

LISTA DE TESES DEFENDIDAS ENTRE 1990 À 1997

1ª 11/05/90 (área de Química Orgânica, ingresso 08/87)

Elisabete Terezinha Canevarolo Pesquero*; "Síntese de sesquiterpenos não naturais."

Orientador: Prof. Dr. Timothy John Brocksom - tim@dq.ufscar.br

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 01/04/85.

2ª 31/07/90 (área de Química Orgânica, ingresso 02/85)

Alberto Cardoso Arruda*; "Flavonóides de neoraputia alba (rutaceae)"

Orientador: Prof. Dr. João Batista Fernandes

*Atualmente: Docente do Departamento de Química da UFPA.

3ª 31/07/90 (área de Química Orgânica, ingresso 02/85)

Mara Sílvia Pinheiro Arruda*; "Constituintes químicos de zanthoxylum acutifolium e zanthoxylum rhoifolium (rutaceae)."

Orientador: Prof. Dr. João Batista Fernandes

*Atualmente: Docente do Departamento de Química da UFPA.

4ª 29/05/91 (área de Química Orgânica, ingresso 03/88)

Arlene Gonçalves Corrêa*; "Síntese das cadeias laterais e dos compostos anti-cancerígenos taxol e taxotere."

Orientador: Prof. Dr. Timothy John Brocksom - tim@dq.ufscar.br

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 21/03/88.

Atualmente: Docente do Departamento de Química da UFSCar e orientadora do PPG-Q.

5ª 03/06/91 (área de Química Orgânica, ingresso 03/88)

Valdomiro Catani*; "Caminhos para síntese de alcalóides daphniphyllum."

Orientador: Prof. Dr. Timothy John Brocksom - tim@dq.ufscar.br

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 15/05/86.

6ª 01/08/91 (área de Físico-Química, ingresso 08/87)

Maria Aparecida Biason Gomes*; "Oxidação eletroquímica de orto- e paratoluidina em meio ácido sulfúrico e caracterização de filmes de poli-o-toluidina."

Orientador: Prof. Dr. Luís Otávio de Sousa Bulhões

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 08/08/86.

Atualmente: Docente do Departamento de Química da UFPR.

7ª 09/10/91 (área de Química Orgânica, ingresso 08/87)

Ronaldo Cesar Boscaini (falecido)

Tese: "Estudos sintéticos visando a comparação estrutural de tocotrienóis modificados isolados de otopa parvifolia."

Orientador: Prof. Dr. José Tércio Barbosa Ferreira (falecido)

8ª 08/11/91 (área de Físico-Química, ingresso 08/88)

Gabriel Pinto de Souza*; "Desenvolvimento de um espectômetro de massa usando a técnica de tempo de voo: Determinação da taxa de produção de íons H₂⁺/H⁺ na colisão de elétrons com hidrogênio molecular."

Orientador: Prof. Dr. José Carlos Nogueira (falecido)

*Atualmente: Pesquisador da COPEL - Companhia Paranaense de Eletricidade.

9ª 17/12/91 (área de Físico-Química, ingresso 08/88)

Edério Dino Bidóia*; “Um estudo do elemento de fase constante e da teoria de fractais relacionado à interface platina policristalina/solução.”

Orientador: Prof. Dr. Luís Otávio de Sousa Bulhões

Co-orientador: Prof. Dr. Romeu Cardozo Rocha Filho - romeu@dq.ufscar.br

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 20/09/88.

Atualmente: Docente do Instituto de Biociências de Rio Claro da UNESP.

e-mail: ederio@life.ibrc.unesp.br

10ª 24/02/92 (área de Química Orgânica, ingresso 03/89)

Fábio Simonelli* - simo@quimica.ufpr.br

Tese: “Aplicação de uma nova metodologia de anelacão visando a síntese do produto natural marinho pulo'upona.”

Orientador: Prof. Dr. José Tércio Barbosa Ferreira (falecido)

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 20/01/89.

Atualmente: Docente do Departamento de Química da UFPR.

11ª 10/04/92 (área de Química Orgânica, ingresso 08/88)

Alfredo Ricardo Marques de Oliveira* - armo@quimica.ufpr.br

“Desenvolvimento de um equivalente sintético ao diânion 1,2-eteno e sua possível aplicação na síntese da forskolina. Uso do (-)-ácido químico na síntese de um produto natural isolado de *otoba parvifolia*.”

Orientador: Prof. Dr. José Tércio Barbosa Ferreira (falecido)

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 13/06/88.

Atualmente: Docente do Departamento de Química da UFPR.

12ª 22/05/92 (área de Química Orgânica, ingresso 03/89)

Edson Rodrigues Filho*; “Constituintes químicos de *picrolemma granatensis*, *simarouba tulae* e *simaba cuneata* (*simaroubaceae*).”

Orientador: Prof. Dr. João Batista Fernandes)

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 31/03/89.

Atualmente: Docente do Departamento de Química da UFSCar e orientador do PPG-Q.

13ª 21/12/92 (área de Físico-Química, ingresso 03/88)

Lúcia Helena Mascaro*; “Estudo dos processos de formação e redução de filmes passivantes sobre eletrodepósitos de zinco em meio de bicarbonato de sódio.”

Orientador: Prof. Dr. Carlos Ventura D'Alkaine - dalkaine@dq.ufscar.br

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 25/03/88.

Atualmente: Docente do Departamento de Química da UFPR.

14ª 18/02/93 (área de Química Orgânica, ingresso 03/89)

Diógenes Aparício Garcia Cortez*; “Estudo fitoquímico de *trichilia stipulata* e *trichilia hirta* (*meliaceae*).”

Orientador: Prof. Dr. João Batista Fernandes)

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 25/08/88.

15ª 17/03/93 (área de Físico-Química, ingresso 03/89)

Maria Alice Santanna dos Santos; “Estudo eletroquímico do níquel em meio alcalino.”

Orientador: Prof. Dr. Carlos Ventura D'Alkaine - dalkaine@dq.ufscar.br

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 23/01/89.

16ª 31/03/93 (área de Físico-Química, ingresso 03/88)

Daniel Enrique Garcia; "A zircônia, sua estabilização com ítria e com nióbia e seu uso para elaboração de compósitos cerâmicos."

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo)

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 27/08/86.

17ª 23/04/93 (área de Físico-Química, ingresso 03/89)

Sérgio Eduardo Michelin; "Estudo da excitação vibracional e eletrônica da molécula de água por impacto de elétrons."

Orientador: Prof. Dr. Lee Mu-Tao - leemutao@dq.ufscar.br

18ª 03/06/93 (área de Físico-Química, ingresso 03/89)

Paulo Olivi*; "Estudo da eletrooxidação de formaldeído sobre eletrodo de platina policristalina e modificada pela deposição de ad-átomos metálicos."

Orientador: Prof. Dr. Luís Otávio de Sousa Bulhões)

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 04/04/89.

Atualmente: Docente do Departamento de Química da FFCLRP-USP.

e-mail: olivip@filo.ffclrp.usp.br

19ª 05/10/93 (área de Físico-Química, ingresso 08/91)

Sandra Regina Masetto Antunes; "Contribuição ao estudo de síntese, catálise e influência da nióbia em SnO₂."

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo)

20ª 10/ 01/94 (área de Físico-Química, ingresso 10/90)

Ernesto Chaves Pereira de Souza; "Caracterização e estudo do comportamento eletroquímico e eletrônico do poli-3-metiltiofeno."

Orientador: Prof. Dr. Luís Otávio de Sousa Bulhões)

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 26/10/90.

Atualmente: Docente do Departamento de Química da UFSCar e orientador do PPG-Q.

21ª 04/03/94 (área de Química Orgânica, ingresso 03/89)

Adolfo Henrique Müller*; "Constituintes químicos de metrodorea e pilocarpus: contribuição à quimiosistemática de pilocarpinae."

Orientador: Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira - paulo@dq.ufscar.br

*Atualmente: Docente do Departamento de Química da UFPA.

22ª 15/04/94 (área de Físico-Química, ingresso 08/89)

José Maurílio da Silva*; "Formação e redução eletroquímica de óxidos sobre ferro em solução de bicarbonato de sódio."

Orientador: Prof. Dr. Carlos Ventura D'Alkaine - dalkaine@dq.ufscar.br

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 26/11/87.

Atualmente: Pesquisador da COPEL - Companhia Paranaense de Eletricidade.

23ª 02/05/94 (área de Química Orgânica, ingresso 03/89)

Milton Faccione; "Síntese de um intermediário avançado para a forkolina."

Orientador: Prof. Dr. Timothy John Brocksom - tim@dq.ufscar.br

24ª 20/05/94 (área de Química Orgânica, ingresso 05/91)

Francisco de Assis Marques* - tic@quimica.ufpr.br

Tese: "Estudos sintéticos visando a obtenção do africanol."

Orientador: Prof. Dr. José Tércio Barbosa Ferreira (falecido)

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 09/05/91.

Atualmente: Docente do Departamento de Química da UFPR.

25ª 10/06/94 (área de Físico-Química, ingresso 08/89)

Ricardo Silveira Nasar; "Estabilização do pó e sinterização do sistema ZnO₂.MgO dopado com TiO₂, CuO e ZnO."

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo)

26ª 15/06/94 (área de Físico-Química, ingresso 08/88)

Lúcia de Fátima Costa Botelho; "Simulação computacional de líquidos."

Orientador: Prof. Dr. Luiz Carlos Gomide Freitas - gomide@lqt.dq.ufscar.br

27ª 15/07/94 (área de Físico-Química, ingresso 03/91)

João Manuel Marques Cordeiro*; "Estudo de estrutura e propriedades termodinâmicas de líquidos polares apróticos e suas soluções aquosas via simulação computacional."

Orientador: Prof. Dr. Luiz Carlos Gomide Freitas - gomide@lqt.dq.ufscar.br

*Atualmente: Docente da Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira daUNESP.

28ª 15/07/94 (área de Química Orgânica, ingresso 03/90)

Fausto Silva Junior; "Uma contribuição à síntese de diterpenos macro e policíclicos."

Orientador: Prof. Dr. Timothy John Brocksom - tim@dq.ufscar.br

29ª 28/07/94 (área de Físico-Química, ingresso 03/90)

Cassio Luís Fernandes de Oliveira*; "Estudos do crescimento de filmes de passivação utilizando a espectroscopia de impedância eletroquímica."

Orientador: Prof. Dr. Carlos Ventura D'Alkaine - dalkaine@dq.ufscar.br

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 23/04/90.

30ª 16/08/94 (área de Físico-Química, ingresso 03/90)

Liliane Maria de Magalhães de Souza; "Cinética eletroquímica do chumbo em meio de ácido sulfúrico."

Orientador: Prof. Dr. Carlos Ventura D'Alkaine - dalkaine@dq.ufscar.br

31ª 30/08/94 (área de Físico-Química, ingresso 03/89)

Luiz Acácio Centeno Cordeiro*; "Estudo eletroquímico de complexos fosfínicos mono e binucleares de rutênio."

Orientador: Prof. Dr. Alzir Azevedo Batista)

*Atualmente: Docente do Departamento de Química da UFPA.

32ª 28/09/94 (área de Química Orgânica, ingresso 03/89)

Silvana Maria de Oliveira; "Estudo de reações estereosseletiva em Isopulegol. Aplicações em síntese de sesquiterpenos."

Orientador: Prof. Dr. Timothy John Brocksom - tim@dq.ufscar.br

33ª 20/10/94 (área de Química Orgânica, ingresso 10/90)

Newton Antonio Varanda; "Síntese de intermediários avançados das helicascolidas A e B"

Orientadora: Profa. Dra. Ursula Brocksom)

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 26/10/90.

Atualmente: Funcionário da Usina da Serra, em Ibaté - SP.

34ª 10/11/94 (área de Química Orgânica, ingresso 04/90)

Marco Antonio Ceschi; "Síntese de sesquiterpenos ciperanos e síntese de intermediários para os alcalóides daphniphyllum."

Orientador: Prof. Dr. Timothy John Brocksom - tim@dq.ufscar.br

35ª 09/12/94 (área de Química Orgânica, ingresso 12/90)

Mário José Junges; "Estudo dos constituintes químicos das folhas de Eugenia florida DC (myrtaceae)."

Orientador: Prof. Dr. João Batista Fernandes)

36ª 21/12/94 (área de Química Orgânica, ingresso 05/91)

Ivani Malvestiti*; "Estudo sobre a síntese da (?)-forskolina."

Orientadora: Profa. Dra. Quézia Bezerra Cass)

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 20/05/91.

37ª 03/02/95 (área de Química Orgânica, ingresso 03/90)

Lis Regina Villela Olmo Salles*; "Evolução de liminóides em Meliaceae: estudo fitoquímico de khaya senegalensis (meliaceae)."

Orientadora: Profa. Dra. Maria Fátima das Graças Fernandes da Silva)

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 18/05/90.

38ª 15/05/95 (área de Físico-Química, ingresso 12/90)

Marco Antonio Manechini; "Cinética de crescimento de filmes de óxido de alumínio em ácido sulfúrico."

Orientador: Prof. Dr. Carlos Ventura D'Alkaine - dalkaine@dq.ufscar.br

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 05/12/90.

39ª 09/06/95 (área de Química Orgânica, ingresso 02/91)

Ivo José Curcino Vieira; "Uma contribuição à química da família simaroubaceae."

Orientador: Prof. Dr. João Batista Fernandes)

40ª 30/06/95 (área de Química Orgânica, ingresso 11/90)

Ana Helena Januário; "Estudo fitoquímico de esenbeckia grandiflora almeidea rubra (rutaceae)."

Orientador: Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira - paulo@dq.ufscar.br

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 28/11/90.

41ª 07/07/95 (área de Físico-Química, ingresso 08/89)

Douglas Gouvêa; "Efeito da segregação do manganês na preparação dos pós e na sinterização do SnO₂."

Orientador: Prof. Dr. José Arana Varela)

42ª 28/07/95 (área de Físico-Química, ingresso 08/89)

Sidnei Antonio Pianaro; "Propriedades não ôhmicas de cerâmica à base de SnO₂."

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo da Silva)

43ª 22/09/95 (área de Química Orgânica, ingresso 03/90)

Reginaldo Bezerra dos Santos; "Síntese de monoterpenos oxigenados a partir da carvona. Aplicação do dióxido de tioureia em síntese orgânica."

Orientadora: Profa. Dra. Ursula Brocksom)

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 06/04/90.

Atualmente: Docente do Departamento de Química da UFES.

44ª 05/10/95 (área de Físico-Química, ingresso 09/91)

João Batista Lopes Martins; "Modelagem molecular de cristais semicondutores e estudo de suas atividades como sensores de gases."

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo)

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 14/08/91.

45ª 27/10/95 (área de Físico-Química, ingresso, 09/91)

Patricio Rodolfo Impinnisi; "Placas positivas tubulares de baterias de chumbo-ácido. Processos de erubição, formação e ciclagem."

Orientador: Prof. Dr. Carlos Ventura D'Alkaine - dalkaine@dq.ufscar.br

46ª 24/11/95 (área de Físico-Química, ingresso 09/91)

José Adão dos Santos*; "Estudos e aplicações do eletrólito de metanossulfonato de sódio e ácido metanossulfônico."

Orientador: Prof. Dr. Eduardo Fausto de Almeida Neves)

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 08/10/91.

Atualmente: Docente da Universidade São Francisco.

47ª 01/12/95 (área de Química Orgânica, ingresso 11/90)

Eudes da Silva Velozo*; "Fitoquímica comparada dos gêneros angostura, almeidea e rauia (rutaceae)."

Orientador: Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira - paulo@dq.ufscar.br

*Atualmente: Docente Faculdade de Farmácia da UFBA.

48ª 01/12/95 (área de Química Orgânica, ingresso 07/91)

Wellington de Oliveira* - welgtn@ufu.br

Tese: "Síntese estereosseletiva do feromônio de agregação de *tribolium castaneum* e *T. confusum*: 4,8-dimetildecanal."

Orientador: Prof. Dr. José Tércio Barbosa Ferreira (falecido)

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 03/07/91.

Atualmente: Docente do Departamento de Química da UFU.

49ª 05/02/96 (área de Físico-Química, ingresso 11/91)

Marinalva Cerqueira; "Síntese de ZT, PZT e PLZT utilizando a associação dos Métodos Pechini e Oxalato Parcial."

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo)

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 30/10/91.

50ª 15/02/96 (área de Química Orgânica, ingresso 03/91)

Edna Aparecida Polato Passador; "Quimiosistemática de Rutaceae e estudo Fitoquímico de *neoraputia magnifica* var. *magnifca*."

Orientadora: Profa. Dra. Maria de Fátima das G. F. da Silva)

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 29/11/90.

51ª 23/02/96 (área de Química Orgânica, ingresso 03/92)

José Realino de Paula; "Estudo Fitoquímico do enxerto de *cedrela odorata* sobre *toona ciliata* (meliaceae)."

Orientadora: Profa. Dra. Maria de Fátima das G. F. da Silva)

52ª 29/02/96 (área de Química Orgânica, ingresso 03/90)

Sueli M. M. Agostinho; "Estudo fitoquímico de *toona ciliata* (meliaceae) e avaliação da atividade biológica de seus metabólitos secundários."

