

Doutores agraciados da área de Ciências Agrárias, Ciências Biológicas e Ciências da Saúde

1. **Autora:** Carolina Antunes Magalhães

Tese: *Micropartículas, citocinas e leptina: possíveis biomarcadores do comprometimento cognitivo no envelhecimento?*

Programa: Pós-graduação em Análises Clínicas e Toxicológicas

Orientadora: professora Karina Braga Gomes Borges

Coorientadores: professores Paulo Caramelli e Lirlândia Pires de Sousa

2. **Autor:** Sandeep Tiwari

Tese: *Characterization of transcriptional regulator *phoP* in *Corynebacterium pseudotuberculosis*: the role in virulence and adaptation to adverse conditions*

Programa: Pós-Graduação em Bioinformática

Orientador: professor Vasco Ariston de Carvalho Azevedo

Coorientador: professor Thiago Luiz de Paula Castro

3. **Autora:** Jôice Dias Corrêa

Tese: *Caracterização do microbioma subgengival e da condição periodontal de pacientes com doenças reumáticas*

Programa: Biologia Celular

Orientadora: professora Tarcília Aparecida da Silva

4. **Autor:** Bruno Garcia Ferreira

Tese: *Protagonistas da interação e seu papel na determinação dos perfis anatômicos e fisiológicos em galhas*

Programa: Biologia Vegetal

Orientadora: professora Rosy Mary dos Santos Isaias

Coorientador: professor Rafael Álvarez Nogal

5. **Autor:** Carolina Nunes da Silva

Tese: *PnPP-19, um peptídeo desenhado a partir de uma toxina da aranha armadeira, potencializa a função erétil via NO/GMPc em animais normotensos, hipertensos e diabéticos*

Programa: Bioquímica e Imunologia

Orientadora: professora Maria Elena de Lima Perez Garcia

6. Autora: Amanda Maria Sena Reis

Tese: *Efeitos in vivo e in vitro da cafeína sobre a diferenciação osteogênica das células tronco mesenquimais e atividade de síntese de osteoblastos e condrócitos de ratos*

Programa: Ciência Animal

Orientadora: professora Rogéria Serakides

Coorientadoras: professoras Natália Melo Ocarino e Jankerle Neves Boeloni

7. Autora: Daniela Pereira Leão Vieira

Tese: *Farinhas de casca de pequi: caracterização físico-química, perfil de fenólicos, antioxidantes e avaliação do potencial como fonte de pectina via extração por micro-ondas*

Programa: Ciências de Alimentos

Orientadora: professora Adriana Silva França

8. Autora: Aline Stangherlin Martins

Tese: *Resistência à insulina na neurofibromatose tipo 1*

Programa: Ciências Aplicadas à Saúde do Adulto

Orientador: professor Nilton Alves de Rezende

Coorientadora: professora Ann Kristine Jansen

9. Autora: Fernanda Ribeiro Marins

Tese: *Papel do córtex insular no controle autonômico cardiovascular na hipertensão arterial e no acidente vascular cerebral em ratos*

