

RESULTADO PRELIMINAR

HORÁRIO DAS APRESENTAÇÕES ORAIS DE TRABALHOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, MESTRADO,
DOUTORADO E PÓS-DOUTORADO

O COMPUTADOR PARA A APRESENTAÇÃO DEVERÁ SER PROVIDENCIADO PELO ALUNO

ÁREA: Ciências Humanas, Sociais, Letras e Artes

Data: 17/10/2023

ALUNOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

TÍTULO DO TRABALHO	NOME DO ALUNO	ORIENTADOR(A)	DIA	HORÁRIO	BLOCO/SALA
A construção do imaginário de independência brasileira por meio dos textos literários da era de transição do Brasil	Maria Gabriela Goulart Marques Vieira	Aline Carrijo de Oliveira	17/10/2023	09:00	5R-A, sala 301
Discursividades sobre coaching e o sujeito na/da contemporaneidade	Alanna Sophia Oliveira Carvalho	Cristiane Carvalho de Paula Brito	17/10/2023	09:00	5R-A, sala 301
Letramento científico: fomentando o método científico nos anos finais do Ensino Médio em Uberlândia-MG	Guilherme Adebrair Borges Andrade e Maria Vitória Barroso Nunes	Geovane Souza Melo Junior	17/10/2023	10:00	5R-A, sala 301
Monitoramento de Arbovírus (Vetores) Utilizando Ovitampas e Mobilização Social, Enquanto Estratégias de Vigilância em Saúde: Possibilidades e Desafios.	Marcos André Martins	João Carlos de Oliveira	17/10/2023	10:00	5R-A, sala 301
História e literatura nos tempos do cólera: a reinvenção das identidades latino-americanas na década de 1980 no romance de Gabriel García Márquez	Giovana Bandini	Daniela Magalhães da Silveira	17/10/2023	10:00	5R-A, sala 301
DA IMAGINAÇÃO AO	Yaslainy Silva Almeida	Narciso Telles	17/10/2023	11:00	5R-A, sala 301

CORPO CÊNICO: habitando o mundo de Lady Macbeth					
A flauta transversal na Bossa Nova de Tom Jobim e João Gilberto: The Composer of Desafinado, plays e Chega de Saudade	Nadine Soares Freire Borges	Silvano Fernandes Baia	17/10/2023	11:00	5R-A, sala 301

MESTRADO

TÍTULO DO TRABALHO	NOME DO ALUNO	ORIENTADOR(A)	DIA	HORÁRIO	BLOCO/SALA
Cuidar de si, cuidar do outro: a subjetivação das mulheres contemporâneas na busca de uma “maternidade real” em podcasts	Iasmim Walchan	Vinícius Durval Dorne	17/10/2023	09:00	5R-A, sala 303
Integração entre APO e BIM: Investigação no suporte à decisão projetual de apartamentos	Ana Luísa Trevisan dos Santos	Simone Barbosa Villa	17/10/2023	09:00	5R-A, sala 303

DOUTORADO

TÍTULO DO TRABALHO	NOME DO ALUNO	ORIENTADOR(A)	DIA	HORÁRIO	BLOCO/SALA
Agronegócio globalizado e o uso do território no contexto de financeirização: o grupo Cosan e o setor sucroenergético brasileiro	Laís Ribeiro Silva	Mirlei Fachini Vicente Pereira	17/10/2023	10:00	5R-A, sala 303
Profanar o arquivo: Zweig – a morte em cena, de Sylvio Back	Geovane Souza Melo Júnior	Kênia Maria de Almeida Pereira	17/10/2023	10:00	5R-A, sala 303

PÓS-DOUTORADO

NOME DO ALUNO	SUPERVISOR	DIA	HORÁRIO	BLOCO/SALA
Marco Aurélio Batista de Souza	Gilberto José Miranda	17/10/2023	11:00	5R-A, sala 303
Isaias Albertin de morais	Humberto Eduardo de Paula Martins	17/10/2023	11:00	5R-A, sala 303

HORÁRIO DAS APRESENTAÇÕES ORAIS DE TRABALHOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, MESTRADO,
DOUTORADO E PÓS-DOUTORADO

