



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Mestrado em Ciência Florestal

EDITAL PROPEG Nº 003/2016
EXAME DE SELEÇÃO PARA ADMISSÃO NO CURSO DE MESTRADO EM
CIÊNCIA FLORESTAL

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação torna pública a abertura de processo seletivo para ingresso no Curso de Mestrado em Ciência Florestal (CIFLOR) e as condições de habilitação para preenchimento de 10 (**dez**) vagas para matrícula no primeiro semestre do ano letivo de 2016, sendo **01 (uma)** vaga destinada aos portadores de deficiência.

Será considerado candidato com deficiência aquele que se enquadre nas categorias discriminadas no Decreto Federal nº 3.298/1999, em seus artigos 3º e 4º, este último com a redação dada pelo Decreto nº 5.296/2004.

1. INFORMAÇÕES GERAIS

Podem ser candidatos à seleção ao CIFLOR, profissionais formados em curso superior de duração plena em Engenharia Florestal e cursos com áreas afins. Caberá à Comissão de Seleção avaliar se os cursos de áreas não citadas podem ser considerados como equivalentes aos exigidos.

Uma vez selecionado, o candidato deverá efetivar a sua matrícula no CIFLOR no período previsto no calendário acadêmico dos cursos de pós-graduação da UFAC mediante apresentação, na Coordenação do Curso de Mestrado em Ciência Florestal e no Núcleo de Registro e Controle Acadêmico (NURCA) da UFAC, da documentação exigida no item 8. Além disso, o candidato deverá declarar ciência do Regimento Interno do CIFLOR, o qual regerá sua vida acadêmica durante o tempo em que for aluno do Curso de Mestrado.

2. DO NÚMERO DE VAGAS

As 10 (dez) vagas dispostas por área para o presente o edital estão apresentadas abaixo:

Linha de Pesquisa	Professor Orientador	Vaga(s) oferecida(s)
Manejo de Florestas Tropicais	Thiago Augusto da Cunha	6
	Marcus Vinicio Neves D'Oliveira	
	Sabina Cerruto Ribeiro	
	Tarcisio José Gualberto Fernandes	
	Irving Foster Brown	
	Evandro José Linhares Ferreira	
Formação de Povoamentos Florestais	Adalberto Hipólito de Sousa	4
	Nei Sebastião Braga Gomes	
	Ary Vieira de Paiva	
	Josué Bispo da Silva	

3. DA INSCRIÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Mestrado em Ciência Florestal

3.1 As inscrições serão realizadas no período de **07 a 14/03/2016**, na Secretaria do Mestrado em Ciência Florestal (CIFLOR) da Universidade Federal do Acre, no horário das 13h às 17h (horário local).

