

ALUNO: Soraia Kátia Pereira Costa

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: Alterações Cardiovasculares Induzidas pelo Veneno da Aranha "Phoneutria Nigriventer" em Ratos Anestesiados.

ORIENTADOR: Edson Antunes

DATA DA DEFESA: 04/04/1996

ALUNO: Márcia Aparecida Antonio

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: Ações Farmacológicas Gerais da "Turnera Ulmifolia L." sobre a Resposta Inflamatória.

ORIENTADOR: Alba Regina Monteiro Souza Brito

DATA DA DEFESA: 29/04/1996

ALUNO: Renato do Rego de Araujo Faro

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: Papel dos Receptores de Endotelina na Circulação Hepática.

ORIENTADOR: Gilberto de Nucci

DATA DA DEFESA: 17/05/1996

ALUNO: Wellington Ribeiro

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: Determinação de Bioequivalência de Duas Formulações de Maleato de Enalapril.

ORIENTADOR: Gilberto de Nucci

DATA DA DEFESA: 14/06/1996

ALUNO: Iramaia Mendes Binhara

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: Liberação de Serotonina de Mastócitos de rato induzida por Poliaminoácidos Catiônicos.

ORIENTADOR: Edson Antunes

DATA DA DEFESA: 18/07/1996

ALUNO: Ernaldo Bosco Avalos Cajina

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: Quimiotaxia de Polimorfonucleares em Crianças Gravemente Enfermas.

ORIENTADOR: Gilberto de Nucci

DATA DA DEFESA: 25/07/1996

ALUNO: Ana Lúcia Beirão Cabral

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: Regulação da Expressão do Promotor do Gene do Receptor de Glicocorticóide em Clones de Células Transfectadas com o Proto-Oncogene C-Jun.

ORIENTADOR: Vilma Regina Martins

DATA DA DEFESA: 26/09/1996

ALUNO: Luiz de Faria

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: Estudo das Atividades Edematogênica e Hemorrágica do Veneno de *Bothrops lanceolatus* em Ratos.

ORIENTADOR: Albetiza Lôbo de Araújo

DATA DA DEFESA: 01/10/1996

ALUNO: Solange Aparecida Malacrida

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: Efeitos de Estresse sobre o Crescimento e Diferenciação das Células Precursoras da Medúla Óssea (CFU-C), em Ratos.

ORIENTADOR: Mary Luci de Souza Queiroz

DATA DA DEFESA: 05/12/1996