

**UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS**  
**EDITAL Nº 003/2018**

**SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM**  
**CIÊNCIAS FLORESTAIS PARA O CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO**  
**PARA O PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2019**

**1. PREÂMBULO**

1.1 O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais (PPG-CFL), no uso de suas atribuições legais, torna público e estabelece as normas do processo seletivo para o preenchimento das vagas do curso de Mestrado Acadêmico do PPG-CFL, em conformidade com as exigências do Regulamento desse programa e da Resolução CEPE Nº 080/2017 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade de Brasília (UnB).

1.2 O presente Edital foi aprovado pelo Colegiado do PG-CFL, em sua 30ª reunião ordinária, realizada em 06 de julho de 2018, e pela Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade de Brasília.

1.3 Informações sobre o Programa e o Curso de Mestrado Acadêmico podem ser obtidas na página eletrônica <http://www.pgefl.unb.br>, na Secretaria do Programa PPG-CFL ou pelo telefone (61) 3107-5628.

**2. DO NÚMERO DE VAGAS PARA CANDIDATOS RESIDENTES NO PAÍS E EXTERIOR:**

2.1. Número de vagas para candidatos residentes no país: 21 (vinte e uma).

2.2. Número de vagas para candidatos residentes no exterior: 1 (uma).

**3. DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO**

3.1 As inscrições para o processo seletivo de candidatos ao curso de Mestrado Acadêmico do PPG-CFL, para o Primeiro Período Letivo de 2018, deverão ser efetuadas pessoalmente pelo interessado, ou por representante devidamente constituído por procuração registrada em cartório, nos dias úteis, do período de 25/09/2018 a 15/10/2018, no horário das 08h30m às 11h30m e das 14h00m às 17h00m, no seguinte endereço: Secretaria da Coordenação de Pós-Graduação em Ciências Florestais, situada no Campus Universitário Darcy Ribeiro, Faculdade de Tecnologia, Departamento de Engenharia Florestal, Asa Norte, Brasília – DF, CEP: 70910-900.

3.2 As inscrições poderão ser efetuadas também por via postal, recomendando-se, neste caso, a utilização de serviço de entrega rápida, apresentando data da postagem não posterior ao último dia de inscrição, conforme estabelecido no item 3.1 deste Edital.

3.3 Poderão inscrever-se candidatos residentes no Brasil ou no exterior. Os candidatos com residência permanente no exterior têm número de vagas específico, conforme consta do item 2.2 deste Edital, e serão selecionados de acordo com processo específico, conforme os itens 4.3 e 5.2 deste Edital.

3.4 Poderão inscrever-se no Processo Seletivo para o Curso de Mestrado Acadêmico do PPG-CFL candidatos em fase de conclusão de curso de graduação, desde que possam concluir o seu curso até o primeiro dia do Período Letivo, de acordo com o Calendário Acadêmico aprovado pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UnB, atendido o que prescrevem os itens 3.8 e 3.9 deste Edital.

3.5 No ato da inscrição deverão ser entregues os seguintes documentos, sendo que para inscrição via postal as cópias deverão ser autenticadas:

3.5.1 Formulário de Inscrição (modelo-padrão disponível no endereço indicado no item 3.1, na página eletrônica <http://www.pgefl.unb.br> e no Anexo 1 deste Edital).

3.5.2 Cópia do Diploma de Graduação e ou declaração de provável formando emitida pelo coordenador do curso ou outro setor competente da administração universitária.

3.5.3 Anteprojeto de Pesquisa, em versão impressa, conforme estabelecido no item 4.2.5 deste Edital.

3.5.4 Currículo Lattes, atualizado, em versão impressa, juntamente com os comprovantes da produção intelectual dos últimos 5 (cinco) anos anexados, bem como certificados de conclusão de cursos de especialização caso o candidato possua. Os comprovantes devem ser apresentados na mesma ordem em que aparecerem no Currículo Lattes. Para comprovar produção basta enviar cópia da capa da produção e, quando couber, cópia do sumário e da primeira página da produção, onde consta o(s) nome(s) do(s) autor(es).

3.5.5 Cópia de Documento de Identidade (RG), cópia do Cadastro de Pessoa Física (CPF) ou cópia da Carteira Nacional de Habilitação (CNH) e Carteira de Identidade de Estrangeiro ou Passaporte (somente para os estrangeiros).

3.5.6 Comprovante original do pagamento da taxa de inscrição, somente na forma de Guia de Recolhimento da União (GRU), no valor de R\$ 50,00 (cinquenta reais). Para emissão da GRU, o candidato deverá acessar o endereço eletrônico [https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru\\_simples.asp](https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru_simples.asp) e gerar a GRU (instruções: <http://www.daf.unb.br/index.php/dcf/roteiro-para-execucao-da-despesa/14-diretoria-de-contabilidade-e-financas/38-emissao-de-gru>). Na tela inicial é obrigatório o preenchimento do Código da Unidade Credora FUB (UG **154040**), o Código de Gestão da Fundação Universidade de Brasília (**15257**), o Código de Recolhimento (**28838-1**) e o Código de Referência (**4334**), o qual se refere ao pagamento de taxa de serviços de estudos e pesquisas. Após o preenchimento dos dados, o candidato deve clicar em avançar para visualização do formulário e impressão da GRU.

3.5.7 Certificados de proficiência de língua inglesa, listados abaixo, para os candidatos que os possuam e que optem por não realizar a Prova de Língua Inglesa, conforme estabelecido no item 4.2.1. deste Edital. Os certificados devem ter sido expedidos nos últimos 5 (cinco) anos: FCE (*First Certificate in English*) - Notas A ou B; TOEFL – mínimo: 190 (*computer-based*) ou 85 (*internet based*); IELTS Acadêmico – mínimo 6 na nota geral; IELTS *General Training* – mínimo 6 na nota geral; CAE (*Certificate of Advanced English*); CPE (*Certificate of Proficiency in English*).

3.5.8 Carta solicitando condição especial, acompanhada de comprovante médico, para realização das provas com acompanhante em virtude de deficiência, conforme previsto no item 4.2.2 deste Edital.

3.5.9 Terão as inscrições homologadas pela Comissão de Seleção apenas os candidatos que apresentarem toda a documentação exigida, dentro do prazo previsto no item 7 deste Edital.

3.6 O candidato, ao apresentar a documentação requerida, se responsabiliza pela veracidade de todas as informações prestadas.

3.7 A admissão dos candidatos selecionados no curso se concretizará pelo seu registro na Secretaria de Administração Acadêmica (SAA). No ato do registro os candidatos deverão apresentar os seguintes documentos: Cópias autenticadas de Diploma do curso superior; Histórico Escolar do curso superior; Carteira de Identidade; CPF; Título de Eleitor com último comprovante de votação; Certificado de Reservista (candidatos do sexo masculino que residam no Brasil); Carteira de Identidade de Estrangeiro ou passaporte acompanhado de documento com o nome dos pais do candidato, somente para os estrangeiros.

3.8 Não é permitido o registro concomitante em mais de um curso de pós-graduação *stricto sensu* da UnB.

3.9 Candidatos inscritos no Processo Seletivo para o Curso de Mestrado Acadêmico em fase de conclusão do Curso de Graduação, se selecionados, deverão apresentar diploma ou certificado de

conclusão do curso respectivo no ato de registro na Secretaria de Administração Acadêmica (SAA) da UnB.

#### 4. DAS ETAPAS DO PROCESSO DE SELEÇÃO

4.1 As etapas de seleção serão realizadas nas datas e nos horários que constam do item 7 deste Edital.

4.2 O processo de seleção será composto pelas seguintes etapas:

4.2.1 Prova de Língua Inglesa: a prova terá duração de 2 (duas) horas e será realizada na sede do PG-CFL/UnB, ou em outros locais designados no ato da homologação das inscrições após contato prévio da Comissão de Seleção. A prova será escrita e consistirá de questões abertas e/ou de múltipla escolha para avaliar a compreensão de texto da área de conhecimento do curso, em língua inglesa. A resposta será elaborada em língua portuguesa. Será permitido o uso de dicionários impressos. Os alunos que apresentarem os certificados listados no item 3.5.7 deste Edital estarão dispensados dessa etapa.

4.2.2 Prova Escrita: a prova constará de questões objetivas, terá duração de 4 (quatro) horas e será realizada na sede do PG-CFL/UnB, ou em outros locais designados no ato da homologação das inscrições após contato prévio da Comissão de Seleção. A prova deverá ser feita pelo próprio candidato, salvo em caso especial conforme item 3.5.8 deste Edital. Não será permitida a consulta a qualquer material. No Anexo 4 deste Edital constam as Áreas de Pesquisa, os possíveis temas de serem abordados na Prova Escrita e indicações de referências de estudo.

4.2.3 Prova Oral: a prova terá duração máxima de 30 (trinta) minutos. Será realizada em local que constará do texto da divulgação do resultado da etapa anterior. A prova constará da arguição individual do candidato pela Comissão de Seleção.

4.2.4 Avaliação Curricular: Currículo *Lattes* atualizado do candidato dos últimos 5 (cinco) anos, devidamente comprovado, até a data limite de inscrição prevista neste Edital, será a base dessa avaliação.

4.2.5 Avaliação do Anteprojeto de Pesquisa: o Anteprojeto deve ser composto pelos seguintes itens: Introdução, Objetivo(s) Geral(is) e Específico(s), Materiais e Métodos, Resultados Esperados, Relevância Científica, Custos, Cronograma e Referências. O Anteprojeto deve ter até 10 (dez) páginas e ser impresso em Português, em três vias, em papel de tamanho A4, margens 2,5 cm, com espaçamento 1,5 linhas e fonte Times New Roman 12. O documento deverá ser precedido de declaração, com assinatura de próprio punho, afirmando tratar-se de trabalho de sua autoria.

