



**EDITAL COMPLEMENTAR Nº. 001/2021 AO EDITAL Nº. 004/2021 -
UNEMAT/PROEG/APE – PROGRAMA DE RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA – SELEÇÃO
PARA BOLSAS DE RESIDENTES**

A Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, no uso de suas atribuições legais, por meio da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação, torna pública a **ALTERAÇÃO AO EDITAL** constante no **EDITAL Nº. 004/2021 - UNEMAT/PROEG/APE – PROGRAMA DE RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA – SELEÇÃO PARA BOLSAS DE RESIDENTES**, o qual passa a vigorar com a relação abaixo especificada, ficando inalterados os demais itens, subitens e anexos do referido Edital.

1. ONDE SE LÊ:

1. DO CRONOGRAMA

Ordem	Etapa	Data
1	Publicação do Edital	30 de abril de 2021
2	Período de Inscrição	30/04 a 04/05/2021
3	Publicação do Resultado Preliminar no site da UNEMAT	06/05/2021
4	Prazo para recurso – resultado preliminar	07/05/2021
5	Homologação e divulgação do resultado final no site da UNEMAT	08/05/2021

2. LEIA-SE:

1. DO CRONOGRAMA

Ordem	Etapa	Data
1	Publicação do Edital	30 de abril de 2021
2	Período de Inscrição	30/04 a 04/05/2021
3	Publicação do Resultado Preliminar no site da UNEMAT	07/05/2021
4	Prazo para recurso – resultado preliminar	10/05/2021
5	Homologação e divulgação do resultado final no site da UNEMAT	11/05/2021



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
"CARLOS ALBERTO REYES MALDONADO"
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
ASSESSORIA DE GESTÃO DE POLÍTICAS EDUCACIONAIS
PROGRAMA DE RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA



Cáceres-MT, 07 de maio de 2021.

Prof. Dr. Alexandre Gonçalves Porto
Pró-reitor de Ensino de Graduação - PROEG
UNEMAT
Portaria nº 001/2019

Prof. Dr. Agnaldo Rodrigues da Silva
Coordenador Institucional do Programa de
Residência Pedagógica - RP
UNEMAT
Portaria nº 1257/2020

PROEG - APE – RESIDENCIA PEDAGÓGICA
Av. Tancredo Neves, 1095, CEP: 78.217-900, Cáceres, MT
Tel/PABX: (65) 3221 0036 ou 3221 0030
www.unemat.br – Email: residenciapedagogica@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso