

**ALUNO(A):** Gabriela Reolon Passos

**NÍVEL:** Tese - Doutorado

**TÍTULO:** INFLUÊNCIA do tecido adiposo periprostático de camundongos obesos NA CONTRATILIDADE E PROLIFERAÇÃO PROSTÁTICA: Papel do Óxido nítrico e Adenosina

**ORIENTADOR(A):** Fabiola Taufic Monica Iglesias

**DATA DA DEFESA:** 14/02/2023

**ALUNO(A):** Eric Xavier dos Santos

**NÍVEL:** Dissertação - Mestrado

**TÍTULO:** A liberação de 6-nitrodopamina modula a reatividade vascular dos anéis aórticos de *Pantherophis guttatus*

**ORIENTADOR(A):** Gilberto de Nucci

**DATA DA DEFESA:** 02/03/2023

**ALUNO(A):** Rafael Lanaro

**NÍVEL:** Tese - Doutorado

**TÍTULO:** ANÁLISE TOXICOLÓGICA DE SUBSTÂNCIAS PSICOATIVAS EM MÚLTIPLAS MATRIZES BIOLÓGICAS: APLICAÇÃO NA INVESTIGAÇÃO DE TENTATIVAS DE SUICÍDIO ATENDIDAS EM UNIDADE DE EMERGÊNCIA REFERENCIADA

**ORIENTADOR(A):** José Luiz da Costa

**DATA DA DEFESA:** 31/05/2023

**ALUNO(A):** Douglas Menezes de Souza

**NÍVEL:** Dissertação - Mestrado

**TÍTULO:** Avaliação da analgesia e do perfil dos macrófagos no tratamento da Osteoartrite Experimental com Dimetil e Monometil fumarato.

**ORIENTADOR(A):** Carlos Amilcar Parada

**DATA DA DEFESA:** 20/07/2023

**ALUNO(A):** Tainah Babadopulos Magalhães

**NÍVEL:** Dissertação - Mestrado

**TÍTULO:** Ensaio clínico fase 2 de heparina não fracionada inalada para o tratamento de pacientes hospitalizados com COVID-19

**ORIENTADOR(A):** Gilberto de Nucci

**DATA DA DEFESA:** 31/07/2023

**ALUNO(A):** Izabelly Geraldine Silva

**NÍVEL:** Dissertação - Mestrado

**TÍTULO:** Desenvolvimento e validação de método para análise de canabinoides em sangue post mortem por cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas sequencial

**ORIENTADOR(A):** José Luiz da Costa

**DATA DA DEFESA:** 18/08/2023

**ALUNO(A):** Ana Julia Schmidt Niederauer

**NÍVEL:** Dissertação - Mestrado

**TÍTULO:** LIBERAÇÃO BASAL E AÇÃO DA 6-NITRODOPAMINA IN VITRO EM ARTÉRIAS CARÓTIDA, CORONÁRIA, FEMORAL E RENAL DE SUÍNOS (SUS SCROFA DOMESTICUS)

**ORIENTADOR(A):** Gilberto de Nucci

**DATA DA DEFESA:** 09/10/2023

**ALUNO(A):** Aline de Souza Nicoletti

**NÍVEL:** Tese - Doutorado

**TÍTULO:** AVALIAÇÃO DA EXPRESSÃO DE MICRORNAs PLASMÁTICOS EM RESPOSTA A INFECÇÃO POR SARS-COV-2

**ORIENTADOR(A):** Patricia Moriel

**DATA DA DEFESA:** 11/10/2023

**ALUNO(A):** Erick de Toledo Gomes

**NÍVEL:** Dissertação - Mestrado

**TÍTULO:** CARACTERIZAÇÃO DO EFEITO IN VITRO DO INIBIDOR DOS TRANSPORTADORES DE EFLUXO, MK571, NA PRESENÇA DE SUBSTÂNCIAS QUE AUMENTAM OS NÍVEIS DE AMPc E GMPc EM BEXIGA URINÁRIA DE PORCO

**ORIENTADOR(A):** Fabiola Taufic Monica Iglesias

**DATA DA DEFESA:** 17/10/2023

**ALUNO(A):** Akila Lara de Oliveira

**NÍVEL:** Tese - Doutorado

**TÍTULO:** EFEITO DO METILGLIOXAL NA FUNÇÃO MICCIONAL EM CAMUNDONGOS: ESTUDO FUNCIONAL E MOLECULAR

**ORIENTADOR(A):** Edson Antunes

**DATA DA DEFESA:** 29/11/2023

**ALUNO(A):** Felipe Fernandes Jacintho

**NÍVEL:** Tese - Doutorado

**TÍTULO:** Catecolaminas endoteliais como moduladores da reatividade vascular em aorta de Chelonoidis carbonaria

**ORIENTADOR(A):** Gilberto de Nucci

**DATA DA DEFESA:** 01/12/2023