



EDITAL PROCAD-CIFLOR #3

REALIZAÇÃO DE MISSÃO DE ESTUDOS DE ALUNOS DE MESTRADO NOS PROGRAMAS PARTICIPANTES DO PROCAD “FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS EM TECNOLOGIAS PARA O MANEJO DE FLORESTAS NATIVA E PLANTADA NA AMAZÔNIA”

(CIFLOR/UFAC, UNICENTRO, UFPR)

O Mestrado em Ciência Florestal (Ciflor) da Universidade Federal Acre, torna pública, por meio desta chamada, a abertura de inscrições, visando a participação de estudantes do curso de mestrado do PPG Ciflor para realização de missão de estudos em 2022, no Programa de Pós-graduação em Ciências Florestais da Universidade Estadual do Centro Oeste – Unicentro e Programa de Pós-graduação em Engenharia Florestal da Universidade Federal do Paraná - UFPR no âmbito do Programa Nacional de Cooperação Acadêmica Procad Amazônia 2018 “Formação de recursos humanos em tecnologias para o manejo de florestas nativa e plantada na Amazônia.

1. Finalidade:

Financiar a mobilidade estudantil de dois (2) estudantes mestrandos(as) do PPG Ciflor orientados por professores integrantes do projeto. O financiamento da missão de estudos será feito por meio da concessão de auxílio-moradia e da aquisição de passagens aéreas para o deslocamento do(a) estudante de mestrado. A duração da missão de estudos é de quatro (4) meses, sem prejuízo das demais atividades do curso de pós- graduação.

2. Elegibilidade:

2.1 São elegíveis para concorrer a este Edital os estudantes que **ingressaram na turma de 2020** regularmente matriculados no curso de mestrado em Ciência Florestal que:

- não estejam com pendências acadêmicas ou de prestação de contas junto à secretaria;
- não estejam em falta com a defesa de qualificação do projeto de pesquisa



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
CURSO DE MESTRADO EM CIÊNCIA FLORESTAL

de mestrado;

- não tenham sido reprovados em alguma disciplina e ter obtido, no mínimo, conceito BOM em todas as disciplinas cursadas;
- no ato da inscrição estejam com o seu currículo na Plataforma Lattes atualizado.

2.2 Prioritariamente as vagas devem ser preenchidas por estudante de professor orientador do Mestrado em Ciência Florestal – Ciflor VINCULADOS ao Procad, em que seus projetos obrigatoriamente se encontram direcionados aos eixos temáticos do Procad, item 8.2 e 8.3, respectivamente.

3. Das inscrições:

3.1. As inscrições com toda a documentação e comprovantes deverão ser encaminhados em um único e-mail, até as 23:59 horas do dia 23 de dezembro de 2021, para o e-mail do PPGCIFLOR: ppg.ciflor@ufac.br

3.3. Solicita-se o encaminhamento, por e-mail, das cópias digitalizadas dos seguintes documentos em PDF: a) Ficha de inscrição (Anexo I); b) Plano de trabalho da missão de estudos (Anexo II); c) Curriculum Vitae em formato Lattes, atualizado em data não inferior ao início das inscrições estabelecidas neste edital, padrão CNPq; d) Histórico escolar

3.4. Não serão aceitas inscrições com documentação incompleta ou recebidas fora do prazo estipulado neste Edital.

3.5 O cronograma do processo seletivo do(a) estudante para a missão de estudos no Ciflor/UFAC compreenderá as etapas descritas na Tabela 1.

Tabela 1. Cronograma do processo seletivo.

Período das inscrições	15 a 23/12/2021
Divulgação do resultado da seleção	Até 05/01/2022
Início da mobilidade acadêmica	Março de 2022

4. Critérios de avaliação:

- I. Relevância da proposta da missão de estudos e coerência com os eixos temáticos desenvolvidos pelo proponente no âmbito do PROCAD - Peso 40%.
- II. Análise do *Currículo Lattes* - Peso 30%;
- III. Desempenho acadêmico - Peso 30%.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
CURSO DE MESTRADO EM CIÊNCIA FLORESTAL

5. Da avaliação das propostas

5.1 Ficará a cargo da Comissão de Bolsas do Mestrado em Ciência Florestal – Ciflor analisar as inscrições e proceder a avaliação dos candidatos.

