

ALUNO(A): Alexandre Barcia de Godoi

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: Avaliação toxicocinética de catinonas sintéticas utilizando modelos in vitro e in vivo

ORIENTADOR(A): José Luiz da Costa

DATA DA DEFESA: 21/02/2024

ALUNO(A): Tiago Tomazini Gonçalves

NÍVEL: Tese - Doutorado

TÍTULO: IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DO RECEPTOR DO ÁCIDO 12-HIDROXIEICOSAPENTAENOICO (12-HEPE)

ORIENTADOR(A): Luiz Osório Silveira Leiria

DATA DA DEFESA: 04/03/2024

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/20039>

ALUNO(A): Luiz Eduardo Caloête Ximenes

NÍVEL: Tese - Doutorado

TÍTULO: 6-Nitrodopamina como mediador endógeno do vas deferens de rato.

ORIENTADOR(A): Gilberto de Nucci

DATA DA DEFESA: 13/03/2024

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/19344>

ALUNO(A): Matheus Leite de Medeiros

NÍVEL: Tese - Doutorado

TÍTULO: EFEITO DO METILGLIOXAL NA RESPOSTA INFLAMATÓRIA PULMONAR ALÉRGICA E NÃO ALÉRGICA EM CAMUNDONGOS

ORIENTADOR(A): Edson Antunes

DATA DA DEFESA: 27/03/2024

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/18351>

ALUNO(A): Guilherme Ruiz Leonardi

NÍVEL: Tese - Doutorado

TÍTULO: AVALIAÇÃO DA REATIVIDADE PLAQUETÁRIA DE PACIENTES COM SÍNDROME ANTIFOSFOLÍPIDE PRIMÁRIA TROMBÓTICA (t-PAPS): PAPEL DA VIA DE SINALIZAÇÃO P2Y12-AMPc

ORIENTADOR(A): Fabiola Taufic Monica Iglesias

DATA DA DEFESA: 17/04/2024

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/20535>

ALUNO(A): Samuel Goulart Nacácio e Silva

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: O papel da óxido nítrico sintase neuronal na síntese da 6-Nitrodopamina em ductos deferentes isolados de camundongos

ORIENTADOR(A): Gilberto de Nucci

DATA DA DEFESA: 29/04/2024

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/22835>

ALUNO(A): Renan Arthur Bosio Guimarães

NÍVEL: Tese - Doutorado

TÍTULO: BLOQUEIO DAS CONTRAÇÕES INDUZIDAS POR 6-NITRODOPAMINA EM DUCTO DEFERENTE HUMANO POR ANTAGONISTAS SELETIVOS ALFA1-ADRENÉRGICOS

ORIENTADOR(A): Gilberto de Nucci

DATA DA DEFESA: 08/05/2024

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/21538>

ALUNO(A): Gustavo Ligeri Pereira do Prado

NÍVEL: Tese - Doutorado

TÍTULO: A IMPORTÂNCIA DA ÓXIDO NÍTRICO SINTASE ENDOTELIAL NA LIBERAÇÃO DE 6-NITRODOPAMINA DE ÁTRIOS E VENTRÍCULOS ISOLADOS DE CAMUNDONGOS E SEU PAPEL NO CRONOTROPISMO

ORIENTADOR(A): Fabiola Taufic Monica Iglesias

DATA DA DEFESA: 20/05/2024

ALUNO(A): Alexandre Guerreiro da Fonseca

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: Efeito da Suplementação com Colágeno na Osteoartrite de Joelho: Uma Revisão Sistemática

ORIENTADOR(A): Rodrigo Alvaro Brandão Lopes Martins

DATA DA DEFESA: 22/05/2024

ALUNO(A): Pedro Renato Guazzelli

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: Caracterização Farmacológica e Imuno-Histoquímica do Receptor D4 de Dopamina na Artéria e Veia Umbilical Humana: Efeito da 6-Nitrodopamina.

ORIENTADOR(A): Andre Almeida Schenka

DATA DA DEFESA: 18/06/2024

ALUNO(A): Lincoln Rangel de Medeiros Teixeira

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: 6-NITRODOPAMINA É O AGENTE INOTRÓPICO POSITIVO ENDÓGENO MAIS POTENTE NO CORAÇÃO ISOLADO DE RATO

ORIENTADOR(A): Gilberto de Nucci

DATA DA DEFESA: 21/06/2024

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/21486>

ALUNO(A): Luis Frederico Gerbase de Oliveira

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: LIBERAÇÃO E AÇÃO FARMACOLÓGICA DA 6-NITRODOPAMINA EM ARTÉRIA E VEIA POPLÍTEA HUMANA

ORIENTADOR(A): Andre Almeida Schenka

DATA DA DEFESA: 25/06/2024

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/21994>

ALUNO(A): Lílian de Araújo Lima

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE MÉTODO ANALÍTICO PARA DETECÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE CANABIDIOL, Δ^9 -THC E PRODUTOS DE BIOTRANSFORMAÇÃO EM FLUIDO ORAL POR LC-MS/MS

ORIENTADOR(A): José Luiz da Costa

DATA DA DEFESA: 23/07/2024

LINK: <https://hdl.handle.net/20.500.12733/23410>

ALUNO(A): Walter Pinto da Silva Filho

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: A 6-nitrodopamina é um dos principais moduladores endógenos da contratilidade do ducto deferente humano.

