

ALUNO: José Ernani Zambelli

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: Ênvolvimento de Opióides e de Hormônio Sexuais nas Alterações Glicêmicas Induzidas por Concanavalina A em Ratos

ORIENTADOR: Glaci Ribeiro da Silva

DATA DA DEFESA: 18/05/1994

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1581354>

ALUNO: Rodrigo Alvaro Brandão Lopes Martins

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: Caracterização Farmacológica do Sistema de Calicreína Tissular em Corpo Cavernoso de Coelho: Efeito do Veneno

ORIENTADOR: Edson Antunes

DATA DA DEFESA: 15/07/1994

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1581559>

ALUNO: Ana Lucia Mattar

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: Papel do Óxido Nítrico na Hiperfiltração Glomerular em Ratos Diabéticos

ORIENTADOR: Roberto Zatz

DATA DA DEFESA: 27/07/1994

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1581561>

ALUNO: Patricia Helena Lucas Pranke

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: Alterações Proteicas da Membrana Eritrocitária na Eriptocitose Hereditária e Eriptocitose Adquirida

ORIENTADOR: Sara Teresinha Olalla Saad

DATA DA DEFESA: 29/08/1994

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1581643>

ALUNO: Denise Conceição Dantas Ruiz

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: Parâmetros da Resposta Imunológica em Trabalhadores Exposto ao Mercúrio

ORIENTADOR: Mary Luci de Souza Queiroz

DATA DA DEFESA: 19/09/1994

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1581670>

ALUNO: José Marques de Brito Neto

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: Interação entre Células Conjuntivas Hepáticas e Mastócitos

ORIENTADOR: Radovan Borojevic

DATA DA DEFESA: 22/09/1994

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1581708>

ALUNO: Susana Elisa Moreno

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: Estudo Comparativo da Resposta Inflamatória, em Ratos, Induzida por Serpentes do Gênero Bothrops em Estágios Distintos de Desenvolvimento

ORIENTADOR: Carlos Alberto Flores

DATA DA DEFESA: 21/10/1994

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1581669>

ALUNO: Mônica Cristina Toffoli

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: Modulação Espécie-Específica do Interferon-Gama sobre as Atividades Migratória e Geradora de Espécie Ativas de Nitrogênio e Oxigênio em Neutrófilos e Células Mononucleares

ORIENTADOR: Carlos Alberto Flores

DATA DA DEFESA: 27/10/1994

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/1581777>