)

Título da Tese: *Adsorção e Fotodegradação de Corantes, Amarelo Crepúsculo e Azul Brilhante, para Tratamento de Efluentes de Indústrias Alimentícias.*

Linha de pesquisa: Química de Materiais

Data de defesa: 26/04/2013

Nome do (a) discente: **Fernando Pereira de Sá**

Orientador (a): Profa. Dra. Liliane Magalhães Nunes

Título da Tese: *A Versatilidade da RMN e o Uso de Métodos Quimiométricos na Avaliação de Fitoconstituintes de Espécies Usadas como Nutracêuticos, Fitocosméticos e Fitoterápicos.*

Linha de pesquisa: Instrumentação em Química

Data de defesa: 12/07/2013

Nome do (a) discente: **Igor Savioli Flores**

Orientador (a): Prof. Dr. Luciano Morais Lião