Orientador: Prof. Dr. Maria de Fátima das G. F. da Silva)

53ª 08/03/96 (área de Química Orgânica, ingresso 05/91)

Ronilda Maria Naves; "Uma contribuição à síntese do esqueleto carbônico dos sesquiterpenos picrotoxanos."

Orientador: Prof. Dr. Timothy J. Brocksom - tim@dq.ufscar.br

54ª 20/03/96 (área de Físico Química, ingresso 03/90)

Tania Maria Cavalcanti Nogueira*; "Eletr deposição e dissolução de estanho sobre platina em meio alcalino."

Orientador: Prof. Dr. Carlos Ventura D'Alkaine - dalkaine@dq.ufscar.br

*Atualmente: Docente da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda da UFF.

e-mail: tania@metal.eeimvr.uff.br

55ª 22/03/96 (área de Físico-Química, ingresso 08/91)

Anna Paula Bechepeche; "Estudo da estabilização da zircônia através dos métodos de rietveld e ab initio."

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo)

56ª 12/04/96 (área de Química Orgânica, ingresso 03/91)

Maria Elizabeth Tiritan; "Resolução enantiomérica de sulfóxidos quirais por CLAE em carbonatos de polissacarídeos"

Orientadora: Profa. Dra. Quézia B. Cass)

57ª 27/06/96 (área de Físico-Química, ingresso 08/91)

Leinig Antonio Perazoli; "Sinterização de óxido de zinco em diferentes atmosferas."

Orientador: Prof. Dr. José Arana Varela)

58ª 09/08/96 (área de Físico-Química, ingresso 03/93)

Milton Massumi Fujimoto*; "Aplicação do método de frações contínuas para o espalhamento de elétrons por moléculas lineares."

Orientador: Prof. Dr. Lee Mu-Tao - leemutao@dq.ufscar.br

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 12/03/93.

Atualmente: Docente do Departamento de Química da UnB.

59ª 02/09/96 (área de Química Orgânica, ingresso 10/92)

Janete Eliza Soares de Lima; "Química e atividade antimicrobiana de pilocarpus riedelianus (rutaceae)."

Orientador: Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira - paulo@dq.ufscar.br

60ª 20/11/96 (área de Química Orgânica, ingresso 10/92)

Ricardo José Ferracin; "Estudo fitoquímico de murraya paniculata."

Orientadora: Profa. Dra. Maria de Fátima das G.F. da Silva)

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 05/10/92.

61ª 06/02/97 (área de Química Orgânica, ingresso 03/92)

Mônica Tallarico Pupo; "Constituintes químicos de trichilia clausenii (Meliaceae)."

Orientador: Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira - paulo@dq.ufscar.br

62ª 14/02/97 (área de Química Orgânica, ingresso 03/93)

César Cornélio Andrei*; "Estudo químico de tephrosia candida (Roxb.) D.C."

Orientador: Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira - paulo@dq.ufscar.br

*Atualmente: Docente da UEL.

63ª 25/02/97 (área de Química Analítica, ingresso 03/92)

Luciana Maria Saran; "Alguns aspectos das titulações complexométricas com EDTA "tetra-neutralizado". Desenvolvimento de métodos e estudos de equilíbrio químicos."

Orientador: Prof. Dr. Eduardo de Fausto A. Neves)

64ª 26/02/97 (área de Físico-Química, ingresso 02/93)

Débora Gonçalves; "Estudo sobre polianilinas: blendas, soluções e filmes com partículas semicondutora coloidais suportadas."

Orientador: Prof. Dr. Luís Otávio de Sousa Bulhões)

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 15/02/93.

Atualmente: Docente do Instituto de Física de São Carlos da USP.

65ª 20/03/97 (área de Química Analítica, ingresso 03/93)

Márcia Messias da Silva; "Separação e pré-concentração de cádmio, chumbo e níquel empregando sistemas FIA e espectrometria de absorção atômica com filamento de tungstênio."

Orientador: Prof. Dr. Francisco José Krug)

66ª 30/03/97 (área de Físico-Química, ingresso 08/90)

Mário José Dallavalli*; "Estudo da interação de elétrons de energia intermediária com SF₆: espalhamento elástico e processos de ionização."

Orientador: Prof. Dr. Ronaldo Santos Barbieri)

Atualmente: Pesquisador da COPEL - Companhia Paranaense de Eletricidade.

67ª 25/04/97 (área de Físico-Química, ingresso 11/91)

Augusto Celso Antunes; "Influência de dopantes nas características varistoras do SnO₂."

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo)

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 25/10/91.

68ª 27/06/97 (área de Química Analítica, ingresso 04/94)

Pedro Vitoriano de Oliveira; "Mecanismos de atomização de bário, cádmio, chumbo e cromo por espectrometria de absorção atômica com atomização eletrotérmica em filamento de tungstênio."

Orientador: Prof. Dr. Francisco José Krug)

69ª 15/07/97 (área de Química Orgânica, ingresso 02/94)

Luciano Moraes Lião; "Alcalóides sesquiterpênicos piridínicos e triterpenos quinonametídeos degradados de *Salvia campestris* (Hippocrateaceae)."

Orientador: Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira - paulo@dq.ufscar.br

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 04/02/94.

70ª 23/07/97 (área de Físico-Química, ingresso 08/89)

Guimes Rodrigues Filho*; "Morfologia de filmes poliméricos o caso do diacetato de celulose."

Orientador: Prof. Dr. Carlos Ventura D'Alkaine - dalkaine@dq.ufscar.br

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 24/06/88.

Atualmente: Docente do Departamento de Química da UFU.

71ª 29/08/97 (área de Química Analítica, ingresso 09/93)

Iolanda da Cruz Vieira; "Desenvolvimento e aplicação de métodos enzimáticos para determinação de fenóis, sulfito e catecolaminas usando extrato bruto da batata doce (*Ipomoea batatas* (L) Lam)."

Orientador: Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho)

72ª 29/08/97 (área de Físico-Química, ingresso 09/90)

José Carlos Marconato*; “Estudo da influência das condições de polimerização química nas propriedades da poli-2-metilanilina. Oxidação eletroquímica da 2-metilanilina em meio de ácido perclórico.”

Orientador: Prof. Dr. Luís Otávio de Sousa Bulhões)

*Atualmente: Docente do Instituto de Biociências de Rio Claro da UNESP.

73ª 16/09/97 (área de Físico-Química, ingresso 03/91)

Aloysio da Rocha Pizarro; “ Influência de dopantes na degradação do varistor à base de SnO₂. ”

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo

74ª 10/10/97 (área de Físico-Química, ingresso 08/94)

Silvio Calafati Moysés; “ Tratamento térmico de PEBD: Estudos por SAXS, WAXS e DSC .”

Orientador: Prof. Dr. Julio Zukerman Schpector

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 19/03/93.

75ª 20/10/97 (área de Físico-Química, ingresso 11/94)

Paulo Belletato*

“ Estudo do líquido tetrametil-uréia e misturas binárias, via simulação computacional ”

Orientador: Prof. Dr. Luís Carlos Gomide Freitas - gomide@lqt.dq.ufscar.br

*Atualmente: Docente do Departamento de Física da UFJF

76ª 20/11/97 (área de Físico-Química, ingresso 03/93)

Roberval Stefani* “ Pigmentos cerâmicos rosa de cromo-estanho ”

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 12/02/93.

Atualmente: Docente da UEL.

77ª 21/11/97 (área de Química Analítica, ingresso 03/94)

Luciana Vanni Gatti*; “Distribuição de metais em testemunho de sedimentos datados por ²¹⁰Pb de lagoas marginais do rio Mogi-Guaçu (E.E.de Jataí, Luiz Antônio, SP).”

Orientador: Prof. Dr. Antonio Aparecido Mozeto

Atualmente: Docente do Departamento de Química da UFSCar.

78ª 10/12/97 (área de Química Analítica, ingresso 03/94)

Silvana Aparecida C. de Castro; “ Desenvolvimento e aplicações de fases estacionárias quirais em CLAC visando o controle de qualidade de medicamentos .”

Orientadora: Profa. Dra. Quézia Bezerra Cass

79ª 12/12/97 (área de Química Analítica, ingresso 08/93)

Ilza Lobo; “ Uso de traçadores químicos e isotópicos no estudo paleoambiental da lagoa do Infernã: Uma lagoa marginal do Rio Moji-Guaçu, E.E. de Jataí, Luiz Antonio (SP) .”

Orientador: Prof. Dr. Antonio Ap. Mozeto

LISTA DE TESES DEFENDIDAS EM 1998

80ª 23/01/98 (área de Química Analítica, ingresso 10/93)

Wanda Maria de Carvalho; "Determinação da demanda química de oxigênio (DQO), nitrogênio orgânico total e ácidos voláteis em água residuárias em sistema por injeção em fluxo contínuo, utilizando um forno de microondas domésticos acoplado."

Orientador: Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho)

81ª 18/02/98 (área de Química Orgânica, ingresso 07/95)

Paulo Henrique Gorgatti Zarbin*; "Isolamento, identificação estrutural, síntese e biossíntese de feromônios de insetos pragas."

Orientador: Prof. Dr. José Tércio Barbosa Ferreira (falecido)

Co-orientador: Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira - paulo@dq.ufscar.br

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 07/07/95.

Atualmente: Docente do Departamento de Química da UFPR.

82ª 18/03/98 (área de Físico-Química, ingresso 03/92)

Marcos Benedito José Geraldo de Freitas*; "Produção e caracterização e funcionamento dos eletrodos empastados/termoprensados de NiO.OH/Ni(OH)₂ utilizados em baterias alcalinas."

Orientador: Prof. Dr. Carlos Ventura D'Alkaine - dalkaine@dq.ufscar.br

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 16/07/91.

83ª 27/03/98 (área de Química Analítica, ingresso 09/93)

Neila Maria Cassiano*; "Processos de eletrodo envolvendo a oxidação anódica catalisada de glicose hidrolisados de sacarose."

Orientador: Prof. Dr. Eduardo Fausto de Almeida Neves)

84ª 22/05/98 (área de Físico-Química, ingresso 11/93)

Silvania Lanfredi; "Síntese e caracterização por espectroscopia de impedância das cerâmicas de NaNbO₃ e das soluções sólidas Na_{1-x}Li_xNbO₃ e Na_{1-x}K_xNbO₃."

Orientadora: Profa. Dra. Ana Candida Martins Rodrigues)

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 16/11/93.

85ª 31/07/98 (área de Química Orgânica, ingresso 02/91)

Mary Leiva de Faria; "Síntese de sesquiterpenos do tipo guaiano e de alcalóides sesquiterpênicos"

Orientador: Timothy John Brocksom

86ª 07/06/98 (área de Química Analítica, ingresso 06/94)

Éder Cláudio Lima; "Desenvolvimento de métodos para a determinação de metais de interesse agropecuário e industrial por espectrometria de absorção atômica com atomização eletrotérmica"

Orientador: Francisco José Krug

87ª 04/09/98 (área de Físico-Química, ingresso 08/91)

Carlos Alberto Paskocimas; "Corrosão em sílica: estudo post-mortem e mecanismos de desgaste"

Orientador: Elson Longo

88ª 04/09/98 (área de Química Orgânica, ingresso 08/94)

Aurélia Reckziegel; "Identificação e síntese de compostos biologicamente ativos"

Orientador: João Batista Fernandes

89ª 04/12/98 (área de Físico-Química, ingresso 03/95)

Antonio Luiz Quinelato; "Síntese e sinterização de cerâmicas zircônica utilizando precursor polimérico"

Orientador: Elson Longo

LISTA DE TESES DEFENDIDAS EM 1999

90ª 28/01/99 (área de Físico-Química, ingresso 03/94)

Julio Ricardo Sambrano; "Modelagem mecânico-quântica de óxidos "

Orientador: Elson Longo

91ª 25/02/99 (área de Química Analítica, ingresso 03/95)

Rosa Lina Gomes do Nascimento Pereira da Silva; " Estudo analítico com base em oxidações induzidas por enxofre (IV) "

Orientador: Eduardo Fausto de Almeida Neves

92ª 25/03/99 (área de Química Analítica, ingresso 03/96)

Sueli Pércio Quináia; " Atomização eletrotérmica de crômio em forno de grafite: Um estudo crítico de fatores determinantes do desempenho analítico "

Orientador: Joaquim de Araújo Nóbrega

93ª 26/03/99 (área de Química Analítica, ingresso 03/94)

Elma Neide Vasconcelos Martins Carrilho; " Estudo da alga marinha pilayella littoralis: Aplicação e caracterização "

Orientador: Joaquim de Araújo Nóbrega

94ª 16/04/99 (área de Físico-Química, ingresso 03/95)

Marcos Augusto de Lima Nobre; " Varistores à base de ZnO obtidos a partir das fases ZnSb₂O₆ e Zn₇Sb₂O₁₂: Correlação entre fases, microestrutura e propriedades elétricas "

Orientador: José Arana Varela

95ª 28/04/99 (área de Química Orgânica, ingresso 03/95)

Ana Lúcia Bassi; " Investigação da discriminação quiral, por cromatografia líquida de alta eficiência em carbonatos de quitinas e quitosanas usando sílica microporosa como suporte "

Orientadora: Quézia Bezerra Cass

96ª 18/05/99 (área de Química Analítica, ingresso 03/96)

Pedro Orival Luccas; " Avaliação de procedimentos para a correção de interferências em atomização eletrotérmica em forno com filamento de tungstênio "

Orientador: Joaquim de Araújo Nóbrega

97ª 29/06/99 (área de Físico-Química, ingresso 11/94)

Marcos Antonio Coelho Berton; " Fotoeletroquímica de filmes de passivação. Os casos zinco/óxido de zinco e nióbio/óxido de nióbio "

Orientador: Carlos Ventura D'Alkaine

98ª 26/07/99 (área de Química Orgânica, ingresso 09/92)

Jacqueline Aparecida Marques; " Estudos visando a síntese enantiosseletiva formal da (-)-canadensolida "

Orientadores: Prof. Dr. José Tércio Barbosa Ferreira (falecido) e Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira

*Dissertação de mestrado também defendida no PPG-Q, em 28/08/92. Atualmente: Docente do Departamento de Química da UEPG. jmarques@uepg.br

99ª 04/08/99 (área de Físico-Química, ingresso 12/93)

Maria Angela de Moraes Cordeiro; " Síntese, cinética e preparação de blendas de poli(o-metilanilina) "

Orientador: Luis Otávio de Sousa Bulhões

100ª 06/08/99 (área de Química Orgânica, ingresso 11/94)

Marcio Galdino dos Santos; " Cicloadições de dicloroceteno a unidade isopropenila de anéis de 5 e 6 carbonos: Aplicação na síntese de sesquiterpenóides do tipo fomanosano "

Orientadora: Ursula Brocksom

101ª 17/09/99 (área de Química Analítica, ingresso 03/1996)

Airton Vicente Pereira; " Aplicações de forno microondas e de reatores em fase sólida em sistemas por injeção em fluxo "

Orientador: Orlando Fatibello Filho

102ª 08/10/99 (área de Química Orgânica, ingresso 03/95)

Paulo Roberto Zanotto; " Síntese enantiosseletiva dos sesquiterpenos bisabolanos ent-Cheimonophyllon E e ent-Lepistirone "

Orientadora: Ursula Brocksom

103ª 26/11/99 (área: Química Analítica, ingresso 11/96)

André Fernando de Oliveira; " Desenvolvimento de sistemas de análise por injeção em fluxo com reator focalizado em forno de microondas de uso doméstico: determinação de açúcares redutores e etanol "

Orientador: Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho

104ª - 14/12/99 (area: Físico-Química, ingresso 8/94)

Ester Maria de Oliveira; " Sistema titânio/óxido/eletrólito: caracterização das propriedades elétricas de filmes delgados obtidos potenciodinamicamente "

Orientador: Prof. Dr. Romeu Cardozo Rocha Filho

LISTA DE TESES DEFENDIDAS EM 2000

105ª - 10/02/00 (área Química Orgânica Ingresso 08/1995)

Maria da Paz Lima, " Investigação Fitoquímica e Quimiosistemática de *Trattinickia burserifolia*, *T. rhoifolia*, *Crepidospermum rhoifolium*, *Dacryodes* sp (BURSERACEAE) e *Spathelia excelsa* (RUTACEAE) "

Orientadora: Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva

106ª - 23/03/00 (área de Físico Química, ingresso: 05/95)

Gizilene Maria de Carvalho, " Correlação entre o Comportamento Térmico, a Espessura, Propriedades de Transporte e a Morfologia do Poli(etileno tereftalato) "

Orientador: Prof. Dr. Adhemar Colla Ruvolo Filho

107ª - 24/03/00 (área de Química Orgânica, ingresso de 09/95)

Lauri João Missio, " Síntese de gamma butirolactonas gamma Substituídas "

Orientador: Prof. Dr. João Valdir Comasseto

108ª - 31/03/00 (área de Química Orgânica, ingresso: 03/94)

Marcos Roberto Monteiro, " Potencial Tripanomicida de Produtos Naturais na Doença de Chagas "

Orientador: Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira

109ª - 02/05/00 (área de Físico Química, ingresso: 05/94)

Luiz Antonio da Silva Vasconcellos " Modelagem de Formação de Barreira de Potencial em Varistores em ZnO "

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo da Silva

110ª - 05/05/00 (área Química Analítica, ingresso: 03/96)

Clézio Aniceto " Determinação de Vitaminas e Analgésicos em Produtos Farmacêuticos Utilizando Sistemas de Análises por Injeção em Fluxo "

Orientador: Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho

111ª 26/05/00 (área Físico Química, ingresso: 04/97)

Iêda Maria Garcia dos Santos, " Corrosão de Cadinhos Cerâmicos por Vidros Contendo Metais Pesados "

Orientador: Prof. Dr. Edson Roberto Leite

112ª 06/06/00 (área Físico Química, ingresso: 05/95)

Rosana Maria Nascimento de Assunção, " Correlação entre o Comportamento Térmico, Propriedades de Transporte e Mecânica e a Morfologia em Filmes de Poli (Éter Éter Cetona) (PEEK) "

Orientador: Prof. Dr. Adhemar Colla Ruvolo Filho

113ª 30/06/00 (área Físico Química, ingresso: 11/96)

Rui Carlos Barros da Silva, " Eletrodissolução e Eletrodeposição de Estanho em Ácido Metanosulfônico "

Orientador: Prof. Dr. Milton Duffles Capelato

114ª 30/06/00 (área Química Orgânica, ingresso: 11/96)

Valmir David, " Estudo de Óleos de Sementes de Citros Extraídos com Solventes Orgânicos e por Fluido Supercrítico Utilizando CO2 Pressurizado "

Orientador: Prof. Dr. João Batista Fernandes

115ª 13/07/00 (área Química Analítica, ingresso: 08/94)

Sandro Thomaz Gouveia " Moagem Criogênica e Aquecimento por Radiação Infravermelho como Alternativas no Preparo de amostras Orgânicas ".

