

## TESES DE DOUTORADO CONCLUÍDAS 2009

---

1. **Airton Gonçalves Salles Jr.** Síntese total dos ácidos pterídicos A e B. 2009. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Estadual de Campinas, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. *Orientador:* Luiz Carlos Dias.
2. **Albanin Aparecida Mielniczki Pereira.** Novos aspectos da desintoxicação de cádmio em *Saccharomyces cerevisiae*: regulação do transportador Ycf1p durante o metabolismo respiratório e contribuição de transportadores de cálcio. 2009. 0 f. Tese (Doutorado em Biologia Celular e Molecular) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. *Orientador:* João Antonio Pegas Henriques.
3. **Alessandra Sousa Braz Caldas de Andrade.** Ensaio farmacológico clínico com extrato das raízes do *Panax ginseng* C. A. Meyer no tratamento de Fibromialgia. 2009. Tese (Doutorado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos) - Universidade Federal da Paraíba. *Orientador:* Margareth de Fátima Formiga Melo Diniz.
4. **Arthur E. Kummerle.** Estudo de novas NAH bioativas. 2009. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro. *Orientador:* Eliezer Jesus de Lacerda Barreiro.
5. **Cassiana Macagnan Viau.** Avaliação da capacitação do íon metálico  $SN_2^+$  e seus efeitos tóxicos e genotóxicos em células eucarióticas. 2009. Tese (Doutorado em Biologia Celular e Molecular) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. *Orientador:* João Antonio Pegas Henriques.
6. **Conceição Aparecida Dornelas.** Inibição da Angiogênese e quimioprevenção da carcinogênese pela própolis verde e promoção da carcinogênese com estímulo da angiogênese pela l-lisina em tumores de bexiga induzidos pelo. BBN em ratas wistar. 2009. Tese (Doutorado em Curso de Pós-Graduação em Cirurgia) - Universidade Federal do Ceará . *Orientador:* Manoel Odorico de Moraes Filho.
7. **Daniele Idalino Janebro.** Uso de *Passiflora edulis* f. *flavicarpa* Deg em portadores de Síndrome Metabólica com Diabetes Mellitus tipo 2. 2009. Tese (Doutorado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos) - Universidade Federal da Paraíba, . *Orientador:* Margareth de Fátima Formiga Melo Diniz.
8. **Edi Braga Junior.** Estudos Prospectivos Como Apoio ao Processo de Elaboração de Estratégias para o Setor de Fibras Químicas da Cadeia Produtiva Têxtil. 2009. Tese (Doutorado em Tec de Processos Químicos e Bioquímicos) - Escola de Química - UFRJ . *Orientador:* Adelaide Maria de Souza Antunes.

9. **Fernanda Gadini Finelli.** Síntese da macrolactona da migrastatina. Sínteses e aplicações de novos substratos em reações de RCAM catalisadas por [Mo]. 2009. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Estadual de Campinas, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. *Orientador:* Luiz Carlos Dias.
10. **Fernando Spiller.** Papel da Hemopexina na Patogênese da Sepse e da Alfa-1 Glicoproteína Ácida na Susceptibilidade de Camundongos Diabéticos a Sepse. 2009. Tese (Doutorado em Farmacologia) - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. *Orientador:* Fernando de Queiroz Cunha.
11. **Gilda Angela Neves.** Estudo de novos derivados N-fenil-piperazínicos visando novos antipsicóticos atípicos. 2009. Tese (Doutorado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul. *Orientador:* Stela Maris Kuze Rates.
12. **Isabelle Bezerra Wanderley de Queiroga.** Investigação da toxicidade da isotretinoína oral sobre a conjuntiva humana utilizando a citologia de impressão. 2009. Tese (Doutorado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos) - Universidade Federal da Paraíba. *Orientador:* Margareth de Fátima Formiga Melo Diniz.
13. **Paula Lima do Carmo.** Azumolene: eficácia na reversão da crise de hipertermia maligna e toxicologia pré-clínica. 2009. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Farmacologia e Química Medicinal)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. *Orientador:* Roberto Takashi Sudo. *Co-Orientador:* Gisele Zapata-Sudo.
14. **Renata Grespan.** Efeitos Anti-Inflamatórios da Saliva de *Lutzomya Longipaplis* e de sua Proteína LJM111 em Modelo Experimental de Artrite. 2009. Tese (Doutorado em Farmacologia) - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. *Orientador:* Fernando de Queiroz Cunha.
15. **Roberta Ferreira Gomes Saldanha da Gama.** Estudo do Papel da Integrina alfa 9-beta 1 Nas Funções de Neutr[ófilos] Humanos. 2009. 0 f. Tese (Doutorado em Biologia - Biociências Nucleares) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesq. do Estado do Rio de Janeiro. *Orientador:* Thereza Christina Barja Fidalgo.
16. **Silvio Manfredo Vieira.** Mecanismos Envolvidos no Desenvolvimento da Artrite: Participação da via de Sinalização NOD2/RIPK2/CASPASE-1. 2009. Tese (Doutorado em Farmacologia) - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP, Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado do Amazonas. *Orientador:* Fernando de Queiroz Cunha.
17. **Susy Mary Souto de Oliveira.** Impacto do uso da manga (*Mangifera indica* L.) como codjuvante no tratamento da anemia em crianças

fazendo uso do sulfato ferroso. 2009. Tese (Doutorado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos) - Universidade Federal da Paraíba.  
*Orientador:* Margareth de Fátima Formiga Melo Diniz.

18. **Vera Lúcia Adas Pettersen.** Atividade analgésica da morfina intratecal associada a antidepressivos em rqtos. 2009. Tese (Doutorado em Medicina (Cirurgia Geral) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior.  
*Orientador:* Roberto Takashi Sudo. *Co-Orientador:* Gisele Zapata-Sudo.