4.3 O processo de seleção dos candidatos residentes no exterior será composto pelas etapas correspondentes aos itens 4.2.4 e 4.2.5 deste Edital.

#### 5. DA FORMA DE AVALIAÇÃO

5.1 A cada uma das etapas de avaliação será atribuída uma nota de zero (0,00) a cem (100,0) pontos.

5.1.1 Prova de Língua Inglesa: esta etapa é eliminatória, sendo a nota mínima para aprovação 60,0 (sessenta) pontos. A avaliação será feita pela Comissão de Seleção. Os aspectos avaliados serão a compreensão instrumental da língua inglesa e a correção da redação em língua portuguesa, a partir da leitura de um texto selecionado em inglês.

5.1.2 Prova Escrita: esta etapa é eliminatória e classificatória, sendo a nota mínima para aprovação 60,0 (sessenta) pontos. A avaliação será feita pela Comissão de Seleção. A prova escrita será composta por questões objetivas sobre a linha de pesquisa escolhida pelo candidato no ato de sua inscrição.

5.1.3 Prova Oral: esta etapa é eliminatória e classificatória, sendo a nota mínima para aprovação 60,0 (sessenta) pontos. A prova consistirá na arguição individual do candidato pela Comissão de Seleção. Os aspectos avaliados serão a capacidade de organizar e expor as ideias do Anteprojeto de Pesquisa e a sua

exequibilidade. Outros aspectos que serão avaliados são: a capacidade de sustentação dos argumentos científicos apresentados, das ideias, clareza, objetividade e conteúdo; nível de conhecimento; capacidade de raciocínio e a experiência acadêmica e profissional.

5.1.4 Avaliação Curricular: esta etapa é eliminatória e classificatória, sendo a nota mínima para aprovação 60,0 (sessenta) pontos. A avaliação será feita pela Comissão de Seleção baseada nas informações apresentadas no Currículo *Lattes* e os documentos comprobatórios da produção intelectual dos últimos 5 (cinco) anos listadas no currículo. A tabela para a pontuação curricular, a qual será utilizada pela Comissão de Seleção para somatório dos pontos, está divulgada no Anexo 3 deste Edital.

5.1.4.1 **É responsabilidade do candidato indicar, de forma clara e precisa sua devida pontuação prévia (Anexo 3) na avaliação curricular.**

5.1.4.2 Cada título será considerado uma única vez.

5.1.4.3 Eventuais perdas de pontos por indicação equivocada serão de responsabilidade do candidato.

5.1.4.4 Não será objeto de recurso, nem de solicitação de revisão, a perda de pontos pela indicação equivocada de títulos na avaliação curricular.

5.1.5 Avaliação do Anteprojeto de Pesquisa: esta etapa é eliminatória, sendo a nota mínima para aprovação 60,0 (sessenta) pontos. A avaliação será feita pela Comissão de Seleção baseada na qualidade técnica científica e viabilidade de execução da proposta em relação às linhas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação e do orientador indicado. Candidatos cujos projetos não se encaixem nas linhas de pesquisa dos professores aptos a orientar (Anexo 2) e/ou não atingirem a pontuação mínima 60,0 (sessenta) serão desclassificados.

5.2 Para cada uma das etapas de avaliação dos candidatos estrangeiros **residentes no exterior** será atribuída uma nota de zero (0,00) a cem (100,0) pontos.

## 6. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

6.1 A nota final dos candidatos residentes no país será a média ponderada das notas obtidas nas avaliações, sendo os seguintes pesos de cada uma das avaliações:

- Avaliação Curricular: peso 30%
- Prova Escrita: peso 40%
- Prova Oral: peso 30%

6.2 A nota final dos candidatos residentes no exterior será a média aritmética das notas alcançadas nas avaliações, sendo os seguintes os pesos de cada uma das avaliações:

- Avaliação Curricular: peso 50%
- Anteprojeto de Pesquisa: peso 50%

6.3 Serão considerados aprovados:

- a) Candidatos que alcançarem, no mínimo, a nota final 60,0 (sessenta) pontos.
- b) Candidatos residentes no exterior que alcançarem, no mínimo, nota final 60,0 (sessenta) pontos.

6.4 Os candidatos serão classificados em ordem decrescente, na área de concentração e orientador(es) indicados pelo candidato no ato da inscrição no Anexo 1 deste Edital, de acordo com a nota final.

