

TESES DE DOUTORADO CONCLUÍDAS 2010

1. **Amanda Coelho Danuello.** Estudos Computacionais e Sintéticos visando o Planejamento Racional de Novos Agentes Anticolinesterásicos. 2010. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. *Orientador:* Vanderlan da Silva Bolzani; *Co-orientador:* Carlos Alberto Manssour Fraga.
2. **Andressa de Freitas.** Papel da Enzima Heme Oxigenase-1 na Patogênese da Sepsis Grave. 2010. Tese (Doutorado em Farmacologia) – Universidade de São Paulo / Ribeirão Preto, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. *Orientador:* Fernando de Queiroz Cunha.
3. **Caroline da Costa Silva Gonçalves.** Síntese Total das Basiliskamidas A e B e do Fragmento C1-C9 da Dictiostatina. 2010. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Estadual de Campinas, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. *Orientador:* Luiz Carlos Dias.
4. **Dimas José da Paz Lima.** Síntese do Fragmento C11-C26 do Potente Agente Antitumoral Dictiostatina. 2010. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Estadual de Campinas, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. *Orientador:* Luiz Carlos Dias.
5. **Gerardo Magela Vieira Júnior.** Contribuição ao Estudo dos Metabólitos Secundários do Gênero *Casearia* e de Algumas de suas Atividades Biológicas. 2010. Tese (Doutorado em Química) – Universidade Estadual Paulista / Araraquara. *Orientador:* Vanderlan da Silva Bolzani.
6. **Indianara Maria Araujo do Nascimento.** Terapia com Células Mononucleares Derivadas da Medula Óssea em Modelos Experimentais de Lesão Pulmonar Aguda de Etiologia Pulmonar e Extrapulmonar. 2010. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas - Fisiologia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro. *Orientador:* Patricia Rieken Macedo Rocco
7. **Jorge de Albuquerque Calasans Maia.** Novo Agonista Alfa-2 Adrenérgico Derivado Imidazolidínico e sua Atividade Antinociceptiva. 2010. Tese (Doutorado em Medicina - Cirurgia Geral) - Universidade Federal do Rio de Janeiro. *Orientador:* Roberto Takashi Sudo; *Co-orientador:* Gisele Zapata-Sudo
8. **Jorge Lima de Magalhães.** Estratégia Governamental para Internalização de Fármacos & Medicamentos em Doenças Negligenciadas. 2010. Tese (Doutorado em Tecnologias de Processos Químicos e Bioquímicos) – Universidade Federal do Rio de Janeiro. *Orientador:* Adelaide Maria de Souza Antunes.
9. **Luana Braga Pontes.** Avaliação Farmacológica de Derivados Metilenodioxifenilsulfonamídicos Funcionalizados: Novos Inibidores de fosfodiesterases. 2010. Tese (Doutorado 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; *Co-Orientador*: Roberto Takashi Sudo

10. **Marcos Pivatto**. Espectrometria de Massas Aplicada Aos Estudos de Biossíntese de Alcalóides de *Senna spectabilis*. 2010. Tese (Doutorado em Química) – Universidade Estadual Paulista / Araraquara. *Orientador*: Vanderlan da Silva Bolzani.
11. **Pedro Leme Silva**. Estratégias Ventilatórias em Diferentes Níveis de Volemia em Modelo de Lesão Pulmonar Aguda. 2010. 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.
12. **Sávio Moita Pinheiro**. Indução Assimétrica Remota na Adição de Enolatos de Boro de Metil cetonas Quirais a Aldeídos Quirais e Aquirais. 2010. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Estadual de Campinas, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. *Orientador*: Luiz Carlos Dias.
13. **Thaiana da Cunha Ferreira Mendes**. Desenvolvimento de Novas Substâncias Neuroativas Derivadas do Zolpidem Para o Tratamento da Dor Neuropática. 2010. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas - Farmacologia e Química Medicinal) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. *Orientador*: Gisele Zapata-Sudo; *Co-Orientador*: Roberto Takashi Sudo.