



**UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS
PRÓ-REITORIA ACADÊMICA
NÚCLEO DE ATENDIMENTO E TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS
SECRETARIA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU**

RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 047/2022

PROCESSO SELETIVO 2023/1

O Mestrado em Engenharia Eletrônica e Computação da Universidade Católica de Pelotas (UCPel), no uso de suas atribuições, torna pública a alteração abaixo especificada relativa ao Edital Nº047/2022 que altera os itens abaixo:

Onde se lê:

1.2. A taxa relativa à inscrição para o Programa de Pós-Graduação em Saúde e Comportamento, nível Doutorado será no valor de R\$119,00 (cento e dezenove reais) para inscrições realizadas a partir das 17h de 23 de agosto de 2022 até às 23h59min de 22 de setembro de 2022; R\$ 136,00 (cento e trinta e seis reais) para inscrições realizadas das 00h01min do dia 23 de setembro de 2022 até às 23h59min de 23 de outubro de 2022 e R\$ 170,00(cento e setenta reais) para inscrições realizadas das 00h01min do dia 24 de outubro de 2022 até às 23h59min de 09 de novembro de 2022.

Leia-se:

1.2. A taxa relativa à inscrição para o Mestrado em Engenharia Eletrônica e Computação será no valor de R\$119,00 (cento e dezenove reais) para inscrições realizadas a partir das 17h de 23 de agosto de 2022 até às 23h59min de 22 de setembro de 2022; R\$ 136,00 (cento e trinta e seis reais) para inscrições realizadas das 00h01min do dia 23 de setembro de 2022 até às 23h59min de 23 de outubro de 2022 e R\$ 170,00(cento e setenta reais) para inscrições realizadas das 00h01min do dia 24 de outubro de 2022 até às 23h59min de 09 de novembro de 2022.

Onde se lê:


8.2. Há previsão de bolsas e taxas vinculadas ao Programa PROSUC/CAPES. No caso desta previsão ser confirmada, a seleção será feita por comissão especial para esse fim via edital de bolsas específico para distribuição dos benefícios logo na sequência que o resultado do processo seletivo for publicado e antes do prazo final de matrícula no Programa de Pós- Graduação em Saúde e Comportamento.

Leia-se:

8.2. Há previsão de bolsas e taxas vinculadas ao Programa PROSUC/CAPES. No caso desta previsão ser confirmada, a seleção será feita por comissão especial para esse fim via edital de bolsas específico para distribuição dos benefícios logo na sequência que o resultado do processo seletivo for publicado e antes do prazo final de matrícula no Mestrado em Engenharia Eletrônica e Computação.

Os demais itens do Edital permanecem inalterados.

Pelotas, 14 de setembro de 2022


Prof.^a. Dr.^a. Alexandra Lackmann Zimpeck
Coordenadora do Mestrado em Engenharia Eletrônica e Computação
Universidade Católica de Pelotas