6.5 Com base no ranking da nota final por linha de pesquisa, na disponibilidade de vagas dos possíveis orientadores definidas no Anexo 2, a Comissão de Seleção definirá a ordem dos candidatos por orientador selecionados para o PPG-CFL. Candidatos aprovados na linha de pesquisa e que não conseguirem ser selecionados em função do número de vagas do orientador poderão ser redirecionados a outro orientador na mesma linha de pesquisa, respeitando-se os limites de orientados por orientador segundo este Edital e o interesse manifestado por escrito do potencial orientador devidamente credenciado no PG-CFL/UnB.

6.6 Caso ocorram desistências de candidatos selecionados, outros candidatos aprovados poderão ser chamados para ocupar as vagas remanescentes, sendo respeitada a ordem de classificação e o interesse do possível orientador.

6.7 Em caso de empate, os critérios de desempate obedecerão à seguinte ordem:

a) Candidatos residentes no país:

1. Nota maior na Prova Escrita;
2. Nota maior na Avaliação Curricular;
3. Nota maior na Prova Oral;
4. Candidato que tiver a maior idade.

b) Candidatos estrangeiros residentes no exterior:

1. Nota maior na Avaliação Curricular;
2. Nota maior na Avaliação do Anteprojeto de Pesquisa;
3. Candidato que tiver a maior idade.

## 7. DO CRONOGRAMA

7.1 As datas de realização das inscrições e da sua homologação, das etapas do processo seletivo, bem como da divulgação dos respectivos resultados, constam do quadro abaixo:

Data	Etapa	Horário
25/09 a 15/10/2018	Período de inscrições	08h30m às 11h30m 14h00m às 16h30m
22/10/2018	Divulgação da homologação das inscrições e do aceite dos certificados de proficiência de língua inglesa	17h30m
26/10/2018	Realização da Prova Escrita  Realização da Prova de Língua Inglesa	08h30m às 12h30m  14h30m às 16h30m
05/11/2018	Divulgação do resultado das provas escrita e de língua inglesa	17h30m
12/11/2018	Divulgação do resultado da avaliação curricular Divulgação do resultado do anteprojeto (Para candidatos aprovados nas etapas anteriores)	17h30m
21 a 23/11/2018	Realização da prova oral para defesa do anteprojeto	08h30m às 18h00m
30/11/2018	Divulgação do resultado da prova oral	17h30m
05/12/2018	Divulgação do resultado final do processo seletivo	17h30m
18/12/2018	Último dia para confirmação de ingresso no PPG-CFL por parte do candidato aprovado e selecionado	até 17h00m

7.2 A divulgação dos resultados de todas as etapas será pelo endereço <http://www.pgefl.unb.br> ou no local indicado no item 3.1 deste Edital.

## 8. DOS RECURSOS

8.1 Requerimentos de reconsideração e de recursos (estes últimos somente por vício de forma) serão acolhidos se interpostos no prazo de 2 (dois) dias úteis a partir da divulgação dos resultados de cada etapa e deverão obrigatoriamente ser apresentados em 2 (duas) vias de igual teor do formulário padrão denominado “Requerimento de Reconsideração ou Recurso em Processo Seletivo para Ingresso em Cursos de Pós-Graduação”, disponível na página eletrônica <http://pgefl.unb.br> ou na Secretaria do PPG-CFL.

8.2 Do resultado final só serão cabíveis recursos ao Conselho do Programa e à Câmara de Pós-Graduação do Decanato de Pós-graduação – DPG da UnB na hipótese de alegação de vício de forma, até 10 (dez)

dias úteis após a divulgação dos resultados finais, conforme previsto no Regimento Geral da Universidade de Brasília, Artigo 61.

8.3 Os requerimentos de reconsideração e de recursos dirigidos ao Conselho do Programa devem ser apresentados pelo candidato ou por seu representante legal no endereço indicado no item 3.1 deste Edital.

8.4 Os recursos dirigidos à Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação devem ser apresentados pelo candidato ou por seu representante legal, na secretaria do Programa de Pós-Graduação para ser remetido, via sistema SEI, para o Decanato de Pós-Graduação – DPG/PPP.

## 9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1 Será desclassificado e automaticamente excluído do processo seletivo o candidato que:

9.1.1 Prestar declarações ou apresentar documentos falsos em quaisquer das etapas da seleção.

9.1.2 Não apresentar toda a documentação requerida nos prazos e nas condições estipuladas neste Edital.

9.1.3 Não confirmar a sua participação no PPG-CFL, até a data especificada neste Edital, no caso de ser aprovado e selecionado.

9.1.4 Não comparecer a quaisquer das etapas do processo seletivo nas datas e nos horários previstos para início.

9.2 A documentação dos candidatos não-aprovados permanecerá na Secretaria do PPG-CFL por um período de até 3 (três) meses após a divulgação do resultado final. Findo este período, a documentação será inutilizada, salvo se o candidato providenciar envelope endereçado e pagamento das taxas postais para a sua devolução via correio ou se o mesmo recolher pessoalmente a sua documentação.

