



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

## DESPACHO

Processo nº 23110.003178/2023-65

Interessado: Pró-Reitoria de Ensino

## EDITAL NUPROP Nº 13/2023

## (SELEÇÃO DE PROFESSOR TUTOR – GRUPO PET ENGENHARIA HÍDRICA)

## RESULTADO FINAL

A Universidade Federal de Pelotas, por meio da PRE, torna público o resultado final do processo seletivo para Professor Tutor do Grupo Engenharia Hídrica do Programa de Educação Tutorial (PET), relativo ao Edital NUPROP nº 13/2023.

A comissão de seleção e o Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação dos Grupos PET (CLAAPET) declaram habilitado o candidato classificado em primeiro lugar, conforme quadro abaixo:

:

Ordem de Classificação	Candidato(a)	Média Final
1º	Prof. Dr. Leonardo Contreira Pereira	9,48

(assinado eletronicamente)

Dr. Christian Ferreira Mackedanz  
Presidente CLAAPET/UFPeI

(assinado eletronicamente)

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Maria de Fátima Cossio  
Pró-Reitora de Ensino – UFPeI



Documento assinado eletronicamente por **CHRISTIAN FERREIRA MACKEDANZ, Chefe, Núcleo de Programas e Projetos**, em 05/05/2023, às 11:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **MARIA DE FATIMA COSSIO, Pró-Reitora, Pró-Reitoria de Ensino**, em 05/05/2023, às 11:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **2158607** e o código CRC **C7D01A57**.

---

Referência: Processo nº 23110.003178/2023-65

SEI nº 2158607