



Universidade Estadual de
Maringá



Pró-Reitoria de Extensão e
Cultura



EDITAL Nº 090/2026-PEC HOMOLOGAÇÃO DE INSCRITOS EM PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTAS PARA PROJETO DE EXTENSÃO

A Pró-Reitoria de Extensão e Cultura torna público a HOMOLOGAÇÃO de inscrições para seleção de BOLSA DE PARTICIPAÇÃO EM PROJETO: NAPI - Rede Paraná Faz Ciência: Rede de Clubes Paraná Faz Ciência, projeto TC 229/2024 NAPI Paraná Faz Ciência, FAUEL, UEM e Fundação Araucária, referente ao PI 29/2024 aberto pelo edital 086/2026 – PEC.

As bolsas a serem selecionadas por este edital estarão relacionadas à execução do NAPI Paraná Faz Ciência– Clubes da Ciência (PI 29/2024 – Fundação Araucária) tendo como Instituições Executoras as Fundações: Fundação da Universidade Federal do Paraná (FUNPAR), Fundação de Apoio à Educação, Pesquisa e Desenvolvimento Científico e Tecnológico da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (FUNTEF), Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Universidade Estadual do Paraná (FUNESPAR), Fundação de Apoio a Universidade de Londrina (FAUEL), a Fundação de Apoio ao Desenvolvimento Institucional, Científico e Tecnológico da Universidade Estadual de Ponta Grossa (FAUEPG), e as Universidades: Universidade Estadual do Centro Oeste do Paraná (UNICENTRO), a Universidade Estadual do Oeste do Paraná (UNIOESTE) e a Universidade Estadual do Norte do Paraná (UENP) e como instituições intervenientes a Universidade Federal do Paraná (UFPR), Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), Universidade Estadual do Paraná (UNESPAR), Universidade Estadual de Maringá (UEM), Universidade Estadual de Londrina (UEL).

1. OBJETIVOS DO PROGRAMA/ PROJETO

Organizar caminhos para a implementação, criação, acompanhamento e avaliação de Clubes de Ciências em escolas de Educação Básica da Rede Estadual do Paraná; no ensejo de fomentar projetos de pesquisa estudantis, de extensão e iniciativas de divulgação e popularização da Ciência, vinculados a Rede Paraná Faz Ciência.

2. CATEGORIAS DE BOLSA:

2.1 Perfil Profissional técnico Administrativo

(Bolsa Técnico Nivel Superior II BTNS): - 1 (uma) bolsas destinadas aos profissionais com graduação completa conforme Edital 086/2026.

A carga horária de trabalho é de 40 (quarenta) horas semanais e será paga bolsa mensal no valor de R\$ 2.500,00 (dois mil e quinhentos), para um período de até



Universidade Estadual de
Maringá



Pró-Reitoria de Extensão e
Cultura



18 (dezoito) meses de atuação. Este bolsista desenvolverá suas atividades junto a Universidade Federal do Paraná, campus Curitiba/Politécnico, parceira deste projeto.

3. INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

Gustavo Vinícius Pereira Moreira
Giovanna Gabriela Kirilauskas
Ariadne Nadia Valerio dos Santos Mattos
Khetlin Vitoria Silva Dias
Otavio Augusto da Silva
Amanda Miranda dos Santos

4. DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO E INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS

- 4.1 A divulgação dos Resultados do Processo de Seleção ocorrerá por meio de Edital próprio a ser disponibilizado no site da PEC e do NAPI Paraná Faz Ciência - <https://paranafazciencia.uvpr.pr.gov.br/>, conforme cronograma;
- 4.2 Os recursos interpostos em razão do Resultado do Processo de Seleção deverão ser destinados à Pró-Reitoria de Extensão e Cultura da UEM, encaminhados por meio eletrônico diretamente para sec-pec@uem.br.

5. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA A INSCRIÇÃO

- 5.1 – Profissionais selecionados deverão apresentar posteriormente, por ocasião da contratação, cópia digitalizada dos seguintes documentos:
- Cópia do RG e CPF;
 - Telefone de Contato;
 - *Link* do Currículo Lattes;
 - Comprovante de Endereço;
 - Comprovante de Conta Corrente Individual em nome do bolsista (podendo anexar neste item o cabeçalho do extrato da conta-corrente ou cópia do cartão do banco – frente e verso) (não pode ser conta conjunta e nem conta Caixa Fácil).



Universidade Estadual de
Maringá



Pró-Reitoria de Extensão e
Cultura



6. COORDENAÇÃO DO PROJETO

Profª Drª. Débora de Mello Gonçalves Sant'Ana

Maringá, 06 de abril de 2026.

Profª Dra. Vânia Malagutti da Silva
Pró-Reitora de Extensão e Cultura da UEM