9.3 Casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção, pelo Conselho do Programa de Pós-Graduação e pelo Decanato de Pós-Graduação – DPG de acordo com o regulamento do Programa e com a Resolução CEPE Nº 080/2017, conforme as suas competências.

9.4 Os resultados parciais, assim como outros comunicados que se façam necessários ao processo seletivo, serão divulgados na Secretaria do PPG-CFL, na página eletrônica <http://www.pgefl.unb.br/> ou no endereço citado no item 3.1 deste Edital.

9.5 Os candidatos deverão comparecer aos locais de realização das etapas do processo seletivo, 30 (trinta) minutos antes do horário previsto para início, munidos de documento oficial de identidade que tenha fotografia e de caneta esferográfica azul ou preta.

9.6 Ao inscrever-se no processo seletivo, o candidato reconhece e aceita as normas estabelecidas neste Edital e no Regulamento do Programa de Pós-Graduação no qual se inscreve.

Brasília, DF, 15 de agosto de 2018.

Prof. Dr. Eraldo Aparecido Trondoli Matricardi  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação de Ciências Florestais

Prof. Dr. Eder Pereira Miguel  
Coordenador substituto do Programa de Pós-Graduação de Ciências Florestais

**ANEXO 1 – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO DO PROCESSO DE SELEÇÃO DO EDITAL Nº 002/2018**

**DADOS PESSOAIS**

Nome: \_\_\_\_\_ Sexo:  M  F

D. Nasc.: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Nacionalidade: \_\_\_\_\_ Estado Civil: \_\_\_\_\_

RG: \_\_\_\_\_ Órgão Exp.: \_\_\_\_\_ CPF: \_\_\_\_\_ Passaporte: \_\_\_\_\_

Endereço residencial: \_\_\_\_\_

Cidade: \_\_\_\_\_ UF: \_\_\_\_\_ CEP: \_\_\_\_\_ Fone \_\_\_\_\_

Endereço comercial \_\_\_\_\_

Cidade: \_\_\_\_\_ UF: \_\_\_\_\_ CEP: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_ Residente no Exterior:  Sim  Não

**CURSOS DE GRADUAÇÃO E OCUPAÇÃO ATUAL**

Nome do curso: \_\_\_\_\_

Instituição: \_\_\_\_\_

Titulação obtida: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Data de conclusão: \_\_\_\_\_

Instituição: \_\_\_\_\_

Cargo e área de atuação: \_\_\_\_\_

**PROVA ESCRITA**

Farei na sede do PPG-CFL/UnB  Em outro local conforme o item 4.2.2 deste Edital

**PROVA DE LÍNGUA INGLESA**

Envio de certificado anexo, conforme item 3.5.7 deste Edital;

Farei a prova aplicada pelo PPG-CFL na sede do PG-CFL;

Farei a prova aplicada pelo PG-CFL em outro local, conforme o item 4.2.1 deste Edital

**PROVA ORAL:**  Farei na sede do PPG-CFL/UnB  Farei via Skype. Informar endereço Skype para conexão *online* e telefone: \_\_\_\_\_

**LINHA DE PESQUISA DO ORIENTADOR**

Conservação da Vida e Ambientes Silvestres  Economia Florestal  Manejo da Produção Florestal

Recuperação de Ambientes Florestais Degradados  Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais

Formação e Condução de Povoamentos Florestais.

Nome do possível docente ou pesquisador do PG-CFL para orientar a sua dissertação:

1ª opção: \_\_\_\_\_

2ª opção: \_\_\_\_\_

Título do Anteprojeto de Pesquisa: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Solicito minha inscrição no Exame de Seleção para o **Curso de Mestrado Acadêmico em Ciências Florestais** – Edital Nº 003/2018. Por estar de acordo com as normas estabelecidas pelo PPG-CFL no Edital em sua 30ª reunião Extraordinária, realizada em 06 de julho de 2018, e pela Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade de Brasília, assino abaixo.

Local e data: \_\_\_\_\_ Assinatura: \_\_\_\_\_

---

## LISTA DE DOCUMENTOS ANEXADOS AO REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

- ( ) Formulário de Inscrição devidamente preenchido;
- ( ) Cópia do Diploma de Graduação ou declaração da instituição de origem de provável conclusão do Curso de Graduação;
- ( ) Anteprojeto de Pesquisa
- ( ) Currículo *Lattes* completo e atualizado, devidamente assinado e com comprovantes;
- ( ) Cópia do Documento de Identidade;
- ( ) Cadastro de Pessoa Física (CPF);
- ( ) Cópia da Carteira Nacional de Habilitação (CNH);
- ( ) Original do comprovante de pagamento da taxa de inscrição (GRU).
- ( ) Cópia da Carteira de Identidade Estrangeiro ou Passaporte (somente para estrangeiros)



