

5° CEPEX

03 a 05 de Dezembro

Ciência e Tecnologia:
promoção do desenvolvimento
sustentável e da justiça social

VI SEMINÁRIO de Iniciação à Pesquisa Científica, Tecnológica e em Inovação



UFCAT

AValiação dos trabalhos do 3° ciclo de seminários do programa MAI/DAI

APRESENTAÇÕES REALIZADAS NO DIA 5/12/2024

HORÁRIO: 14h às 16h30min

Sala 204 - Bloco Didático I

Primeiro/a Autor/a	Orientador/a	Modalidade	Título	Média da avaliação 1	Média da avaliação 2	Média final	Número de Indicação para premiação
--------------------	--------------	------------	--------	----------------------	----------------------	-------------	------------------------------------

A apresentação oral deverá ter duração máxima de 10 minutos, seguida por 5 minutos de arguição por avaliadores(as) internos(as)/externos(as), incluindo os(as) demais presentes na sala. O arquivo da apresentação deverá seguir o modelo disponível na página do evento <<https://eventos.sistemas.ufcat.edu.br/evento/5cepex/principal/view>> e deverá ser entregue à pessoa responsável pela sala com antecedência de pelo menos 15 minutos ao início das apresentações da respectiva sala. O arquivo da apresentação do trabalho (preferencialmente em formato PDF) deve ser levado em dispositivo de armazenamento portátil (ex.: *Pen Drive*) no dia da apresentação para a respectiva sala.

							0
Andressa De Oliveira Rosa	Lorena Ramos Freitas De Sousa	GM-Ações Afirmativas	Investigação de agentes antioxidantes e inibidores da melanogênese de produtos naturais para incorporação em formulações cosméticas	10,0	9,2	9,6	1
Geovanna Pires Santana	Elenice Maria S. Da Silva	ITI	Flotação de apatita em tubo de hallimond empregando óleo de polpa de macaúba modificado quimicamente como coletor	10,0	9,3	9,7	0
Jordania Aparecida Carvalho Campos	Lorena Ramos Freitas De Sousa	ITI	Busca de inibidores da melanogênese em produtos naturais	10,0	9,6	9,8	1
Luiz Fernando da Silva	Luciana Melo Coelho	GM	Utilização de resíduo de telha de cerâmica vermelha como modificador de eletrodo g/abs para a quantificação de pb ²⁺ em amostras aquosas	10,0	9,5	9,8	2
Maria Luiza Ferreira dos Santos	Luciana Coelho Melo	ITI	Otimização da câmara de captura de imagem para quantificação do corante azul brilhante de comassie g-250	8,8	8,0	8,4	1

A apresentação oral deverá ter duração máxima de 10 minutos, seguida por 5 minutos de arguição por avaliadores(as) internos(as)/externos(as), incluindo os(as) demais presentes na sala. O arquivo da apresentação deverá seguir o modelo disponível na página do evento <<https://eventos.sistemas.ufcat.edu.br/evento/5cepex/principal/view>> e deverá ser entregue à pessoa responsável pela sala com antecedência de pelo menos 15 minutos ao início das apresentações da respectiva sala. O arquivo da apresentação do trabalho (preferencialmente em formato PDF) deve ser levado em dispositivo de armazenamento portátil (ex.: *Pen Drive*) no dia da apresentação para a respectiva sala.

Vitória de Oliveira Arruda	Adriana Freitas Neves	GD	Construção de uma biblioteca de oligonucleotídeos de rna para seleção de aptâmeros via selex	9,7	9,7	9,7	0
----------------------------	-----------------------	----	--	-----	-----	------------	---

Indicação de prêmio a nível de graduação bolsista de Iniciação Tecnológica Industrial: **Jordania Aparecida Carvalho Campos**

Indicação de prêmio a nível de pós-graduação bolsista de mestrado: **Luiz Fernando da Silva**

A apresentação oral deverá ter duração máxima de 10 minutos, seguida por 5 minutos de arguição por avaliadores(as) internos(as)/externos(as), incluindo os(as) demais presentes na sala. O arquivo da apresentação deverá seguir o modelo disponível na página do evento <<https://eventos.sistemas.ufcat.edu.br/evento/5cepex/principal/view>> e deverá ser entregue à pessoa responsável pela sala com antecedência de pelo menos 15 minutos ao início das apresentações da respectiva sala. O arquivo da apresentação do trabalho (preferencialmente em formato PDF) deve ser levado em dispositivo de armazenamento portátil (ex.: *Pen Drive*) no dia da apresentação para a respectiva sala.