O COMPUTADOR PARA A APRESENTAÇÃO DEVERÁ SER PROVIDENCIADO PELO ALUNO

ÁREA: Ciências da Vida

Data: 17/10/2023

ALUNOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

TÍTULO DO TRABALHO	NOME DO ALUNO	ORIENTADOR(A)	DIA	HORÁRIO	BLOCO/SALA
Doença de Chagas no município de Uberlândia (MG): análise descritiva da situação epidemiológica da doença e levantamento da fauna triatomínia	Mariana Vedovato Zuffi	Débora Cristina de Oliveira Silva	17/10/2023	09:00	5 S – sala 102
Os efeitos da urbanização em Uberlândia (MG) na população de formigas: Estudo realizado no Campus Educação Física	Eduarda Faria Leal	Maísa Gonçalves da Silva	17/10/2023	09:00	5 S – sala 102
Trabalhando conceitos de botânica e zoologia a partir do jogo Minecraft	Matheus Gomes Faria	Talita Martins Faria Marques	17/10/2023	09:00	5 S – sala 102
Ação do hipoclorito de sódio e de antioxidante em explantes de pequizeiro para o cultivo in vitro	Ana Gabriele de Abreu Fonseca	José Magno Queiroz Luz	17/10/2023	10:00	5 S – sala 102
Avaliação dos efeitos do anticorpo anti-fosfolipase A2 (IgY anti-BnSP-7) em diferentes etapas da progressão tumoral em células tumorais de próstata PC-3	Juliana Machado Malta	Veridiana de Melo Rodrigues Ávila	17/10/2023	10:00	5 S – sala 102
Efeito da benzilaminopurina e kinetina na indução in	Rhayka Mateus Tiago	José Magno Queiroz Luz	17/10/2023	10:00	5 S – sala 102

vitro de brotos em explantes caulinares de pequiheiro					
Efeitos do consumo crônico de álcool na evolução de lesões periapicais: análise por microtomografia computadorizada	Ana Carolina de Paula Mendonça	Camilla Christian Gomes Moura	17/10/2023	11:00	5 S – sala 102
Análise da influência de diferentes técnicas de polimerização de placas oclusais em resina acrílica termopolimerizadas submetidas ao envelhecimento mecânico e corrosivo	Júlia Marques Martins	Morgana Guilherme de Castro Silverio	17/10/2023	11:00	5 S – sala 102
Perfil hematológico e bioquímico de pacientes de hanseníase em tratamento com poliquimioterapia	Fabiane Mian de Souza	Isabela Maria Bernardes Goulart	17/10/2023	11:00	5 S – sala 102

MESTRADO

TÍTULO DO TRABALHO	NOME DO ALUNO	ORIENTADOR(A)	DIA	HORÁRIO	BLOCO/SALA
Índices de vegetação para predição da taxa de crescimento e colheita em alface	Ana Luiza Alvez Ribeiro	Gabriel Mascarenhas Maciel	17/10/2023	14:00	5 S, sala 105
Vírus da cinomose canina (CDV) e propoparvovírus carnívoro 1 (CPPV-1): velhos conhecidos de carnívoros domésticos emergindo como ameaça importante aos selvagens ameaçados de extinção	Nathana Beatriz Martins	Aline Santana da Hora	17/10/2023	14:00	5 S, sala 105

DOUTORADO

TÍTULO DO TRABALHO	NOME DO ALUNO	ORIENTADOR(A)	DIA	HORÁRIO	BLOCO/SALA
Desenvolvimento de plataformas biotecnológicas para líquida do câncer de mama utilizando células tumorais circulantes e saliva	Alinne Tatiane Faria Silva	Yara Cristina de Paiva Maia	17/10/2023	15:00	5 S, sala 105
Efeito do tipo de traumatismo e da	Andomar Bruno Fernandes Vilela	Carlos José Soares	17/10/2023	15:00	5 S, sala 105

contenção dental na dentadura mista e permanente – avaliação biomecânica pelo método de elementos finitos					
---	--	--	--	--	--

PÓS-DOUTORADO

NOME DO ALUNO	SUPERVISOR	DIA	HORÁRIO	BLOCO/SALA
Samuel Cota Teixeira	Eloisa Amália Vieira Ferro	17/10/2023	16:00	5 S, sala 105
Pedro Henrique Justino Oliveira Limírio	Priscilla Barbosa Ferreira Soares	17/10/2023	16:00	5 S, sala 105

