

**ALUNO(A):** José Marcos Vieira Rocha

**NÍVEL:** Dissertação - Mestrado

**TÍTULO:** Toxicidade aguda in vitro e in vivo (via oral) de nanopartícula de óxido de ferro revestida com citrato (IONPs)

**ORIENTADOR(A):** Andre Almeida Schenka

**DATA DA DEFESA:** 23/02/2021

**ALUNO(A):** Jéssica Ribeiro Alves Silva

**NÍVEL:** Dissertação - Mestrado

**TÍTULO:** Cocrystal de genfibrozila-ácido trans-cinâmico: síntese, caracterização e estudos de solubilidade e viabilidade celular

**ORIENTADOR(A):** Paulo Cesar Pires Rosa

**DATA DA DEFESA:** 25/02/2021

**ALUNO(A):** Aline Franco Martins

**NÍVEL:** Dissertação - Mestrado

**TÍTULO:** Metabolismo da 4-cloroetcatinona: estudos utilizando modelos em zebrafish (Danio rerio)

**ORIENTADOR(A):** José Luiz da Costa

**DATA DA DEFESA:** 30/04/2021

**ALUNO(A):** Juliana de Oliveira Fernandes

**NÍVEL:** Tese - Doutorado

**TÍTULO:** Efeitos da suplementação de lactantes saudáveis com nitrato de sódio sobre as concentrações de metabólitos do óxido nítrico na saliva, plasma e leite

**ORIENTADOR(A):** José Eduardo Tanus dos Santos

**DATA DA DEFESA:** 21/05/2021

**ALUNO(A):** Amanda Santos Cavalcante

**NÍVEL:** Dissertação - Mestrado

**TÍTULO:** Modulação da resposta inflamatória alérgica das vias aéreas e do metabolismo energético pela sacarose: relação com a microbiota intestinal

**ORIENTADOR(A):** Gabriel Forato Anhô

**DATA DA DEFESA:** 26/07/2021

**ALUNO(A):** Gabriela Maria Bertolotto

**NÍVEL:** Tese - Doutorado

**TÍTULO:** Avaliação do efeito do inibidor dos transportadores de efluxo do AMPc e GMPc, MK571 em bexiga e próstata de camundongos saudáveis e obesos e de tecidos oriundos de pacientes com hiperplasia prostática benigna

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

**DATA DA DEFESA:** 26/11/2021

**ALUNO(A):** Weverton Castro Coelho Silva

**NÍVEL:** Dissertação - Mestrado

**TÍTULO:** Caracterização de receptores dopaminérgicos em vasos de cordão umbilical humano

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

**DATA DA DEFESA:** 02/12/2021