



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



EDITAL Nº 282/2025 – PROPP/UFMS

SELEÇÃO DE PROPOSTAS PARA CONCESSÃO DE BOLSAS NO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA NO ENSINO MÉDIO DA UFMS EM 2025 – PIBIC-EM

RESULTADO FINAL DAS PROPOSTAS APROVADAS

A **FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL**, por meio da Pró-reitora de Pesquisa e Pós-Graduação - Propp, no uso de suas atribuições legais, e considerando os Editais nº 242/2025-PROPP/UFMS e nº 272/2025-PROPP/UFMS, torna pública a divulgação do resultado final das propostas aprovadas na Seleção de Propostas para Concessão de Bolsas no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica no Ensino Médio da UFMS em 2025 – PIBIC-EM, conforme disposto no Anexo I deste Edital.

1. DO RESULTADO FINAL DAS PROPOSTAS APROVADAS

1.1. O resultado final das propostas aprovadas na Seleção de Propostas para Concessão de Bolsas nos Programas de Iniciação Científica e Tecnológica da UFMS em 2025 – PIBIC-EM encontra-se no Anexo I deste Edital.

2. DO PERÍODO DE INDICAÇÃO DOS BOLSISTAS

2.1. O período para indicação dos bolsistas, pelos proponentes cujas propostas foram aprovadas com bolsa, será de 28 de agosto a 5 de setembro de 2025.

3. DO CADASTRO DO ESTUDANTE BOLSISTA PELO PROPONENTE DA PROPOSTA NO SIGPROJ

3.1. Para cada proposta aprovada, o proponente deverá registrar no SIGProj os dados do estudante indicado, incluindo informações pessoais, estudantis e bancárias. Para isso, deverá acessar o menu “Ações” e selecionar a opção “Editar”, onde será possível inserir as informações do bolsista a partir do item 33 do formulário eletrônico.

3.2. O proponente deverá anexar à proposta, no SIGProj, o Termo de Concessão Para Bolsa de Iniciação Científica – PIBIC-EM, devidamente assinado e datado pelo coordenador (orientador) e pelo bolsista, respeitando o prazo estabelecido no item 3 deste edital. O referido termo estará disponível na página: <https://propp.ufms.br/diretorias/pibic-ensino-medio-ufms-2025/>.

3.3. É necessário anexar, no SIGProj, às propostas aprovadas com bolsa as cartas de anuência emitidas pelas escolas indicadas.

3.4. O não cumprimento do prazo estabelecido no item 2.1 deste edital poderá implicar o repasse da cota da bolsa para outro orientador.

4. DOS CRITÉRIOS DE ELIGIBILIDADE DO BOLSISTA INDICADO

4.1. Para os bolsistas com fomento do CNPq:

a) Estar regularmente matriculado e cursando o ensino médio em escola pública do Estado de Mato Grosso do Sul, sem previsão de conclusão do curso durante a vigência da bolsa;



- b) Possuir e manter o currículo Lattes atualizado durante toda a vigência da bolsa;
- c) Possuir conta corrente individual no Banco do Brasil, em nome do(a) bolsista. Caso não possua, o pagamento poderá ser realizado por ordem de pagamento, mediante apresentação em qualquer agência do Banco do Brasil indicada no momento do aceite da bolsa. O valor será liberado a partir do 5º dia útil de cada mês e permanecerá disponível para saque por 7 (sete) dias corridos);
- d) Não possuir vínculo empregatício durante a vigência da bolsa, nem acumular outra bolsa de fomento público nacional;
- e) Após o cadastro realizado pela PROPP junto ao CNPq, efetuar o aceite da bolsa, no prazo estipulado, mediante comunicação eletrônica enviada pelo CNPq.

4.2. Para os bolsistas com fomento da UFMS:

- a) Estar regularmente matriculado e cursando o ensino médio em escola pública do Estado de Mato Grosso do Sul, sem previsão de conclusão do curso durante a vigência da bolsa;
- b) Possuir e manter o currículo Lattes atualizado durante toda a vigência da bolsa;
- c) Possuir conta bancária individual (preferencialmente corrente) em qualquer instituição financeira;
- d) Não possuir vínculo empregatício durante a vigência da bolsa, nem acumular outra bolsa de fomento público nacional;
- e) A implementação da bolsa será realizada pela PROPP, mediante cadastro no Sistema de Bolsas da UFMS (<https://bolsas.ufms.br/>), sendo o bolsista comunicado por e-mail.

4.3. O não cumprimento das regras de elegibilidade e dos prazos de cadastro, aceite eletrônico e envio de documentos acarretará o cancelamento da bolsa.

4.4. Em caso de desistência, perda de prazos ou descumprimento das exigências dos entes financiadores, a PROPP poderá proceder à redistribuição das cotas de bolsa.

Campo Grande, 27 de agosto de 2025

FABRÍCIO DE OLIVEIRA FRAZÍLIO,
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação.

