



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

EDITAL INPA/COCAP N° 04/2025

EXAME DE SELEÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA – INPA NÍVEL DOUTORADO

A Coordenação de Capacitação - COCAP do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, em conformidade com o disposto nos Artigos 26 e 27 do Regulamento Geral da Pós-Graduação do INPA, torna pública a abertura do Exame de Seleção para o curso de Doutorado no Programa de Pós-Graduação em Ciências de Florestas Tropicais para ingresso em 2025.

1. DO OBJETO

A seleção pública de que trata este Edital será realizada com a finalidade de selecionar e classificar os candidatos para ingresso no curso de Doutorado do Programa em Ciências de Florestas Tropicais do INPA, com projetos de pesquisa que se enquadrem nas diferentes linhas de pesquisa do PPG-CFT.

2. DO CURSO DE DOUTORADO

O curso de **Doutorado** do Programa de Pós-Graduação em Ciências de Florestas Tropicais do INPA é reconhecido pela CAPES/MEC, classificado atualmente com **nota cinco (5)** e homologado pelo Conselho Técnico-Científico da Educação Superior da CAPES conforme disposto na Portaria N° 609, de 14 de março de 2019. O curso é totalmente presencial no Campus III do INPA, localizado em Manaus - AM - Brasil.

3. DAS VAGAS E PERÍODO DE INSCRIÇÃO

- 3.1 Serão oferecidas para o curso de Doutorado **07 (sete) vagas** para ampla concorrência, com ingresso em 2025.
- 3.2 O período de inscrição para o Exame de Seleção deste Edital será **da data de publicação deste edital a 14 de novembro de 2025, até às 23h59min (horário de Brasília)**.
- 3.3 O processo de seleção será **fluxo contínuo**;

4. DAS LINHAS DE PESQUISA

O Programa de Pós-Graduação em Ciências de Florestas Tropicais do INPA dispõe das seguintes linhas de pesquisa:

- 4.1 Ecofisiologia Vegetal
- 4.2 Ecologia Florestal
- 4.3 Inventário e Ordenamento



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

- 4.4 Recursos Genéticos e Melhoramento de Espécies Nativas da Amazônia
- 4.5 Sementes Florestais
- 4.6 Silvicultura Tropical
- 4.7 Solos Tropicais
- 4.8 Mudança Climática da Idade Contemporânea

5. DO PROCESSO DE INSCRIÇÃO

As inscrições serão efetuadas exclusivamente de forma online, e é obrigatório o envio de todos os documentos abaixo relacionados em formato PDF, exceto a foto do candidato, que deve ser salva em formato JPG ou .JPEG.

Somente as cartas de recomendação e espelho da inscrição devem ser enviadas por e-mail (selecaoppgcft@gmail.com).

entos listados devem ser anexados pelo candidato no formulário de inscrição online (<https://w2.solucaoatrio.net.br/inpa-cft/pub/Application.do?cycleId=7>).

5.1. Formulário de inscrição, disponível em: <https://w2.solucaoatrio.net.br/inpa-cft/pub/Application.do?cycleId=7>

5.2. Carta de candidatura, assinada pelo candidato, explicando os motivos pelos quais deseja ingressar no Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Ciências de Florestas Tropicais. Deve também indicar a(s) linha(s) de pesquisa de interesse. Documento elaborado pelo candidato;

5.3. Documento de Identidade (RG) e CPF, ou Carteira Nacional de Habilitação (CNH), I. Em caso de estrangeiro apresentar passaporte;

5.4. Currículo Lattes atualizado e todos os comprovantes curriculares que nele constam (certificados, artigos, monitorias etc.);

5.5. Diploma de **graduação (frente e verso)** e respectivo **histórico**. I. Em caso de estrangeiro, com apostilamento da autoridade competente do país onde o documento é originário – Decreto 8660 de 29/01/2016; II. Com exceção dos diplomas redigidos em espanhol, os demais devem ser traduzidos para a Língua Portuguesa, por tradutor público juramentado;

