

## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL

## RETIFICAÇÃO DO EDITAL 02/2020 PPGEF/FURB

A Coordenação do PPGEF - Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal da Universidade Regional de Blumenau – FURB, no uso de suas atribuições, altera os itens indicados do Edital 02/2020 ficando assim estabelecidos:

- 1.1 PERÍODO DAS INSCRIÇÕES:** 19 de outubro de 2020 a 5 de fevereiro de 2021.
- 1.2 HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES:** 8 de fevereiro de 2021.
- 1.3 PERÍODO PARA RECURSOS DAS INSCRIÇÕES:** 9 de fevereiro de 2021 (enviados por e-mail ou protocolados diretamente na Secretaria do Programa, até às 17h00).
- 1.4 RESPOSTA ÀS SOLICITAÇÕES DE RECURSOS DAS INSCRIÇÕES:** 10 de fevereiro de 2021 (para o e-mail do solicitante).

## **2 NÚMERO DE VAGAS E PÚBLICO ALVO**

Serão oferecidas 15 vagas para ingresso em 2021, distribuídas segundo a previsão apresentada na tabela 1. Professores que captarem recursos para bolsas adicionais poderão ultrapassar o limite sugerido. A oferta de vagas não caracteriza que obrigatoriamente todas elas deverão ser preenchidas.

- Público Alvo:
  - Os candidatos devem possuir, preferencialmente, graduação em Engenharia Florestal, Agronomia, Engenharia Agrícola, Engenharia Ambiental, Ciências Biológicas, Ciências Ambientais ou áreas correlatas.

Tabela 1: Previsão de vagas por orientador e respectiva área de atuação.

Professor	Atuação em pesquisa no PPGEF	Vagas
Alexander Christian Vibrans <a href="mailto:acv@furb.br">acv@furb.br</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/6063800901454053">http://lattes.cnpq.br/6063800901454053</a>	Inventário Florestal, Ecologia florestal, Manejo Florestal, Sensoriamento Remoto, Dendrometria	2
André Luís de Gasper <a href="mailto:algasper@furb.br">algasper@furb.br</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/7964289151492195">http://lattes.cnpq.br/7964289151492195</a>	Ecologia de plantas, gradientes ecológicos, conservação, riqueza e diversidade	1

Julio Cesar Refosco <a href="mailto:refosco@furb.br">refosco@furb.br</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/0668177481471389">http://lattes.cnpq.br/0668177481471389</a>	Ecologia da Paisagem, Ecossistemas Urbanos, Conservação de Bacias Hidrográficas, Conservação da Natureza, Geoprocessamento, Recursos Florestais e Engenharia Florestal	2
Karin Esemann de Quadros <a href="mailto:karinesemann@gmail.com">karinesemann@gmail.com</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/8447530344683575">http://lattes.cnpq.br/8447530344683575</a>	Morfologia e anatomia vegetal, Anatomia da Madeira, Dendrocronologia, Dendroclimatologia e Dendroecologia	2
Lauri Amândio Schorn <a href="mailto:lschorn@furb.br">lschorn@furb.br</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/3924361406725341">http://lattes.cnpq.br/3924361406725341</a>	Regeneração Natural, Dinâmica Florestal, Restauração Florestal, Métodos Silviculturais	1
Marcelo Diniz Vitorino <a href="mailto:diniz@furb.br">diniz@furb.br</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/6441015094078458">http://lattes.cnpq.br/6441015094078458</a>	Controle Biológico de Plantas, Controle Biológico, Entomologia, Proteção Florestal, Restauração Florestal	2
Ricardo Bittencourt <a href="mailto:ricbittencourt@furb.br">ricbittencourt@furb.br</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/8613881831105447">http://lattes.cnpq.br/8613881831105447</a>	Fisiologia Vegetal, Biotecnologia, Genética de Populações, Conservação da Natureza, Ecologia, Educação Ambiental, Recuperação de Áreas Degradadas	2
Rubens Marschalek <a href="mailto:rubensm@furb.br">rubensm@furb.br</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/2009253623852722">http://lattes.cnpq.br/2009253623852722</a>	Genética e Melhoramento Florestal, Biotecnologia, Marcadores Moleculares, Comunicação e Extensão Rural, Popularização da Ciência.	1
Tatiele Anete Bergamo Fenilli <a href="mailto:tfenilli@furb.br">tfenilli@furb.br</a> <a href="http://lattes.cnpq.br/8368692805214194">http://lattes.cnpq.br/8368692805214194</a>	Fertilidade do Solo e Adubação, Física do Solo, Manejo e Conservação do Solo, Nutrição Florestal, Aplicações de Isótopos Estáveis, Solos Florestais	2