3.2 Para a inscrição ao Exame de Seleção serão necessários os seguintes documentos:

- a. Requerimento de inscrição (**Anexo I**), devidamente preenchido e assinado, no qual o candidato **DEVERÁ OPTAR POR APENAS UMA LINHA DE PESQUISA**, na qual ele concorrerá a uma da(s) vaga(s) disponibilizada(s) no edital;
- b. Ficha de inscrição (**Anexo II**), devidamente preenchida e assinada;
- c. Cópia do diploma de graduação em Engenharia Florestal ou áreas afins, ou ainda documentação equivalente ou outra documentação que comprove estar o candidato em condições de colar grau antes de iniciado o curso de Pós-graduação;
- d. *Curriculum vitae* documentado (exclusivamente no modelo Lattes/CNPq – www.cnpq.br), devendo a apresentação das cópias dos documentos comprobatórios serem organizadas na mesma sequência da ficha de avaliação da prova de títulos (**Anexo III**);
- e. Cópia do documento de identificação oficial com foto indicando o número do CPF (no caso de candidatos brasileiros);
- f. Cópia do Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) se seu número não constar no documento de identificação (no caso de candidatos brasileiros);
- g. Comprovante de estar em dia com as obrigações eleitorais, no caso de candidatos brasileiros (Exemplo: Certidão de Quitação eleitoral – <http://www.tse.jus.br/eleitor/servicos/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitoral>);
- h. Comprovante de quitação com o serviço militar (para candidatos brasileiros do sexo masculino);
- i. Candidatos estrangeiros deverão apresentar: Registro Nacional de Estrangeiros (RNE) válidos, visto vigente, passaporte e diploma de graduação revalidado;
- j. Termo de compromisso (**Anexo IV**);
- k. Para os candidatos à vaga destinada a portadores de deficiência são necessários também os seguintes documentos:
 - Atestado médico assinado por um médico especialista na área da deficiência do candidato, contendo na descrição clínica o grau ou nível de deficiência, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doença – CID, bem como a provável causa da deficiência. Deve ainda conter o nome legível ou carimbo, assinatura e CRM do médico que forneceu o atestado.
 - Exame de audiometria para candidatos com deficiência auditiva, realizado nos últimos doze meses, no qual conste o nome legível ou carimbo, assinatura e número do conselho de classe do profissional que realizou o exame.
 - Exame oftalmológico em que conste a acuidade visual para candidatos com deficiência visual, realizado nos últimos doze meses, como também o nome legível ou carimbo, assinatura e CRM do profissional que realizou o exame.
 - Atestado de funcionalidade, para os candidatos com deficiência física, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Funcionalidade (CIF), devendo ainda conter o nome legível ou carimbo, assinatura e número do conselho de classe do profissional que forneceu o atestado.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Mestrado em Ciência Florestal

3.3. Os candidatos que necessitarem de atendimento especial para a realização da prova escrita eliminatória deverão informar no momento da inscrição para as providências cabíveis.

3.4. Os documentos necessários para inscrição devem ser entregues em envelope lacrado que será aberto somente pela comissão de seleção. A ausência de qualquer documento exigido e/ou assinatura, bem como o preenchimento incorreto dos formulários implicará no indeferimento da inscrição.

3.5. Não serão recebidos documentos após o encerramento das inscrições.

3.6. Inscrição por Correspondência: Candidatos residentes fora de Rio Branco-AC ou candidatos estrangeiros poderão fazer a inscrição por correspondência registrada (será considerada a data de postagem como comprovação do cumprimento do prazo), não se responsabilizando a UFAC por extravio na correspondência que impeça sua avaliação em qualquer uma das fases do processo de seleção.

Para inscrições via correspondência o envio da documentação **deve ser efetuado no período de 07 a 14/03/2016**. Será considerado a data de postagem como o período de inscrição estabelecido. O endereço para envio é:

Universidade Federal do Acre
Secretaria do Mestrado em Ciência Florestal
Campus UFAC Rio Branco, Bloco General Euclides de Oliveira Rodovia BR-364,
km 04, Distrito Industrial, Rio Branco, Estado do Acre, Brasil; CEP:69.915-900

3.7. A análise do requerimento de inscrição devidamente preenchido e da documentação exigida será realizada pela Comissão de Seleção e a lista de inscrições deferidas será disponibilizada na internet, no endereço <<http://www.ufac.br>>, conforme cronograma deste edital.

4. DO CRONOGRAMA

O processo seletivo para ingresso no CIFLOR da Universidade Federal do Acre ocorrerá de acordo com a seguinte programação:

Data*	Horário	Local	Atividade
15/02/2016	A partir das 10h	http://www.ufac.br/portal/unidades-administrativas/pro-reitoria-de-pesquisa-e-pos-graduacao	Divulgação do Edital de seleção CIFLOR/2016
07 a 14/03/2016	13h às 17h	Secretaria do CIFLOR**	Inscrição no exame de seleção CIFLOR
15/03/2016	A partir das 18h	< http://www.ufac.br >	Divulgação preliminar do deferimento de inscrições
16 e 17/03/2016	13h às 18h	Secretaria do CIFLOR**	Interposição de recurso das inscrições
18/03/2016	A partir das 13h	< http://www.ufac.br >	Divulgação final do deferimento de inscrições
21/03/2016	08h às 11:00h e de 14:30 às 16:30	Local da Prova: Será indicado juntamente com lista de deferimento das inscrições.	Prova escrita eliminatória e classificatória sobre a linha de pesquisa escolhida pelo