Programa: Ciências Biológicas, Fisiologia e Farmacologia

Orientador: Marco Antônio Peliky Fontes

10. **Autora:** Kênia Kiefer Parreiras de Menezes
Tese: *Fortalecimento muscular respiratório em indivíduos pós-acidente vascular encefálico*
Programa: Ciência da Reabilitação
Orientadora: professora Luci Fuscaldi Teixeira-Salmela
Coorientador: professor Lucas Rodrigues Nascimento
11. **Autora:** Isabela Neves de Almeida
Tese: *Análise do custo do diagnóstico laboratorial da tuberculose pulmonar e investigação do Mycobacterium tuberculosis da sublinhagem RDRio no estado de Minas Gerais*
Programa: Ciências da Saúde: Infectologia e Medicina Tropical
Orientadora: professora Silvana Spíndola de Miranda
Coorientadora: professora Wânia da Silva Carvalho
12. **Autora:** Juliana Maria Camargos Rocha
Tese: *Estudo comparativo da detecção de Doença Residual Mínima pelas técnicas de imunofenotipagem por citometria de fluxo e reação em cadeia da polimerase, em crianças e adolescentes com diagnóstico de Leucemia Linfóide Aguda*
Programa: Ciências da Saúde - Saúde da Criança e do Adolescente,
Orientadora: professora Benigna Maria de Oliveira
Coorientação: professora Sandra Guerra Xavier
13. **Autora:** Patrícia da Conceição Rocha Rabelo
Tese: *A capacidade intrínseca para o exercício físico modula a neuroplasticidade dopaminérgica induzida pelo treinamento físico aeróbico*
Programa: Ciências do Esporte
Orientadora: professora Danusa Dias Soares
Coorientador: professor Raphael Escorsim Szawka

14. **Autor:** Diego Pinto de Oliveira
Tese: *Investigação do potencial antiartrítico do Ácido Transaconítico: incorporação em microesferas mucoadesivas e síntese de ésteres*
Programa: Ciências Farmacêuticas
Orientador: professor Fernão Castro Braga
Coorientador: professor Rodrigo Maia de Pádua
15. **Autor:** Diego Dias de Araújo
Tese: *Efeito de intervenções de enfermagem na prevenção de Olho seco em pacientes críticos: ensaio clínico randomizado*
Programa: Enfermagem
Orientadora: professora Tânia Couto Machado Chianca
16. **Autora:** Michelle Teodoro Alves
Tese: *Avaliação de parâmetros renais, hemostáticos e inflamatórios e do efeito do tratamento com peptídeo C em modelo animal de Diabetes Mellitus Tipo 1*
Programa: Genética
Orientadora: professora Karina Braga Gomes Borges
Coorientadora: professora Ana Paula Salles Moura Fernandes
17. **Autora:** Lorena Vívien Neves de Oliveira
Tese: *Influência do vírus Influenza A na progressão da riptococose experimental*
Programa: Microbiologia
Orientador: professor Daniel de Assis Santos
Coorientadores: professores Alexandre Magalhães Vieira Machado e Danielle da Glória Souza
18. **Autora:** Thaís dos Santos Fontes Pereira.
Tese: *Estudo genético e epigenético do fibroma cemento-ossificante*
Programa: Odontologia
Orientador: professor Ricardo Santiago Gomez
Coorientadora: professora Marina Gonçalves Diniz

19. **Autora:** Livia Silva Araújo Passos

Tese: *Caracterização da resposta de linfócitos T duplo negativos (DN) e de linfócitos B1 de pacientes portadores de diferentes formas clínicas da doença de Chagas*

Programa: Parasitologia

Orientadora: professora Walderez Ornelas Dutra

Coorientador: professor Kenneth John Gollob

20. **Autora:** Istéfani Luciene Dayse da Silva

Tese: *Expressão de Qa-2 e sua relação com o infiltrado linfocítico e a diferenciação celular em dois modelos murinos de adenocarcinoma mamário*

Programa: Patologia

Orientador: professor Enio Ferreira

Coorientadores: professores Miguel Quintanilla e Renata Toscano Simões;

21. **Autora:** Juliana Lustosa Torres

Tese: *Fatores psicossociais e funcionalidade no envelhecimento: evidências da coorte de Bambuí e do English Longitudinal Study of Ageing*

Programa: Saúde Pública

Orientadora: professora Maria Fernanda Furtado de Lima e Costa

22. **Autora:** Flávia Regina Miranda

Tese: *Taxonomia integrativa do gênero Cyclopes Gray 1821 (Xenarthra, Pilosa)*

Programa: Zoologia

Orientador: professor Fabrício Rodrigues Santos

Coorientador: professor Fernando Perini

23. **Autora:** Edenilce de Fátima Ferreira Martins

Tese: *Dinâmica do perfil de ácidos graxos e composição de lipídeos em músculo de reprodutores, ovócitos e larvas das espécies Brycon Orthotaenia (Günther, 1864) e Prochilodus Argenteus (Spix & Agassiz, 1829)*