ORIENTADOR(A): Fabiola Taufic Monica Iglesias

DATA DA DEFESA: 28/08/2024

ALUNO(A): Júlia Sthefany dos Santos Xavier Souza

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: O RELAXAMENTO DE ANÉIS DE AORTA TORÁCICA E DE ARTÉRIA PULMONAR DE SAGUI (*CALLITHRIX* SPP.) PELA 6-NITRODOPAMINA DERIVADA DO ENDOTÉLIO

ORIENTADOR(A): Andre Almeida Schenka

DATA DA DEFESA: 30/08/2024

ALUNO(A): Cecília Souto Seguin

NÍVEL: Tese - Doutorado

TÍTULO: AVALIAÇÃO DE VARIAÇÕES GENÉTICAS ASSOCIADOS A REAÇÕES ADVERSAS EM PACIENTES COM CÂNCER DE PULMÃO DE NÃO PEQUENAS CÉLULAS EM QUIMIOTERAPIA COM CARBOPLATINA E PACLITAXEL

ORIENTADOR(A): Patricia Moriel

DATA DA DEFESA: 02/10/2024

ALUNO(A): Guilherme Littério Benette

NÍVEL: Tese - Doutorado

TÍTULO: INFLUÊNCIA DO SULFATO DE MAGNÉSIO NAS CARACTERÍSTICAS FARMACODINÂMICAS DO ROCURÔNIO. ENSAIO CLÍNICO RANDOMIZADO

ORIENTADOR(A): Vanessa Henriques Carvalho

DATA DA DEFESA: 04/10/2024

ALUNO(A): Danielle de Paula Magalhães

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: Desenvolvimento e validação de método analítico para identificação de canabinoides sintéticos e outras substâncias de interesse forense em sangue post mortem e aplicação em serviços de toxicologia forense

ORIENTADOR(A): José Luiz da Costa

DATA DA DEFESA: 18/11/2024

ALUNO(A): Juliana Ribeiro Ibiapina Leitão Oliveira

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: APLICAÇÃO DA TOXICOLOGIA ANALÍTICA VERDE NA DETERMINAÇÃO DE CETAMINA, SEUS PRODUTOS DE BIOTRANSFORMAÇÃO E ANÁLOGOS EM AMOSTRAS DE FLUIDO ORAL, USANDO MICROEXTRAÇÃO LÍQUIDO-LÍQUIDO DISPERSIVA.

ORIENTADOR(A): José Luiz da Costa

DATA DA DEFESA: 18/11/2024

ALUNO(A): Carolina Vieira Campos

NÍVEL: Tese - Doutorado

TÍTULO: MODULAÇÃO EM LONGO PRAZO DO METABOLISMO LIPÍDICO MATERNO EM DECORRÊNCIA DO USO DE GLICOCORTICOIDES DURANTE A GESTAÇÃO

ORIENTADOR(A): Silvana Auxiliadora Bordin da Silva

DATA DA DEFESA: 21/11/2024

ALUNO(A): Mariana Vieira Morau

NÍVEL: Tese - Doutorado

TÍTULO: INFLUÊNCIA DE VARIANTES DE NUCLEOTÍDEO ÚNICO (SNVs) NOS GENES DOS TRANSPORTADORES ABC SOBRE AS REAÇÕES ADVERSAS E SOBREVIVÊNCIA DE PACIENTES COM CÂNCER DE PULMÃO DE NÃO PEQUENAS CÉLULAS EM USO DE GEFITINIBE

ORIENTADOR(A): Patricia Moriel

DATA DA DEFESA: 03/12/2024

ALUNO(A): Aline Rosa Maia

NÍVEL: Tese - Doutorado

TÍTULO: Ácidos alfa linolênico e esteárico modulam a expressão de genes relacionados a entrada viral e à resposta inflamatória de macrófagos derivados de THP-1 expostos ao vírus SARS-CoV-2

ORIENTADOR(A): Joseane Morari Ricciardi de Aguiar

DATA DA DEFESA: 09/12/2024

ALUNO(A): Marília Santoro Cardoso

NÍVEL: Tese - Doutorado

TÍTULO: AVALIAÇÃO DO PERFIL DE FITOCANABINOIDES EM PRODUTOS DERIVADOS DA CANNABIS SP DESTINADOS AO USO MEDICINAL

ORIENTADOR(A): José Luiz da Costa

DATA DA DEFESA: 13/12/2024

ALUNO(A): Lohanna Pereira El Haddad

NÍVEL: Dissertação - Mestrado

TÍTULO: Desenvolvimento e validação de um método analítico por LC-MS/MS para análise de substâncias psicoativas em amostras de cabelo post mortem de vítimas de suicídio no cenário da pandemia do COVID-19

ORIENTADOR(A): José Luiz da Costa

DATA DA DEFESA: 18/12/2024