



UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU - FURB
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal - PPGEF

(O Curso de Pós-Graduação em Engenharia Florestal, nível de Mestrado Acadêmico, é recomendado pela CAPES e Homologado pelo CNE pela Port. MEC 1325, de 21/9/2011, D.O.U 22/9/2011, seq. 1, p. 634, retificada pela Port. 1105, D.O.U. 04/09/2012, seq. 1, p. 97)

CRONOGRAMA PARA 2º PROCESSO SELETIVO DO PPGEF 2023 – TURMA XIV

A coordenação do PPGEF - Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal - da Universidade Regional de Blumenau – FURB - no uso de suas atribuições, torna pública o cronograma para o segundo processo seletivo 2023 com prorrogação de prazo de inscrições. Recomendamos a leitura do edital fluxo contínuo publicado na página <https://www.furb.br/web/2001/cursos/programa-pos-graduacao/engenharia-florestal/curso-de-mestrado/processo-seletivo> principalmente na documentação necessária para a inscrição, e para a elaboração do pré-projeto de pesquisa, entrar em contato com um professor do Programa (possível orientador).

O Programa tem disponível bolsas Gratuitades da FURB e bolsas CAPES.

DESCRIÇÃO	PERÍODO
Período de inscrições	06 de fevereiro a 05 de março de 2023
Homologação das inscrições	06 de março de 2023
Período de recursos à homologação das inscrições	06 de março de 2023
Resposta às solicitações de recursos	07 de março de 2023
Análise de títulos e do pré-projeto	07 de março de 2023
Divulgação do resultado do processo seletivo	07 de março de 2023
Período de recursos	08 de março de 2023
Respostas às solicitações de recursos	08 de março de 2023
Divulgação do resultado do processo de concessão de bolsas	07 de março de 2023
Período de recursos ao resultado do processo de concessão de bolsas	08 de março de 2023
Respostas às solicitações de recursos e eventual atualização do resultado do processo de concessão de bolsas	08 de março de 2023
Período de matrículas	08 a 10 de março de 2023
Início das Atividades	10 de março de 2023

Blumenau, 24 de fevereiro de 2023.

Profa. Dra. Tatiele Anete Bergamo Fenilli

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal- PPGEF/FURB