Programa: Zootecnia

Orientador: professor Ronald Kennedy Luz

Doutores agraciados das áreas de Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

1. **Autor:** Rodolfo Wanderson Lima Coutinho

Tese: *Controle de topologia e roteamento oportunístico em redes de sensores aquáticas*

Programa: Ciência da Computação

Orientadores: professores Antonio Alfredo Ferreira Loureiro e Azzedine Boukerche

Coorientador: Luiz Filipe Menezes Vieira

2. **Autor:** Mohammad Malekan

Tese: *Crack propagation modeling in plane structures using two-scale generalized/extended finite element method*

Programa: Engenharia de Estrutura

Orientador: professor Felicio Bruzzi Barros

3. **Autor:** Erico Tadeu Fraga Freitas

Tese: *Mecanismo inédito de imobilização de arsênio baseado em agregação orientada de nanopartículas cristalinas de (hidr)óxidos de ferro e alumínio: evidências por microscopia eletrônica de transmissão*

Programa: Engenharia Metalúrgica, Materiais e de Minas

Orientadora: professora Virginia Sampaio Teixeira Ciminelli

Coorientadores: Massimo Gasparon e Luciano Andrey Montoro

- 4. Autora:** Elém Patrícia Alves Rocha
Tese: *Melhoria do conhecimento atual das propriedades e processos de conversão térmica de uma grande variedade de biomassas lignocelulósicas brasileiras*
Programa: Engenharia Química
Orientador: professor Marcelo Cardoso
- 5. Autor:** Pedro Franklin Cardoso Silva
Tese: *On the mathematical foundations of likelihood theory*
Programa: Estatística
Orientador: professor Flávio Bambirra Gonçalves
- 6. Autor:** Bruno Ricardo de Carvalho
Tese: *Raman spectroscopy in MoS₂-type transition-metal dichalcogenides*
Programa: Física
Orientador: professor Marcos Assunção Pimenta
Coorientadores: professores Cristiano Fantini Leite e Mauricio Terrones
- 7. Autora:** Thais Silva do Nascimento
Tese: *On varieties of superalgebras with graded involution and small \ast -graded colength*
Programa: Matemática
Orientadora: professora Ana Cristina Vieira
- 8. Autor:** Leonardo da Silva Neto
Tese: *Desenvolvimento de substâncias imunogênicas para o tratamento de dependentes químicos da cocaína*
Programa: Química
Orientador: professor Ângelo de Fátima
Coorientador: professor Frederico Duarte Garcia

9. Autor: Eduardo Coutinho de Paula

Tese: *Avaliação técnica e ambiental da reciclagem via oxidação química de membranas de osmose inversa descartadas*

Programa: Saneamento, Recursos Hídricos e Meio Ambiente

Orientadora: professora Míriam Cristina Santos Amaral

Doutores agraciados das áreas de Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas, Linguística, Letras e Artes

1. Autora: Juliane de Almeida Ribeiro

Tese: *Desenvolvimento e validação de um modelo de referência para a gestão estratégica do desempenho de parques tecnológicos*

Programa: Administração

Orientador: professor Marcelo Bronzo Ladeira

Coorientadora: professora Luciana Paula Reis

2. Autora: Ana Paula Silva de Assis

Tese: *A agência dos jogos: dissenso e emancipação na produção política do espaço*

Programa: Arquitetura e Urbanismo

Orientadora: professora Ana Paula Baltazar

Coorientador: professor Jeremy Till

3. Autor: Alexandre Martins Soares

Tese: *A imagem da mulher no cinema da Alemanha Oriental*

Programa: Artes

Orientador: professor Luiz Nazario

4. Autor: Rubem Borges Teixeira Ramos

Tese: *Com grandes poderes, vêm grandes responsabilidades: um estudo etnometodológico sobre o leitor e a leitura de histórias em quadrinhos de super-heróis da Marvel e da DC Comics*