#### 4.2 PROVA ESCRITA (Peso 5)

A prova escrita será realizada no dia 12 de fevereiro de 2021, às 8h, Rua São Paulo, nº 3366, Bloco Q – Sala Q106, *Campus* II da FURB. Na entrada, é preciso apresentar documento de identificação com foto (Carteira de Identidade, Carteira de Motorista ou similar).

A prova consiste em questões a serem respondidas pelos candidatos, de forma dissertativa, em português. As questões versarão sobre os textos indicados para leitura, abordando conceitos, aspectos metodológicos, resultados e discussão. O objetivo é avaliar capacidade de síntese e entendimento dos assuntos envolvidos, além de escrita, argumentação e articulação de ideias do candidato. A prova escrita, identificada apenas pelo CPF do candidato, será avaliada separadamente por uma banca formada por 3

professores permanentes do PPGEF, sendo pontuada individualmente de 0 a 10. Essa etapa é eliminatória e a nota mínima para a classificação será 7 (sete) com base na média aritmética das três notas.

**Observação:** Excepcionalmente, a prova escrita também poderá ser aplicada em outros estados ou países onde houver candidatos, rigorosamente no mesmo horário da prova realizada na sede do PPGEF. No entanto, para que tal situação ocorra, é necessário que um docente vinculado a uma instituição de ensino superior, atendendo à solicitação da Comissão de Seleção do PPGEF, concorde em aplicar a prova escrita no local fora da sede, conforme previsto no presente edital. O docente deve se comprometer que a lisura do processo seja garantida, bem como recolher o celular ou qualquer outro meio com os quais o candidato possa se comunicar durante a prova. O local fora da sede e o nome do docente que irá aplicar a prova escrita deverão ser indicados no momento da inscrição do candidato. O não comparecimento do responsável pela aplicação da prova implicará na desclassificação do candidato pela Comissão de Seleção. Ainda, devido aos limites impostos pela pandemia, caso não seja possível o deslocamento em hipótese alguma, a prova poderá ser aplicada virtualmente, desde que o candidato possa ficar disponível com uma câmera ligada durante todo o processo, o qual será também gravado para fins de segurança. Imediatamente após o término da prova escrita, a mesma deverá ser escaneada e enviada por e-mail para [ppgef@furb.br](mailto:ppgef@furb.br) e a via original enviada por correio por carta registrada para o endereço do PPGEF. Os encargos com taxas de correio são por conta do candidato.

### Referências Sugeridas

Costa Junior, S., Silva, D. A., Sanquetta, C. R., Behling, A., Simon, A. A., Trautenmuller, J. W., & Ferraz, F. A. Quantificação dos estoques de biomassa de *Acacia mearnsii* de Wild. em diferentes idades e locais de cultivo. *Scientia Forestalis*, 46(120), 614-625.

Piotto, D., Montagnini, F., Thomas, W., Ashton, M., & Oliver, C. (2009). Forest recovery after swidden cultivation across a 40-year chronosequence in the Atlantic forest of southern Bahia, Brazil. *Plant Ecology*, 205(2), 261.

