
EDITAL DE PRORROGAÇÃO Nº 01/2023 - PPGE MESTRADO EM ENGENHARIA DE PROCESSOS - TURMA XVIII

A Fundação Educacional da Região de Joinville - FURJ, mantenedora da Universidade da Região de Joinville - UNIVILLE, torna público o **Edital de Prorrogação Nº 01/2023 que altera o calendário do processo seletivo do Edital de Seleção Nº 05/2022**, de 21 de dezembro de 2023, lançado no endereço eletrônico www.univille.br/ppge.

1. Alterar, o item 3, o qual passa a ter a seguinte redação:

3. INSCRIÇÕES

As inscrições para o processo seletivo serão realizadas exclusivamente por meio *online*, endereço www.univille.br/ppge.

Inscrição prorrogada para 10/02/2023, até 18 h

Taxa de Inscrição: R\$ 80,00

Observação 1: A taxa de inscrição deverá ser paga mediante o boleto bancário que será gerado automaticamente ao final do processo de inscrição *online*.

Observação 2: A Secretaria do PPGE funciona de segunda a sexta-feira das 8 h às 12 h e das 13 h às 20 h. Informações poderão ser obtidas pelo fone (47) 3461- 9180, pelo e-mail: ppge@univille.br ou WhatsApp (47) 98469-5271.

Divulgação da homologação das inscrições: 13/02/2023, no *site* www.univille.br/ppge, a partir das 17 h.

2. Alterar, o item 6, o qual passa a ter a seguinte redação:

6. PROCESSO SELETIVO

No período de 14 e 15/02/2023 será realizada a análise do currículo documentado. As entrevistas dos alunos, quando necessário, poderão ser realizadas de maneira presencial ou em ambiente virtual por meio de plataforma de videoconferência a ser divulgada junto ao cronograma.

Observação 1: O candidato deverá se assegurar de equipamento adequado e de internet com boa conexão para sua participação na entrevista, garantindo boa qualidade na transmissão de dados, áudio e imagem.



UNIVERSIDADE DA REGIÃO DE JOINVILLE - UNIVILLE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PRPPG
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PROCESSOS - PPGE

Divulgação do resultado final: 16/02/2023, no *site* www.univille.br/ppgep, a partir das 17 h.

Joinville, 06 de fevereiro de 2023

Prof. Dra. Ana Paula Testa Pezzin
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Processos