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Mestrado em Ciência Florestal

		Leia as observações: 1, 2 e 3 no término do quadro	candidato
24/03/2016	A partir das 18h	< http://www.ufac.br >	Divulgação preliminar do resultado da prova escrita eliminatória
28 /03/2016	13h às 18h (horário local)	Secretaria do CIFLOR**	Interposição de recursos quanto à nota da prova escrita eliminatória
29/03/2016	A partir das 18h	< http://www.ufac.br >	Divulgação final do resultado da prova escrita eliminatória
30/03/2016	A partir das 10h	< http://www.ufac.br >	Divulgação preliminar quanto à nota da prova de títulos
31/03/2016	13h às 18h (horário local)	Secretaria do CIFLOR**	Interposição de recursos quanto à nota da prova de títulos
01/04/2016	A partir das 10h	< http://www.ufac.br >	Divulgação final quanto à nota da prova de títulos e resultado final preliminar do processo seletivo
04/04/2016	13h às 18h (horário local)	Secretaria do CIFLOR**. Leia a observação 4 no término do quadro	Interposição de recursos quanto ao resultado final do processo seletivo⁴
05/04/2016	A partir das 10h	< http://www.ufac.br >	Resultado Final do processo seletivo após interposição de recurso

*=As data do quadro podem ser alteradas caso seja necessário um maior período de tempo para a apreciação de quaisquer uma das atividades. Toda e qualquer alteração será divulgado no site da UFAC <http://www.ufac.br>.

**= Bloco General Euclides de Oliveira, Rodovia BR-364, km 04, Distrito Industrial, Rio Branco, Estado do Acre, Brasil; CEP:69.915-900 (Ao lado da coordenação do curso de Engenharia Florestal).

Observações:

¹ Cada candidato deverá comparecer ao local indicado para a prova escrita eliminatória, munido de documento de identidade oficial original ou carteira de motorista original (com foto) e caneta esferográfica preta ou azul;

² Não será permitido o uso de aparelhos eletrônicos (tais como: celular e calculadoras);

³ Antes do início ou durante a prova escrita não haverá consulta a nenhum material bibliográfico (impresso ou digital);

⁴ Não serão avaliados recursos referentes as etapas anteriores.

5. DA SELEÇÃO

5.1. Comissão de Seleção

A Comissão de seleção será formada por docentes/pesquisadores do CIFLOR, selecionados pelo Colegiado do CIFLOR, os quais serão responsáveis por todas as etapas do exame de seleção.

5.2. Exame de Seleção

O processo de seleção dos candidatos será de caráter eliminatório e classificatório conforme descrito no quadro abaixo:



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Mestrado em Ciência Florestal

Item	Descrição das etapas	Peso
1	Prova escrita de conhecimentos específicos eliminatória (nota de corte 5,0) e classificatória, sobre a linha de pesquisa escolhida pelo candidato no preenchimento do requerimento de inscrição;	5
2	Prova escrita de inglês classificatória, sobre a linha de pesquisa escolhida pelo candidato no preenchimento do requerimento de inscrição;	2
3	Prova de Títulos - Análise e avaliação classificatória do <i>Curriculum vitae</i> nos últimos 05 anos completos (a partir de 2011, inclusive) no modelo <i>Lattes</i> – CNPq, conforme Anexo III	3

O resultado final do exame de seleção para ingresso no **CIFLOR** será obtido através da seguinte equação:

$$\frac{(Prova Escrita \times 5) + (prova de inglês \times 2) + (Prova Títulos \times 3)}{10} = Resultado Final$$

Fica limitada a habilitação, para efetivação de matrícula, **O NÚMERO DE VAGAS OFERECIDAS**, conforme item 2 deste edital, podendo a comissão selecionar um número maior de candidatos de acordo com a possibilidade de cada orientador.