<b>ANEXO 2 – LINHA DE PESQUISA, LISTA DE ORIENTADORES, NÚMERO DE VAGAS E TEMÁTICAS DE PESQUISA</b>		
<b>Linha de Pesquisa:</b> Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais		
<b>Professor Orientador</b>	<b>Temática</b>	<b>Número de Vagas</b>
Ailton Teixeira do Vale	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Energia da biomassa agroflorestal</li> </ul>	1
Alexandre Florian da Costa	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Secagem e preservação de madeiras</li> </ul>	1
Claudio Henrique Soares Del Menezzi	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Engenharia da madeira e de compósitos lignocelulósicos</li> <li>▪ Tecnologia de produtos florestais não-madeireiros</li> </ul>	2
Joaquim Carlos Goncalvez	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais</li> </ul>	1
<b>Total</b>		<b>5</b>
<b>Linha de Pesquisa:</b> Conservação da Vida e Ambientes Silvestres		
<b>Professor Orientador</b>	<b>Temática</b>	<b>Número de Vagas</b>
José Roberto Rodrigues Pinto	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ecologia florestal;</li> <li>▪ Levantamento da vegetação;</li> <li>▪ Fitogeografia de ambientes rupestres</li> </ul>	1
<b>Total</b>		<b>1</b>
<b>Linha de Pesquisa:</b> Manejo da Produção Florestal		
<b>Professor Orientador</b>	<b>Temática</b>	<b>Número de Vagas</b>
Alba Valeria Rezende	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Inventário Florestal</li> <li>▪ Teoria da Amostragem</li> </ul>	1
Eder Pereira Miguel	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Manejo florestal</li> <li>▪ Modelagem da produção florestal</li> </ul>	1
Eraldo Aparecido Trondoli Matricardi	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mudanças do uso e cobertura da terra;</li> <li>▪ Geoprocessamento e sensoriamento remoto aplicado;</li> <li>▪ Degradação florestal;</li> </ul>	1
Renato Vinicius Oliveira Castro	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Manejo de Florestas Equiâneas</li> <li>▪ Produção Florestal</li> </ul>	1
Reginaldo Sérgio Pereira	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Colheita e transporte florestal;</li> </ul>	1
<b>Total</b>		<b>5</b>
<b>Linha de Pesquisa:</b> Economia Florestal		
<b>Professor Orientador</b>	<b>Temática</b>	<b>Número de Vagas</b>
Álvaro Nogueira de Souza	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Análise de investimentos de empreendimentos florestais;</li> </ul>	1
Humberto Ângelo	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Economia florestal</li> </ul>	2
<b>Total</b>		<b>3</b>
<b>Linha de Pesquisa:</b> Formação e Condução de Povoamentos Florestais		
<b>Professor Orientador</b>	<b>Temática</b>	<b>Número de Vagas</b>
Anderson Marcos de Souza	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Melhoramento Florestal</li> <li>▪ Propagação sexuada e assexuada</li> </ul>	1
Jonny Everson Scherwinski Pereira	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Biotecnologia</li> <li>▪ Embriogênese somática</li> </ul>	1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Reprodução vegetal</li> </ul>	
Mauro Eloi Nappo	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Silvicultura</li> </ul>	2
Ildeu Soares Martins	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tecnologia de sementes</li> <li>▪ Melhoramento genético</li> <li>▪ Sementes do cerrado</li> </ul>	2
<b>Total</b>		<b>6</b>
<b>Linha de Pesquisa: Recuperação de Ambientes Florestais Degradados</b>		
<b>Professor Orientador</b>	<b>Temática</b>	<b>Número de Vagas</b>
Daniel Luis Mascia Vieira	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ecologia da restauração</li> <li>▪ Áreas degradadas</li> </ul>	1
<b>Total</b>		<b>1</b>

**ANEXO 3 – QUADRO DE PONTUAÇÃO DA AVALIAÇÃO CURRICULAR - MESTRADO**

Descrição	Pontuação por unidade	Pontuação máxima	Pontuação alcançada pelo candidato	Pontuação Máxima do grupo
<b>Grupo 1: Formação Acadêmica e Complementar</b>				
Curso de Pós-Graduação (stricto ou lato sensu)	5	5		15
Curso de curta duração (mínimo 20 horas)	5	10		
Participação em eventos científicos	3	9		
<b>Grupo 2: Produção Científica e Tecnológica</b>				
Artigo completo publicado em periódico científico indexado ( <i>Qualis</i> CAPES, Ciências Agrárias I)	A1,A2,B1: 30 B2,B3: 20 B4,B5: 10	50		50
Livro técnico ou científico com ISBN	15	30		
Capítulo de livro técnico ou científico com ISBN	10	20		
Resumo expandido/Trabalho completo publicado em anais de evento	10	20		
Trabalho apresentado em evento científico e resumo publicado em anais de evento	8	16		
Prêmios e Títulos	5	10		
Patente e software	10	20		
Outros produtos (Palestra, Relatório técnico e Consultoria)	5	10		
<b>Grupo 3: Experiência Profissional</b>				
Participação em programa de iniciação científica (por ano)	10	30		35
Participação em programa de extensão universitária – cada 15 horas	2	20		
Outros estágios – por semestre	5	15		
Experiência didática, incluindo monitoria na graduação (por semestre)	4	12		
Experiência profissional na área (por ano)	10	20		
<b>Total Geral da pontuação (Grupo1+Grupo2+Grupo3)</b>				<b>100</b>

(\*) serão considerados apenas os últimos 05 (cinco) anos (setembro/2013 a setembro/2018).

