

EDITAL Nº 05/2021-PROPEP/UNICENTRO

DIVULGAÇÃO DAS BANCAS EXAMINADORAS E CONVOCAÇÃO DE CANDIDATOS(AS) COM INSCRIÇÃO HOMOLOGADA PARA O PROGRAMA DE MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICO PARA A INOVAÇÃO – MAI/DAI – UNICENTRO

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, PROPEP, da Universidade Estadual do Centro, UNICENTRO, no uso de suas atribuições legais, e considerando os Editais nº 02 e 03/2021-PROPEP/UNICENTRO, torna público a composição das Bancas Examinadoras e a convocação de candidatos(as) com inscrições homologadas para o Processo Seletivo do Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação – MAI/DAI, conforme dispões este Edital.

1 DAS BANCAS EXAMINADORAS

1.1 Projeto Desenvolvimento de um sistema nanoestruturado em uma plataforma escalonável, com o intuito de diminuir a toxicidade e manutenção da atividade sobre tumores

Profª Dra. Renata Marino Romano

Prof. Dr Marco Aurelio Romano

Profª Dra. Juliana Sartori Bonini

1.2 Projeto Desenvolvimento de produto à base de *Trichoderma* para manejo alternativo de doenças de plantas em sistemas agrícolas sustentáveis

Profª Dra. Cacilda Marcia Duarte Rios Faria

Prof. Dr. Marcelo Marques Lopes Müller

Prof. Dr. Renato Vasconcelos Botelho

1.3 Projeto Desenvolvimento e pesquisa em bioinsumos para o manejo de doenças da soja

Profª Dra. Cacilda Marcia Duarte Rios Faria

Prof. Dr. Marcelo Marques Lopes Müller

Prof. Dr. Renato Vasconcelos Botelho

1.4 Projeto Desenvolvimento de tecnologia de cultivo de noqueira Pecã em sistema orgânico visando atender as demandas do mercado nacional e internacional

Profª Dra. Cacilda Marcia Duarte Rios Faria

Prof. Dr. Marcelo Marques Lopes Müller

Prof. Dr. Renato Vasconcelos Botelho

1.5 Projeto Modelos matemáticos para previsão de surtos de *Glycaspis brimblecombei* para aumentar a eficiência do manejo integrado de pragas em *Eucalyptus spp*

Prof. Dr. Afonso Figueiredo Filho

Prof^ª Dra. Fabiane Ap. Retslaff Guimarães

Prof. Dr. Fabrício William de Ávila

2 DA CONVOCAÇÃO

2.1 Projeto Desenvolvimento de um sistema nanoestruturado em uma plataforma escalonável, com o intuito de diminuir a toxicidade e manutenção da atividade sobre tumores

Candidata	DANIELE DE CAMPOS
Data	05/05/2021 (quarta-feira)
Horário	9h00
Link da Sala	https://meet.google.com/jvi-bcct-fvf

2.2 Projeto Desenvolvimento de produto à base de *Trichoderma* para manejo alternativo de doenças de plantas em sistemas agrícolas sustentáveis

Candidata	LETÍCIA SVIECH
Data	05/05/2021 (quarta-feira)
Horário	8h40min.
Link da Sala	https://meet.google.com/ryp-bsmy-yac

2.3 Projeto Desenvolvimento e pesquisa em bioinsumos para o manejo de doenças da soja

Candidatas	CINTHIA KUTZ DE MATOS	SIMONE CRISTINA IZIDORO MORIMITSU
Data	05/05/2021 (quarta-feira)	05/05/2021 (quarta-feira)
Horário	9h20	10h00
Link da Sala	https://meet.google.com/dkt-eebs-kgm	https://meet.google.com/zhw-medc-cka

2.4 Projeto Desenvolvimento de tecnologia de cultivo de nogueira Pecã em sistema orgânico visando atender as demandas do mercado nacional e internacional

Candidato	MARCOS PAULO BERTOLINI DA SILVA
Data	05/05/2021 (quarta-feira)
Horário	8h00
Link da Sala	https://meet.google.com/ynn-pbef-kcb

2.5 Projeto Modelos matemáticos para previsão de surtos de *Glycaspis brimblecombei* para aumentar a eficiência do manejo integrado de pragas em *Eucalyptus spp*

Candidato	LUCAS ZAPPIA BARCIK
Data	06/05/2021 (quinta-feira)
Horário	9h00
Link da Sala	https://meet.google.com/vbo-jtok-nqm

PUBLIQUE-SE.

Guarapuava, 03 de maio de 2021.



Prof. Dr. Marcos Ventura Faria
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação
Portaria nº 532/2020-GR/UNICENTRO



UNICENTRO