5.6. Diploma de **mestrado (frente e verso)** e respectivo **histórico**; (I. em caso de estrangeiro, com apostilamento da autoridade competente do país onde o documento é originário – **Decreto 8660 de 29/01/2016**; II. Com exceção dos Históricos Escolares redigidos originalmente em espanhol, os demais devem ser traduzidos para a Língua Portuguesa, por tradutor público juramentado;

5.7. Cópia digital (PDF) da Dissertação Final do mestrado;

5.8. Os candidatos sem título de mestre devem apresentar, pelo menos, três (3) trabalhos publicados nos últimos cinco anos, em revista com *Journal Citation Reports* (JCR) maior ou igual a um (1), como autor principal;



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

5.9. Declaração de disponibilidade de tempo integral, disponível em: <https://w2.solucaoatrio.net.br/somos/inpa-cft/index.php/pt/downloads/viewdownload/4-formularios/33-18-declaracao-disponibilidade-de-tempo-integral-cft>

5.10. Declaração de aceite das normas do Edital, disponível em: <https://w2.solucaoatrio.net.br/somos/inpa-cft/index.php/pt/downloads/viewdownload/4-formularios/34-19-declaracao-aceite-das-normas-do-edital-cft>

5.11. Declaração de aceite de orientação de um pesquisador credenciado no PPG-CFT, disponível em: <https://w2.solucaoatrio.net.br/somos/inpa-cft/index.php/pt/downloads/viewdownload/4-formularios/35-20-declaracao-aceite-de-orientacao-selecao-para-doutorado-cft>

5.12. No caso de possuir vínculo empregatício, entregar declaração da Instituição de origem, atestando que o candidato será liberado para dedicar-se integralmente ao curso de doutorado, caso seja aprovado;

5.13. Anteprojeto de tese aprovado pelo orientador proposto. O anteprojeto deve ser compatível com as linhas de pesquisa do PPG e área de conhecimento do orientador. O anteprojeto deve conter, no mínimo, os seguintes itens devidamente preenchidos:

- I. Título;
- II. Linha(s) de Pesquisa;
- III. Provável(is) Orientador(es);
- IV. Introdução: identificação do problema a ser resolvido e sua contextualização;
- V. Objetivos de longo prazo (100 anos) e objetivos do projeto;
- VI. Palavras-chave.

5.14. Os candidatos estrangeiros somente poderão ser admitidos e mantidos quando apresentarem o documento nacional de identidade que permita a realização de estudo de pós-graduação.

Os documentos seguintes devem ser enviados para o endereço eletrônico: selecaoppgcft@gmail.com

5.15. Duas cartas de recomendação de pesquisadores doutores, encaminhadas pelos próprios pesquisadores, discriminando o assunto: CARTA DE RECOMENDAÇÃO DOUTORADO, seguido do nome completo do candidato;

5.16. Espelho da inscrição na plataforma ATRIO para este processo seletivo, discriminando o assunto: CONFIRMAÇÃO DA INSCRIÇÃO, seguido do nome completo do candidato

5.17 Não será cobrada taxa de inscrição para este Edital.

OBSERVAÇÕES



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

As inscrições serão aceitas **APENAS** via *formulário online* (<https://w2.solucaoatrio.net.br/inpa-cft/pub/Application.do?cycleId=3>), e formalizadas via entrega das cartas de recomendação e espelho das inscrições via e-mail (selecaoppgcft@gmail.com).

O não envio/preenchimento de qualquer dos documentos exigidos para a inscrição no Exame de Seleção para Doutorado em Ciências de Florestas Tropicais implicará no seu indeferimento;

Os documentos mencionados neste Edital, também, estão disponíveis no site oficial do Programa de Pós-Graduação em Ciências de Florestas Tropicais do INPA: <https://w2.solucaoatrio.net.br/somos/inpa-cft/index.php/pt/downloads>

6. DAS ETAPAS E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

O exame de seleção será composto por três (3) etapas, sendo:

6.1 Etapa I - Análise do anteprojeto (eliminatório): O anteprojeto será avaliado por três (3) pesquisadores doutores do PPG-CFT designados para compor a Comissão de Seleção de Doutorado. Cada avaliador recomendará aprovação ou reprovação do anteprojeto. O resultado da análise do anteprojeto será informado via *e-mail* selecaoppgcft@gmail.com