Programa: Ciência da Informação

Orientadora: professora Lígia Maria Moreira Dumont

- 5. Autora:** Rayza Sarmiento
Tese: *Das sufragistas às ativistas 2.0: feminismo, mídia e política no Brasil (1921 a 2016)*
Programa: Ciência Política
Orientador: professor Ricardo Fabrino Mendonça
- 6. Autor:** Daniel Reis Silva
Tese: *Relações públicas, ciência e opinião: lógicas de influência na produção de (in)certezas*
Programa: Comunicação Social
Orientador: professor Márcio Simeone Henriques
- 7. Autora:** Juliana Vasconcelos de Souza Barros.
Tese: *Estratégias reprodutivas e evolução da fronteira agrícola: um estudo qualitativo para Machadinho d'Oeste, Rondônia*
Pós-graduação: Demografia
Orientadora: professora Laura Lúcia Rodríguez Wong
Coorientador: professor Alisson Flávio Barbieri
- 8. Autora:** Ludmila Mara Monteiro de Oliveira
Tese: *Justiça tributária global: realidade, promessa e utopia*
Programa: Direito
Orientador: professor Onofre Alves Batista Júnior
- 9. Autor:** Harley Silva
Tese: *Socialização da natureza e alternativas de desenvolvimento na Amazônia Brasileira*
Programa: Economia
Orientador: professor Roberto Luís de Melo Monte-Mór
- 10. Autora:** Fernanda Cristina Campos da Rocha
Tese: *A repetência e a reprovação na escola graduada, em Minas Gerais, nas primeiras décadas do século XX*

Programa: Educação: Conhecimento e Inclusão Social
Orientadora: professora Maria Cristina Soares de Gouvêa

11. Autor: Marcus Lepesqueur Fabiano Gomes

Tese: *Transitividade na esquizofrenia: comparação dos relatos orais de eventos psicóticos entre grupos clínico e não clínico*

Programa: Pós-graduação em Estudos Linguísticos

Orientadora: professora Adriana Maria Tenuta de Azevedo

Coorientador: professor Antônio Márcio Ribeiro Teixeira;

12. Autor: Laurici Vagner Gomes

Tese: *Música, linguagem e a comunicação filosófica do eterno retorno Em 'Assim falava Zaratustra'*

Programa: Filosofia

Orientador: professor Rogério Antônio Lopes

13. Autora: Simone Torres de Souza.

Tese: *Modelagem de domínios em Sistemas de Organização do Conhecimento (SOC): uma investigação em tesouros e ontologias para a informação legislativa*

Programa: Gestão Organização do Conhecimento

Orientador: Maurício Barcellos de Almeida

Coorientadora: professora Maria da Graça de Melo Simões

14. Autor: Daniel Rocha

Tese: *Fim dos tempos nos Estados Unidos: escatologia, fundamentalismo religioso e identidade nacional em Hal Lindsey e Tim LaHaye (1970- 1980)*

Programa: História

Orientadora: professora Kátia Gerab Baggio

15. Autora: Flávia Almeida Vieira Resende

Tese: Antígonas: apropriações políticas do imaginário mítico

Programa: Estudos Literários

Orientadora: professora Sara del Carmen Rojo de la Rosa

16. Autor: Daniel Menezes Lovisi

Tese: *A construção do 'violão mineiro': singularidades, estilos e identidades regionais na música popular instrumental de Belo Horizonte*

Programa: Música

Orientador: professor Flávio Terrigno Barbeitas

17. Autor: Rafael Lacerda Silveira Rocha

Tese: *Vinganças, guerras e retaliações: um estudo sobre o conteúdo moral dos homicídios de caráter retaliatório nas periferias de Belo Horizonte*

Programa: Sociologia

Orientadora: professora Corinne Davis Rodrigues