



**EDITAL COMPLEMENTAR Nº 002/2026 AO  
EDITAL Nº 009/2026 – UNEMAT/PRPPG – BOLSAS PROBIC - SELEÇÃO  
PARA BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

A Universidade do Estado de Mato Grosso Carlos Alberto Reyes Maldonado – UNEMAT, por meio da Diretoria de Gestão de Iniciação Científica - DINC, vinculada a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PRPPG, no uso de suas atribuições legais, torna público o Edital Complementar Nº 002/2026 ao Edital Nº 009/2026 – UNEMAT/PRPPG – BOLSAS PROBIC – Seleção para bolsas de Iniciação Científica.

**RESOLVE:** Alterar os seguintes itens do Edital:

**ONDE SE LÊ:**

**1 - DOS PRAZOS**

Ordem	Etapas	Data
1	Publicação do Edital	06/04/2026
2	Período de inscrições	07/04/2026 a 29/04/2026
3	Avaliação das propostas inscritas	30/04/2026 a 11/05/2026
4	Publicação do resultado preliminar	25/05/2026
5	Apresentação de recurso contra o resultado preliminar	26 e 27/05/2026
6	Publicação do resultado final	A partir de 01/06/2026

**LEIA-SE:**

**1 - DOS PRAZOS**

Ordem	Etapas	Data
1	Publicação do Edital	06/04/2026
2	Período de inscrições	07/04/2026 a <b>07/05/2026</b>
3	Avaliação das propostas inscritas	<b>08/05/2026 a 19/05/2026</b>
4	Publicação do resultado preliminar	<b>03/06/2026</b>
5	Apresentação de recurso contra o resultado preliminar	<b>08 e 09/06/2026</b>
6	Publicação do resultado final	A partir de <b>12/06/2026</b>

**ONDE SE LÊ:**

7.1. As inscrições deverão ser efetuadas pelos orientadores até o dia **29 de abril de 2026**, através do link: <http://gb.unemat.br/edital/ic2026/>.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



**LEIA-SE:**

7.1. As inscrições deverão ser efetuadas pelos orientadores até o dia **07 de maio de 2026**, através do link: <http://gb.unemat.br/edital/ic2026/>.

Os demais itens do Edital permanecem inalterados.

Cáceres-MT, 29 de abril de 2026.

**DR. SEVERINO DE PAIVA SOBRINHO**  
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação  
UNEMAT/PRPPG