Orientador: Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega

116ª 14/07/00 (área: Química Orgânica, ingresso: 09/93)

João Oiano Neto" Estudo Fitoquímico da Toona ciliata: Uma Contribuição à Quimiosistemática do Gênero e à Ecologia da Interação Hypsipyla-MELIACEAE ".

Orientadora: Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva

117ª 20/07/00 (área: Química Analítica, ingresso: 03/96)

Fábio Rodrigo Piovezani Rocha " Determinações Simultâneas em Sistemas de Análise em Fluxo Empregando Multicomutação e Multidetecção. "

Orientador: Prof. Dr. Boaventura Freire dos Reis

118ª 28/07/00 (área Química Analítica, ingresso: 12/96)

Marcos Fernando de Souza Teixeira " Eletrodos Amperométricos e Potenciométricos Modificados de Interesse Analítico ."

Orientador: Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho

119ª 02/08/00 (área Química Analítica, ingresso: 07/96)

Ronaldo Censi Faria " Desenvolvimento de Instrumentação em Micro Balança de Cristal de Quartzo para aplicações em Eletro-Analítica e Sensores de Afinidade. "

Orientador: Prof. Dr. Luis Otavio de Sousa Bulhões

120ª 17/08/00 (área Físico-Química, ingresso:08/96)

Lucianna da Gama Fernandes Vieira " Estudo e Caracterização da Síntese do Espinélio Zn₇ Sb₂ O₁₂ Dopado com Níquel pelo Método Pechini. "

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo da Silva

121ª 28/08/00 (área Físico-Química,ingressos 08/96)

Luciene Borges Silva " Simulação Computacional de Eletrólitos para Baterias de Lítio "

Orientador: Prof. Dr. Luiz Carlos Gomide Freitas

122ª 31/08/00 (área Físico-Química,ingressos 06/95)

Mauro Chierici Lopes, " Modelagem e Simulação do Crescimento de Filmes de Passivação "

Orientador: Carlos Ventura D'Alkaine

123ª 01/09/00 (área Química Orgânica, ingresso 08/95)

Ian Castro Gamboa " Estudo Fitoquímico da Raiz de Toona ciliata e do Cavalão do Enxerto de Toona ciliata/Cedrela odorata: Uma Contribuição à Quimiosistemática e à Ecologia na Interação Hypsipyla/MELIACEAE "

Orientadora: Profa. Dra. Maria Fatima das Graças Fernandes da Silva

124ª 27/09/00 (área Físico-Química 03/93)

José Divino dos Santos " Química Quântica Aplicada ao Buckminsterfullereno C₆₀ "

Orientador: Elson Longo da Silva

125ª 20/10/00 (área Química Orgânica 06/95 Nome:

Suzanne Christine Therèse Soares de Groote," Estudo Químico das Esponjas Plakortis sp, Petromica sp e da Anemona-do-Mar Bunodosoma caissarum "

Orientador: Prof. Dr. João Batista Fernandes

126ª - 20/12/2000 (área Química Analítica, ingresso 03/98)

Edivaldo Egea Garcia, " Investigação sobre o Comportamento de Dy, Eu e Yb em GF-AAS e ICP-AES "

Orientador: Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega

127ª - 21/12/2000 (área Química Analítica, ingresso 03/97)

Edemar Benedetti Filho, " Balanços de Massa Protônicos na Solução de Alguns Problemas Analíticos de Interesse Ambiental "

Orientador: Prof. Dr. Eduardo Fausto de Almeida Neves

128ª - 21/12/2000 (área Físico Química, ingresso 09/95)

Mauro Makoto Murakami, " Estudo das Correlações entre Morfologia, Propriedades Mecânicas e de Transporte da Blenda Policarbonato/poli (éter imida) (PC/PEI) "

Orientador: Prof. Dr. Adhemar Colla Ruvolo Filho

LISTA DE TESES DEFENDIDAS EM 2001

129ª - 25/01/2001 (área de Química Analítica)09/96

Maria Cristina Casella Lombardi, "Avaliação Comparativa de Procedimentos para o Preparo de Soluções e Suspensões de Materiais Biológicos em Espectrofotometria de Absorção Atômica"

Orientador: Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega

130ª - 19/02/2001 (área de Química Orgânica), ingresso 03/98

Maique Weber Biavatti, "Química e Bioatividade de Raulinoa echinata (Rutaceae), Espécie Endêmica do Vale do Itajaí-SC"

Orientador: Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira

131ª - 22/02/2001 (área de Físico Química), ingresso 03/97

Sônia Maria Zanetti, "Síntese e Caracterização de Filmes Finos Ferroelétricos de Sr Bi₂ Ta₂ O₉ e Sr Bi₂ Nb₂ O₉ Obtidos por Método

Químico"

Orientador: Prof. Dr. Edson Roberto Leite

132ª - 23/03/2001 (área de Química Analítica), ingresso 03/97

Cleber Antonio Lindino, "Determinação de Cloranfenicol, Salbutamol e Fenoterol por Quimioluminescência Eletrogerada"

Orientador: Prof. Dr. Luis Otavio de Sousa Bulhões

133ª - 30/03/2001 (área de Química Inorgânica), ingresso 03/97

Francisco das Chagas Dantas de Lemos, "Síntese e Caracterização de Complexos Metálicos com Base de Schiff e Estudo de Distorções em Poliedros de Coordenação"

Orientador: Prof. Dr. Julio Zukerman Schpector

134ª - 30/03/2001 (área de Química Orgânica), ingresso 01/96

Tatiana Patricia Rodriguez Gamboa, "Estudo Químico de Picramnia teapensis, Picramnia latifolia e Ipomoea batatas em Associação ao Controle de Formigas Cortadeiras Atta sexdens e seu Fungo Simbionte Leucoagaricus gongylophorus"

Orientador: Prof. Dr. João Batista Fernandes

135ª - 30/03/2001 (área de Físico Química), ingresso 03/97

Fabricio Ronil Sensato, "Propriedades Eletrônica e Estrutural dos Compostos Inorgânicos SnO₂ e MoO(O₂)₂ (Opy) (H₂O)"

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo da Silva

136ª - 19/04/2001 (área de Físico Química), ingresso 03/97

Elisabete Inacio Santiago, "Propriedades Estruturais e Eletroquímicas de Eletrodos de LiXCoO₂ Obtidos por Reação de Combustão e Método de Pechini"

Orientador: Prof. Dr. Luis Otavio de Sousa Bulhões

137ª - 25/05/2001 (área de Química Orgânica), ingresso 03/97

Jair Mafezoli, "Atividade Tripanocida e Antimicrobiana de Plantas da Família Rutaceae"

Orientador: Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira

138ª - 29/06/2001 (área de Química Orgânica), ingresso 09/97

Ricardo Luis Araújo Dias, "Síntese de Inibidores da Enzima Gliceraldeído-3-Fosfato Desidrogenase Glicossomal de Trypanosoma cruzi Envolvidos no Planejamento Racional de Drogas Anti-Chagásicas"

Orientadora: Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa

139ª - 20/07/2001 (área de Físico Química), ingresso 09/97

José Hilton Gomes Rangel, "Síntese e Caracterização de Filmes Finos de PbTiO₃ para Aplicação Óptica"

Orientador: Prof. Dr. José Arana Varela

140ª - 25/07/2001 (área de Físico Química), ingresso 11/97

Claudia Eliana Bruno Marino, "Estudos Eletroquímicos sobre os Materiais Biocompatíveis Ti e Ti6Al4V"

Orientadora: Profa. Dra. Sonia Regina Biaggio Rocha

141ª - 17/08/2001 (área de Físico Química), ingresso 08/97

Fenelon Martinho Lima Pontes, "Filmes Finos de (Ba,Sr) TiO₃ para Capacitores de Alta Densidade em Memórias"

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo da Silva

142ª - 24/08/2001 (área de Química Orgânica), ingresso 08/96

Antonio Carlos Severo Menezes, "Atividade Inseticida Tripanocida de Trichilia casaretti e Azadirachta indica"

Orientador: Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira

143ª - 30/08/2001 (área de Química Analítica), ingresso 03/97

Ricardo Lopes Tortorela de Andrade, "Aplicações de Microeletrodos em Eletroquímica e Eletroanalítica"

Orientador: Prof. Dr. Luis Otavio de Sousa Bulhões

144ª - 24/09/2001 (área de Físico Química), ingresso 03/97

Paulo Cezar Tulio, "Crescimentos de Filmes Passivantes em Condições de Transientes Galvanostáticos"

Orientador: Prof. Dr. Carlos Ventura D'Alkaine

145ª - 08/10/2001 (área de Química Orgânica), ingresso 09/97

Claudenice Francisca Providelo Sartor, "Estudo Fitoquímico de Dictyoloma vandellianum: Uma Contribuição à Quimiosistemática da Subfamília

DICTYLOMATOIDEAE"

Orientadora: Profa. Dra. Maria Fatima das G. F. da Silva

146ª - 13/12/2001 (área de Química Orgânica), ingresso 10/97

Fernando Petacci, "Aspectos Químicos de Um Ninho de Saúvas (Atta sexdens L.) e Propriedades Inseticidas de Dimorphandra mollis (FABACEAE, CAESALPINOIDEAE)"

Orientador: Prof. Dr. João Batista Fernandes

147ª - 14/12/2001 (área de Química Orgânica), ingresso 08/97

Ana Luiza Gusmão Degani, "Desenvolvimento e Aplicação de Cromatografia Multimodal e Multidimensional com Colunas de Polissacarídeos em Estudos de Barreiras de Racemização e Determinação do Pantoprazol em Plasma"

Orientadora: Profa. Dra. Quezia Bezerra Cass

LISTA DE TESES DEFENDIDAS EM 2002

148ª - 30/01/2002 (área de Físico Química), ingresso 10/97

Ailton José Terezo, "Caracterização Microestrutural e Investigação Eletroquímica dos Processos de Transporte, Carregamento e Transferência de Carga em Eletrodos de Ti/IrO₂ e Ti/IrO₂-Nb₂O₅"
Orientador: Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza

149ª - 05/02/2002 (área de Físico Química), ingresso 03/98

Marcelo Moizinho Oliveira, "Estudo da Influência dos Óxidos de Al, Pr, Ce e La nas Propriedades Varistoras do Sistema SnO₂, CoO, Nb₂O₅ e um Novo Modelo de Degradação"
Orientador: Prof. Dr. José Arana Varela

150ª - 11/03/2002 (área de Química Analítica), ingresso 03/97

Inês Noriko Tomita, "Aplicações de Eletroquimiluminescência (ECL) na Análise de Antibióticos, Anestésicos e Pesticidas"
Orientador: Prof. Dr. Luis Otavio de Sousa Bulhões

151ª - 22/03/2002 (área de Química Analítica), ingresso 04/98

Gisele Simone Lopes, "Avaliação de Diferentes Materiais para Pré-concentração de Metais"
Orientadora: Profa. Dra. Ana Rita de Araújo Nogueira

152ª - 17/05/2002 (área de Química Orgânica), ingresso 07/98

Alvicler Magalhães, "Determinação da Estrutura Terciária de Peptídeos Candidatos a Epitopos da Proteína Sm14 de Schistosoma mansoni Via Ressonância Magnética Nuclear"
Orientador: Prof. Dr. Antonio Gilberto Ferreira

153ª - 24/05/2002 (área de Química Orgânica), ingresso 03/98

Izabel Cristina Piloto Ferreira, "Estudo Fitoquímico de Khaya anthotheca uma Contribuição a Sub-família SWITENIOIDEAE e a Busca de Substâncias Biologicamente Ativas"
Orientadora: Profa. Dra. Maira Fatima das Graças Fernandes da Silva

154ª - 10/06/2002 (área de Química Analítica), ingresso 04/98

Maria Celeste Teixeira Diniz, "Desenvolvimento e Avaliação de Métodos para a Determinação de Fosfato Empregando Sistemas Automatizados"
Orientador : Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho

155ª - 11/07/2002 (área de Físico Química), ingresso 05/98

Donizete Xavier da Silva, "Preparação Eletroquímica à Temperatura Ambiente de Óxido de Zircônio Parcialmente Estabilizado"
Orientador: Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza

156ª - 19/07/2002 (área de Físico Química), ingresso 03/97

Harumi Otaguro, "Alguns Problemas Relacionados a Cristalinidade em Polímeros e/suas Correlações com o Processamento e a Morfologia: O Caso do Poliestireno Isotático "
Orientador: Prof. Dr. Carlos Ventura D'Alkaine

157ª - 12/08/2002 (área de Química), ingresso 04/99

Neftalí Lenin Villarreal Carreño, "Obtenção de Nanocompósitos Metal-Cerâmicos Usando Precursores Poliméricos Híbridos"

Orientador: Prof. Dr. Edson Roberto Leite

158ª - 23/08/2002 (área de Físico Química), ingresso 04/97

Hércules da Silva Miglio, "Farmacologia Quântica Comparativa entre a Acetilcolina e Quatro Estruturas com Fins Esquistossomicida"

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo da Silva

159ª - 28/08/2002 (área de Química Orgânica), ingresso 04/98

Maria Lúcia Ferreira, "Cicloadição da Timoquinona com (+)-(R)-5-metil-1-vinilcicloexeno: Síntese de Intermediários para Diterpenos Hidrofenantrênicos e Avaliação da Atividade Fitotóxica"

Orientador: Prof. Dr. Timothy John Brocksom

160ª - 29/08/2002 (área de Química Orgânica), ingresso 03/98

Maria Lucília Motinha Zamuner, "Estudo Químico e Avaliação de Atividades Biológicas do Fungo *Pisolithus tinctorius*"

Orientador: Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho

161ª - 30/08/2002 (área de Química Orgânica), ingresso 08/95

Ana Paula Toloi, "Aplicações do Isopulegol e Timoquinona em Síntese Orgânica"

Orientadora: Profa. Dra. Ursula Brocksom

162ª - 30/08/2002 (área de Físico Química), ingresso 03/97

Adriane Viana do Rosário, "Investigação da Formação da Fase Óxido e Estudo da Influência da Microestrutura e Morfologia nas Propriedades Eletrocromáticas de Filmes Finos de Nb₂O₅"

Orientador: Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza

163ª - 04/10/2002 (área de Química Inorgânica), ingresso 04/98

Ana Paula de Azevedo Marques, "Síntese, Caracterização e Estudos da Atividade Catalítica de Complexos do Íon Vanadilo com Ligantes Polidentados"

Orientador: Prof. Dr. Edward Ralph Dockal

164ª - 11/10/2002 (área de Química Analítica), ingresso 04/98

Silvia Helena Bonfim Gomes Rodrigues, "Preparo de Amostras de Sêmen e Plasma Seminal Bovino na Determinação de Se e Mo por Espectrometria de Absorção Atômica em Forno de Grafite"

Orientadora: Profa. Dra. Ana Rita de Araújo Nogueira

165ª - 14/10/2002 (área de Química Orgânica), ingresso 08/95

Lucimar Aparecida Moreira Falcão, "Estudo da Síntese da Solavetivona e do Feromônio Sexual da *Aonidiella citrina*"

