

DISSERTAÇÕES DE MESTRADO CONCLUÍDAS 2012

1. **Adriana Lopes da Silva.** Impacto do uso de nanopartículas com timulina no remodelamento da via aérea e parênquima em modelo de asma alérgica crônica. 2012. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Fisiologia)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Patricia Rieken Macedo Rocco.
2. **Andressa Braga.** Avaliação do efeito de *Passiflora alata curtis* (*Passifloraceae*) em modelos animais e ensaios neuroquímicos preditivos de ação sobre o comportamento alimentar e receptor GABA-benzodiazepílico. 2012. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Stela Maris Kuze Rates.
3. **Andressa Moraes Guimarães da Silva.** Desenvolvimento de um modelo de proliferação de fibroblastos pulmonares em sistema de 3D. 2012. Dissertação (Mestrado em Biologia Celular e Molecular) - Fundação Oswaldo Cruz, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Patricia Machado Rodrigues e Silva Martins.
4. **Carlos Frederico Marques Guimarães.** Avaliação sistemática da influência de solventes de extração sobre o efeito de matriz na quantificação de cloranfenicol em músculo de frango por cromatografia líquida de alta eficiência acoplada à espectrometria de massas sequencial. 2012. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro. Orientador: Francisco Radler de Aquino Neto.
5. **Clara Forrer Charlier.** Influência da variabilidade genética sobre biomarcadores de dano oxidativo e não oxidativo em pacientes com doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC). 2012. Dissertação (Mestrado em Biologia Celular e Molecular) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Joao Antonio Pegas Henriques.
6. **Cláudia B. Jacques Foss de Oliveira.** Análise do setor de energias renováveis utilizando a prospecção tecnológica. 2012. Dissertação (Mestrado em Tecnologia de processos químicos e bioquímicos) - Escola de Química - UFRJ, Orientador: Adelaide Maria de Souza Antunes.
7. **Cláudia de Souza Pedrosa.** Avaliação da influência de polimorfismos gênicos em voluntários de um estudo de bioequivalência entre duas formulações de varfarina. 2012. Dissertação (Mestrado em Inovação Biofarmacêutica) - Universidade Federal de Minas Gerais, Orientador: Carlos Alberto Tagliati.

8. **Cristiano Trindade.** Avaliação do potencial antigenotóxico e antimutagênico do ditelureto de difenila em fibroblastos de pulmão de hamster chinês V79.. 2012. Dissertação (Mestrado em Biologia Celular e Molecular) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Orientador: Joao Antonio Pegas Henriques.
9. **Daniel Nascimento do Amaral.** Desenho, síntese e avaliação farmacológica de novos análogos do sunitinibe. 2012. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Orientador: Lidia Moreira Lima.
10. **Daniele Matheus de Souza.** Papel regulatório da proteína anexina-1 e de seu derivado peptídeo ac 2-26 no modelo experimental de asma alérgica em camundongos. 2012. Dissertação (Mestrado em Biologia Humana e Experimental) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Patricia Machado Rodrigues e Silva Martins.
11. **Davidson Furtado Dias.** Avaliação do pape; do óxido nítrico no comprometimento da função pulmonar e hiper-reatividade das vias aéreas em camundongos estimulados com sílica. 2012. Dissertação (Mestrado em Biologia Humana e Experimental) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Patricia Machado Rodrigues e Silva Martins.
12. **Elane Cristina Silva dos Santos.** Avaliação do potencial tóxico do extrato hidroalcoólico de *pradosia huberi ducke* sobre o Sistema Reprodutor Masculino e Órgãos Vitais de Ratos e sua prole. 2012. Dissertação (Mestrado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos) - Universidade Federal da Paraíba, Orientador: Margareth de Fátima Formiga Melo Diniz.
13. **Ethiene Castelluci Estevam.** Avaliação da toxicidade pré-clínica do extrato etanólico da casca do caule de *zizyphus joazeiro*. 2012. Dissertação (Mestrado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos) - Universidade Federal da Paraíba, Orientador: Margareth de Fátima Formiga Melo Diniz.
14. **Fabio Junior Moreira Novaes.** Aplicações da Cromatografia gasosa de alta temperatura acoplada à espectrometria de massas (CG-AT-EM). 2012. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Orientador: Francisco Radler de Aquino Neto.
15. **Fernanda Vargas e Silva Castanheira.** Mecanismos envolvidos na expressão da GRK2 em neutrófilos: efeito inibitório do sulfeto de hidrogênio. 2012. Dissertação (Mestrado em Farmacologia) - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP, Conselho Nacional de

Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Fernando de Queiroz Cunha.