HORÁRIO DAS APRESENTAÇÕES ORAIS DE TRABALHOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, MESTRADO,
DOUTORADO E PÓS-DOUTORADO

O COMPUTADOR PARA A APRESENTAÇÃO DEVERÁ SER PROVIDENCIADO PELO ALUNO

ÁREA: Ciências Exatas, da Terra e Engenharias

Data: 18/10/2023

ALUNOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

TÍTULO DO TRABALHO	NOME DO ALUNO	ORIENTADOR(A)	DIA	HORÁRIO	BLOCO/SALA
Estudo sobre o Efeito Seebeck na Produção de Energia de Forma Sustentável	Alice Gonçalves Coutinho de Faria	Alex Medeiros de Carvalho	18/10/2023	09:00	3Q, sala 201
Dispositivo Eletroanalítico Impresso Em 3d Microfluídico Baseado em Fio De Algodão Para Análise De Paracetamol Em Formulações Farmacêuticas	Manuela Zarpelão Agassi	Edmar Isaias de Melo	18/10/2023	09:00	3Q, sala 201
Modelagem Matemática com o Geogebra: investigação e construção de um modelo das fases lunares.	Amanda Martins de Souza; Júlia Marques Cunha Faria; Pedro Gabriel Marques de Oliveira; Giselle Moraes Resende Pereira	Giselle Moraes Resende Pereira	18/10/2023	09:00	3Q, sala 201
Avaliação da infestação de carrapatos em cães em área rural de Araguari-MG	Ana Clara Alves Teixeira	Matias Pablo Juan Szabó	18/10/2023	10:00	3Q, sala 201
Preparação e caracterização de biocompósitos condutores obtidos a partir de nanofibra de celulose/compostos de carbono para aplicação eletroquímica	Ane Cristine Rosa Pinto	Elaine Kikuti	18/10/2023	10:00	3Q, sala 201
Estudo de diferentes estratégias de	João Marcos Souza Dias	Luiz Eduardo dos Santos Paes	18/10/2023	11:00	3Q, sala 201

deposição aplicadas na manufatura aditiva com auxílio de simulação computacional					
Equações hipsométricas para teste de procedência e progênie de <i>Tachigali vulgaris</i> no norte do Brasil	Tayllor Eduardo de Macêdo Silva	Daniele Aparecida Alvarenga Arriel	18/10/2023	11:00	3Q, sala 201

MESTRADO

TÍTULO DO TRABALHO	NOME DO ALUNO	ORIENTADOR(A)	DIA	HORÁRIO	BLOCO/SALA
Algoritmos bioinspirados para otimização de CNNs aplicados na detecção de câncer de mamam utilizando imagens termográficas	Caroline Barcelos Gonçalves	Henrique Coelho Fernandes	18/10/2023	09:00	3Q, sala 212
Desenvolvimento de métodos eletroanalíticos utilizando sensor eletroquímico fabricado por impressão 3D para determinação de antioxidantes em biocombustíveis	Nélio Inácio Gravata Inoque	Rodrigo Alejandro Abarza Muñoz	18/10/2023	09:00	3Q, sala 212

DOUTORADO

TÍTULO DO TRABALHO	NOME DO ALUNO	ORIENTADOR(A)	DIA	HORÁRIO	BLOCO/SALA
Desenvolvimento de metodologias de análises residuográficas de interesse forense utilizando folhas de grafite e eletrodos impresso em 3D como amostradores/sensores eletroquímicos	Silvia Vaz Fernandes de Castro	Rodrigo Alejandro Abarza Munoz	18/10/2023	10:00	3Q, sala 212
Simulação computacional aplicada à sistemas 2D: Tricloreto de metais de transição em grafeno e funcionalização de eletrenos	Pedro Henrique Souza	Roberto Hiroki Miwa	18/10/2023	10:00	3Q, sala 212

PÓS-DOUTORADO

NOME DO ALUNO	Supervisor	DIA	HORÁRIO	BLOCO/SALA
Tiago Araújo Matias	Rodrigo Alejandro Abarza Muñoz	18/10/2023	11:00	3Q, sala 212