Orientador: Prof. Dr. Massami Yonashiro

166ª - 16/10/2002 (área de Química Orgânica), ingresso 09/98

Ricardo Ferreira Gomes, "Determinação de Amoxicilina e dos Enantiômeros do Lansoprazol em Fluido Biológico por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência Multidimensional"

Orientadora: Profa. Dra. Quezia Bezerra Cass

167ª - 17/10/2002 (área de Química Inorgânica), ingresso 10/98

Robinson Luis Camillo, "Estudos Cristaloquímicos por Difração de Raios-X de Compostos de Telúrio: Correlação Entre a Ligação de Valência e Ângulos de Ligação"

Orientador: Prof. Dr. Julio Zukerman Schpector

168ª - 08/11/2002 (área de Química Orgânica), ingresso 03/98

Lucia Elaine Ranieri Cortez, "Estudo Fitoquímico de *Conchocarpus gaudichaudianus* Subespécie *bahiensis* e *Almeidea coerulea* e Avaliação de Atividade Biológica: Antibacteriana, Leishmanicida, Moluscicida, Antifúngica e Antiinflamatória"

Orientador: Prof. Dr. João Batista Fernandes

169ª - 08/11/2002 (área de Química Orgânica), ingresso 10/98

Marisi Gomes Soares, "Alguns Aspectos Químicos Envolvidos na Interação *Hypsipyla grandella* (Broca-do-Mogno) e *Swietenia macrophylla* (Mogno)"

Orientador: Prof. Dr. João Batista Fernandes

170ª - 10/12/2002 (área de Química Analítica), ingresso 10/98

Daniele Minholo dos Santos, "Avaliação de Procedimentos para Preparo de Amostras de Leite Visando Determinação Elementar por ICP-OES com Visão Axial"

Orientador: Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega

171ª - 13/12/2002 (área de Química Analítica), ingresso 09/98

Antonio Rogério Fiorucci, "Determinação Voltamétrica de Triptofano Usando Eletrodo de Pasta de Carbono e Microeletrodos de Fibra de Carbono"

Orientador: Prof. Dr. Éder Tadeu Gomes Cavalheiro

LISTA DE TESES DEFENDIDAS EM 2003

172ª - 17/01/2003 (área de Química Orgânica), ingresso 05/99

Alexandre Bezerra Schefer, "Separação e Identificação de Substâncias em Misturas Através de Técnicas de Acoplamento CLAE-RMN"

Orientador: Prof. Dr. Antonio Gilberto Ferreira

173ª - 30/01/2003 (área de Físico Química), ingresso 01/99

Rosangela Conrado, "Avaliação da Resistência à Corrosão de Aços Inoxidáveis Coloridos por Processos Eletroquímicos"

Orientador: Prof. Dr. Nerilso Bocchi

174ª - 30/01/2003 (área de Química Orgânica), ingresso 01/99

Michael Murgu, "Saponinas e Glicosídeos de Sapindus saponaria: Metodologias de Análise por Espectrometria de Massas e Relação com Fungos Endofíticos"

Orientador: Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho

175ª - 14/02/2003 (área de Química Analítica), ingresso 09/98

Raul Inácio Cazotti, "Geocronologia de Sedimentos Recentes com ²¹⁰Pb: Metodologia e Critérios para Aplicação em Lagos e Represas"

Orientador: Prof. Dr. Antonio Aparecido Mozeto

176ª - 14/02/2003 (área de Físico Química), ingresso 04/99

Carlos Davidson Pinheiro, "Estudo Mecânico Quântico de Compostos com Propriedades Luminescentes"

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo da Silva

177ª - 21/02/2003 (área de Química Analítica), ingresso 03/97

Alexandra Manzoli, "Análise Eletrogravimétrica da Deposição e da Dissolução da Liga Cu:Ni"

Orientador: Prof. Dr. Luis Otavio de Sousa Bulhões

178ª - 28/03/2003 (área de Química Orgânica), ingresso 03/98

Jardel Alves Moreira, "Controle Biorracional de Pragas: Isolamento, Identificação e Síntese de Semioquímicos"

Orientadora: Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa

179ª - 28/03/2003 (área de Físico Química), ingresso 04/99

Paulo Roberto Bueno, "Estudo da Cinética da Inserção em Filmes de Óxidos. Ênfase em Técnicas de Frequência Modulada Elétrica e Ótica"

Orientador: Prof. Dr. Luis Otavio de Sousa Bulhões

180ª - 31/03/2003 (área de Físico Química), ingresso 04/99

Edison Aparecido Laurindo, "Efeito de Diferentes Dopantes na Atividade Fotocatalítica Assistida Eletroquimicamente de TiO₂ para a Oxidação de Fenol"

Orientador: Prof. Dr. Romeu Cardozo Rocha Filho

181ª - 08/04/2003 (área de Química Analítica), ingresso 05/99

Cíntia Soares da Silva, "Análise Direta de Materiais Cerâmicos por Técnicas Espectroscópicas "

Orientador: Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega

182ª - 25/04/2003 (área de Química Inorgânica), ingresso 04/99

Jackson Rodrigues de Sousa, "Eletroquímica do Citocromo c em Eletrodos Modificados com Organosulfurados"

Orientador: Prof. Dr. Alzir Azevedo Batista

183ª - 20/05/2003 (área de Físico Química), ingresso 03/99

Mauricio Angel Vega Teijido, "Simulação Computacional: Formação de Complexos Proteína-Ligante Aplicada ao Estudo das Flavoenzimas Glutathione Reductase e Tripanotona Reductase, Importantes em Doenças Parasitárias"

Orientador: Prof. Dr. Julio Zukerman Schpector

184ª - 27/06/2003 (área de Química Analítica), ingresso 03/99

Ruth Sales Gama de Andrade, "Determinações Iodimétricas de Enxofre (IV) e Ácido Ascórbico em Frutas, Sucos e Vinhos "

Orientador: Prof. Dr. Eduardo Fausto de Almeida Neves

185ª - 25/07/2003 (área de Físico Química), ingresso 05/99

Adilson Roberto Fontanetti, "Estudos sobre a Recuperação de Chumbo de Baterias Chumbo-Ácido Exauridas, Através de Eletrodeposição"

Orientador: Prof. Dr. Romeu Cardozo Rocha Filho

186ª - 25/07/2003 (área de Química Analítica), ingresso 09/99

Leticia Malta Costa, "Digestão de Alumina e Óleos em Fornos de Microondas com Cavidade e com Radiação Focalizada"

Orientador: Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega

187ª - 25/07/2003 (área de Química Analítica), ingresso 09/99

Maria Rita de Cássia Santos, "Caracterização Estrutural e Elétrica de Sistemas a Base de (Sn1-XTiX)O2 Puros e Dopados"

Orientador: Prof. Dr. José Arana Varela

188ª - 08/08/2003 (área de Físico Química), ingresso 03/97

Luiz Edmundo Bastos Soledade, "Fotoluminescência de SrTiO3 Dopado com Al, Y, Cr, V e Nb"

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo da Silva

189ª - 12/09/2003 (área de Química Inorgânica), ingresso 08/99

Luís Rogério Dinelli, "Estudo das Propriedades Estruturais e Desenvolvimento de Eletrodos Modificados de Novas Porfirinas Polimetaladas "

Orientador: Prof. Dr. Alzir Azevedo Batista

190ª - 12/09/2003 (área de Química Analítica), ingresso 09/98

Marcos Roberto Lopes do Nascimento, "Proposição de Valores de Referência para Concentração de Metais e Metalóides em Sedimentos Limnicos e Fluviais na Bacia Hidrográfica do Rio Tietê, SP"

Orientador: Prof. Dr. Antonio Aparecido Mozeto

191ª - 18/09/2003 (área de Química), ingresso 08/99

Valéria Fernandes Monteiro, "Fibras Capilares: Efeitos de Diferentes Agentes nas Alterações Físicas e Químicas"

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo da Silva

192ª - 19/09/2003 (área de Química), ingresso 08/99

Cecília Sumie Fuzita Watanabe, "Desenvolvimento Validação e Aplicação de Métodos por Cromatografia Líquida Quiral de Alta Eficiência para o Controle de Qualidade de Fármacos Anti-retrovirais"

Orientadora: Profa. Dra. Quezia Bezerra Cass

193ª - 23/09/2003 (área de Química Analítica), ingresso 08/99

Cherrine Kelce Pires, "Desenvolvimento de Procedimentos Automáticos para Determinação de β -hidroxibutirato, Glicose e Colesterol em Soro de Sangue Animal Empregando Multicomutação "

Orientador: Prof. Dr. Boaventura Freire dos Reis

194ª - 26/09/2003 (área de Química Orgânica), ingresso 08/99

André Luís Carmim de Almeida, "Potencial de *Esenbeckia febrifuga* e *Zanthoxylum riedelianum* como Fonte de Substâncias para o Controle de Doença de Chagas e Leishmaniose"

Orientador: Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira

195ª - 26/09/2003 (área de Química Orgânica), ingresso 08/99

Rejane Carla de Souza, "Estudo de *Pilocarpus grandiflorus*, *Hyparrhemia rufa* e *Pennisetum purpureum* Relacionados às Formigas Cortadeiras e seu Fungo Simbionte"

Orientador: Prof. Dr. João Batista Fernandes

196ª - 08/10/2003 (área de Físico Química), ingresso 07/99

Alessandra Alves Corrêa Forner, "Magnetismo em Polímeros Derivados de Politiofeno Sintetizados Eletroquimicamente"

Orientador: Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza

197ª - 17/10/2003 (área de Química), ingresso 10/99

Ingrid Távora Weber, "Estudo da Influência de Dopantes na Morfologia e Propriedades Catalíticas do SnO₂ Nanométrico"

Orientador: Prof. Dr. Edson Roberto Leite

198ª - 17/10/2003 (área de Química Orgânica), ingresso 09/98

Joanita Nakamura, "Reações de Diels-Alder Intramolecular na Síntese de Bacanos. Reações de Diels-Alder Multicomponente na Síntese de Sistemas Decalínicos"

Orientador: Prof. Dr. Timothy John Brocksom

199ª - 30/10/2003 (área de Química Analítica), ingresso 09/99

Moacyr Rodrigo Hoedmaker de Almeida, "Estudo da Eletrodeposição de Cu/Zn a Partir de Um Banho Não-Cianetado: Caracterização Eletroanalítica, Espectrofotométrica, Física e Morfológica"

Orientador: Profa. Dra. Ivani Aparecida Carlos

200ª - 13/11/2003 (área de Físico Química), ingresso 09/97

Aparecido de Arruda Sobrinho, "Estudos de Propriedades Termodinâmicas e Estruturais dos Líquidos Etileno Glicol e Glicerol Utilizando Simulação Computacional"

Orientador: Prof. Dr. Luiz Carlos Gomide Freitas

201ª - 18/11/2003 (área de Química Orgânica), ingresso 03/99

Márcio Roberto de Andrade, "Alcalóides de RUTACEAE: Química e Atividade Biológica"

Orientador: Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira

202ª - 21/11/2003 (área de Química Orgânica), ingresso 12/99

Regina Maria Geris dos Santos, "Metabolismo Secundário dos Fungos *Penicillium* sp e *Fusarium* moniforme Isolados como Endofíticos de *Melia azedarach*"

Orientador: Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho

203ª - 05/12/2003 (área de Química), ingresso 09/00

Sergio da Silva Cava, "Síntese de Pigmentos Nanométricos de Al_2O_3 Dopado com Metais de Transição"

Orientador: Prof. Dr. José Arana Varela

LISTA DE TESES DEFENDIDAS EM 2004

204ª - 20/01/2004 (área de Química Analítica), ingresso 06/00

João da Paixão Soares, "Estudos Termográficos e de Equilíbrio de Ácido Algínico e Alguns de Seus Sais "

Orientador: Prof. Dr. Éder Tadeu Gomes Cavalheiro

205ª - 30/01/2004 (área de Química Inorgânica), ingresso 10/98

Marcelo Oliveira Santiago, "Síntese, Caracterização e Estudos Cinéticos da Isomerização de Compostos Fosfínicos de Ru(II) Contendo Ligantes X-BIPY (X= -H, -NO₂, -Me, -COOH, -SMe, O=SMe, -Cl, -OMe)"

Orientador: Prof. Dr. Alzir Azevedo Batista

206ª - 10/02/2004 (área de Físico Química), ingresso 09/00

Adeilton Pereira Maciel, "Dióxido de Estanho Nanoestruturado Dopado com Terras Raras como Catalisador e Sensor de Gases"

Orientador: Prof. Dr. Edson Roberto Leite

207ª - 13/02/2004 (área de Química Inorgânica), ingresso 03/00

Fabiana Cristina de Campos Skrobot, "Síntese e Caracterização de Manganês e Ferro Porfirinas Catiônicas Encapsuladas em Zeólitas. Estudos Catalíticos em Sistemas Homogêneos e Heterogeneizados"

Orientadora: Profa. Dra. Ieda Lucia Viana Rosa

208ª - 19/02/2004 (área de Química), ingresso 03/00

Virginia Verônica de Lima, "Colunas de Acesso Restrito e Biorreatores de Enzima GAPDH: Desenvolvimento e Aplicação em Cromatografia Líquida de Alta Eficiência"

Orientadora: Profa. Dra. Quezia Bezerra Cass

209ª - 26/02/2004 (área de Química Orgânica), ingresso 10/98

Damião Pergentino de Sousa, "Síntese e Testes Farmacológicos de Intermediários para Sesquiterpenos Guaianos"

Orientador: Prof. Dr. Timothy John Brocksom

210ª - 26/02/2004 (área de Físico Química), ingresso 03/00

Valdemir Velani, "Síntese, Caracterização e Avaliação Fotocatalítica do TiO₂ Puro e Dopado com Ce e Nb"

Orientador: Prof. Dr. Luis Otavio de Sousa Bulhões

211ª - 27/02/2004 (área de Química Orgânica), ingresso 04/00

Alessandra Regina Pepe Ambrozini, "Estudo Fitoquímico de Plantas das Famílias RUTACEAE e MELIACEAE Visando o Isolamento de Substâncias Protótipos no Desenvolvimento de Fármacos Antichagásicos e Antileishmanioses"

Orientador: Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira

212ª - 02/03/2004 (área de Físico Química), ingresso 03/00

André Farias de Moura, "Estudo do Sistema Micelar de Octanoato de Sódio por Simulação Computacional"

Orientador: Prof. Dr. Luiz Carlos Gomide Freitas

213ª - 19/03/2004 (área de Química Analítica), ingresso 04/01

Marcos Yassuo Kamogawa, "Utilização Conjunta das Radiações UV e Microondas para Preparo de Amostras"

Orientadora: Profa. Dra. Ana Rita de Araújo Nogueira

214ª - 19/03/2004 (área de Química Orgânica), ingresso 01/00

Fabiana Batigalha, "Oxo Diperoxo Complexos Aquirais e Quirais de Molibdênio: Estudo das Reações de Oxidação de 2,2'-Bipiridinas 4,4'-Substituídas e Sulfetos Pró-Quirais"

Orientadora: Profa. Dra. Quezia Bezerra Cass

215ª - 26/03/2004 (área de Química Orgânica), ingresso 04/00

Grace Kelli Pereira, "Aspectos Químicos da Interação de *Murraya paniculata* (RUTACEAE) com Microorganismos Endofíticos"

Orientador: Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho

216ª - 26/03/2004 (área de Físico Química), ingresso 10/99

Ivana Pereira Sanches, "Estudos de Ionização de Moléculas Poliatômicas de Interesse Tecnológico"

Orientadora: Profa. Dra. Ione Iga

217ª - 02/04/2004 (área de Química), ingresso 03/01

Márlon Herberth Flora Barbosa Soares, "O Lúdico em Química: Jogos e Atividades Aplicadas ao Ensino de Química"

Orientador: Prof. Dr. Éder Tadeu Gomes Cavalheiro

218ª - 02/04/2004 (área de Química Inorgânica), ingresso 08/99

Queite Antônia de Paula, "Estudos Sobre a Reatividade de Complexos de Ru(III) Contendo Dimetilsulfeto e Dimetilsulfóxido"

Orientador: Prof. Dr. Alzir Azevedo Batista

219ª - 16/04/2004 (área de Química Analítica), ingresso 03/00

Cleone das Dores Campos Conceição, "Construção e Aplicação Analítica de Um Eletrodo de Pasta de Carbono Modificado com Ftalocianina de Cobalto"

Orientador: Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho

220ª - 11/05/2004 (área de Físico Química), ingresso 03/01

Cristina Saldanha Pereira, "Estudo de Estruturas, Interações e Reconhecimento Molecular em Carboidratos Utilizando Simulação Computacional"

Orientador: Prof. Dr. Luiz Carlos Gomide Freitas

221ª - 13/05/2004 (área de Química Orgânica), ingresso 04/00

Artur Placeres Neto, "Busca de Compostos Antichagásicos e Antileishmania, Através do Estudo de Espécies da Família MYRSINACEAE e RUTACEAE e Quantificação de Azadiractina em Sementes de *Azadiracta indica*"

Orientadora: Profa. Dra. Maria Fatima das G. F. da Silva

222ª - 14/05/2004 (área de Química Analítica), ingresso 05/00

Eduardo Poggi e Borges, "Desenvolvimento de Instrumento e Procedimentos Analíticos Automáticos com Detecção Quimiluminescente Aplicados no Controle de Processo de Síntese de Aminoácidos"

