

EDITAL Nº 88/2026 – PROEG/UERN**RESULTADO PARCIAL REFERENTE À HOMOLOGAÇÃO DOS MONITORES PIM 2026.2**

A Universidade do Estado do Rio Grande do Norte - Uern , por meio da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação - Proeg torna público, por meio deste Edital, o resultado parcial referente à homologação dos monitores do PIM 2026.2.

1 - DA HOMOLOGAÇÃO

1.1. A Proeg torna público o resultado parcial referente à homologação dos monitores PIM 2026.2 enviados pelos departamentos acadêmicos/cursos de graduação, conforme indicação na coluna denominada “SITUAÇÃO”, constante no Anexo Único deste Edital.

2 - DA INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS

2.1. Os orientadores dos Projetos de Monitoria com monitores não homologados e/ou em diligência poderão interpor recurso administrativo, devidamente comprovado, por meio do seu respectivo Departamento Acadêmico, exclusivamente via processo SEI, até às 23h59min do dia 07 de julho de 2026.

2.2. Eventuais diligências referente a documentação enviada serão informadas, via e-mail, aos respectivos orientadores proponentes e aos departamentos acadêmicos.

2.2.1. O encaminhamento das diligências prévias à homologação final, conforme previsto neste edital, não exclui a possibilidade de solicitações adicionais posteriores, a fim de atender às demandas inerentes ao Programa.

3 - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

3.1. O resultado final do processo de homologação dos Projetos de Monitoria, juntamente com a relação de seus respectivos monitores, será divulgado até o dia 10 de julho de 2026, no JOUERN (<http://portal.uern.br/jouern/>).

3.2. Caso entenda necessário, a Proeg poderá solicitar, no decorrer do semestre letivo 2026.2, o envio de outros documentos.

3.3. A Comissão de Acompanhamento dos Programas Formativos, juntamente com a Proeg, resolverá os casos omissos e as situações não previstas neste Edital.

3.4. Este Edital entra em vigor na data de sua publicação.

Mossoró/RN, 04 de julho de 2026.

Profa. Dra. Fernanda Abreu de Oliveira
Pró-Reitora de Ensino de Graduação

[ANEXO ÚNICO - Quadro de Homologação Parcial](#)