

## TESES DE DOUTORADO CONCLUÍDAS 2012

1. **Alexandre de Andrade Ferreira.** Análise isotópica em sistemas petrolíferos da bacia potiguar. 2012. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Orientador: Francisco Radler de Aquino Neto.
2. **Aline Maria Araújo Martins.** Proteômica dos processos inflamatórios crônicos e o estabelecimento do processo neoplásico. 2012. Tese (Doutorado em Biotecnologia - RENORBIO) - Universidade Estadual do Ceará, Orientador: Manoel Odorico de Moraes Filho.
3. **Ana Cristina Stein.** Avaliação do mecanismo de ação antidepressiva e estudo da toxicidade oral aguda e de doses repetidas de *hypericum polyanthemum* em camundongos. 2012. Tese (Doutorado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Stela Maris Kuze Rates.
4. **Ana Paula Bernardo dos Santos.** Identificação de substâncias tóxicas de *dieffenbachia picta* de Mata Atlântica. 2012. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesq. do Estado do Rio de Janeiro. Orientador: Angelo da Cunha Pinto.
5. **Angel Amado Recio Despaigene.** Estudo do perfil farmacológico de novos complexos metálicos de hidrazonas derivadas de piridina e imidazóis. 2012. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Minas Gerais, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Heloisa de Oliveira Beraldo.
6. **Carla Cristina Perez.** Síntese formal dos policetídeos bicíclicos salinocetais A e B. 2012. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Estadual de Campinas, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Luiz Carlos Dias.
7. **Carolina Uchoa Guerra Barbosa de Lima.** Avaliação da toxicidade aguda e subcrônica e atividade antitumoral do extrato hidroalcoólico bruto das folhas de *rollinia leptopetala*. 2013. Tese (Doutorado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos) - Universidade Federal da Paraíba, Orientador: Margareth de Fátima Formiga Melo Diniz.
8. **Cecília Carvalho de Oliveira.** Avaliação da citotoxicidade de fármacos em células troncos extraídas do cordão umbilical humano. 2012. Tese (Doutorado em Curso de Pós Graduação Em Farmacologia) - Universidade Federal do Ceará, Orientador: Manoel Odorico de Moraes Filho.
9. **Cláudio Gleidiston Lima da Silva.** "Avaliação da eficácia terapêutica do fluconazol na leishmaniose tegumentar humana". 2012. Tese (Doutorado

em Programa de Pós-Graduação em Farmacologia) - Universidade Federal do Ceará, Orientador: Manoel Odorico de Moraes Filho.

10. **Clélia de Alencar Xavier Mota.** Efeito antinociceptivo e anti-inflamatório de 2-(4-nitro-benzilideno)-amino}-4,5,6,7-tetraidro-benzo[b]tiofeno-3-carbonitrila (6CN10) em camundongos. 2012. Tese (Doutorado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos) - Universidade Federal da Paraíba, Orientador: Margareth de Fátima Formiga Melo Diniz.
11. **Daniele Carvalho Bernardo Nascimento.** Papel das células T reguladoras no desenvolvimento da imunossupressão pós-sepse. 2012. Tese (Doutorado em Imunologia) - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Fernando de Queiroz Cunha.
12. **Fabrcio de Oliveira Souto.** Papel dos receptores LXR na sepse. 2012. Tese (Doutorado em Imunologia) - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Fernando de Queiroz Cunha.
13. **Fabrcio Pires de Moura do Amaral.** Efeitos hematológicos e genotóxicos em trabalhadores expostos ocupacionalmente ao cromo, em curtumes do Estado do Piauí. 2012. Tese (Doutorado em Pós Graduação Em Farmacologia) - Universidade Federal do Ceará, Orientador: Manoel Odorico de Moraes Filho.
14. **Flávio de Almeida Violante.** Síntese das Convolutamidinas B e E e estudos sobre as Isatinas. 2012. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelo da Cunha Pinto.
15. **Fernanda Bossemeyer Centurião.** Avaliação do efeito de derivados floroglucinóis presentes em *hypericum caprifoliatum* sobre parâmetros glutamatérgicos e parâmetros relacionados à homeostasia dos íons sódio em roedores.. 2012. Tese (Doutorado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Stela Maris Kuze Rates.
16. **Gabriella Allegri Machado.** Desenvolvimento de método de análise de pterinas em fluidos biológicos para diagnóstico diferencial de hiperfenilalaninemias. 2012. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Francisco Radler de Aquino Neto.
17. **Gabrieli Lessa Parrilha.** Complexos metálicos de hidrazonas, tiossemicarbazonas e lapachol: atividade farmacológica e avaliação de relações estrutura-atividade. 2012. Tese (Doutorado em Química) -

Universidade Federal de Minas Gerais, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Heloisa de Oliveira Beraldo.