Orientador: Prof. Dr. Boaventura Freire dos Reis

223ª - 21/05/2004 (área de Química Analítica), ingresso 03/00

Fernando Vitorino da Silva, "Avaliação de Procedimentos para Preparo de Amostras Agronômicas Visando Determinação Multielementar por Espectrometria de Emissão Ótica com Plasma Induzido"

Orientadora: Profa. Dra. Ana Rita de Araujo Nogueira

224ª - 21/05/2004 (área de Química), ingresso 06/01

Regina Vincenzi Oliveira, "Métodos para Quantificação de Antibióticos Cefalosporínicos no Leite Bovino por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência Multidimensional com Injeção Direta de Amostras"

Orientadora: Profa. Dra. Quezia Bezerra Cass

225ª - 09/06/2004 (área de Química Analítica), ingresso 05/00

Karina Omuro Lupetti, "Desenvolvimento de Procedimentos em Fluxo com Detecção Amperométrica e Espectrofotométrica com Longo Caminho Óptico e Luminescência para Determinação de Surfactantes e Compostos Fenólicos"

Orientador: Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho

226ª - 16/06/2004 (área de Físico Química), ingresso 08/97

Jorge Tadao Matsushima, "Estudos de Ligas Co-Cu Obtidas por Eletrodeposição"

Orientador: Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza

227ª - 23/06/2004 (área de Química Orgânica), ingresso 08/99

Lucinéia Vizzotto, "Estudo e Aplicações das Técnicas de RMN HR-MAS e DOSY em Plantas e Extratos de Planta da Ordem RUTALES"

Orientador: Prof. Dr. Antonio Gilberto Ferreira

228ª - 25/06/2004 (área de Química Analítica), ingresso 03/99

Airton Delfino Andrade, "Caracterização e Aplicação de Materiais Naturais para a Remoção de Íons Metálicos em Soluções Aquosas"

Orientador: Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega

229ª - 25/06/2004 (área de Físico Química), ingresso 10/00

Maria Suely Costa da Câmara, "Síntese e Caracterização a Nível Nanométrico da Fase $\text{Li}_2(\text{M})\text{Ti}_3\text{O}_8$, M= Zn, Co e Ni pelo Método Pechini"

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo da Silva

230ª - 28/06/2004 (área de Química Analítica), ingresso 01/01

Débora Renata Cassoli de Souza, "Balanços de Massa Protônicos em Estudos Sistemáticos de Substâncias Húmicas"

Orientador: Prof. Dr. Eduardo Fausto de Almeida Neves

231ª - 12/08/2004 (área de Química Orgânica), ingresso 03/01

Waldireny Caldas Rocha, "Busca de Substâncias Ativas em Plantas Amazônicas: *Adiscanthus fusciflorus* (RUTACEAE), *Trichilia pallida* e *T. rubra* (MELIACEAE)"

Orientador: Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira

232ª - 18/08/2004 (área de Química Analítica), ingresso 09/00

Elizabeth Nunes Fernandes, "Desenvolvimento de Procedimentos Automáticos para Determinação de Etanol, Glicerol e, Ácido Tartárico em Vinho Empregando Multicomutação em Fluxo"

Orientador: Prof. Dr. Boaventura Freire dos Reis

233ª - 23/08/2004 (área de Físico Química), ingresso 09/00

Nilson Tadeu Camarinho de Oliveira, "Estudos Eletroquímicos das Ligas Biocompatíveis Ti-50Zr e Ti-13Nb-13Zr"

Orientadora: Profa. Dra. Sonia Regina Biaggio Rocha

234ª - 31/08/2004 (área de Físico Química), ingresso 09/97

Hellen Rose Catão Ouriques, "Transporte de Vapor de Água e Sorção de CO₂ em Filmes de Polissulfona. Efeito das Variáveis de Processamento e do Envelhecimento Físico e Térmico"

Orientador: Prof. Dr. Adhemar Colla Ruvolo Filho

235ª - 03/09/2004 (área de Química Analítica), ingresso 09/00

Geórgia Christina Labuto Araújo, "Avaliação Química e da Capacidade de Biossorção da Grama Batatais (*Paspalum notatum*) Visando Aplicações Analíticas"

Orientadora: Profa. Dra. Ana Rita de Araujo Nogueira

236ª - 19/11/2004 (área de Físico Química), ingresso 05/98

Adriana de Fátima Barros, "Preparação, Caracterização Físico-Química e Avaliação do Comportamento Térmico e Mecânico de Blendas de Poli(tereftalato de etileno)/poli(eterimida)"

Orientador: Prof. Dr. Adhemar Colla Ruvolo Filho

237ª - 24/11/2004 (área de Química Orgânica), ingresso 10/00

Gisleine Guerreiro, "Obtenção de Produtos Naturais de Plantas da Ordem Rutales e Suas Atividades Sobre Formigas Cortadeiras, Microorganismos e Cupins"

Orientador: Prof. Dr. João Batista Fernandes

238ª - 08/12/2004 (área de Química Analítica), ingresso 09/00

Guilherme Antonio Finazzi, "Desenvolvimento e Caracterização Eletroanalítica e Espectrofotométrica de Banhos Não Cianetados para Eletrodeposição de Ligas de Cu/Sn e Caracterização Química, Física e Morfológica dos Filmes de Cu/Sn"

Orientadora: Profa. Dra. Ivani Aparecida Carlos

239ª - 09/12/2004 (área de Química Orgânica), ingresso 03/00

Margareth Borges Coutinho Gallo, "Busca de Produtos Naturais Bioativos de Plantas das Famílias MIRTACEAE (*Siphoneugena densiflora*) e VERBENACEAE (*Vitex polygama*)"

Orientador: Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira

240ª - 13/12/2004 (área de Química Analítica), ingresso 02/01

José Estrela dos Santos, "Preparação, Caracterização e Estudos Termoanalíticos de Bases de Schiff Biopoliméricas e Seus Complexos de Cobre"

Orientador: Prof. Dr. Éder Tadeu Gomes Cavalheiro

241ª - 17/12/2004 (área de Química Analítica), ingresso 10/00

Claudinéia Rodrigues da Silva, "Desenvolvimento de Métodos Analíticos Limpos para a Determinação de Cloreto e Demanda Química de Oxigênio em Águas"

Orientador: Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho

242ª - 17/12/2004 (área de Físico Química), ingresso 05/01

Sheila Cristina Canobre, "Preparação e Caracterização de Compósitos de Polianilina (DMCT – ion Cu)/Fibra de Carbono como Catodos em Baterias Secundárias"

Orientadora: Profa. Dra. Sonia Regina Biaggio Rocha

LISTA DE TESES DEFENDIDAS EM 2005

243ª - 13/01/2005 (área de Físico Química), ingresso 09/00

Robson Tadeu Soares de Oliveira Junior, "Preparação de Multicamadas Metálicas para Eletrocatalise"

Orientador: Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza

244ª - 25/02/2005 (área de Química Orgânica), ingresso 09/00

Christiane Mapheu Nogueira, "Síntese e Avaliação Biológica de Derivados de Carboidratos e Nucleosídeos"

Orientadora: Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa

245ª - 28/02/2005 (área de Química Inorgânica), ingresso 03/01

Maria da Conceição Campos Cardoso, "Síntese, Caracterização e Estudo por Difração de Raios X de Compostos Entre Perclorato de Lantanídeos (III) e Lactamas"

Orientador: Prof. Dr. Julio Zukerman Schpector

246ª - 02/03/2005 (área de Química Orgânica), ingresso 03/01

Patricia Helena Facchini, "Química Biomonitorada de *Protium heptaphyllum*, *Tapirira guianensis*, *Rauia* sp., *Conchocarpus longifolius*: Atividades de Extratos e Constituintes Isolados Contra Bactérias, Saúva Limão e Seu Fungo Simbionte"

Orientador: Prof. Dr. João Batista Fernandes

247ª - 02/03/2005 (área de Química Orgânica), ingresso 12/00

Ana Cristina Leite, "Estudo Fitoquímico de *Cedrela fissilis* e *Cipadessa fruticosa* e Suas Atividades Biológicas"

Orientador: Prof. Dr. João Batista Fernandes

248ª - 02/03/2005 (área de Físico Química), ingresso 12/00

Wiss Kraw Bacelar Junior, "Estudo da Influência do Elemento de Transição Interna Samário, em Filmes Finos e Pós de LiNbO_3 "

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo da Silva

249ª - 04/03/2005 (área de Química Analítica), ingresso 03/01

Andréa Boldarini Couto, "Oxidação de Íons Iodeto por Ácido Nitroso em Ciclo Catalítico Envolvendo Óxidos de Nitrogênio"

Orientador: Prof. Dr. Eduardo Fausto de Almeida Neves

250ª - 04/03/2005 (área de Físico Química), ingresso 03/02

Adaiane Spinelli, "Síntese e Caracterização do Espinélio $\text{Li}_2\text{ZnTi}_3\text{O}_8$ Dopado com Pr^{3+} , Er^{3+} e Nd^{3+} "

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo da Silva

251ª - 17/03/2005 (área de Química Inorgânica), ingresso 10/00

Maria Fernanda do Carmo Gurgel, "Método Mecânico Quântico para Interpretar Propriedades de Materiais"

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo da Silva

252ª - 18/03/2005 (área de Química Orgânica), ingresso 03/01

Francinete Ramos Campos, "Metabolismo Secundário de *Aspergillus aculeatus* e *Microbispora* sp. Isolados como Microorganismos Endofíticos de *Melia azedarach* (Meliaceae)"

Orientador: Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho

253ª - 23/03/2005 (área de Química Analítica), ingresso 03/01

Marcilene Ferrari Barriquello, "Influência de Íons Metálicos na Estrutura de Substâncias Húmicas Detectados por Espectroscopia"

Orientador: Prof. Dr. Eduardo Fausto de Almeida Neves

254ª - 06/04/2005 (área de Química Analítica), ingresso 09/00

Sherlan Guimarães Lemos, "Análise em Fluxo e Análise 'In situ' como Estratégias de Melhoramento da Seqüência Analítica de Amostras Agronômicas"

Orientadora: Profa. Dra. Ana Rita de Araujo Nogueira

255ª - 08/04/2005 (área de Química Analítica), ingresso 03/01

Edilene Cristina Ferreira, "Avaliação do Efeito dos Taninos de Sesbania sesban (L.) Merrill como Quelatores de Metais"

Orientadora: Profa. Dra. Ana Rita de Araujo Nogueira

256ª - 29/04/2005 (área de Físico Química), ingresso 12/00

Elaine Cristina Paris, "Estudo da Influência do Sm e Er em Cerâmicas de PbTiO₃"

Orientador: Prof. Dr. Edson Roberto Leite

257ª - 02/05/2005 (área de Química Orgânica), ingresso 05/01

Djalma Antonio Pereira dos Santos, "Busca de Metabólitos Bioativos em Plantas das Famílias BIGNONIACEAE e RUTACEAE Contra Parasitas Causadores de Doenças Tropicais"

Orientador: Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira

258ª - 18/05/2005 (área de Físico Química), ingresso 03/01

José Manoel Marconcini, "Estudo da Blenda Poli(tereftalato de etileno) Reciclado e Poliolefinas Recicladas"

Orientador: Prof. Dr. Adhemar Colla Ruvolo Filho

259ª - 20/05/2005 (área de Química Orgânica), ingresso 05/01

Patricia Aparecida de Campos Braga, "Estudo Fitoquímico de Hortia e Busca de Compostos de Partida para Novas Drogas Antichagásicas"

Orientadora: Profa. Dra. Maria Fatima das G. F. da Silva

260ª - 23/05/2005 (área de Físico Química), ingresso 09/99

Gilberto Augusto de Oliveira Brito, "Transientes, Manoestabilidade e Biestabilidade em Processos de Oxidação de Eletrodos Metálicos com Formação de Filmes. Alguns Casos Simples"

Orientador: Prof. Dr. Carlos Ventura D'Alkaine

261ª - 28/06/2005 (área de Química Orgânica), ingresso 11/01

Milton Nascimento da Silva, "Estudo Fitoquímico de Swietenia macrophylla: Uma Contribuição ao Controle do Broca do Mogno"

Orientadora: Profa. Dra. Maria Fatima das G. F. da Silva

262ª - 29/06/2005 (área de Química Orgânica), ingresso 08/01

Andersson Barison, "Emprego da RMN, IV e Quimiometria no Reconhecimento de Soja (Glycine max) Convencional e Geneticamente Modificada"

Orientador: Prof. Dr. Antonio Gilberto Ferreira

263ª - 01/07/2005 (área de Química Analítica), ingresso 04/00

Poliana Carolina Aleixo, "Determinação de Cádmio, Chumbo, Tálcio e Zinco em Águas e Alimentos por Espectrometria de Absorção Atômica com Injeção de Amostra em Forno Aquecido por Chama (BIFF-AAS)"

Orientador: Prof. Dr. Francisco José Krug

264ª - 29/07/2005 (área de Química Orgânica), ingresso 10/98

Cleverson Fernando Garcia, "Estudo Comparativo de Pés-Francos e Enxertos do Gênero Citrus: Correlação Entre Seus Metabólitos e o Processo de Enxertia"

Orientadora: Profa. Dra. Maria Fatima das G. F. da Silva

265ª - 17/08/2005 (área de Química Orgânica), ingresso 08/01

Flávio Luis Beltrame, "Caracterização de Duas Espécies (*Trichilia catigua* e *Anemopoegma arvense*) Usadas como Catuaba por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência e Análise Multivariada"

Orientadora: Profa. Dra. Quezia Bezerra Cass

266ª - 30/08/2005 (área de Físico Química), ingresso 02/99

Paulo Roberto Pinto, "Medidas de Seção de Choque Total para Moléculas Poliatômicas"

Orientadora: Profa. Dra. Ione Iga

267ª - 31/08/2005 (área de Química Orgânica), ingresso 03/01

Lisandra Vieira Rosas, "Fitoquímica, Quimossistemática e Busca de Novos Fármacos Antichagásicos e Antileishmanioses: Estudo de *Raputia praetermissa* (RUTACEAE)"

Orientadora: Profa. Dra. Maria Fatima das G. F. da Silva

268ª - 02/09/2005 (área de Físico Química), ingresso 04/01

Fábio Augusto do Amaral, "Propriedades Estruturais e Eletroquímicas de Espinélios de Lítio e Manganês Dopados para Uso em Baterias de Lítio"

Orientador: Prof. Dr. Nerilso Bocchi

269ª - 15/09/2005 (área de Química Orgânica), ingresso 08/01

Afonso Duarte Leão de Souza, "Perfis Químicos e Metabólitos de Fungos Endofíticos dos Gêneros *Eutypa*, *Trichoderma* e *Pestalotiopsis* Isolados das Plantas *Murraya paniculata*, *Strychnos cogens*, *Pinus taeda* e *Gustavia cf. elliptica*"

Orientador: Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho

270ª - 23/09/2005 (área de Química Analítica), ingresso 03/02

Oldair Donizeti Leite, "Desenvolvimento e Aplicação de Procedimentos Envolvendo Reações Quimiluminescentes em Fluxo para a Determinação de Analitos de Interesse Alimentício, Farmacêutico e Bioquímico"

Orientador: Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho

271ª - 30/09/2005 (área de Química), ingresso 07/01

Graziela Pereira Casali, "Pigmentos Cerâmicos Nanométricos a Base de CeO₂ Dopado com Pr₆O₁₁, NiO e CoO"

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo da Silva

272ª - 06/10/2005 (área de Química Analítica), ingresso 08/01

Kelly das Graças Fernandes, "Determinação de Vanádio em Materiais Biológicos por GFAAS e ICP-MS"

Orientador: Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega

273ª - 21/10/2005 (área de Química Analítica), ingresso 03/01

Renata Lilian Ribeiro Portugal Fagury, "Desenvolvimento e Aplicação Analítica de Minissensores Flexíveis à Base de (Bio)Compósitos para Determinação de pH, H₂O₂, Uréia e Glicose em Amostras Farmacêutica, Ambiental e Industrial"

Orientador: Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho

274^a - 24/10/2005 (área de Química Inorgânica), ingresso 09/01

Benecildo Amauri Riguetto, "O Efeito do Conteúdo de CeO₂ na Estrutura Superficial dos Catalisadores Pt/CeO₂-Al₂O₃"

Orientadora: Profa. Dra. Clelia Mara de Paula Marques

275^a - 25/10/2005 (área de Química Inorgânica), ingresso 08/01

Wagner Batista dos Santos, "Estudo e Construção de Dispositivos Conversores de Energia Solar em Elétrica Através de Sistemas Supramoleculares de Rutênio-Cromo e Rutênio-Rutênio"

Orientadora: Profa. Dra. Clelia Mara de Paula Marques

276^a - 27/10/2005 (área de Química Analítica), ingresso 11/02

Arno Rieder, "Aspectos da Interação Homem-Pesticida-Ambiente Focando a Cultura do Algodão com Ênfase às Bordas do Alto Pantanal, Mato Grosso, Brasil"