Schneider, P., Schneider, P., Longhi, S., Mendes, J., & Meyer, E. (2020). Inclusão do índice de espaçamento relativo no diagrama de manejo da densidade do povoamento. *Ciência Florestal*, 30(3), 669-676. doi:<https://doi.org/10.5902/1980509827219>

Siviero, M., Ruschel, A., Yared, J., Pereira, J., Aguiar, O., Brienza Junior, S., Pereira, P., Vieira, S., Contini, K., & Sales, A. (2020). Manejo de florestas naturais degradadas na Amazônia: estudo de caso sobre critérios de colheita. *Ciência Florestal*, 30(1), 43-59. doi:<https://doi.org/10.5902/1980509825856>

Vibrans, A.C.; Gasper, A.L.; Moser, P., Oliveira, L.Z.; Lingner, D.V.; Sevegnani, L. 2020. Insights from a large-scale inventory in the southern Brazilian Atlantic Forest. *Scientia Agricola*, 77(1): 1-12; e20180036.

### 5.1 Divulgação do resultado do processo de seleção

A relação dos candidatos classificados no Processo Seletivo será divulgada no dia 16 de fevereiro de 2021 no site <<http://www.furb.br/web/2001/cursos/programa-pos-graduacao/engenharia-florestal/curso-de-mestrado/processo-seletivo>> e no mural na entrada da sala Q 102 – segundo andar, rua São Paulo nº3366, Campus II da FURB.

**5.1 PERÍODO DE RECURSOS PARA PROVA ESCRITA – 17 de fevereiro de 2021.**

**5.2 RESPOSTAS ÀS SOLICITAÇÕES DE RECURSOS À PROVA ESCRITA – 18 de fevereiro de 2021.**



## 6.5 RESULTADO DA SELEÇÃO PARA CONCESSÃO DE BOLSAS DE ESTUDOS

O resultado da seleção para concessão de bolsas de estudo será divulgado no dia 19 de fevereiro de 2021, após a publicação das respostas aos recursos à correção da prova escrita.

## 6.6 PERÍODO PARA RECURSOS AO RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE BOLSAS DE ESTUDO

No dia 22 de fevereiro de 2021, até às 17h, poderão ser recebidos, por e-mail ou diretamente na Secretaria do Programa, pedidos justificados de recurso ao resultado do processo de seleção de bolsas de estudo.

## 6.7 RESPOSTA ÀS SOLICITAÇÕES DE RECURSOS AO RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE BOLSAS DE ESTUDO

No dia 23 de fevereiro de 2021 serão enviados para o e-mail do solicitante as respostas aos recursos ao resultado do processo de seleção de bolsas de estudo. Havendo mudança na concessão das bolsas, novo resultado será publicado.

## 11 CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

Tabela 2: Cronograma do processo seletivo de acesso ao PPGEF/FURB para o ano de 2021.

ETAPA	PERÍODO
Período de inscrições	19 de outubro de 2020 a 05 de fevereiro de 2021
Homologação das inscrições	08 de fevereiro de 2021
Período de recursos à homologação das inscrições	09 de fevereiro de 2021
Resposta às solicitações de recursos	10 de fevereiro de 2021
Prova escrita	12 de fevereiro de 2021
Prova de títulos	12 de fevereiro de 2021
Divulgação do resultado do processo seletivo	16 de fevereiro de 2021
Período de recursos ao resultado da prova escrita	17 de fevereiro de 2021

ETAPA	PERÍODO
Respostas às solicitações de recursos à prova escrita	18 de fevereiro de 2021
Divulgação do resultado do processo de concessão de bolsas	19 de fevereiro de 2021
Período de recursos ao resultado do processo de concessão de bolsas	22 de fevereiro de 2021
Respostas às solicitações de recursos e eventual atualização do resultado do processo de concessão de bolsas	23 de fevereiro de 2021
Período de matrículas	1º a 04 de março de 2021
Início das Aulas	05 de março de 2021

Todos os demais itens do edital 02/2020 – PPGEF/FURB permanecem inalterados.

Blumenau, 04 de dezembro de 2020.

Prof. Dr. Jackson Roberto Eleotério  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal