



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
*CAMPUS REALEZA*

Avenida Edmundo Gaievschi, 1000 – Acesso Rodovia PR 182, Realeza-PR, CEP 85770-000, 46 3543-8302  
[www.uffs.edu.br](http://www.uffs.edu.br)

**EDITAL N° 11/CRE/UFFS/2025**

**RESULTADO FINAL DO EDITAL N° 9/CRE/UFFS/2025, DE SELEÇÃO DE BOLSISTA TÉCNICO II DE NÍVEL SUPERIOR PARA ATUAR EM PROJETO DE PESQUISA DA UFFS, CAMPUS REALEZA**

O DIRETOR DO *CAMPUS REALEZA* DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL – UFFS, no uso de suas atribuições legais, torna público o resultado final do Edital N° 9/CRE/UFFS/2025, que dispõe sobre seleção de Bolsista Técnico II, referente o Projeto de “Monitoramento da fauna aquática e interações interespecíficas: impactos das invasões biológicas nos rios Floriano e Iguaçu, Parque Nacional do Iguaçu” contemplado com recursos na Chamada Pública 13/2024 – Programa Fundação Araucária & Aqua-Foz Aquário de Foz do Iguaçu, para atuação nas atividades do projeto.

**1 DO RESULTADO FINAL**

**1.1** O resultado final está em ordem de classificação, conforme os critérios constantes no Edital 9/CRE/UFFS/2025:

<b>Classificação</b>	<b>Nome</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Nota final</b>
1º	Ana Letícia Rodrigues Marques	130,05	10,0
2º	Ademar Francisco Fagundes Meznerovvicz	84,25	6,48
3º	Andriel Gustavo Felichak	51	3,92
4º	Yan Cássio de Bone	20	1,53

**2 DAS PRÓXIMAS ETAPAS**

**2.1** As demais etapas seguem o previsto no cronograma, conforme disposto no item 5 do Edital N° 9/CRE/UFFS/2025.

Realeza/PR, 01 de dezembro de 2025.

**MARCOS ANTÔNIO BEAL**  
**Diretor do *Campus Realeza***



**EDITAL N° 11/2025 - CRE (10.40)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 01/12/2025 17:48 )*

MARCOS ANTONIO BEAL  
DIRETOR DE UNIDADE - TITULAR  
CRE (10.40)  
Matrícula: ####675#1

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **11**, ano: **2025**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **01/12/2025** e o código de verificação: **c680685815**