Orientador: Prof. Dr. Antonio Aparecido Mozeto

277^a - 25/11/2005 (área de Química Analítica), ingresso 11/01

Lucio Leonel Barbosa, "Desenvolvimento e Caracterização de Banhos Alcalinos Contendo Sorbitol ou EDTA para Deposição de Filmes de Ferro-Zinco"

Orientadora: Profa. Dra. Ivani Aparecida Carlos

278^a - 05/12/2005 (área de Físico Química), ingresso 03/03

Cauê Ribeiro de Oliveira, "Estudos em Crescimento Orientado de Nanocristais em Colóides"

Orientador: Prof. Dr. Edson Roberto Leite

279^a - 08/12/2005 (área de Química Analítica), ingresso 03/02

Samuel Simião de Souza, "Uso de Modificadores Permanentes em Filamento de Tungstênio para Aprisionamento de Hidretos de Arsênio, Selênio, Antimônio e Vapor de Mercúrio e Determinação por Espectrometria de Absorção Atômica"

Orientador: Prof. Dr. Francisco José Krug

280^a - 09/12/2005 (área de Química Inorgânica), ingresso 07/01

Gustavo Von Poelhsitz, "Nitrosilo Complexos de Rutênio com Ligantes Bifosfínicos: Espectroscopia, Eletroquímica, Estudo da Reatividade e Liberação de NO"

Orientador: Prof. Dr. Alzir Azevedo Batista

281^a - 14/12/2005 (área de Química Orgânica), ingresso 11/02

Andrey Moacir do Rosário Marinho, "Metabolismo Secundário de Fungos Endofíticos do Gênero *Penicillium* Associados às Plantas *Murraya paniculata* (RUTACEAE) e *Melia azedarach* (MELIACEAE)"

Orientador: Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho

282^a - 14/12/2005 (área de Química), ingresso 03/01

Juliana Cristina Barreiro, "Estudo do Mecanismo de Oxidação da Atrazina na Presença de Substâncias Húmicas e Minerais em Ambiente Anaeróbio"

Orientador: Prof. Dr. Milton Duffles Capelato

LISTA DE TESES DEFENDIDAS EM 2006

283ª - 21/02/2006 (área de Química Inorgânica), ingresso 03/02

Christian Alexander Guimarães, "Rutenioporfirinas: Síntese e Aplicação Como Catalisadores de Reações de Oxidação de Ciclo-hexano, Adamantano e Z-cicloocteno"

Orientadora: Profa. Dra. Margarida de Moraes

284ª - 22/02/2006 (área de Química Orgânica), ingresso 03/02

Moacir Rossi Forim, "Estudo Fitoquímico do Enxerto de Azadirachta indica Sobre Melia azedarach: Quantificação de Substâncias Inseticidas"

Orientadora: Profa. Dra. Maria Fatima das G. F. da Silva

285ª - 03/03/2006 (área de Química Analítica), ingresso 03/02

Mirian Cristina dos Santos, "Efeito da Modificação Química Durante a Etapa de Moagem de Materiais Inorgânicos Sobre o Preparo de Suspensões, Digestões Assistidas por Radiação Microondas e Medidas por ICP-OES" Orientador: Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega

286ª - 22/03/2006 (área de Físico Química), ingresso 03/02

Carla Dalmolin, "Preparação e Caracterização de Eletrodos de Polímeros Condutores sobre Carbono Vítreo Reticulado (RVC) para a Aplicação em Baterias Secundárias" Orientadora: Profa. Dra. Sonia Regina Biaggio Rocha

287ª - 31/03/2006 (área de Físico Química), ingresso 04/02

Luis Presley Serejo dos Santos, "Estratégias de Síntese para Obtenção de Niobatos e Perovskitas à Base de Chumbo" Orientador: Prof. Dr. Edson Roberto Leite

288ª - 03/05/2006 (área de Físico Química), ingresso 04/02

Leonardo Santos Andrade, "Produção e Caracterização de Eletrodos de Ti-Pt/PbO₂ Dopados e Seu Uso no Tratamento de Efluentes Simulados"

Orientador: Prof. Dr. Romeu Cardozo Rocha Filho

289ª - 15/05/2006 (área de Química Orgânica), ingresso 01/02

Andréia Pereira, "Busca de Compostos Inseticidas: Estudo de Espécies do Gênero Trichilia (MELIACEAE)"

Orientador: Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira

290ª - 17/05/2006 (área de Química Orgânica), ingresso 05/02

Anna Sylvia Ferrari Marques, "Produtos Naturais da Ordem Rutales como Potenciais Compostos de Partida para o Desenho Racional de Fármacos Antichagásicos e Antileishmanioses e Otimização por Planejamento Baseado em Estruturas"

Orientador: Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira

291ª - 17/05/2006 (área de Química Orgânica), ingresso 05/02

Tatiane Regina Albarici, "Produtos Naturais como Potenciais Compostos de Partida para Fármacos Antichagásicos e Antileishmanioses"

Orientador: Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira

292ª - 02/06/2006 (área de Química Orgânica), ingresso 05/02

Simone Yasue Simote, "Estudo Fitoquímico de Helietta puberula (RUTACEAE) e Simarouba versicolor (SIMAROUBACEAE) e Busca de um Processo de Microencapsulação Visando o Controle de Formigas Cortadeiras"

Orientador: Prof. Dr. João Batista Fernandes

293ª - 22/06/2006 (área de Físico Química), ingresso 09/01

Elaine Kikuti, "Estudo das Propriedades Químicas e Elétricas da Microestrutura de Filmes de Óxidos Coloridos Crescidos sobre Aço Inoxidável por Processos Químico e Eletroquímicos"

Orientador: Prof. Dr. Nerilso Bocchi

294ª - 03/07/2006 (área de Química Inorgânica), ingresso 08/03

Sérgio Henrique Bezerra de Sousa Leal, "Preparação e Caracterização de Pós e Filmes Finos Cerâmicos de Titanato de Chumbo e Estrôncio Obtidos por Método Químico"

Orientador: Prof. Dr. José Arana Varela

295ª - 01/08/2006 (área de Química), ingresso 01/02

Cristina Daolio, "Aplicação de Técnicas de RMN e de Métodos Quimiométricos na Avaliação de Medicamentos Fitoterápicos"

Orientador: Prof. Dr. Antonio Gilberto Ferreira

296ª - 25/08/2006 (área de Química Analítica), ingresso 08/02

Heberth Juliano Vieira, "Desenvolvimento de Procedimentos de Análise por Injeção em Fluxo para Determinação de Furosemida, Paracetamol e Acetilcisteína em Formulações Farmacêuticas"

Orientador: Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho

297ª - 05/09/2006 (área de Química Orgânica), ingresso 11/01

Patricia Tambarussi Baraldi, "Estudo Visando a Síntese Enantiosseletiva da Dictiolomida A e da 6-Metoxidictiolomida. Síntese e Avaliação Biológica de Derivados Quinolinônicos"

Orientadora: Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa

298ª - 15/09/2006 (área de Físico Química), ingresso 04/02

Sérgio Ricardo de Lazaro, "Estudo da Estrutura Eletrônica do Material PbTiO₃"

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo da Silva

299ª - 04/10/2006 (área de Físico Química), ingresso 03/01

Carlos Eduardo Resende Prado, "Estudo de Propriedades Termodinâmicas de Líquidos Iônicos Via Simulação Computacional"

Orientador: Prof. Dr. Luiz Carlos Gomide Freitas

300ª - 19/10/2006 (área de Química Orgânica), ingresso 08/02

Alan Bezerra Ribeiro, "Fitoquímica do Enxerto de Citrus sinensis Sobre C. limonia e da Espécie Nycticalanthus speciosus (RUTACEAE) e Biossíntese de Cumarinas Preniladas"

Orientadora: Profa. Dra. Maria Fatima das G. F. da Silva

301ª - 08/11/2006 (área de Química Inorgânica), ingresso 11/01

Renata Cristina de Lima, "Pigmentos Nanométricos de Alumina Dopada com Ferro, Níquel e Manganês"

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo da Silva

302ª - 13/11/2006 (área de Físico Química), ingresso 08/03

Poty Rodrigues de Lucena, "Novo Enfoque no Estudo da Transição de Fase Composicional da Solução Sólida Ferroelétrica (Pb, Ca)TiO₃"

Orientador: Prof. Dr. José Arana Varela

303ª - 14/11/2006 (área de Química Analítica), ingresso 08/02

Andréa Pires Fernandes, "Avaliação de Estratégias Quimiométricas para a Diferenciação de Alimentos de Acordo com as Formas de Produção"

Orientador: Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega

304ª - 08/12/2006 (área de Físico Química), ingresso 08/02

Dawy Keyson de Araujo Almeida, "Nanoestruturas de Óxido de Cobre Obtidas por Novo Método Hidrotermal de Microondas"

Orientador: Prof. Dr. José Arana Varela

305ª - 15/12/2006 (área de Química Orgânica), ingresso 03/02

Fabio Alessandro Proença Barros, "Desenvolvimento de Metodologia de Análise e Indução à Produção de Alcalóides Espiroquinazolinos por *Eupenicillium* sp"

Orientador: Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho

LISTA DE TESES DEFENDIDAS EM 2007

306ª - 02/02/2007 (área de Química Orgânica), ingresso 03/03

Glaucia Braz Alcantara, "Aplicação das Técnicas Espectroscópicas de RMN e IV e de Métodos Quimiométricos na Quimiotaxonomia de Líquens" Orientador: Prof. Dr. Antonio Gilberto Ferreira

307ª - 22/02/2007 (área de Química Analítica), ingresso 03/03

Edivan Carvalho Vieira, "Avaliação de Potencialidades e Aplicações de Espectrômetros com Plasma Acoplado Indutivamente em Análises Químicas"

Orientadora: Profa. Dra. Ana Rita de Araujo Nogueira

308ª - 23/02/2007 (área de Química Analítica), ingresso 03/03

Lilian Cristina Trevizan, "Avaliação das Condições Operacionais de Espectrômetro de Emissão Óptica com Plasma Acoplado Indutivamente com Configuração Axial"

Orientador: Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega

309ª - 02/03/2007 (área de Química), ingresso 09/02

Leila Aley Tavares, "Utilização de Métodos Quimiométricos Aliados a RMN na Caracterização dos Diferentes Tipos de Cafés Comerciais"

Orientador: Prof. Dr. Antonio Gilberto Ferreira

310ª - 08/03/2007 (área de Química Inorgânica), ingresso 04/03

Alberthmeiry Teixeira de Figueiredo, "Influência da Ordem-Desordem Estrutural na Fotoluminescência do CaTiO₃:Sm" Orientador: Prof. Dr. Elson Longo da Silva

311ª - 29/03/2007 (área de Química Inorgânica), ingresso 04/02

André Luiz Bogado, "Complexos Fosfínicos de Rutênio: Hidrogenação, ROMP-Hidrogenação"

Orientador: Prof. Dr. Alzir Azevedo Batista

312ª - 30/03/2007 (área de Química Analítica), ingresso 03/03

Luiz Humberto Marcolino Junior, "Eletrodos Voltamétricos e Amperométricos para a Determinação de Espécies de Interesse Farmacêutico"

Orientador: Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho

313ª - 20/04/2007 (área de Físico Química), ingresso 03/03

Tania Regina Giralddi, "Contribuição da Química Coloidal para Novas Estratégias de Deposição de Filmes Finos de Óxidos: Um Estudo no Sistema SnO₂:Sb"

Orientador: Prof. Dr. José Arana Varela

314ª - 25/04/2007 (área de Química Orgânica), ingresso 05/02

Ana Paula Terezan, "Estudo Químico de *Spiranthera odoratissima* e Atividades Biológicas em Formigueiros de *Atta sexdens rubropilosa*"

Orientador: Prof. Dr. João Batista Fernandes

315ª - 04/05/2007 (área de Química Orgânica), ingresso 08/02

Patricia Santana Barbosa Marinho, "Estudo Químico das Espécies *Khaya ivorensis* (MELIACEAE) e *Euxylophora paraensis* (RUTACEAE)"

Orientadora: Profa. Dra. Maria Fatima das G. F. da Silva

316ª - 08/05/2007 (área de Físico Química), ingresso 05/02

Maria Elvira do Rêgo Barros Bello, "Preparação de Filmes Modificados de Óxido de Zircônio por Anodização"

Orientador: Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza

317ª - 29/06/2007 (área de Química), ingresso 08/03

Angela Maria Montes Peral Valente, "O Uso da RMN na Caracterização e Quantificação de Metabólitos Produzidos por Microrganismos com Potencial Biotecnológico"

Orientador: Prof. Dr. Antonio Gilberto Ferreira

318ª - 13/07/2007 (área de Físico Química), ingresso 03/04

Priscila Schroeder Curti, "Estudos da Reação de Despolimerização do Poli(tereftalato de etileno), PET, Pós-consumo em Meio Alcalino Anidro: Parâmetros Cinéticos e Termodinâmicos"

Orientador: Prof. Dr. Adhemar Colla Ruvolo Filho

319ª - 10/08/2007 (área de Química Orgânica), ingresso 03/03

Rodrigo Facchini Magnani, "Aspectos Químicos Envolvidos nas Interações de Plantas de Citrus Frente à Microorganismos Patogênicos"

Orientador: Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho

320ª - 24/08/2007 (área de Físico Química), ingresso 10/02

Mario Godinho Junior, "Síntese e Caracterização de Eletrólito Sólido de Céria Dopada com Gadolínio para Uso em Células Combustíveis"

Orientador: Prof. Dr. Edson Roberto Leite

321ª - 11/09/2007 (área de Química), ingresso 07/02

Sandra Romera, "Preparação, Caracterização de Complexos de Cobre (II) e Oxovanádio (IV) com Bases de Schiff e Alguns Ensaio Catalíticos"

Orientador: Prof. Dr. Edward Ralph Dockal

322ª - 27/09/2007 (área de Físico Química), ingresso 10/04

Viviane Cristina Albarici, "Síntese e Caracterização de Nanoilhas Ferroelétricas"

Orientador: Prof. Dr. Edson Roberto Leite

323ª - 01/10/2007 (área de Físico Química), ingresso 06/02

Patricia Maria Patrizi Pratta, "Mecanismos Reacionais e os Processos de Carga e Descarga no Caso de Eletrodos Planos de Pb em Ácido Sulfúrico e Formação de Eletrodos Planos de PbO₂ Partindo de Eletrodos Planos de Pb"

Orientador: Prof. Dr. Carlos Ventura D'Alkaine

324ª - 19/10/2007 (área de Química Analítica), ingresso 08/03

Ronaldo José Torres, "Efeitos da Dragagem Sobre a Qualidade de Sedimentos Contaminados do Canal do Porto de Santos: Biodisponibilidade e Toxicidade de Metais e Compostos Orgânicos Persistentes"

Orientador: Prof. Dr. Antonio Aparecido Mozeto

325ª - 26/10/2007 (área de Físico Química), ingresso 03/03

Adriana Evaristo de Carvalho, "Caracterização Eletroquímica de Eletrodos de Diamante Dopado com Boro em Função de Seu Pré-tratamento"

Orientador: Prof. Dr. Romeu Cardozo Rocha Filho

326ª - 26/10/2007 (área de Química Analítica), ingresso 03/03

Telma Blanco Matias, "Análise Química de Materiais Cerâmicos: Digestão por Fusão e Medidas por ICP OES com Configuração Axial"

Orientador: Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega

327ª - 26/10/2007 (área de Química Analítica), ingresso 05/03

Joana Luiza Pires Siqueira, "Desenvolvimento de Banhos Alcalinos para Eletrodeposição de Pb-Sn e Pb-Cu, na Presença de Aditivo Orgânico. Caracterização do Processo de Eletrodeposição e dos Filmes"

Orientadora: Profa. Dra. Ivani Aparecida Carlos

328ª - 30/10/2007 (área de Química Inorgânica), ingresso 04/02

Lincoln Lucilio Romualdo, "Porfirinas Polimetaladas com Complexos Periféricos de Rutênio com Aplicações em Catálise Homogênea, Ótica Não Linear e Montagem de Filmes de Langmuir-Blodgett"

Orientador: Prof. Dr. Alzir Azevedo Batista

329ª - 20/11/2007 (área de Química Orgânica), ingresso 08/03

Karine Valadares Guimarães, "Estudos Fitoquímicos da Madeira Nobre *Khaya ivorensis* (Meliaceae) Resistente a *Hypsipyla grandella*, Visando Entender Um Problema Recente: Ataque por Fungo"

Orientadora: Profa. Dra. Maria Fatima das G. F. da Silva

330ª - 23/11/2007 (área de Química Inorgânica), ingresso 09/03

Natália Valenga Parizotto, "Catalisadores de Ni/Al₂O₃ Utilizados na Reação de Reforma do Metano: Influência de Promotores nas Propriedades Superficiais e Catalíticas"

Orientadora: Profa. Dra. Clélia Mara de Paula Marques

331ª - 23/11/2007 (área de Química Orgânica), ingresso 08/03

Sebastião da Cruz Silva, "Estudo Químico de Microorganismos Associados a *Khaya ivorensis* (MELIACEAE)"

