

EDITAL Nº 15/2024-PROPEP/UNICENTRO

RESULTADO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO INTERNO PARA CONCESSÃO DE BOLSAS DE MESTRADO E DOUTORADO DA CHAMADA CNPq 35/2023 - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE PÓS-GRADUAÇÃO, PIBPG, MESTRADO E DOUTORADO – CICLO 2024

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, PROPEP, da Universidade Estadual do Centro-Oeste, UNICENTRO, no uso de suas atribuições legais e considerando os Editais nº 05, 06 e 13/2024-PROPEP/UNICENTRO, torna pública o resultado preliminar do processo seletivo interno para distribuição, aos PPGs, de bolsas de Mestrado e Doutorado vinculadas à proposta aprovada na Chamada CNPq nº 35/2023 – PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE PÓS-GRADUAÇÃO, PIBPG – MESTRADO E DOUTORADO – CICLO 2024, conforme dispõe este Edital.

1 DO RESULTADO


1.1 Considerando o item 5.1 do Edital nº 05/2024-PROPEP/UNICENTRO, as inscrições homologadas obtiveram a seguinte avaliação:

Protocolo	Projeto	Orientador(a)	Bolsista	Resultado da Avaliação
09790/2024	Desenvolvimento de biomateriais multifuncionais na forma de scaffolds a partir de policaprolactona e fotossensibilizadores	Taiana Gabriela Moretti Bonadio	Alexsandra Palczuk	Plano de trabalho aprovado.
11218/2024	Eletrofição de TiO ₂ : uma estratégia promissora para aprimorar a eficiência de células solares sensibilizadas por corantes	Everson do Prado Banczek	Samantha de Paula Batista	Plano de trabalho aprovado.
	Aplicações híbridas de produtos naturais em energias renováveis	Paulo Rogério Pinto Rodrigues	Tiago Sawczen	Plano de trabalho aprovado.
11283/2024	Lodo primário da indústria papelreira e sua aplicação na remoção de poluentes emergentes de águas	Rafael Marangoni	Samara Cristine Bruck	Plano de trabalho aprovado.
11332/2024	Filogenia, revisão da diversidade e da distribuição das espécies do gênero <i>Parodia</i> Spegazzini no sul do Brasil	Paulo Roberto Da Silva	Pamela Estyse Campos Bini	Plano de trabalho aprovado.
11337/2024	Aspectos demográficos e filogeografia de <i>Zaprinus tuberculatus</i> após invasão recente no Brasil	Rogério Pincela Mateus	Maria Carolina Ferreira	Plano de trabalho aprovado.
11358/2024	Potencial Antagônico de Isolados Bacterianos de Substrato de Cogumelo contra <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> : Estudo in vitro e in vivo em Feijão	Cacilda Marcia Duarte Rios Faria	Douglas Bortuli	Plano de trabalho aprovado.

PUBLIQUE-SE.

Guarapuava, 8 de maio de 2024.


Prof. Dr. Marcos Ventura Faria
Coordenador da Proposta Institucional
Processo CNPq nº 422482/2023-4


Prof. Dr. Paulo Roberto da Silva
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação
Portaria nº 306/2024-GR/UNICENTRO