6. Das obrigações do bolsista

6.1 Os mestrandos beneficiários de bolsas ou auxílio deverão assinar Termo de Compromisso e produzir um relatório registrando todas as atividades acadêmicas desenvolvidas. Entre as atividades exigidas estão: i) cursar e aprovar em pelo menos uma disciplina na instituição associada; ii) participar de atividades de campo com aulas práticas e iii) desenvolver as atividades de pesquisa da dissertação de mestrado.

6.2 É obrigatório a apresentação do relatório descritivo das atividades da missão de estudos, assinado pelo orientador(a).

6.3 É obrigatório a apresentação dos bilhetes aéreos (ou outro comprovante de embarque) para serem enviados para a Capes para fins de prestação de contas;

6.4 Todos os documentos juntamente com os bilhetes aéreas (viagem ida e volta) deverão ser entregues na coordenação do Mestrado em Ciência Florestal – Ciflor dirigido ao Coordenador do Procad Amazônia 2018, no prazo máximo de 20 dias após o regresso do aluno(a) da missão de estudos.

7. Das Disposições Finais:

- I. O pagamento do auxílio moradia será efetuado diretamente ao (à) bolsista, mediante depósito mensal em conta bancária (conta corrente individual) do (a) bolsista pela CAPES;
- II. É vedada a divisão da mensalidade de um auxílio entre dois ou mais alunos;
- III. A mensalidade PROCAD/CAPES será no valor de R\$ 1.100,00 para Auxílio-Moradia conforme valor estabelecido pela CAPES;
- IV. A inscrição implica o conhecimento e a aceitação definitiva das normas e condições estabelecidas nesta Chamada Pública, das quais o (a) candidato (a) não poderá alegar desconhecimento;
- V. Fica a cargo do orientador e professor preceptor a orientação encontrar moradia do bolsista na cidade da universidade associada.

8. Informações adicionais

8.1 Maiores informações sobre os professores, mobilidade já realizadas pelo Programa de Cooperação Procad Ciflor e outras estão publicadas no site <http://www2.ufac.br/ciflor/menu/projetos/procad>.

8.2 Os professores da UFAC-Ciflor que fazem parte do projeto PROCAD Amazônia aprovado são:

- Thiago Augusto da Cunha



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
CURSO DE MESTRADO EM CIÊNCIA FLORESTAL

- Tarcisio José Gualberto Fernandes
- Nei Sebastião Braga Gomes
- Sabina Cerruto Ribeiro
- Simone Figueiredo Melo
- Evandro Figueirero Orfanó
- Felipe Coelho

8.3 Eixo temático do PROCAD-Ciflor:

- Geotecnologias aplicadas ao manejo florestal;
- Monitoramento de biomassa e carbono florestal;
- SAF's potenciais para a recuperação florestal de áreas degradadas e alteradas;
- Produção de mudas de espécies florestais para a recuperação de áreas degradadas e alteradas;
- Monitoramento do Balanço hidrológico florestal em áreas de manejo florestal e recuperação;
- Manejo Florestal para produção em diferentes tipologias florestais.

8.4 Intercambio de discentes: trata-se de introduzir estudantes de mestrado ou graduação nas atividades de mini-cursos, eventos, pesquisas e missões científicas, de modo a integrá-los nessas atividades e proporcionar a qualificação profissional, formando e aperfeiçoando recursos humanos. Essa modalidade de interação entre as equipes dos diferentes programas (Ciflor, UFPR, UNICENTRO) refere-se a frequência às disciplinas dos cursos de graduação, mestrado e doutorado oferecidas nos programas das universidades associadas (UFPR ou UNICENTRO), assim como o acompanhamento de estudantes-pesquisadores que realizem pesquisa de campo em quaisquer das universidades integrantes. Ademais, visa-se com a mobilidade acadêmica proporcionar o diálogo científico através da coleta, discussão e análise de dados em conjunto. Podem envolver também a participação de professores doutores em bancas de conclusão de curso assim como a realização de mini-cursos por um ou mais integrantes das equipes, de forma a desenvolver problematizações teóricas acerca do tema do projeto, na multiplicidade de seus eixos de discussão.

8.5 Sitio web dos programas de pós-graduação associados:

- a) <https://www2.unicentro.br/ppgf/>
- b) <http://www.floresta.ufpr.br/pos-graduacao/index.php>

Prof. Dr. Thiago Augusto da Cunha
Coordenador do Programa de Pós-graduação em Ciência Florestal - Ciflor
Coordenador do Programa de Cooperação Acadêmica Procad Amazônia 2018 Ciflor