Orientadora: Profa. Dra. Maria Fatima das G. F. da Silva

332ª - 03/12/2007 (área de Química Orgânica), ingresso 09/00

Waldir Tavares de Lima, "Síntese e Atividade Biológica de Moléculas Miméticas do Ácido Aspártico"

Orientador: Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira

333ª - 05/12/2007 (área de Química Orgânica), ingresso 04/03

Sheylla Susan Moreira da Silva de Almeida, "Estudo Químico de Plantas com Atividade Sobre Insetos Sociais"

Orientador: Prof. Dr. João Batista Fernandes

334ª - 14/12/2007 (área de Química Inorgânica), ingresso 10/02

Mirian Paula dos Santos, "Sistemas de Cobre: Agentes Quimioterápicos Potenciais para Combater o Crescimento de Tumores Malignos"

Orientador: Prof. Dr. Edward Ralph Dockal

335ª - 17/12/2007 (área de Físico Química), ingresso 08/03

Francisco Trivinho Strixino, "Caracterização Microestrutural, Morfológica e Óptica de Filmes Anódicos de ZrO₂"

Orientador: Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza

LISTA DE TESES DEFENDIDAS EM 2008

336ª - 16/01/2008 (área de Físico Química), ingresso 03/04

Luciana Schmidlin Sanches, "Estudo do Processo de Eletrodeposição de Caracterização de Ligas Fe-Ni-Mo e Fe-Ni-W com Aplicações Tecnológicas"

Orientadora: Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales

337ª - 25/01/2008 (área de Físico Química), ingresso 10/02

Marcelo Zampieri, "Preparação dos Eletrodos Óxidos Cerâmicos para Aplicações em Filmes Finos do Tipo $Pb_{1-x}Ca_xTiO_3$ "

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo da Silva

338ª - 31/01/2008 (área de Físico Química), ingresso 10/02

Cristiano Morita Barrado, "Desenvolvimento de Célula Hidrotermal Microcontrolada e Sua Utilização na Síntese de Compostos Nanocristalinos de Alta Pureza"

Orientador: Prof. Dr. Edson Roberto Leite

339ª - 22/02/2008 (área de Química Analítica), ingresso 08/03

Viviane Gomes Bonifácio, "Desenvolvimento de Procedimentos em Fluxo Envolvendo Espectrofotometria Convencional e com Longo Caminho Óptico para Determinação de Ânions em Águas"

Orientador: Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho

340ª - 13/03/2008 (área de Físico Química), ingresso 03/04

Valéria Cristina Fernandes, "Estudo dos Processos de Eletrodeposição de Filmes Finos de Se, ZnSe e PbS"

Orientadora: Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales

341ª - 28/03/2008 (área de Química), ingresso 08/02

Angela Cavallini De Pietro, "Desenvolvimento de Métodos Cromatográficos para o Controle de Qualidade e para Análise de Resíduos em Leite Bovino de Medicamentos Veterinários"

Orientadora: Profa. Dra. Quezia Bezerra Cass

342ª - 18/04/2008 (área de Físico Química), ingresso 03/03

Marcos Anicete dos Santos, "Estudo Mecânico-Quântico AB INITIO da Propriedade Fotoluminescente em Compostos $PbWO_4$, $BaWO_4$, $SrWO_4$ e dos Processos de Intercalação e Difusão de Li no Composto $Li_{1+x}Ti_2O_4$ "

Orientador: Prof. Dr. José Arana Varela

343ª - 18/04/2008 (área de Química Orgânica), ingresso 03/04

Thiago André Moura Veiga, "Fitoquímica de *Raputia praetermissa* (RUTACEAE) e Busca por Candidatos a Herbicidas Inibidores da Fotossíntese a Partir de Produtos Naturais"

Orientadora: Profa. Dra. Maria Fatima das G. F. da Silva

344ª - 27/05/2008 (área de Físico Química), ingresso 09/03

Elivelton Alves Ferreira, "Estudo de Propriedades de Filmes de Óxidos Anódicos Crescidos em Diferentes Eletrólitos Ácidos Sobre o Biomaterial Ti – 50 Zr at.%"

Orientador: Prof. Dr. Romeu Cardozo Rocha Filho

345ª - 16/06/2008 (área de Química), ingresso 03/04

Fabiana Villela da Motta, "Estrutura e Propriedade Fotoluminescente do Titanato de Bário e Cálcio Obtido pelo Método de Polimerização de Complexos (MPC)"

Orientador: Prof. Dr. José Arana Varela

346ª - 16/07/2008 (área de Química Analítica), ingresso 08/03

Milton Batista da Silva, "Desenvolvimento de Um Fotômetro Portátil Usando LED como Fotodetector e de Procedimentos Analíticos Automáticos Empregando Multicomutação em Fluxo"

Orientador: Prof. Dr. Boaventura Freire dos Reis

347ª - 07/08/2008 (área de Físico Química), ingresso 09/04

Giovanni Pimenta Mambrini, "Síntese de Nanocristais Coloidais de TiO₂ Via Método Solvotermal"

Orientador: Prof. Dr. Edson Roberto Leite

348ª - 26/08/2008 (área de Química Analítica), ingresso 08/04

Gildiberto Mendonça de Oliveira, "Estudo Espectroeletróquímico e Eletroanalítico de Banhos de Eletrodeposição de Ligas Prata-Cobre e Prata-Zinco e Caracterização Morfológica, Química e Estrutural dos Filmes"

Orientadora: Profa. Dra. Ivani Aparecida Carlos

349ª - 10/10/2008 (área de Físico Química), ingresso 08/04

Fábio Ricardo Bento, "Desempenho Eletroquímico de Compósitos de Nanotubos de Carbono como Anodos para Baterias de Íon-Lítio"

Orientadora: Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales

350ª - 24/10/2008 (área de Química Orgânica), ingresso 08/02

Richele Priscila Severino, "Busca de Produtos Naturais como Inibidores Específicos de Enzimas"

Orientador: Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira

351ª - 30/10/2008 (área de Química Analítica), ingresso 09/03

Edcarlos Moreira de Oliveira, "Desenvolvimento de Banhos Ácidos na Presença de Poliálcoois para Eletrodeposição de Liga Zn-Ni. Caracterização Eletroanalítica do Processo de Deposição e Caracterização Química, Física e Morfológica dos Filmes de Zn-Ni"

Orientadora: Profa. Dra. Ivani Aparecida Carlos

352ª - 05/12/2008 (área de Química Orgânica), ingresso 03/05

Lucia Regina Rocha Martins, "Perfil Cromatográfico e Análise Multivariada para o Controle de Qualidade de Amostras Comerciais do Gênero Phylanthus (Quebra-Pedra)"

Orientadora: Profa. Dra. Quezia Bezerra Cass

353ª - 08/12/2008 (área de Físico Química), ingresso 09/03

Rosana de Fátima Gonçalves, "Obtenção de Nanocompósitos de Zircônia (ZrO₂) Encapsuladas com Alumina (Al₂O₃)"

Orientador: Prof. Dr. José Arana Varela

354ª - 11/12/2008 (área de Química Analítica), ingresso 11/04

Aline Carlos de Oliveira, "Desenvolvimento e Aplicação de Eletrodos à Base de Nanotubos de Carbono"

Orientadora: Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales

355ª - 12/12/2008 (área de Química Inorgânica), ingresso 03/04

Juliana Milanez, "Estrutura e Propriedade Luminescente da Solução Sólida de Titanato de Chumbo, Estrôncio e Cálcio" Orientador: Prof. Dr. José Arana Varela

LISTA DE TESES DEFENDIDAS EM 2009

356ª - 22/01/2009 (área de Química Analítica), ingresso 06/04

Andrea Pinto de Oliveira, "Estratégias de Extração em Química: Substâncias Húmicas em Solos e Cobre em Cachaça"

Orientador: Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega

357ª - 02/02/2009 (área de Química Orgânica), ingresso 08/03

Gezimar Donizetti de Souza, "Toxinas Produzidas por Fungos dos Gêneros Alternaria e Fusarium: Aspectos Analíticos e Químico-Ecológicos"

Orientador: Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho

358ª - 17/02/2009 (área de Química Orgânica), ingresso 03/04

Elisangela Fabiana Boffo, "Utilização da RMN Aliada a Métodos Quimiométricos na Análise de Méis e Aguardentes"

Orientador: Prof. Dr. Antonio Gilberto Ferreira

359ª - 17/02/2009 (área de Físico Química), ingresso 03/05

Eduardo de Faria Franca, "Caracterização Molecular de Biopolímeros em Solução Utilizando Simulação Computacional"

Orientador: Prof. Dr. Luiz Carlos Gomide Freitas

360ª - 06/03/2009 (área de Química Inorgânica), ingresso 10/04

Márcia Regina Cordeiro, "Efeito do Ligante Espaçador nas Propriedades Eletrônicas de Heterotriades Formadas por Cobaltoftalocianina e Cobaltotetrafenilporfirina"

Orientadora: Profa. Dra. Wania da Conceição Moreira

361ª - 06/03/2009 (área de Físico Química), ingresso 08/05

Luiz Henrique da Silva Gasparotto, "Estudos das Eletrodeposições de Lítio e Gálio Sobre Au(111) e HOPG Utilizando Líquido Iônico como Eletrólito"

Orientador: Prof. Dr. Nerilso Bocchi

362ª - 16/03/2009 (área de Físico Química), ingresso 09/04

Fernando Henrique Cristovan, "Preparação e Caracterização de Blendas de PANI com ABS"

Orientador: Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza

363ª - 20/03/2009 (área de Química Analítica), ingresso 03/05

William Toito Suarez, "Desenvolvimento de Procedimentos em Fluxo Envolvendo Reatores em Fase Sólida e Microsistema Construído com LTCC (Low Temperature Co-fired Ceramics) para a Determinação de Analitos de Interesse Farmacêutico"

Orientador: Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho

364ª - 20/03/2009 (área de Físico Química), ingresso 03/05

Karina de Oliveira Vasconcelos, "Estudos Comparativos de Filmes Interferentes Crescidos sobre o Aço AISI 304 em H₂SO₄ na Presença e Ausência de CrO₃"

Orientador: Prof. Dr. Nerilso Bocchi

365ª - 30/04/2009 (área de Físico Química), ingresso 05/05

Marcia Regina de Moura Aouada, "Aplicação de Nanopartículas em Filmes Utilizados em Embalagens para Alimentos" Orientador: Dr. Luiz Henrique Capparelli Mattoso

366ª - 07/05/2009 (área de Físico Química), ingresso 05/05

Fauze Ahmad Aouada, "Síntese e Caracterização de Hidrogéis de Polissacarídeo para Liberação Controlada de Pesticidas"

Orientador: Dr. Luiz Henrique Capparelli Mattoso

367ª - 29/05/2009 (área de Química Orgânica), ingresso 04/03

Joel Alvim Junior, "Síntese e Avaliação Biológica de Uma Coleção de Flavonóides"

Orientadora: Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa

368ª - 05/06/2009 (área de Físico-Química), ingresso 04/05

Osmair Vital de Oliveira, "Estudo Computacional da Enzima gGAPDH do Trypanossoma cruzi"

Orientador: Prof. Dr. Luiz Carlos Gomide Freitas

369ª - 30/06/2009 (área de Química), ingresso 08/04

Keila Bossolani Kiill, "Caracterização de Imagens em Livros Didáticos e Suas Contribuições para o Processo de Significação do Conceito de Equilíbrio Químico"

Orientador: Prof. Dr. Luiz Henrique Ferreira

370ª - 17/07/2009 (área de Química Orgânica), ingresso 08/05

Uir Sant'Ana de Figueiredo, "Química de Acosmium dasycarpum: Identificação de Alcalóides Quinolizidínicos por CG-EM" Orientador: Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira

371ª - 07/08/2009 (área de Química Inorgânica), ingresso 03/05

Laécio Santos Cavalcante, "Ordem-Desordem Uma Avaliação Estrutural do Ba(ZrxTi1-x) O3"

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo da Silva

372ª - 12/08/2009 (área de Química Analítica), ingresso 08/05

Elen Julciléia Romão Sartori, "Determinação Voltamétrica de Analitos de Interesse Farmacêutico Utilizando Um Eletrodo de Diamante Dopado com Boro"

Orientador: Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho

373ª - 14/08/2009 (área de Química Analítica), ingresso 05/05

Kellen Heloizy Garcia Freitas, "Desenvolvimento e Aplicação de Eletrodos Compósitos Quimicamente Modificados com Hidróxidos e Fosfatos de Cátions Metálicos para Determinação Voltamétrica de Analitos de Interesse Alimentício e Farmacêutico"

Orientador: Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho

374ª - 27/08/2009 (área de Físico-Química), ingresso 03/05

Cristiane Pontes de Oliveira, "Eletr deposição de Nanoestruturas de Cobalto em AAP e sua Caracterização Magnética"

Orientador: Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza

375ª - 04/09/2009 (área de Físico-Química), ingresso 06/05

Roberto de Matos, "Estudo Microgravimétrico da Eletr deposição de Filmes de Prata"

Orientador: Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza

376ª - 04/09/2009 (área de Química Analítica), ingresso 08/05

Rogério Adelino de Sousa, "Estratégias para a Determinação de Minoxidil"

Orientador: Prof. Dr. Éder Tadeu Gomes Cavalheiro

377ª - 08/09/2009 (área de Físico-Química), ingresso 08/05

Alexsandro Mendes Zimer, "Estudo da Corrosão do Aço ao Carbono em Meio de Sulfeto"

Orientadora: Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales

378ª - 09/09/2009 (área de Físico-Química), ingresso 03/05

Leandro Aparecido Pocrifka, "Síntese e Caracterização de Capacitores Eletroquímicos a Base de RuO₂"

Orientador: Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza

379ª - 30/10/2009 (área de Físico-Química), ingresso 08/05

Laís Tereza Duarte Tossato, "Estudos do Crescimento Anódico de Óxidos e da Deposição de Apatitas Sobre a Liga Biocompatível Ti-13Nb-13Zr"

Orientadora: Profa. Dra. Sonia Regina Biaggio Rocha

380ª - 27/11/2009 (área de Físico-Química), ingresso 03/05

Rogério Aparecido Davoglio, "Eletrossíntese, Caracterização e Testes de Compósitos de Polipirrol e Poli(DMCT) sobre Fibra de Carbono como Catodos de Baterias Secundárias e Eletrodos de Supercapacitores"

Orientadora: Profa. Dra. Sonia Regina Biaggio Rocha

381ª - 27/11/2009 (área de Química Orgânica), ingresso 08/04

Bianca Ferreira da Silva, "Estudo do Potencial de Micro-organismos Endofíticos para a Biotransformação de Produtos Naturais e Análogos Sintéticos"

Orientador: Prof. Dr. Edson Rodrigues Filho

LISTA DE TESES DEFENDIDAS EM 2010

382ª - 18/01/2010 (área de Físico-Química), ingresso 03/05

Miguel Gustavo Xavier, "Eletrossíntese de Nanoestruturas de Polianilina"

Orientador: Dr. Luiz Henrique Capparelli Mattoso

383ª - 26/02/2010 (área de Físico-Química), ingresso 03/06

Mário Lúcio Moreira, "Titanatos de Alcalinos Terrosos: A Ordem Associada à Desordem"

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo da Silva

384ª - 02/03/2010 (área de Físico-Química), ingresso 08/05

Patrini Danielle Galiani, "Avaliação e Caracterização da Borracha Natural de Diferentes Clones da Seringueira Cultivados nos Estados do Mato Grosso e da Bahia"

Orientador: Dr. Luiz Henrique Capparelli Mattoso

385ª - 05/03/2010 (área de Química Analítica), ingresso 03/06

Fernanda Santiago Chaves Soares, "Caracterização e aplicação de zeólitas naturais"

Orientadora: Dra. Ana Rita de Araujo Nogueira

386ª - 15/03/2010 (área de Química), ingresso 03/06

Luciana Passos Sá, "Estudo de Casos na Promoção da Argumentação Sobre Questões Sócio-científicas no Ensino Superior de Química"

Orientadora: Profa. Dra. Salette Linhares Queiroz

387ª - 11/05/2010 (área de Físico Química), ingresso 11/03

Rodrigo Maracajá Vaz de Lima, "Estudo da Interação de Íons Cobre e Cromo com Eletrodos de Pasta de Carbono Modificada e Polianilina em Água por Técnica de Voltametria de Pulso Diferencial"

Orientador: Dr. Luiz Henrique Capparelli Mattoso

388ª - 14/05/2010 (área de Química Analítica), ingresso 08/07

Larissa Macedo dos Santos, "Fracionamento de Ba, Cr, Cu, Ni e Zn em Solos Tratados com Lodo de Esgoto em Experimentos de Longa Duração"

Orientadora: Dra. Ana Rita de Araujo Nogueira

389ª - 14/05/2010 (área de Química Orgânica), ingresso 03/05

Katyúscya Veloso Leão, "Aplicação das Técnicas Espectroscópicas e Quimiométricas no Controle de Qualidade das Drogas Vegetais: Embaúba, Malva e Ginseng Brasileiro"

