

FINISHED MASTER DISSERTATIONS 2013

1. Allan Kardec Nogueira Alencar. Estudo do mecanismo farmacológico de ação de derivados N-acilidrazônicos. 2013. Dissertação (Mestrado em Farmacologia e Química Medicinal) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Eliezer Jesus de Lacerda Barreiro.
2. Sonia Oliveira. Gestão da propriedade industrial no modelo de inovação aberta: O caso da PETROBRAS. 2013. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional em Propriedade Industrial e Inovação) - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Orientador: Adelaide Maria de Souza Antunes.
3. Luiz Augusto da Silva Mieiro. Gerenciamento de projetos de engenharia: a importância do processo de comunicação. 2013. Dissertação (Mestrado em Tec. de Processos Químicos e Bioquímicos) - Escola de Química - UFRJ. Orientador: Adelaide Maria de Souza Antunes.
4. André Luiz de Souza Britto. Programa de recursos humanos da Agência Nacional do Petróleo Gás e Biocombustíveis (PRH-ANP): A contribuição para o desenvolvimento científico e tecnológico do setor petrolífero atuante no Brasil. 2013. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional em Propriedade Intelectual e Inovação) - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Orientador: Adelaide Maria de Souza Antunes.
5. Rodrigo Negrelli Guzzo. Estudo fitoquímico e avaliação da atividade biológica de *trema micrantha* (cannabaceae). 2013. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelo da Cunha Pinto.
6. Roberta Tesch. Estudo por modelagem molecular visando à identificação de novos ligantes de receptores de adenosina. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Farmacologia e Química Medicinal)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Carlos Alberto Manssour Fraga.
7. Rosana Helena Coimbra Nogueira de Freitas. Síntese e avaliação farmacológica de novos derivados N-acilidrazônicos análogos do protótipo LASSBio-1524 planejados como inibidores de IKK-beta/inibidores de quinases. 2013. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Carlos Alberto Manssour Fraga.
8. Luis Felipe Baumotte Osorio. Planejamento, síntese e avaliação da atividade tripanocida de novos derivados nitroimidazolil éteres de oxima substituídos como potenciais agentes anti-chagásicos. 2013. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Carlos Alberto Manssour Fraga.

9. Maria Cecília Rodrigues Simões. Síntese e avaliação farmacológica de novos protótipos de fármacos inibidores de acetilcolinesterase planejados a partir do donepezil. 2013. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Química) - Universidade Federal de Alfenas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Claudio Viegas Junior.
10. Ítalo Antônio Fernandes. Síntese e avaliação de derivados piperidino-benzodioxola planejados como novos candidatos a fármacos leishmanicidas. 2013. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal da Alfenas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Claudio Viegas Junior.
11. Vinicius Figueiredo Sardela. Avaliação do emprego de reagentes derivatizantes no estudo de agentes estimulantes do sistema nervoso central para análise por cromatografia gasosa de alta resolução acoplada a espectrometria de massas. 2013. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro. Orientador: Francisco Radler de Aquino Neto.
12. Patricia Davies de Oliveira Sardela. Avaliação do perfil de excreção urinária de hormônio luteinizante em atletas brasileiros. 2013. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro. Orientador: Francisco Radler de Aquino Neto.
13. Filipe Costa. Desenvolvimento de novas substâncias hipoglicemiantes e anti-inflamatórias. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Farmacologia e Química Medicinal)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Gisele Zapata-Sudo.
14. Luiza Magalhães Fiuza Gomes. Bases de Schiff com potenciais aplicações no tratamento da doença de Alzheimer e Osteoporose. 2013. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Heloisa de Oliveira Beraldo.
15. Filipe Pereira da Costa. Novos candidatos a protótipos de fármacos hipoglicemiantes com atividade anti-inflamatória: LASSBio-1773 e LASSBio-1774. 2013. Dissertação (Mestrado em Pós Graduação em Farmacologia e Química Medicinal) - Universidade Federal do Rio de Janeiro. Orientador: Lidia Moreira Lima.
16. Clemilson Berto Júnior. Avaliação do efeito hipoglicemiante dos protótipos LASSbio-1773 e LASSBio-1774 em modelo de peixe-zebra. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Farmacologia e Química Medicinal)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Lidia Moreira Lima.

17. Isabelle Karine da C. Nunes. Novos inibidores de fosfodiesterase-4: desenho, síntese, determinação das propriedades físico-químicas e estudo do metabolismo microsossomal hepático. 2013. Tese (Doutorado em Pós Graduação em Farmacologia e Química Medicinal) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Lidia Moreira Lima.
18. Luiz Henrique Agra Cavalcante Silva. Mecanismos de ação espasmolítica de caulerpina, um alcalóide bisindólico isolado de algas do gênero *Caulerpa*, em fêo de cobaia. 2013. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Ciências da Saúde) - Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde - AL, Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Alagoas. Orientador: Magna Suzana Alexandre Moreira.
19. Morgana Vital de Araújo. Estudo da atividade leishmanicida de derivados da cambrestastina A4: Uma proposta para novas estratégias no tratamento da leishmaniose. 2013. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Ciências da Saúde) - Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde - AL, Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Alagoas. Orientador: Magna Suzana Alexandre Moreira.
20. Maria Erivanda França Rios. Estudo da atividade citotóxica e do potencial antitumoral do extrato acetônico das sementes de *Annona Muricata* L. (AMSA), em modelos experimentais *In vitro* e *In vivo*.". 2013. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Farmacologia) - Universidade Federal do Ceará. Orientador: Manoel Odorico de Moraes Filho.
21. Caio Vitor Machado França do Nascimento. Avaliação do potencial antiasmático da 7-Epiclusianona e do complexo metálico, 7-Epiclusianona/Cobre. 2013. Dissertação (Mestrado em Biologia Celular e Molecular) - Fundação Oswaldo Cruz, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Marco Aurélio Martins.
22. Diego de Sá Coutinho. Avaliação do efeito anti-inflamatório e antiasmático da 15-Deoxy- Δ 12,14-Prostaglandina J2 em modelos murinos de asma. 2013. Dissertação (Mestrado em Biologia Humana e Experimental) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro. Orientador: Marco Aurélio Martins.
23. Eduardo Alves Gamosa de Oliveira. Caracterização molecular e funcional da interação proteína-proteína em complexos protéicos relacionados ao controle do ciclo celular de *arabidopsis thaliana*. 2013. Dissertação (Mestrado em PPG PRODBIO) - Universidade Federal do Rio de Janeiro - Campus Macaé, Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ. Orientador: Nelilma Correia Romeiro.
24. Fabiana Séllos. Análise da atividade antitumoral de análogos da isatina e da convolutamidina A. 2013. 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.

25. Yáskara Lessa Lisbôa. Perfil farmacológico de três novos análogos da Convolutamidina A. 2013. 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.
26. Patricia da Silva Marques. Impacto do exercício associado ao gênero no remodelamento da via aérea em modelo de asma alérgica crônica. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Fisiologia)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ. Orientador: Patricia Rieken Macedo Rocco.
27. Luciene Ruiz Baccini. Obtenção de derivados semissintéticos dos alcalóides (-) - cassina e(-) - espectralina e avaliação do potencialantimalárico. 2013. Dissertação (Mestrado em Química) - Instituto de Química - UNESP, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Vanderlan da Silva Bolzani.