(\*\*) O candidato deverá preencher as colunas correspondentes à quantidade de itens e à respectiva pontuação, devidamente comprovados.

(\*\*\*) O candidato é obrigado a preencher o quadro de pontuação

Nome e Assinatura do Candidato:

---

Avaliação do Currículo *Lattes*

Para pontuação dos artigos científicos publicados em periódicos classificados no QUALIS da CAPES, acesse o link abaixo, entre em CONSULTAR > CLASSIFICAÇÃO e localize o periódico (revista) de interesse pelo ISSN ou título do periódico. A pontuação deverá ser feita, considerando-se apenas a categoria CIÊNCIAS AGRÁRIAS I. Link: <http://qualis.capes.gov.br/webqualis/principal.seam#>

#### **ANEXO 4 – TEMAS PARA A PROVA ESCRITA POR LINHA DE PESQUISA**

##### **4.1. CONSERVAÇÃO DA VIDA E AMBIENTES SILVESTRES**

Os temas para a prova escrita de conhecimento específico para a linha de pesquisa em conservação da vida e ambientes silvestres:

1. Ecologia aplicada: aplicações dos conceitos ecológicos a questões de conservação e manejo de recursos naturais (ecologia de populações, comunidades, ecossistemas, paisagens);
2. Tópicos de Conservação: fragmentação, espécies exóticas invasoras, exploração e viabilidade de populações, mudanças climáticas, poluição;);
3. Conservação de bacias hidrográficas;
4. Dinâmica de florestas (sucessão secundária, regeneração natural, fenologia).

##### **BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:**

1. BEGON, M., HARPER, J.L. & TOWNSEND, C.R. 2007. **Ecologia: de Indivíduos a Ecossistemas**. Artmed, 4a edição. 10.
2. GUREVITCH, J.; SCHEINER, S.M.; FOX, G.A. **Ecologia Vegetal**. Porto Alegre: Armed, 2009. 592p.
3. MAGURRAN, A.E. 2011. **Medindo a Diversidade Biológica**. Editora da UFPR, 1ª edição.
4. RICKLEFS, R.E. 2010. **A Economia da Natureza**. Editora Guanabara Koogan, 6ª edição.
5. Sano, S.M.; Almeida, S.P.; Ribeiro, J.F. **Cerrado: Ecologia e Flora**. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2008. 406p.
6. TICKTIN, T., 2004. The ecological implications of harvesting nontimber forest products. **J. Appl. Ecol.** 41, 11–21

##### **4.2. TECNOLOGIA E UTILIZAÇÃO DE PRODUTOS FLORESTAIS**

Os temas para a prova escrita de conhecimento específico para a linha de pesquisa em Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais estão relacionados abaixo:

Os temas para a prova escrita de conhecimento específico para a área de concentração Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais estão relacionados abaixo:

1. Estrutura anatômica da madeira de coníferas e folhosa; Relação entre a estrutura anatômica da madeira e suas propriedades e comportamento tecnológico; Defeitos naturais da madeira;
2. Propriedades físicas da madeira: umidade; relação entre a umidade do ar e a madeira; estabilidade dimensional da madeira;
3. Processos de secagem da madeira; defeitos de secagem;
4. Agentes biológicos de deterioração da madeira; processos de tratamento de madeiras;
5. Composição química da madeira;
6. Painéis de madeira: Tipos, adesivos para colagem de painéis.

##### **BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:**

1. BURGER, L. M.; RICHTER, H. G. **Anatomia da madeira**. Livraria Nobel S.A., São Paulo, 1991, 154 p.
2. GALVÃO, A. P. M.; JANKOWSKY, I. P. **Secagem racional da madeira**. Livraria Nobel S.A., São Paulo, 1985, 112p.
3. HAYGREEN, J.G; BOWYER, J.L. **Forest Products and Wood Science: an introduction**. Iowa State University Press: Ames, 5ª ed, 2007. 558p.
4. IPT. **Manual de preservação de madeiras**. Vol I e II, São Paulo, 1986, 708 p.
5. PONCE, R. H.; WATAI, L. T. **Manual de secagem da madeira**. IPT, São Paulo, 1985, 70 p.
6. F. ROWELL, R. M. **Handbook of Wood Chemistry and Wood Composites**. CRC Press: Boca Raton, 687p. 2013.
7. SANTINI, E. J. **Biodeterioração e preservação da madeira**. CEPEF/FATEC. Santa Maria, 1988, 125 p.
8. IWAKIRI, S. **Painéis de Madeira Reconstituída**. 1 ed. Curitiba: FUPEF, 2005