Orientador: Prof. Dr. Antonio Gilberto Ferreira

390ª - 28/05/2010 (área de Química Analítica), ingresso 03/06

Alessandra Emanuele Tonietto, "Especiação de Metais e Sua Interação com a Matéria Orgânica Dissolvida em um Reservatório Artificial"

Orientadora: Profa. Dra. Ana Teresa Lombardi

391ª - 28/05/2010 (área de Química), ingresso 03/06

Clara Virginia Vieira Carvalho Oliveira Marques, "Perfil dos Cursos de Formação de Professores dos Programas de Licenciaturas em Química das Instituições Públicas de Ensino Superior da Região Nordeste do Brasil"

Orientador: Prof. Dr. Luiz Henrique Ferreira

392ª - 11/06/2010 (área de Química Analítica), ingresso 03/07

Daniela Schiavo, "Avaliação do Uso de Múltiplas Linhas para a Determinação de Metais por Espectrometria de Emissão Óptica com Plasma Acoplado Indutivamente"

Orientador: Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega

393ª - 28/07/2010 (área de Química Analítica), ingresso 08/05

Carla Cripa Crispino Kamogawa, "Desenvolvimento de Procedimento Automático para Determinação Fotométrica de N-Ureído Total em Leguminosas Empregando Multicomutação em Fluxo"

Orientador: Prof. Dr. Boaventura Freire dos Reis

394ª - 28/07/2010 (área de Físico Química), ingresso 08/05

William Ferreira Alves, "Preparação e Caracterização de Blendas de Poliuretano Derivado do Óleo de Mamona com Poli(o-metoxianilina) para Uso em Sensores"

Orientador: Dr. Luiz Henrique Capparelli Mattoso

395ª - 30/07/2010 (área de Química Analítica), ingresso 08/06

Eveline de Abreu Menezes, "Avaliação da Disponibilidade de Ca, Cu, Fe, Mg e Zn em Amostras de Carnes In natura e Processadas Termicamente"

Orientadora: Dra. Ana Rita de Araujo Nogueira

396ª - 10/08/2010 (área de Físico Química), ingresso 06/06

Ana Paula de Moura, "Fotoluminescência de Nanopartículas de Ni(OH)₂ e Avaliação Catalítica de NiO na Redução de NO com CO"

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo da Silva

397ª - 27/08/2010 (área de Físico Química), ingresso 08/06

Fernando Cruz de Moraes, "Nanotubos de Carbono no Desenvolvimento de Sensores Eletroquímicos"

Orientadora: Profa. Dra. Lucia Helena Mascaro Sales

398ª - 03/09/2010 (área de Química Orgânica), ingresso 08/06

Edison Perevaldo Wendler, "Reações Multicomponentes na Preparação de Compostos Nitrogenados Polifuncionalizados"

Orientador: Prof. Dr. Alcindo Aparecido dos Santos

399ª - 20/09/2010 (área de Química Orgânica), ingresso 09/05

Ygor Willian Vieira, "Reações Multicomponente de Diels-Alder com p-Benzoquinonas: Intermediários para Sesquiterpenos Eudesmanos"

Orientador: Prof. Dr. Timothy John Brocksom

400ª - 01/10/2010 (área de Físico Química), ingresso 08/05

Francini Cristiani Picon, "Nanopartículas de TiO₂: Síntese, Fotoluminescência e Fotocatálise"

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo da Silva

401ª - 14/10/2010 (área de Química Inorgânica), ingresso 03/05

Fábio Batista do Nascimento, "Estudos Cinéticos e Fotoquímicos de Compostos de Ru(II) com Ligantes Bipyridínicos e Bifosfínicos de Fórmula Geral cis-[RuCl₂(P-P)(N-N)] (P-P= bifosfinas e N-N – N-heterocíclicos bidentados)"

Orientador: Prof. Dr. Alzir Azevedo Batista

402ª - 14/10/2010 (área de Química Analítica), ingresso 03/05

Paola Daniele Marreto, "Determinação Simultânea de Íons Metálicos Utilizando Voltametria de Redissolução Anódica e Métodos de Calibração Multivariada" Co-orientador: Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza
Orientador: Prof. Dr. Ronaldo Censi Faria

403ª - 15/10/2010 (área de Físico Química), ingresso 08/07

Gabriel Luiz Cruz de Souza, "Estudo Teórico e Experimental da Interação de Elétrons com Moléculas Poliatômicas"
Orientador: Prof. Dr. Lee Mu Tao

404ª - 08/11/2010 (área de Físico Química), ingresso 03/06

Renato Garcia de Freitas Sobrinho, "Preparação e Caracterização de Multicamadas Metálicas para Utilização em Eletrocatalise"
Orientador: Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza

405ª - 17/11/2010 (área de Química Analítica), ingresso 03/07

Quienly Godoi, "Avaliação da Espectrometria de Emissão Óptica com Plasma Induzido por Laser (LIBS) para a Determinação de Ba, Cd, Cr e Pb em Brinquedos"
Orientador: Prof. Dr. Francisco José Krug

406ª - 18/11/2010 (área de Química Analítica), ingresso 03/07

Quésia Guedes da Silva, "Desenvolvimento de Eletrodos Modificados com Poli-1-aminonaftaleno e Poli-1,5-diaminonaftaleno e Aplicação na Determinação de Analitos de Interesse Farmacêutico"
Orientador: Prof. Dr. Ronaldo Censi Faria

407ª - 19/11/2010 (área de Físico Química), ingresso 08/05

Franciele de Oliveira Freitas Bergamaski, "Preparação e Caracterização das Propriedades Luminescentes de Blendas de Poli(3-ácido tiofenoacético) com Diacetato de Celulose ou Polivinilálcool"
Orientador: Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza

408ª - 22/11/2010 (área de Físico Química), ingresso 03/07

Luís Fernando Quintino Pereira Marchesi, "Estudo das Propriedades Eletroquímicas e Magnéticas do Polipirrol"
Orientador: Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza

409ª - 26/11/2010 (área de Química Inorgânica), ingresso 09/06

Wellington Henrique Cassinelli, "Catalisadores de Pd/Al₂O₃ modificados com La: preparação, caracterização e propriedades catalíticas nas reações de reforma a vapor e autotérmica do CH₄"
Orientadora: Profa. Dra. Clélia Mara de Paula Marques

410ª - 08/12/2010 (área de Química Analítica), ingresso 03/07

Lidiane Cristina Nunes, "Estratégias Quimiométricas para Análise de Plantas por Espectrometria de Emissão Óptica com Plasma Induzido por Laser (LIBS)" Orientador: Prof. Dr. Francisco José Krug

411ª - 20/12/2010 (área de Química Analítica), ingresso 08/06

Thaís Mariana Yamada, "Remediação de Sedimentos Eutróficos da Represa Ibitité (MG) pela Adição de Nitrato e PhoslockTM: Experimentos em Microcosmos" Orientador: Prof. Dr. Antonio Aparecido Mozeto

LISTA DE TESES DEFENDIDAS EM 2011

412ª - 21/01/2011 (área de Química Orgânica), ingresso 08/06

Cristiane de Melo Casal, "Nanopartículas Poliméricas Associadas ao Controle de Formigas Cortadeiras e Busca de Novas Substâncias Naturais com Atividade Antitumoral"

Orientador: Prof. Dr. João Batista Fernandes

413ª - 04/02/2011 (área de Química Analítica), ingresso 03/07

Mario Henrique Gonzalez, "Construção e Aplicação Analítica de Espectrômetro de Emissão Atômica com Atomização Eletrotérmica em Filamento de Tungstênio"

Orientador: Prof. Dr. Joaquim de Araújo Nóbrega

414ª - 07/02/2011 (área de Química Inorgânica), ingresso 04/07

Elidia Aparecida Vetter Ferri, "Estudo das Propriedades Fotoluminescentes de Pós e Filmes Finos de MgTiO₃ Obtidos pelo Método dos Precursores Poliméricos"

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo da Silva

415ª - 08/02/2011 (área de Físico Química), ingresso 08/06

Julio Cesar Sczancoski, "Estudo das Propriedades Ópticas e Morfológicas de Pós de SrMoO₄ Processados em Sistemas Hidrotérmicos"

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo da Silva

416ª - 18/02/2011 (área de Química), ingresso 01/05

Humberto Hissashi Takeda, "Desenvolvimento de Eletrodos de Carbono Vítreo Modificados com Nanotubos de Carbono Funcionalizados Imobilizados em Filmes de Hidroclorato de Poli(Alilamina) para a Determinação de Fármacos"

Orientador: Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho

417ª - 18/02/2011 (área de Química Analítica), ingresso 11/06

Mariele Mucio Pedroso, "Desenvolvimento de Genossensores Utilizando Microbalança de Cristal de Quartzo e Técnicas Eletroquímicas"

Orientador: Prof. Dr. Ronaldo Censi Faria

418ª - 25/02/2011 (área de Química), ingresso 03/07

Ana Cláudia Kasseboehmer, "O Método Investigativo em Aula Teórica como Fator de Estímulo para o Desenvolvimento de Conhecimento Químico"

Orientador: Prof. Dr. Luiz Henrique Ferreira

419ª - 01/04/2011 (área de Físico Química), ingresso 03/07

José Mario de Aquino, "Degradação Eletrooxidativa e Biológica de Corantes em Meios Aquosos"

Orientador: Prof. Dr. Romeu Cardozo Rocha Filho

420ª - 08/04/2011 (área de Química), ingresso 03/07

Sidilene Aquino de Farias, "A Formação Inicial de Professores de Química na Região Norte: Análise das Diferentes Concepções das IES Públicas e de Professores e Estudantes de Ensino Médio"

Orientador: Prof. Dr. Luiz Henrique Ferreira

421ª - 19/04/2011 (área de Físico Química), ingresso 03/07

Rodrigo Guerreiro Fontoura Costa, "Preparação e Caracterização de Nanocompositos à Base de Poli-Alcool Vinílico Carregados com Nanopartículas de Propriedades Bactericidas Via Eletrofiação"

Orientador: Dr. Cauê Ribeiro de Oliveira

422ª - 29/04/2011 (área de Química Analítica), ingresso 03/06

Wladiana Oliveira Matos, "Desenvolvimento de Procedimentos de Digestão, Fracionamento e Especificação para Amostras Biológicas"

Orientadora: Dra. Ana Rita de Araujo Nogueira

423ª - 29/04/2011 (área de Química Analítica), ingresso 08/07

Roberta Antigo Medeiros, "Desenvolvimento de Procedimentos Eletroanalíticos para a Determinação de Antioxidantes e Corantes em Produtos Alimentícios Empregando um Eletrodo de Diamante Dopado com Boro"

Orientador: Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho

424ª - 20/06/2011 (área de Química Inorgânica), ingresso 08/06

Edjane Rocha dos Santos, "Síntese e Caracterização de Complexos de Fórmula Geral cis-[Ru(AA)(P-P)(N-N)PF₆. Avaliação de Suas Potencialidades Citotóxicas" (AA= aminoácidos; P-P= bifosfinas; N-N=2,2'-bipiridina e derivados e 1,10-fenantrolina).

Orientador: Prof. Dr. Alzir Azevedo Batista

425ª - 22/06/2011 (área de Química Orgânica), ingresso 03/06

Marcio Santos Soares, "Estudo da Variação do Perfil Químico Biossíntese de Cumarinas no Enxerto de Citrus sinensis Sobre Citrus limonia com Sintoma de CVC após Inoculação da Xylella fastidiosa, Sem Sintoma, Mas Com a Bactéria Presente e Planta Sadia"

Orientadora: Profa. Dra. Maria Fatima das G. F. da Silva

426ª - 30/06/2011 (área de Química Orgânica), ingresso 08/07

Hélton José Wiggers, "Planejamento de Inibidores da Cruzaina de Trypanosoma cruzi: dos Ligantes aos Compostos Matrizes"

Orientador: Prof. Dr. Carlos Alberto Montanari

427ª - 04/07/2011 (área de Química Orgânica), ingresso 03/07

Moacir dos Santos Andrade, "Estudo Químico da Bactéria Xylella fastidiosa e Comportamental de Diaphorina citri"

Orientadora: Profa. Dra. Maria Fatima das G. F. da Silva

428ª - 14/07/2011 (área de Química Analítica), ingresso 03/07

Osmundo Dantas Pessoa Neto, "Desenvolvimento de Analisadores em Fluxo Utilizando Microdispositivo LTCC e Minifotômetro como Sistema de Detecção e Aplicação na Determinação de Analitos de Interesse Farmacêutico"

Orientador: Prof. Dr. Ronaldo Censi Faria

429ª - 15/07/2011 (área de Química Analítica), ingresso 08/07

Estela de Pieri Troiani, "Desenvolvimento de Eletrodos Modificados com Polímeros Condutores e Nanotubos de Carbono e Aplicação na Determinação de Analitos de Interesse Farmacêutico em Amostras Biológicas e em Fármacos"

Orientador: Prof. Dr. Ronaldo Censi Faria

430ª - 28/07/2011 (área de Química Orgânica), ingresso 08/07

Diego Pereira Sangi, "Síntese e Avaliação da Atividade Biológica de Compostos N-heterocíclicos"

Orientadora: Profa. Dra. Arlene Gonçalves Corrêa

431ª - 29/07/2011 (área de Química), ingresso 08/08

Eduardo Sanches Pereira do Nascimento, "Análise Metabolômica Via RMN: Amostras de Urina e Látex"

Orientador: Prof. Dr. Antonio Gilberto Ferreira

432ª - 05/08/2011 (área de Química Analítica), ingresso 08/08

Silmara Rossana Bianchi, "Avaliação de Estratégias Analíticas para Reduzir Interferências em ICP-MS e ICP-OES"

Orientadora: Dra. Ana Rita de Araujo Nogueira

433ª - 11/08/2011 (área de Físico Química), ingresso 03/07

Emerson da Costa Rios, "Estudo da Corrosão de Aço AISI 1020 em Meio de Petróleo"

Orientador: Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza

434ª - 12/08/2011 (área de Química Analítica), ingresso 08/07

Marcelo Braga Bueno Guerra, "Estratégias Analíticas para a Avaliação Química de Solos e Líquens da Antártica Marítima"

Orientador: Prof. Dr. Edenir Rodrigues Pereira Filho

435ª - 26/08/2011 (área de Química Orgânica), ingresso 08/07

Jame's Almada da Silva, "Busca de Inibidores da Catepsina K em Plantas Medicinais Utilizadas no Tratamento de Doenças Osteoarticulares"

Orientador: Prof. Dr. Paulo Cezar Vieira

436ª - 30/09/2011 (área de Química Analítica), ingresso 07/07

Rodolfo Carapelli, "Desenvolvimento de métodos para fracionamento de proteínas e metaloproteínas em carne bovina"

Orientadora: Dra. Ana Rita de Araujo Nogueira

437ª - 30/09/2011 (área de Físico Química), ingresso 08/07

Lucio Cesar de Almeida, "Otimização do Processo de Mineralização de Compostos Orgânicos Utilizando Sistemas Eletro-Fenton e Fotoeletro-Fenton por Irradiação Artificial e Solar"

Orientador: Prof. Dr. Nerilso Bocchi

438ª - 26/10/2011 (área de Química Orgânica), ingresso 03/08

Vanessa Gisele Pasqualotto Severino, "Estudo Químico de Plantas de Hortia, do Fungo Guignardia citricarpa e Avaliação de Seus Potenciais Biológicos"

Orientadora: Profa. Dra. Maria Fátima das G. F. da Silva

439ª - 28/10/2011 (área de Físico Química), ingresso 08/07

Mariana de Souza Sikora, "Investigação das Propriedades de Filmes Anódicos de TiO₂"

Orientador: Prof. Dr. Ernesto Chaves Pereira de Souza

440ª - 16/11/2011 (área de Química), ingresso 09/06

Cristiane Andretta Francisco, "Tendências e Perspectivas da Pesquisa em Ensino de Química no Brasil "

Orientadora: Profa. Dra. Salete Linhares Queiroz

441ª - 24/11/2011 (área de Química Orgânica), ingresso 09/09

Luiz Henrique Keng Queiroz Junior, "Ressonância Magnética Nuclear Ultrarrápida: Implementação, Desenvolvimento e Aplicações"

Orientador: Prof. Dr. Antonio Gilberto Ferreira

442ª - 02/12/2011 (área de Química), ingresso 08/07

Kátia Roberta Anacleto Belaz , "Investigação in vitro do Efeito da Restrição Proteica no Metabolismo do Albendazol em Ratos e Estudos de Inibição do Crescimento de Células Tumorais Humanas pelos Enantiômeros do Albendazol Sulfóxido"

Orientadora: Profa. Dar. Regina Vincenzi Oliveira

443ª - 09/12/2011 (área de Química Orgânica), ingresso 08/07

Olivia Moreira Sampaio, "Estudo de Metabólitos Secundários de R. Graveolens como Inibidores da Fotossíntese"

Orientadora: Profa. Dra. Maria Fátima das G. F. da Silva

444ª - 19/12/2011 (área de Físico Química), ingresso 10/07

Valdemir dos Santos, "Propriedades Fotoluminescentes do CuMoO4"

Orientador: Prof. Dr. Elson Longo da Silva