6.2 Etapa II - Entrevista (eliminatório): Após aprovação na etapa I, o candidato será entrevistado pela Comissão de Seleção de Doutorado e fará uma breve apresentação do anteprojeto de, no máximo, quinze (15) minutos. É permitido o uso de slides durante a apresentação. O candidato deverá demonstrar, em sua proposta e entrevista, conhecimentos básicos e específicos do tema de pesquisa. A entrevista constará de questionamentos livres, mas balizados em cinco (5) perguntas pré-estabelecidas sobre a contextualização do histórico do candidato:

- I. O que o candidato sabe sobre o PPG-Ciências de Florestas Tropicais do INPA;
- II. Interesse do candidato pelo PPG;
- III. Onde o candidato pretende publicar os resultados da pesquisa;
- IV. Domínio de conteúdos importantes na área de pesquisa do candidato.

O candidato será aprovado se obter aprovação por maioria da Comissão de Seleção de Doutorado.

6.3 Etapa III - Análise Curricular (classificatório): A Análise Curricular tomará como base os documentos do Currículo Lattes encaminhados no momento da inscrição e



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

avaliará a experiência profissional do candidato em pesquisa, por meio de publicações científicas e experiências acadêmicas.

OBSERVAÇÕES

O agendamento da entrevista com o candidato, conforme etapa II, será realizada durante Reunião do Conselho mensal do PPG-Ciências de Florestas Tropicais e a data será informada ao candidato via *e-mail* selecaoppgcft@gmail.com

7. DO RESULTADO E MATRÍCULA

7.1 O resultado final será encaminhado ao candidato via *e-mail* selecaoppgcft@gmail.com e postado no site oficial do PPG-Ciências de Florestas Tropicais: <https://w2.solucaoatrio.net.br/somos/inpa-cft/index.php/pt/>

7.2 O candidato aprovado e classificado deverá confirmar sua intenção em cursar o Doutorado na vaga obtida até 5 (cinco) dias após receber o comunicado de sua aprovação. Caso haja desistência, a vaga liberada será preenchida por outro candidato, conforme a ordem de classificação e disponibilidade de candidatos aprovados.

7.3 A Secretaria do PPG-Ciências de Florestas Tropicais é responsável pela matrícula dos candidatos aprovados e solicitará via *e-mail* demais documentos que se fizerem necessários.

8. DA CONCESSÃO DE BOLSAS

O ingresso do candidato não lhe garante recebimento automático de bolsa de estudo. A concessão (CNPq, CAPES, FAPEAM ou outra fonte) será de acordo com a disponibilidade de cota do Programa, sujeita ao cumprimento dos pré-requisitos fixados por essas agências para a concessão e aos critérios estabelecidos pela Comissão de Bolsas do Programa, pelo período máximo de 48 meses a contar do início do curso.

9. RECURSOS

Será concedido 24 (vinte e quatro) horas para impugnação do presente edital após sua publicação. Não serão acatados qualquer forma de contestação depois de transcorridas 24 (vinte e quatro) horas após o decurso do prazo estabelecido.

O prazo para interposição de recursos será de 48 (quarenta e oito) horas após a divulgação dos resultados. O processo do recurso deverá ser enviado para o endereço eletrônico selecaoppgcft@gmail.com e endereçado à Comissão de Seleção de Doutorado.

10. DISPOSIÇÕES FINAIS

Ao final da vigência deste Exame de Seleção, candidatos não classificados terão seus documentos digitais apagados e suas cópias impressas destruídas como forma de garantir



**MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA
COORDENAÇÃO DE CAPACITAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS**

a preservação de suas informações pessoais enviadas no ato da inscrição. O não cumprimento de quaisquer exigências deste Edital (datas, documentações e prazos) acarretará a eliminação automática do candidato. Os casos omissos serão resolvidos pelo Conselho e Coordenação do Programa.

Manaus (AM), 14 de março de 2025

EDINALDO NELSON DOS SANTOS SILVA
Coordenador de Capacitação do INPA