16. **Gildo Barreira Furtado.** Avaliação do efeito terapêutico da aroeira do sertão (*myracroduon urundeava allemão*) na gastropatia reativa induzida por anti-inflamatório não esteróides.. 2012. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Farmacologia) - Universidade Federal do Ceará, Orientador: Manoel Odorico de Moraes Filho.
17. **Giovana Vera Bortolini.** Atividade antioxidant, antigenotóxica de extratos de folhas de *vitis labrusca* (Variedade Isabel) Orgânica e Convencional em Células de Mamífero V79. 2012. Dissertação (Mestrado em Biotecnologia) - Universidade de Caxias do Sul, Orientador: João Antonio Pegas Henriques.
18. **Gisele Padilha.** Terapia com LASSBio-596 em modelo murino de enfisema pulmonar induzido por elastase.. 2012. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Fisiologia)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Patricia Rieken Macedo Rocco.
19. **Gustavo Claro Monteiro.** Síntese e avaliação farmacológica de análogos estruturais da macrolactona da migrastatina. 2012. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Estadual de Campinas, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Luiz Carlos Dias.
20. **Isabela Henriques Lucas Guimarães.** Impacto do exercício na inflamação e no remodelamento do parênquima pulmonar em modelo de enfisema. 2012. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Fisiologia)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Patricia Rieken Macedo Rocco.
21. **Jonathas Felipe Revoredo Lobo.** Investigação fitoquímica e avaliação da atividade antitumoral em glioblastoma multiforme de *eremanthus crotoides* (DC.) Sch. Bip. 2012. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelo da Cunha Pinto.
22. **José Henrique Linhares.** Avaliação da eficácia terapêutica do xarope de chambá. (*justicia pectoralis*) em asma.. 2012. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em cirurgia) - Universidade Federal do Ceará, Orientador: Manoel Odorico de Moraes Filho.
23. **Katia de Souza Almeida.** A estrutura da produção de fontes combustíveis fósseis e biocombustíveis - petróleo & cana-de-açúcar. 2012. Dissertação (Mestrado em Tecnologia de Processos Químicos e

Bioquímicos) - Escola de Química - UFRJ, . Orientador: Adelaide Maria de Souza Antunes.

24. **Lívia Talita Cajaseiras Mourão.** Avaliação de mecanismos e mediadores envolvidos no possível efeito anti-inflamatório do pré-condicionamento isquêmico à distânci na mucosite intestinal induzida por irinotecano. 2012. Dissertação (Mestrado em Farmacologia) - Universidade Federal do Ceará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Ronaldo de Albuquerque Ribeiro.
25. **Marina Amaral Alves.** Estudo de novos protótipos de fármacos leismanicidas e/ou tripanomicidas. 2012. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Lidia Moreira Lima.
26. **Marlon Daniel Lima Tonin.** Planejamento, Síntese e avaliação farmacológica de novos derivados N-acilidrazônicos candidatos a fármacos úteis no tratamento da hipertermia maligna. 2012. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Farmacologia e Química Medicinal)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Carlos Alberto Manssour Fraga.
27. **Marluce Oliveira Dias.** Separação dos Isômeros de alfa/beta-Amirina e Derivados por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência - UV. 2012. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Orientador: Angelo da Cunha Pinto.
28. **Mateus Feitosa Alves.** Avaliação psicofarmacológica e toxicológica do R-(+)-limoneno por via inalatória em modelos animais. 2012. Dissertação (Mestrado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos) - Universidade Federal da Paraíba, Orientador: Margareth de Fátima Formiga Melo Diniz.
29. **Milena Romeu Gonçalves.** Avaliação das atividades antinociceptiva e anti-inflamatória de novos derivados da isatina. 2012. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Farmacologia e Química Medicinal)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Patricia Dias Fernandes.
30. **Monalisa Taveira Brito.** Avaliação da atividade antitumoral e toxicidade do óleo essencial das folhas de *Rollinia leptopetala* R.R. FRIES (Annonaceae) e seus constituintes. 2012. Dissertação (Mestrado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos) - Universidade Federal da Paraíba, Orientador: Margareth de Fátima Formiga Melo Diniz.
31. **Patrícia Mendes Jorge.** Estudo do mecanismo de ação do Ditelureto de difenila e sua possível interação com ezimas topoisomerase. 2012.

Dissertação (Mestrado em Biologia Celular e Molecular) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Orientador: Joao Antonio Pegas Henriques.

32. **Rachel Santos Levy.** Contribuições aos métodos de análise aplicados na detecção de hormônios peptícos no controle de dopagem. 2012. Dissertação (Mestrado em Bioquímica) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Orientador: Francisco Radler de Aquino Neto.
33. **Rafael Silveira Amendola.** Papel do domínio desintegrina da ADAM-9D na ativação e quimiotaxia de neutrófilos. 2012. Dissertação (Mestrado em Biologia (Biociências Nucleares)) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Thereza Christina Barja Fidalgo.
34. **Raphael Sanches Peres.** Avaliação da função supressora de linfócitos T reguladores (tregs) em pacientes artríticos refratários ao tratamento com metotrexato. 2012. Dissertação (Mestrado em Imunologia Geral e Aplicada) - Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Fernando de Queiroz Cunha.
35. **Thais Emanoelle T. Pompeu.** Avaliação do potencial mecanismo de ação antipsicótico do LASSBio-579 e de novos derivados N-fenilpiperazínicos e piperazínicos N-substituídos. 2012. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Farmacologia e Química Medicinal)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: François Germain Noël.
36. **Tiago Fernandes da Silva.** Desenho, Síntese e avaliação farmacológicas de novas N-acilidrazonas alifáticas: Análogos Simplificados de LASSBio-294.. 2012. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Eliezer Jesus de Lacerda Barreiro.
37. **Thiago José Figueira Ramos.** Efeito do composto ftalimídico LASSBio-468 sobre a fibrose pulmonar induzida por sílica em camundongos.. 2012. Dissertação (Mestrado em Biologia Celular e Molecular) - Fundação Oswaldo Cruz, Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesq. do Estado do Rio de Janeiro. Orientador: Patricia Machado Rodrigues e Silva Martins.