



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal do Pampa

**EDITAL Nº 264/2019**

**RESULTADO FINAL DO EDITAL Nº 159/2019 PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA NAS AÇÕES AFIRMATIVAS (PIBIC-AF) - CNPQ/UNIPAMPA**

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, divulga o resultado final do Edital nº 159/2019 Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica nas Ações Afirmativas (PIBIC-AF) - CNPq/UNIPAMPA.

Área de Conhecimento	Coordenador	Campus	Situação
Ciências Agrárias	Paulo de Souza Junior	Uruguaiana	CONTEMPLADO COM BOLSA
Ciências Biológicas	Giulia Alesandra Wiggers Peçanha	Uruguaiana	CONTEMPLADO COM BOLSA
Ciências Biológicas	Antonio Batista Pereira	São Gabriel	CONTEMPLADO COM BOLSA
Ciências Biológicas	Daniel Henrique Roos	Uruguaiana	1º SUPLENTE
Ciências Exatas e da Terra	Gilberto Rodrigues Liska	Itaqui	CONTEMPLADO COM BOLSA
Ciências Exatas e da Terra	Alexandro Gularte Shafer	Bagé	1º SUPLENTE
Ciências Humanas	Jeferson Marçal da Rocha	São Gabriel	CONTEMPLADO COM BOLSA
Ciências Humanas	Giane Vargas escobar	Jaguarão	CONTEMPLADO COM BOLSA
Ciências Humanas	Caiuá Cardoso Al-Alam	Jaguarão	1º SUPLENTE
Ciências Sociais Aplicadas	Marcelo Mayora Alves	Santana do Livramento	CONTEMPLADO COM BOLSA

Bagé, 05 de julho de 2019.

Marco Antonio Fontoura Hansen  
Reitor

Documento assinado eletronicamente por **MARCO ANTONIO FONTOURA HANSEN, Reitor**, em



05/07/2019, às 13:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

---



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0110945** e o código CRC **BEA5E995**.

---

**Referência:** Processo nº 23100.006598/2019-36

SEI nº 0110945