5.2.1. Prova Escrita de Conhecimentos Específicos Eliminatória e Classificatória

- a) Prova com duração máxima de 03 (três) horas, **com início às 08 (oito) horas** (horário local) **no dia 21/03/2016**;
- b) Não será permitida a entrada de candidatos passados **15 minutos** do início da prova escrita;
- c) O candidato irá realizar a prova escrita eliminatória e concorrerá a uma vaga, na **LINHA DE PESQUISA** escolhida no momento do preenchimento do requerimento de inscrição do presente edital;
- d) Os candidatos deverão responder perguntas sobre a **LINHA DE PESQUISA** na qual realizou a inscrição de sua escolha;
- e) A **BIBLIOGRAFIA SUGERIDA** está apresentada no **Anexo V** do presente edital.

5.2.2. Prova Escrita de Inglês Classificatória

- a) Prova com duração máxima de 02 (duas) horas, **com início às 14:30 (quatorze e trinta) horas** (horário local) **no mesmo dia de realização da prova de conhecimento específico (21/03/2016)**;
- b) Será permitido o uso de dicionário na forma impressa durante a prova;
- c) O não comparecimento do candidato para a realização da prova de inglês implicará a atribuição de nota 0 (zero);
- d) Não será permitida a entrada de candidatos passados **15 minutos** do início da prova escrita de inglês.

5.2.3. Prova de Títulos - Análise e avaliação do *Curriculum lattes*

A análise do *Curriculum lattes* será classificatória a todos os candidatos aprovados na prova escrita eliminatória e ocorrerá de acordo com a ficha de avaliação da Prova de Títulos (Análise e avaliação classificatória do *Curriculum lattes* nos últimos 05 anos (a partir de 2011, inclusive), **NO MODELO LATTES** – CNPq disposta no **Anexo III** deste edital.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Mestrado em Ciência Florestal

6. DOS RECURSOS

6.1. Caberá recurso em relação a todas as fases do processo de seleção nos dias e horários estabelecidos no cronograma do item 4. A solicitação deverá ser realizada junto à secretaria do Mestrado em Ciência Florestal dentro do campus UFAC.

6.2. O pedido deverá ser justificado e indicar com precisão o ponto sobre o qual versa a reclamação. O recorrente deverá expor os fundamentos do pedido de reexame de forma clara e objetiva, podendo juntar os documentos que julgar convenientes. Em nenhuma hipótese serão aceitos pedidos de revisão de recursos e recursos de recursos. Recursos cujo teor desprezite a Comissão de Seleção serão indeferidos.

7. DO DESEMPATE

7.1. Em caso de empate, o desempate do resultado final do exame de seleção de candidatos seguirá a seguinte ordem:

- a) Obter maior nota na Prova Escrita Eliminatória de conhecimentos específicos;
- b) Obter maior nota na Prova de Títulos - Análise e avaliação classificatória do *Curriculum vitae*, no modelo *Lattes* – CNPq;
- c) Obter maior nota na Prova de Inglês;
- d) Possuir maior idade.

8. DA MATRÍCULA

8.1. A matrícula dos candidatos selecionados será realizada no dia 06/04/2016 a partir das 09:00 hrs na secretaria do Mestrado em Ciência Florestal. No ato da matrícula institucional será exigido dos candidatos selecionados brasileiros, cópia do diploma ou certificado de conclusão do curso de graduação nas áreas de Engenharia Florestal ou áreas afins devidamente autenticado. O candidato que apresentar diploma emitido por universidades estrangeiras deverá anexar a respectiva revalidação, conforme legislação vigente (Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Lei nº 9.394/1996) ou documento que comprove o trâmite de revalidação.

8.2. Para candidatos estrangeiros selecionados, será exigido visto de estudante no Brasil e documento que comprove a formação acadêmica exigida.

8.3. Além dos diplomas de graduação, os candidatos brasileiros selecionados deverão entregar no Núcleo de Registro e Controle Acadêmico – NURCA da UFAC cópias dos seguintes documentos:

- a) Documento de identificação com foto indicando o número do CPF;
- b) Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) se seu número não constar no documento de identificação;
- c) Comprovante de estar em dia com as obrigações eleitorais;
- d) Comprovante de residência;
- e) Comprovante de quitação com o serviço militar, para candidatos selecionados do sexo masculino.

8.4. No caso de candidatos selecionados que possuam vínculo empregatício é necessário apresentar a declaração de liberação pelo empregador (**Anexo VI**) para a Secretaria do CIFLOR.

8.5. Caso o candidato selecionado não apresente a documentação de que trata os itens



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Mestrado em Ciência Florestal

anteriores sua matrícula não será efetivada e será convocado o próximo classificado na lista de espera.

9. DAS INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

9.1. Ao inscrever-se para a seleção, cada candidato estará automaticamente reconhecendo e aceitando as normas estabelecidas neste edital.

9.2. O não comparecimento ou atraso na prova escrita eliminatória, desclassificará o candidato.

9.3. O CIFLOR não garante bolsas de estudo. Em caso de disponibilidade de bolsa, a aprovação e distribuição de cotas obedecerá aos critérios definidos pelo regimento do curso e aprovado em colegiado.

9.4. A documentação apresentada pelos candidatos não selecionados ficará disponível aos mesmos na Secretaria do CIFLOR por até 30 (trinta) dias após a divulgação do resultado final.

9.5. O candidato selecionado que tiver vínculo empregatício deverá apresentar no ato da matrícula, declaração do empregador de que será liberado para participar do curso (**Anexo VI**), sendo que a não apresentação deste documento implicará na não efetivação da matrícula. Fica desde já estabelecido que mesmo com a declaração, se no decorrer do curso não houver a efetiva liberação após a confirmação da matrícula, o discente poderá ser automaticamente desligado, em qualquer fase do curso de mestrado.

9.6. Informações gerais sobre o Curso de Mestrado em Ciência Florestal, poderão ser obtidas através do endereço de correio eletrônico ciflor@ufac.br.

9.7 Casos omissos neste edital serão analisados pelo Colegiado do CIFLOR

Aprovado na 2ª reunião do Colegiado do Curso de Mestrado em Ciência Florestal no dia 28 de janeiro de 2016.

Rio Branco-Acre, 12 de fevereiro de 2016.

Prof. Dr. Romeu Paulo Martins Silva
Pró-reitor de Pesquisa e Pós-graduação, em exercício

Prof. Dr. Thiago Augusto da Cunha
Coordenador do Mestrado em Ciência Florestal



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Mestrado em Ciência Florestal

ANEXO I - Requerimento de Inscrição

Eu, _____ Nacionalidade _____, RG _____, CPF _____, graduado(a) em _____, venho por meio deste informar que estou ciente e concordo com as normas deste edital e desejo requerer inscrição no Exame de Seleção para o Curso de Mestrado em Ciência Florestal - CIFLOR, da Universidade Federal do Acre - UFAC, na linha de pesquisa:

- Manejo de florestas tropicais
 Formação de povoamentos florestais

Observação 1: A marcação de mais de uma linha de pesquisa implicará no indeferimento da inscrição do candidato.

Observação 2: O candidato está ciente que realizará a prova escrita eliminatória e concorrerá à vaga na linha de pesquisa escolhida acima.

Rio Branco-AC, _____ / _____ /2016.

Assinatura do Candidato



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Mestrado em Ciência Florestal

