



Universidade Estadual de Maringá



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento
da Universidade Estadual de Londrina



Pró-Reitoria de Extensão e Cultura



EDITAL Nº 090/2024-PEC HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÕES DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA PROJETO DE EXTENSÃO

A Pró-Reitoria de Extensão e Cultura torna público a homologação dos inscritos segundo o Edital 081/2024-PEC para seleção de BOLSADE PARTICIPAÇÃO EM PROJETO:NAPI - Rede Paraná Faz Ciência: PICCE, TC 131/2024.

1. OBJETIVO GERAL DO PROJETO

Implementar a Rede Paraná faz Ciência como uma rede de ações, projetos e iniciativas de divulgação e popularização da Ciência no sentido de fortalecer a cultura científica da população do Estado do Paraná, bem como consolidar a aproximação com a rede de educação básica através clubes de ciências vinculados ao Programa Interinstitucional de Ciência Cidadã na Escola.

2. CATEGORIAS DE BOLSA:

2.1 Iniciação Científica - 1 (um) bolsa destinada a estudantes matriculados nos cursos de Química, Física, Biologia ou Nutrição da UFFS-Realeza, que atuarão nas atividades dos clubes de ciências em escolas de Educação Básica da Rede Estadual de Ensino do Paraná, fomentando projetos de pesquisa e extensão estudantis e iniciativas de divulgação e popularização da Ciência, envolvidos no NAPI Paraná Faz Ciência. A carga horária de trabalho é de 20 (vinte) horas semanais e será paga a bolsa mensal no valor de R\$700,00 (setecentos reais), para um período de até 12 (doze) meses de atuação.

3. INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS – ordem alfabética

Nome do candidato – IC
Danieli Massing da Fontoura
Gabriela Sierota
Gabrielen I T Steinke Mallmann
Josiane de Almeida Freire
Julia Rita Franco De Campos
Kassiane Dos Santos Nascimento Brandao
Lys Pereira Bastos
Micael Bona Benedito
Thais Aparecida Silva Cominetti
Theony Alfredo Carvalho



4. DATA E HORÁRIO DA ENTREVISTA DOS CANDIDATOS

Nome do candidato	DATA E HORÁRIO DA ENTREVISTA
Danieli Massing da Fontoura	31/10/2024- 15h10- Sala 122 coordenação de Química-Bloco dos professores/UFFS-Realeza/PR
Josiane de Almeida Freire	31/10/2024- 15h30- Sala 122 coordenação de Química-Bloco dos professores
Theony Alfredo Carvalho	31/10/2024- 15h50- Sala 122 coordenação de Química-Bloco dos professores/UFFS-Realeza/PR
Gabrielen I T Steinke Mallmann	31/10/2024- 16h10- Sala 122 coordenação de Química-Bloco dos professores/UFFS-Realeza/PR
Thais Aparecida Silva Cominetti	31/10/2024- 16h30- Sala 122 coordenação de Química-Bloco dos professores/UFFS-Realeza/PR
Kassiane Dos Santos Nascimento Brandao	31/10/2024- 16h50- Sala 122 coordenação de Química-Bloco dos professores/UFFS-Realeza/PR
Lys Pereira Bastos	31/10/2024- 17h10- Sala 122 coordenação de Química-Bloco dos professores/UFFS-Realeza/PR
Micael Bona Benedito	31/10/2024- 17h30- Sala 122 coordenação de Química-Bloco dos professores/UFFS-Realeza/PR
Julia Rita Franco De Campos	31/10/2024- 17h50- Sala 122 coordenação de Química-Bloco dos professores/UFFS-Realeza/PR
Gabriela Sierota	31/10/2024- 18h10- Sala 122 coordenação de Química-Bloco dos professores/UFFS-Realeza/PR

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

- 5.1 A divulgação dos Resultados do Processo de Seleção ocorrerá por meio de Edital próprio a ser disponibilizado no site da PEC (www.pec.uem.br) e do Paraná Faz Ciência (www.paranafazciencia.uvpr.pr.gov.br);
- 5.2 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 ao sec-pec@uem.br.



Universidade Estadual de Maringá
Pró-Reitoria de Extensão e Cultura



10. COORDENADORA GERAL DO PROJETO

Profª Drª. Débora de Mello Gonçalves Sant'Ana

Maringá, 29 de outubro de 2024.

Prof. Dr. Rafael da Silva

Pró-Reitor de Extensão e Cultura