

## TESES DE DOUTORADO CONCLUÍDAS 2011

---

1. **Adriana Andrade Carvalho.** Avaliação do potencial antimetastático e antiangiogênico da biflorina. 2011. Tese (Doutorado em Pós Graduação Em Farmacologia) - Universidade Federal do Ceará, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Manoel Odorico de Moraes Filho.
2. **Caliandra Maria Bezerra Luna Lima.** Investigação da atividade anti-parasitária do *allium sativum* L. *in vitro* e *in vivo*. 2011. Tese (Doutorado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Margareth de Fátima Formiga Melo Diniz.
3. **Carlos Augusto Ciarlini Teixeira.** Estudo das características clínicas e evolutivas e das características epidemiológicas de 146 pacientes com esclerose múltipla observadas e acompanhadas em Fortaleza, Ceará, Brasil entre os anos 1979 e 2010. 2011. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Farmacologia) - Universidade Federal do Ceará. Orientador: Manoel Odorico de Moraes Filho.
4. **Carmelita Gomes da Silva.** Aspectos químicos de *velozia kolbekii* Alves (Velloziaceae) e estudo das atividades antioxidante, citotóxica e antibacteriana. 2011. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Claudia Moraes de Rezende.
5. **Cristiane Ribeiro Pereira.** Papel da NADPH oxidase na proliferação e apoptose de células de melanoma humano. 2011. Tese (Doutorado em Biologia (Biociências Nucleares)) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Thereza Christina Barja Fidalgo.
6. **Daniele Gabriel Costa.** Melhora da disfunção ventricular após tratamento com derivado tienilhidrazona pós-infarto do miocárdio. 2011. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Farmacologia e Química Medicinal)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesq. do Estado do Rio de Janeiro. Orientador: Gisele Zapata-Sudo.
7. **Débora Costa Reis.** Estudo do perfil farmacológico de novas tiossemicarbazonas e novos complexos de bismuto(III) e antimônio(III). 2011. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Minas Gerais, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Heloisa de Oliveira Beraldo.
8. **Elias Borges Nascimento Júnior.** Avaliação do papel da 5-hidroxitriptamina no processamento nociceptivo periférico da resposta nociceptiva. 2011. Tese (Doutorado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal de Minas Gerais. Orientador: Márcio de Matos Coelho.

9. **Elisabete Barros.** Estudo dos constituintes voláteis de vinhos brancos brasileiros. 2011. Tese (Doutorado em Ciência de Alimentos-Universidade Federal do Rio de Janeiro) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Co-Orientador: Claudia Moraes de Rezende.

10. **Gabrilie Dias Salton.** Importância de motivos conservados do fator de início de tradução 2 (eIF2) na síntese de proteínas e na distribuição subcelular desse fator em células humanas. 2011. Tese (Doutorado em Biologia Celular e Molecular) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: João Antonio Pegas Henriques.

11. **Henrique de Paula Lemos.** Interdependência entre vias supressoras do IFN-gama e das enzimas indoleamina (2,3) - dioxigenas (IDO) e heme oxigenase- 1 (HO-1) na artrite induzida por antígeno e na encefalomielite autoimune experimental. 2011. 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.

12. **Igara Oliveira Lima.** Atividade antifúngica e toxicidade dos monoterpenos citral e carvacrol. 2011. Tese (Doutorado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos) - Universidade Federal da Paraíba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Margareth de Fátima Formiga Melo Diniz.

13. **Jana Luiza Toscano Mendes de Oliveira.** Investigação da toxidade geral e oftalmológica do óleo essencial de *origanum vulgari* L. (LAMIACEAE). 2011. Tese (Doutorado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Margareth de Fátima Formiga Melo Diniz.

14. **Jean Pierre Barros Thibaut.** Caracterização do mecanismo de ação esquistossomicida do 3-metilclonazepam e de novas benzodiazepinas. 2011. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Farmacologia e Química Medicinal)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesq. do Estado do Rio de Janeiro. Orientador: Francois Germain Noel.

15. **João Alfredo de Moraes Gomes da Silva.** Modulação redox da resposta de células musculares lisas ao heme. 2011. Tese (Doutorado em Biologia) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Thereza Christina Barja Fidalgo.

16. **João Euclides Fernandes Braga.** Ensaios farmalógicos clínicos com o extrato das raízes do *panax ginseng* C.A. Meyer no controle da ansiedade. 2011. Tese (Doutorado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos) - Universidade Federal da Paraíba. Co-Orientador: Margareth de Fátima Formiga Melo Diniz.

17. **Juliana Arcanjo Lino.** Mediadores e mecanismos moleculares envolvidos no efeito protetor da amifostina na neuropatia sensitiva periférica experimental induzida por oxaliplatina. Início: 2011. Tese (Doutorado em Farmacologia) - Universidade Federal do Ceará. (Orientador).

18. **Luiz Felipe Prota.** Expressão do CFTR e sua modulação pela dexametasona em células brônquicas. 2011. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Fisiologia)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Co-Orientador: Patricia Rieken Macedo Rocco.

19. **Maria Lucia Abranches da Silva.** A proteção patentária do segundo uso médico de compostos químico-farmacêuticos. 2011. Tese (Doutorado em Tec de Processos Químicos e Bioquímicos) - Escola de Química - UFRJ. Orientador: Adelaide Maria de Souza Antunes.

20. **Maria Tereza A. Pessoa Morano.** Impacto da reabilitação pulmonar nos marcadores inflamatórios pré-operatórios e nas complicações pulmonares pós-operatórias de pacientes com câncer de pulmão, candidatos a ressecção pulmonar de complicações respiratórias no pós-operatório na resecção cirúrgica por neoplasia de pulmão. 2011. Tese (Doutorado em Cirurgia) - Universidade Federal do Ceará. Orientador: Manoel Odorico de Moraes Filho.

21. **Marina Vieira Martins.** Avaliação do perfil leishmanicida de novos derivados hidrazídicos. 2011. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Farmacologia e Química Medicinal)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Eliezer Jesus de Lacerda Barreiro.

22. **Marine Raquel Diniz da Rosa.** Interferência do óleo essencial *citrus aurantium* L. sobre a ansiedade de trabalhadores expostos ao ruído ocupacional. 2011. Tese (Doutorado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos) - Universidade Federal da Paraíba. Orientador: Margareth de Fátima Formiga Melo Diniz.

23. **Miriana da Silva Machado.** Avaliação dos mecanismos de ação dos novos agentes zalypsis, tryptamicidin e 3'3-ditrifluormetildifenil disseleneto. 2011. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Bioquímica)) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Orientador: João Antonio Pegas Henriques.

24. **Paola Hernández.** N-acylhydrazonas Bioactivas. 2011. Tese (Doutorado em Química) - Universidad de La Republica. Co-Orientador: Eliezer Jesus de Lacerda Barreiro.

25. **Patricia Gonçalves Trentin.** Estudo da inflamação pulmonar crônica induzida por sílica em camundongos: busca por uma terapia. 2011. Tese (Doutorado em Biologia Celular e Molecular) - Fundação Oswaldo Cruz, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Co-Orientador: Marco Aurélio Martins.

26. **Priscilla Christina Olsen.** Estudo do modo de ação antiinflamatório do composto JMF2-1 e sua potencial aplicabilidade no controle da asma. 2011. Tese (Doutorado em Biologia Celular e Molecular) - Fundação Oswaldo Cruz, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marco Aurélio Martins.

27. **Priscila Vanessa Zabala Capriles Goliatt.** Desenvolvimento e implementação de um modelo coarse-grained para predição de estruturas de proteínas. 2011. Tese (Doutorado em Modelagem Computacional) - Laboratório Nacional de Computação Científica, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Laurent Emmanuel Dardenne.

28. **Queli Cruz Bastos.** Proteção dos compostos químicos - farmacêuticos por patentes - Markush. 2011. Tese (Doutorado em Tec de Processos Químicos e Bioquímicos) - Escola de Química - UFRJ. Orientador: Adelaide Maria de Souza Antunes.

29. **Rafaela Sabato Guerrante.** Estratégia de inovação e tecnologia em sementes. 2011. Tese (Doutorado em Tec de Processos Químicos e Bioquímicos) - Escola de Química - UFRJ. Orientador: Adelaide Maria de Souza Antunes.

30. **Rebecca Soares Nicolich.** Controle de resíduos de hormônio do crescimento recombinante em alimentos. 2011. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Francisco Radler de Aquino Neto.

31. **Renata Barbosa Lacerda.** Estudos de novos protótipos de fármacos antiinflamatórios simbióticos. 2012. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Co-Orientador: Eliezer Jesus de Lacerda Barreiro.

32. **Renata Bessa Pontes.** Mecanismos envolvidos na patogênese da neurotoxicidade experimental induzida pelo agente antineoplásico oxaliplatina: papel de receptores (TRPA1, TRPM8, TRPV1 E NMDA) e de. Início: 2011. Tese (Doutorado em Farmacologia) - Universidade Federal do Ceará. (Orientador).

33. **Renato Saldanha Bastos.** Síntese e avaliação de semicarbazonas, tiosemicarbazonas e produtos de mannich derivados de isatinas como antivirais e caracterização espectroscópica de isonitrosoacetanilidas. 2011. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelo da Cunha Pinto.

34. **Ricardo Antonio Correia Lima.** Novo modelo experimental de síndrome do compartimento abdominal: repercussões renais, hepáticas, pulmonares e do intestino delgado. 2011. Tese (Doutorado em Medicina (Cirurgia Geral)) -

Universidade Federal do Rio de Janeiro. Orientador: Patricia Rieken Macedo Rocco.

35. **Rodolfo do Couto Maia.** Novos derivados N-acilidrazônicos candidatos a protótipos úteis no tratamento da dor crônica inflamatória e neuropática. 2012. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Carlos Alberto Manssour Fraga.

36. **Samir D'Aquino Carvalho.** Síntese e avaliação do perfil tripanocida N-acilidrazonas cinâmicas planejadas como potenciais agentes anti-chagásicos. 2011. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro. Orientador: Carlos Alberto Manssour Fraga.

37. **Sharlene Lopes Pereira.** Avaliação farmacológica do derivado N-acilidrazônico LASSBio-1289 em modelos de hipertensão arterial e hipertensão arterial pulmonar. 2011. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Farmacologia e Química Medicinal) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesq. do Estado do Rio de Janeiro. Orientador: Gisele Zapata-Sudo

38. **Sócrates Golzio dos Santos.** Desenvolvimento bioanalítico para estudo farmacocinético e metabólico das riparinas I e III- Anoba riparia (NEES) Mez. 2011. Tese (Doutorado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos) - Universidade Federal da Paraíba. Co-Orientador: Margareth de Fátima Formiga Melo Diniz.

39. **Walter Mendes de Oliveira Júnior.** Efeito antinociceptivo do farnesol e avaliação histopatológica de tecidos cerebrais de camundongos tratados. 2011. Tese (Doutorado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos) - Universidade Federal da Paraíba. Co-Orientador: Margareth de Fátima Formiga Melo Diniz.