18. Gisele Pena de Oliveira. Efeitos da terapia precoce com glutamina na sepse induzida em ratos desnutridos. 2012. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas - Fisiologia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Patricia Rieken Macedo Rocco.
19. Hidemburgo Gonçalves Rocha. Isolamento parcial e caracterização da lectinas de leguminosas da região do Cariri com atividade citotóxica inibitória de metástase para células de melanoma B12 transplantadas em camundongos.. 2012. Tese (Doutorado em Curso de Pós Graduação Em Farmacologia) - Universidade Federal do Ceará, . Orientador: Manoel Odorico de Moraes Filho.
20. **Igor Barbosa da Silva**. Avaliação do ensaio de potência biológica da alfa-poetina nas linhagens de camundongos B6D2F1, *swiss webster*, C57Bl/6, NIH e BALB/c. 2012. Tese (Doutorado em Saúde Pública) - Escola Nacional de Saúde Pública Fiocruz, Orientador: Francisco José Roma Paumgarten.
21. **Josane Alves Lessa**. Novos complexos metálicos bioativos com tiossemicarbazonas: investigação do perfil farmacológico e de mecanismos de ação. 2012. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Minas Gerais, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Heloisa de Oliveira Beraldo.
22. **Karen Rosas Sodré Azevedo**. Variação das capacidades vital e inspiratória como parâmetros adicionais para a avaliação da resposta broncodilatadora em pacientes com asma persistente moderada ou grave. 2012. Tese (Doutorado em Clínica Médica) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Orientador: Patricia Rieken Macedo Rocco.
23. **Karina Oliveira Silva Ferraz**. Perfil farmacológico de compostos com aplicações como agentes antineoplásicos, antimicrobianos e contra doenças neuro-degenerativas. 2012. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de Minas Gerais, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Heloisa de Oliveira Beraldo.
24. **Kelvin Stevens Espinola López**. Avaliação Farmacológica e Toxicológica dos Extratos Brutos, Frações e Substâncias Isoladas das Folhas de *Ottonia anisum Sprengel*. 2012. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Farmacologia e Química Medicinal)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Roberto Takashi Sudo.

25. **Lavínia Almeida Cruz.** Avaliação dos mecanismos de ação da associação de 5-fluorouracil e cisplatina quanto às vias de reparo de dano ao DNA. 2012. Tese (Doutorado em Genética e Biologia Molecular) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Joao Antonio Pegas Henriques.
26. **Marcelo Leite Vieira Costa.** Modelo Experimental de esteatohepatite induzida pelo antineoplásico irinotecano: estudo da participação de mediadores inflamatórios (IL-1 e NO) e da translocação bacteriana. 2012. Tese (Doutorado em Farmacologia) - Universidade Federal do Ceará, Orientador: Ronaldo de Albuquerque Ribeiro.
27. **Márcia Rosa de Almeida.** Desenvolvimento e validação de metodologia analítica por CLAE-UV para análise de fitoterápicos, chás e extratos alcoólicos de amostras comerciais de pau-pereira (*geissospermum vellosoi*). 2012. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelo da Cunha Pinto.
28. **Marco Antônio Barbosa Ferreira.** Síntese total da (-)-goniotrionina. Estudo teórico da influência estereoelétrica na seletividade 1,5 em reações aldólicas envolvendo beta-alcoxi metilcetonas. 2012. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Estadual de Campinas, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Luiz Carlos Dias.
29. **Mariana Martins Gomes Pinheiro.** Avaliação antinociceptiva e anti-inflamatória da espécie *Choysia ternata* Kunth e dos derivados sintéticos N-metil-antranilatos de metila, isopropila e propila. 2012. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Patricia Dias Fernandes.
30. **Mariana Renovato Martins.** Caracterização da expressão gênica das subpopulações de monócitos CD14+CD16-, CD14+CD16+, CD14dimCD16-. 2012. 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.
31. **Renata Barbosa Lacerda.** Novos Derivados N-glicinil-N-acilidrazônicos Heterocíclicos Planejados como Inibidores de MAPK p38. 2012. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Carlos Alberto Manssour Fraga.
32. **Renata Matuo.** Avaliação dos mecanismos de ação do agente antitumoral 5-fluorouracil. 2012. Tese (Doutorado em Biologia Celular e

Molecular) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Antonio Pegas Henriques.

33. **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.
34. **Samantha Soares Barbosa.** Análise de agentes dopantes por cromatografia gasosa bidimensional abrangente acoplada à espectrometria de massas por tempo de voo (CGxCG-EMTDV). 2012. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Francisco Radler de Aquino Neto.
35. **Tatiana Paula Teixeira Ferreira.** Estudo do efeito antifibrótico da IL-13PE no controle da resposta pulmonar crônica causada por sílica em camundongos. 2012. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Farmacologia e Química Medicinal)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Patricia Machado Rodrigues e Silva Martins.
36. **Thiago Pompermaier Garlet.** Papel da IL-10 e IFN- gama na movimentação ortodôntica em camundongos. 2012. Tese (Doutorado em Farmacologia) - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Fernando de Queiroz Cunha.