

FINISHED MASTER DISSERTATIONS 2014

1. Luiz Claudio T. de Souza. Micro e pequenas empresas de software no âmbito das atuais políticas nacionais de fomento à inovação e de propriedade intelectual estudo de caso: Rede Rio TI Serviços. 2014. Dissertação (Mestrado Profissionalizante em Propriedade Industrial e Inovação) - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Orientador: Adelaide Maria de Souza Antunes.
2. Alexandre Pinhel Soares. Nanotecnologia no Setor Elétrico: Um Estudo Prospectivo. 2014. Dissertação (Mestrado Profissionalizante em Propriedade Industrial e Inovação) - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Orientador: Adelaide Maria de Souza Antunes.
3. David Oliveira Pinheiro Junior. Transferência de tecnologia entre ICT empresa do setor farmacêutico: Ênfase na valoração de ativos intangíveis. 2014. Dissertação (Mestrado em Mestr. Prof. em Propriedade Industrial e Inovação) - Instituto Nacional da Propriedade Industrial . Orientador: Adelaide Maria de Souza Antunes.
4. Jenny Zorayda Garavito Najas. Estudo de ciclotídeos em violaceae da Mata Atlântica do estado do Rio de Janeiro: isolamento e caracterização estrutural. 2014. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelo da Cunha Pinto.
5. Thaise da Silva Martins. Estudos visando à descoberta de inibidores de ALDH-2 úteis no tratamento da dependência à cocaína. 2014. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Carlos Alberto Manssour Fraga.
6. Fernando Rodrigues Mathias da Silva Seixas. Estudos de Modelagem Molecular e Planejamento Estrutural de Novos Candidatos Inibidores de Adenosina Deaminase. 2014. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Farmacologia e Química Medicinal)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro. Orientador: Carlos Alberto Manssour Fraga.
7. Sarah Teixeira Silva. Estudo *in vitro* de potenciais biomarcadores de nefrotoxicidade por expressão gênica usando gentamicina. 2014. Dissertação (Mestrado em Inovação Biofarmacêutica) - Universidade Federal de Minas Gerais, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Carlos Alberto Tagliati.
8. Sheisi Fonseca Leite da Silva Rocha. Desenvolvimento de um Modelo Empírico de Predição da Atividade de Inibidores da Urease utilizando o Método Semi-Empírico PM6. 2014. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Carlos Mauricio Rabello de Sant'Anna.

9. Marianna Ramos dos Anjos. Método multiresíduo para análise de aflatoxina M1, avermectinas, agrotóxicos organofosforados e milbemicina em leite por cromatografia de ultraeficiência acoplada à espectrometria de massas sequencial. 2014. Dissertação (Mestrado em Ciência de Alimentos) - Universidade Federal do Rio de Janeiro. Orientador: Francisco Radler de Aquino Neto.
10. Daniella Moreira Leal. Avaliação farmacológica de derivado Pirazolo[3,4-B]Pirrolo[3,4-D]Piridínico em modelo animal de dor aguda e crônica. 2014. 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.
11. Carla Moreira Leal. Avaliação farmacológica de novo derivado N-acilidrazônico heteroaromático para o tratamento da hipertensão arterial e hipertensão arterial pulmonar. 2014. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Farmacologia e Química Medicinal)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro. Orientador: Gisele Zapata-Sudo.
12. Paulo Roberto Teixeira Werdt. Predição de estruturas de proteínas utilizando restrições de RMN e um modelo Coarse Grained. 2014. Dissertação (Mestrado em Modelagem Computacional) - Laboratório Nacional de Computação Científica, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Laurent Emmanuel Dardenne.
13. Karina Baptista dos Santos. Predição de estrutura de proteínas utilizando restrições de ângulos diedrais. 2014. Dissertação (Mestrado em Modelagem Computacional) - Laboratório Nacional de Computação Científica, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Laurent Emmanuel Dardenne.
14. Paula Kishi Kuroishi. Síntese total do (-)-Cryptocaryol A. 2014. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Estadual de Campinas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Luiz Carlos Dias.
15. Maria Alice Pimentel Falcão. Avaliação do mecanismo de ação anti-inflamatório e antinociceptivo da Caulerpa kempfii. 2014. Dissertação (Mestrado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Alagoas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Magna Suzana Alexandre Moreira.
16. Francisco Stefânio Barreto. Estudo da atividade citotóxica de compostos obtidos do extrato acetônico das folhas de *Annona muricata* L. por fracionamento bioguiado. 2014. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Farmacologia) - Universidade Federal do Ceará, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Manoel Odorico de Moraes Filho.
17. Cristiano Walter Moraes Rôla Júnior. Perfil dos pacientes encaminhados para admissão em UTI através da Central de regulação de leitos de Fortaleza. 2014. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Farmacologia) - Universidade Federal do Ceará. Orientador: Manoel Odorico de Moraes Filho.

18. Ítalo Sávio Mendes Rodrigues. Biomonitoramento de trabalhadores de curtume ocupacionalmente expostos a misturas químicas contendo cromo III através de mensuração de cromo na urina e do ensaio comete em Teresina-PI. 2014. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Fisiologia e Farmacologia) - Universidade Federal do Ceará. Orientador: Manoel Odorico de Moraes Filho.
19. Amanda da Costa Cotias. Efeito do metabólito de bupivacaína, pipecolil xilidida, nas asma experimental refratária a glicocorticoides. 2014. Dissertação (Mestrado em Biologia Humana e Experimental) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do RJ. Orientador: Marco Aurélio Martins.
20. Camila Ribeiro Rodrigues de Pão. Desenvolvimento e validação de um modelo experimental de asma refratária a glicocorticoide. 2014. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Farmacologia e Química Medicinal)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro. Orientador: Marco Aurélio Martins.
21. Thais Biondino Sardella. Isatina, n-metil-isatina e n-metil-3-(2-oxopropil)-3-hidroxi-2-oxindol: perfil antinociceptivo e mecanismo de ação. 2014. 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.
22. Natália de Moraes Sales. Avaliação do LASSBio-1524 e três novos análogos em modelo de inflamação aguda. 2014. 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.
23. Ananassa Maíra dos Santos Silva. Efeito da incorporação de dantrolene e azumolene em β -ciclodextrina na regulação da contratilidade muscular. 2014. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Farmacologia e Química Medicinal)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Roberto Takashi Sudo.
24. Rachel do Amaral Ribeiro Araujo Vieiralves. Novo agonista alfa-2 adrenérgico com eficácia analgésica em modelo animal de dor crônica. 2014. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Farmacologia e Química Medicinal)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, . Orientador: Roberto Takashi Sudo.
25. Victor José Gonçalves de Moura. Novo derivado N-acilidrazônico, LASSBio-1359, candidato a fármaco para o tratamento da disfunção erétil. 2014. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Farmacologia e Química Medicinal)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro. Orientador: Roberto Takashi Sudo.
26. Renata Machado Branda Costa. Impacto da matriz extracelular derivada do melanoma sobre o perfil angiogênico de células endoteliais: Envolvimento de vias dependentes de Integrinas. 2014. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação

em Biociências) - Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Thereza Christina Barja Fidalgo.