



UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU - FURB
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - CCT
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL – PPGEF
MESTRADO EM ENGENHARIA FLORESTAL

EDITAL Nº 002/2016

Processo para Credenciamento de Docentes Pesquisadores

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal da Universidade Regional de Blumenau – FURB, torna público a abertura de inscrições para o PROCESSO DE CREDENCIAMENTO DE DOCENTES PESQUISADORES, como professores permanentes para o curso de Mestrado em Engenharia Florestal – PPGEF-FURB. Podem concorrer somente docentes do quadro da FURB.

NÚMERO DE VAGAS: 01 para a linha de pesquisa “Conservação e Restauração de Ecossistemas Florestais”, na área de *Ecologia Vegetal*.

PERÍODO DAS INSCRIÇÕES: 28/03/2016 a 01/04/2016

LOCAL DAS INSCRIÇÕES: Secretaria do PPGEF (Campus 2, Bloco H, Sala H-013).

APRESENTAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA E DO PLANO DE ATIVIDADES para os discentes e docentes do PPGEF: a partir das 14:00 horas do dia 06/04/2016, com duração de 30 minutos. A ordem de apresentação será informada após o término do período de inscrições. Após as apresentações será feita a defesa individual do Projeto e do Plano perante a Comissão de Credenciamento (tempo limitado à 30 minutos por candidato inscrito)..

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO: 18/04/2016 no site do Programa de Mestrado em Engenharia Florestal. www.furb.br/ppgef

REQUISITOS EXIGIDOS PARA O CANDIDATO AO CREDENCIAMENTO:

- Ser graduado em Engenharia Florestal, Agronomia ou Ciências Biológicas e portador de título de doutor em Engenharia Florestal, Ciências Florestais, Ciências Biológicas, Biologia Vegetal ou Ecologia, devidamente registrado, na data da inscrição.

Poderão também, ser aceitos diplomados por instituições estrangeiras, cujos diplomas tenham sido reconhecidos pelos órgãos nacionais competentes, bem como candidatos com comprovação de defesa de tese.

- Proposição, pelo docente, de um projeto de pesquisa em uma das linhas de pesquisa do Programa de Mestrado em Engenharia Florestal da FURB, onde ele seja o Coordenador.
- Proposição, pelo docente, de um programa de atividades para os próximos 03 (três) anos junto ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal.
- A atividade e produção científica deverão atender a pelo menos dois dos seguintes requisitos:
 - Publicação de, pelo menos, três artigos QUALIS B2 ou superior nos últimos 03 anos na área de Ciências Agrárias I, sendo pelo menos um como autor principal;
 - Publicação de, pelo menos, 01 capítulo de livro nos últimos 03 anos;
 - Coordenação de pelo menos um projeto de pesquisa nas áreas de Ciências Agrárias I ou Biodiversidade.

DOCUMENTOS EXIGIDOS:

- Currículo Lattes atualizado. Apresentar cópia de comprovação dos itens que constam nos requisitos exigidos para o candidato ao credenciamento neste edital.
- Projeto de Pesquisa, conforme exposto nos requisitos exigidos para o candidato ao credenciamento neste edital.
- Plano de Atividades para os próximos 03 anos, conforme exposto nos requisitos exigidos para o candidato ao credenciamento neste edital.
- Ficha de Inscrição preenchida e assinada.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Uma Comissão de Credenciamento, integrada por três docentes permanentes, designada pelo Colegiado do PPGEF, acompanhará e avaliará a documentação apresentada pelos candidatos, considerando os seguintes critérios de avaliação:

Descrição dos Critérios de Avaliação	Pontuação
1. Projeto de pesquisa e sua convergência em uma das linhas de pesquisa do PPGEF, onde ele seja o Coordenador.	35
2. Plano de atividades e sua convergência com as atividades do PPGEF e do DEF.	35
5. Análise do CV Lattes da(o) candidata(o), observando-se a	30

frequência e o volume da produção conforme solicitado neste edital.	
---	--

OBS: A pontuação mínima para classificação será de 70 pontos.

INFORMAÇÕES:

Fone: (47) 3221 6115 ou 3221-6038

Email: ppgef@furb.br

Site: www.furb.br/ppgef

Obs: Não serão aceitas inscrições fora do prazo estipulado.

Blumenau, 23 de março de 2016.

Tatiele Anete Bergamo Fenilli
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Engenharia Florestal