

### EDITAL Nº 08/2021-PROEN/PIBID

#### HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES DE ACADÊMICOS CANDIDATOS AO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA – PIBID

A Universidade Estadual do Centro Oeste (UNICENTRO), por meio da Pró-Reitoria de Ensino (PROEN) e da Coordenação Institucional do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência - PIBID, em conformidade com o Edital da CAPES Nº 02/2020 e a Portaria da CAPES Nº 259/2019, torna pública a **homologação das inscrições** de acadêmicos candidatos ao processo de seleção de **discentes** para atuação como **bolsistas de iniciação à docência** e **voluntários** no referido Programa, em atendimento à chamada do Edital PROEN/PIBID Nº 06/2021, conforme segue:

#### I – HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

##### 1 – MATEMÁTICA – CAMPUS CEDETEG

###### 1.1 - Inscrições Deferidas:

Pablo Saldanha da Luz

#### II – DISPOSIÇÕES FINAIS

- a) Os candidatos com as inscrições deferidas serão contactados pelos coordenadores dos projetos por meio do endereço de e-mail informado no formulário de inscrição. Neste e-mail serão informados os procedimentos para o processo seletivo, sendo de responsabilidade de cada candidato verificar sua caixa de entrada.
- b) A Coordenação Institucional divulgará o resultado final do processo seletivo até o dia **06/04/2021**, em edital complementar, disponível no endereço eletrônico <https://www3.unicentro.br/proen/programas-institucionais/pibid>;
- c) Os casos omissos são resolvidos pela PROEN e pela Coordenação Institucional do Programa de PIBID, com base na Portaria 259/2019 – CAPES e no Edital 01/2020-CAPES e, em últimas instâncias recursais, no âmbito da UNICENTRO, pelos Conselhos Superiores correspondentes.
- d) Dúvidas ou solicitações de informações complementares podem ser enviadas para o endereço eletrônico [pibid@unicentro.br](mailto:pibid@unicentro.br)

Publique-se.

Guarapuava, 30 de março 2021.



Prof.ª Drª Karina Worm Beeckmann  
Pró-Reitora de Ensino.



Prof. Dr. Aurélio Bona Júnior  
Coordenador Institucional do PIBID.