##### **4.3. RECUPERAÇÃO DE AMBIENTES FLORESTAIS DEGRADADOS**

Os temas para a prova escrita de conhecimento específico para linha de pesquisa em recuperação de ambientes florestais degradados estão relacionados abaixo:

1. Restauração ecológica;
2. Recuperação e reabilitação de áreas degradadas;

**BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:**

1. BRANCALION, P.H.S.; GANDOLFI, S., RODRIGUES, R.R. 2015. **Restauração Florestal**. Oficina de Textos, SP.
2. TOWNSEND, C.R., BEGON, M. & HARPER, J.L. 2010. **Fundamentos em Ecologia**. Artmed, 3ª edição.
3. TEMPERTON, VICKY M., ed. **Assembly rules and restoration ecology: bridging the gap between theory and practice**. Vol. 5. Island Press, 2004.
4. Martins, S. V. **Restauração Ecológica de Ecossistemas Degradados**. 2. ed. Viçosa, MG: Editora UFV, 2015. v. 1. 376p .

#### 4.4. FORMAÇÃO E CONDUÇÃO DE POVOAMENTOS FLORESTAIS

Os temas para a prova escrita de conhecimento específico para linha de pesquisa em formação e condução de povoamentos florestais estão relacionados abaixo:

1. Biotecnologia e melhoramento florestal;
2. Sementes florestais e Formação de mudas de espécies florestais;
3. Implantação e formação de povoamentos florestais;
4. Sistemas silviculturais;

**BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:**

1. NASS, L.L. **Recursos Genéticos Vegetais**. Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, 2007. 858p.
2. BORÉM, A. **Biotecnologia Florestal**. Viçosa: UFV. 2007, 387p.
3. XAVIER, A. **Silvicultura Clonal: princípios e técnicas**. Ed. UFV, 272p. 2009.
4. HAWLEY, R. C.; SMITH, D. M. **Silvicultura prática**. Barcelona: Omega, 1972. 544 p.
5. LAMPRECHT, H. **Silvicultura nos trópicos: ecossistemas florestais e respectivas espécies arbóreas - possibilidades e métodos de aproveitamento sustentado**. Eschborn: Deutsche Gessellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH, 1990. 343p.

#### 4.5. MANEJO DA PRODUÇÃO FLORESTAL

Os temas para a prova escrita de conhecimento específico para linha de pesquisa em manejo da produção florestal estão relacionados abaixo:

1. Transporte Florestal;
2. Exploração Florestal;
3. Mensuração Florestal;
4. Modelagem do Crescimento e da Produção
5. Tória da Amostragem;
  
6. Modelagem da produção florestal.
7. Geoprocessamento
8. Sensoriamento Remoto

**BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:**

1. MACHADO, C. C. **Colheita florestal**. 3ª ed. Viçosa: Editora UFV, 2014.
2. BURKHART, E.H.; TOMÉ, M. 2012. **Modeling Forest Trees and Stands**. Springer, New York, NY, USA.
3. CAMPOS, J.C.C.; LEITE, H.G. **Mensuração Florestal: Perguntas e Respostas**. 5a Ed. Viçosa: UFV, 2016.605p
4. SOARES, C.P.B.; PAULA NETO, F.; SOUZA, A.L. **Dendrometria e Inventário Florestal**. 2a Ed. Viçosa: UFV, 2011. 272p
5. MENESES, P.R. E ALMEIDA, T. (2012). **Introdução ao Processamento de Imagens de Sensoriamento Remoto**. Universidade de Brasília. CNPq. Disponível no sítio da internet: <http://www.cnpq.br/web/guest/livro-eletronico>

#### 4.6. ECONOMIA FLORESTAL

Os temas para a prova escrita de conhecimento específico para linha de pesquisa em economia florestal estão relacionados abaixo:

1. Avaliação econômica;
2. Valoração Florestal;
3. Mercado de produtos florestais.

**BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:**

1. FERGUSON, C.E. **Microeconomia**. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 2003.
2. MANKIW, Gregory N. **Introdução à Economia: princípios de micro e macroeconomia**. Rio de Janeiro: Campus, 1999
3. REZENDE J.L.P, OLIVEIRA A.D. **Análise econômica e social de projetos florestais**. 3. ed. Viçosa: UFV; 2013. 385p.
4. SILVA, M.L.; JACOVINE, L.A.G.; VALVERDE, S.R. **Economia Florestal**. Viçosa: UFV, 2002. 178p.