ANEXO I – RESULTADO DAS PROPOSTAS APROVADAS

(EDITAL UFMS/PROPP Nº 282/2025)

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA NO ENSINO MÉDIO – PIBIC-EM

Protocolo	Proponente	Unidade	Plano de trabalho relacionado à proposta	Pontuação Final	Financiador
OKM9M.070825	Carlos Eduardo da Costa Campos	FACH	Pesquisa e Divulgação Científica do Acervo	6025,18	CNPq



			Numismático do Laboratório ATRIVM / UFMS: Estudos sobre a recepção da Antiguidade nas Cédulas Brasileiras		
OKM9M.070825	Carlos Eduardo da Costa Campos	FACH	Pesquisa e Divulgação Científica do Acervo Numismático do Laboratório ATRIVM / UFMS: Levantamento e identificação da iconografia das cédulas brasileiras com personagens subalternizados	6025,18	UFMS
OKM9M.070825	Carlos Eduardo da Costa Campos	FACH	Pesquisa e Divulgação Científica do Acervo Numismático do Laboratório ATRIVM / UFMS: levantamento da iconografia das cédulas estrangeiras e brasileiras com elementos de fauna e flora para Educação Ambiental	6025,18	UFMS
OKM9M.070825	Carlos Eduardo da Costa Campos	FACH	Pesquisa e Divulgação Científica do Acervo Numismático do Laboratório ATRIVM / UFMS: levantamento da iconografia das cédulas estrangeiras e brasileiras com figuras de cientistas e intelectuais	6025,18	UFMS
W73RT.180825	Malson Neilson de Lucena	INBIO	Investigação de peptídeos isolados da peçonha de escorpiões <i>Tityus confluens</i> sobre a viabilidade celular de formas espimastigotas de <i>Trypanosoma cruzi</i>	4843,24	CNPq
W73RT.180825	Malson Neilson de Lucena	INBIO	Investigação das atividades antimicrobianas da peçonha de escorpiões <i>Tityus confluens</i>	4843,24	UFMS
80ETZ.160825	Caue Alves Martins	INFI	DETERMINAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE H2 EM ELETROLISADOR DE ÁGUA DESACOPLADO	3962	CNPq
WHESG.090825	Cristina de Souza Agostini	FACH	Imagens distorcidas: método e razão como	3735,94	CNPq

			antídotos contra a pseudociência		
YGBTB.070825	Cicero Rafael Cena da Silva	INFI	Introdução ao Método Científico por Meio da Espectroscopia no Infravermelho: Explorando Biofluidos e Modelos Analógicos	3389	CNPq
YGBTB.070825	Cicero Rafael Cena da Silva	INFI	Introdução ao Método Científico Explorando a Interação Luz-Matéria	3389	UFMS
7PBX4.080825	Everton do Nascimento Alencar	FACFAN	Avaliação da estabilidade físico-química de nanocápsulas poliméricas de óleo essencial de citronela	3256,67	CNPq
7PBX4.080825	Everton do Nascimento Alencar	FACFAN	Liofilização de nanopartículas contendo óleo de citronela	3256,67	UFMS
ROU8E.070825	Celia Regina de Carvalho	CPNV	A Inteligência Artificial Generativa (IAG) para estudantes do Ensino Médio: análise de marcos referenciais e diagnóstico de competências	2594,33	CNPq
MP2P5.060825	Ana Paula Correia de Araujo	FAENG	Territorialização da CEASA-MS: organização espacial e redes de negócios	2501	CNPq
MP2P5.060825	Ana Paula Correia de Araujo	FAENG	Cartografia Social, Produtiva e de Negócio das Hortas Urbanas dos Bairros Chácara dos Poderes e Jardim Noroeste, Campo Grande (MS)	2501	UFMS
ZBM63.140825	Climbie Ferreira Hall	CPTL	Serviços ecossistêmicos de árvores em praças de Três Lagoas-MS: educação científica e coleta de dados por estudantes do ensino médio	2096	CNPq
ZBM63.140825	Climbie Ferreira Hall	CPTL	Atributos ecológicos e suporte à fauna de árvores urbanas em praças de Três Lagoas-MS: investigação participativa no ensino médio	2096	UFMS
OE220.180825	Ivo Leite Filho	INQUI	Projeto Minerva: Ações da UFMS para Educação Científica,	2063,61	CNPq

			Divulgação e Popularização da Ciência nas Escolas de Mato Grosso do Sul (FASE V)		
KLZIC.110825	Patricia Moita Garcia Kawakame	CPTL	Vacinação de crianças e adolescentes na perspectiva dos pais/responsáveis: uma revisão integrativa	2016,3	CNPq
L5UIL.170825	Agnaldo Antonio dos Santos	CPNV	Ciência de Dados e Tecnologias Emergentes utilizados em atividades educacionais da área de Gestão e Negócios	1751,59	CNPq
TJRSC.180825	Osmar do Nascimento Souza	CPAN	Formas indeterminadas no Cálculo	1503,18	CNPq
8XFFF.180825	Sebastiao Martins de Souza Neto	INBIO	Exossomos: Pequenas Vesículas, Grandes Descobertas – Investigação e Popularização de Biomarcadores no Câncer.	940,76	UFMS
1VSJB.170825	Adriana da Silva Posso	INQUI	A produção de biocombustíveis a partir de resíduos agroflorestais e os caminhos para o desenvolvimento sustentável e a educação científica e ambiental	875,71	UFMS

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Fabricio de Oliveira Frazilio, Pró-Reitor(a)**, em 27/08/2025, às 13:06, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **5845851** e o código CRC **47CC04EC**.

GABINETE DA PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone: (67) 3345-7190 / 3345-7184

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.000014/2025-27

SEI nº 5845851