ANEXO II – Ficha de Inscrição

I- Identificação:		
Nome: _____		
Data de Nascimento: ___/___/___	Nacionalidade: _____	Naturalidade: _____
Sexo: _____	Estado Civil: _____	Identidade nº: _____
E-mail: _____	Telefone fixo: _____	Telefone Celular: _____
Endereço residencial: _____		
CEP: _____	Cidade: _____	Estado: _____
Está concorrendo à vaga para portador de deficiência: () Sim () Não		
Necessita de atendimento especial: () Sim () Não		
Em caso positivo, indique qual: _____		
II- Escolaridade:		
Graduação: _____ Ano de Conclusão: _____ IES: _____		
Pós-Graduação: _____ Ano de Conclusão: _____ IES: _____		
III- Atividades Profissionais:		
Ocupação Atual 1: _____ Instituição: _____		
Ocupação Atual 2: _____ Instituição: _____		
Ocupação Atual 3: _____ Instituição: _____		
Número de horas de trabalho semanal: _____		
Para minha inscrição no Exame de Seleção do Curso de Mestrado em Ciência Florestal, anexe os seguintes documentos abaixo:		
() Requerimento de inscrição (Anexo I), devidamente preenchido e assinado;		
() Ficha de inscrição (Anexo II), devidamente preenchida e assinada;		
() Duas fotografias 3 x 4 recentes;		
() Cópia do diploma de graduação em Engenharia Florestal ou cursos com áreas afins, ou ainda documentação equivalente ou outra documentação que comprove estar o candidato em condições de colar grau antes de iniciado as aulas do Mestrado em Ciência Florestal conforme calendário da Pós-graduação da UFAC;		
() <i>Curriculum vitae</i> documentado (exclusivamente no modelo Lattes/CNPq – www.cnpq.br). Não será aceito outro formato de curriculum;		
() Cópia da carteira de identidade indicando o número do CPF (no caso de candidatos brasileiros);		
() Cópia do Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) se seu número não constar na carteira de identidade (no caso de candidatos brasileiros);		
() Comprovante de estar em dia com as obrigações eleitorais (no caso de candidatos brasileiros);		
() Comprovante de quitação com o serviço militar (para candidatos brasileiros do sexo masculino);		
() Candidatos estrangeiros deverão apresentar: RNE válida (Registro Nacional de Estrangeiros), visto vigente, passaporte e diploma de graduação revalidado;		
() Termo de compromisso devidamente preenchido e assinado (Anexo IV);		
() Documentos de candidatos portadores de deficiência.		
Por ser verdade, firmo o presente.		
Rio Branco-AC, / /2016.		
_____ Assinatura do Candidato		



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Mestrado em Ciência Florestal

Anexo III – Ficha de Avaliação da Prova de Títulos

1 Formação Acadêmica	Pontuação
1.1 Doutorado (20 pts/curso) e/ou Mestrado (15 pts/curso) (Máx. 20 pts)	
1.2 Curso de Especialização e/ou residência na área ou áreas afins – mínimo 360 horas (10 pts/curso) (Máx. 20 pts)	
1.3 Curso de Especialização em outras áreas – mínimo 360 horas (5,0 pts/curso) (Máx. 10 pts)	
Total (Item 1) (Máx. 20 pontos) (N1)	
2 Atividades Acadêmicas (Contabilizados nos últimos 5 anos) – a partir de 2011, inclusive	Pontuação
2.1 Bolsa de Iniciação Científica (2,0 pts/ano) (Máx. 6 pts)	
2.2 Bolsa de monitoria (0,5 pt/semestre) (Máx. 2 pts)	
2.3 Bolsa de Extensão (1,0 pt/ano) (Máx. 2 pts)	
2.4 Bolsas de aperfeiçoamento ou de apoio técnico (1 pt/semestre) (Máx. 4 pts)	
2.5 Cursos de capacitação nas áreas do CIFLOR (0,5 pt/20 horas) (Máx. 5 pts)	
2.6 Estágios não curriculares nas áreas citadas do exame de seleção (1 pt/160 h) (Máx. 6 pts)	
Total (Item 2) (Máx. 20 pontos) (N2)	
3 Produção Científica (Contabilizados nos últimos 5 anos) – a partir de 2011, inclusive	Pontuação
3.1 Artigos Publicados (ou com carta de aceite) conforme QUALIS Ciências Agrárias I - 5,0 pts/artigo (Qualis A1,A2)* 3,5 pts/artigo (Qualis B1,B2)* 2,0 pts/artigo (Qualis B3,B4) (Max. 30 pts)	
3.2 Artigos Publicados (ou com carta de aceite) em outras áreas em Periódico, com corpo editorial e indexada 1,5 pt/artigo (Qualis A1, A2)* 1,0 pt/artigo (Qualis B1,B2)* 0,5 pt/artigo (Qualis B3,B4) (Max. 30 pts)	
3.3 Artigos Completos Publicados em Anais de Eventos Científicos nas áreas citadas do exame de seleção em Periódico como primeiro autor (2 pts/artigo), e demais autores (1,0 pt/artigo) (Max. 10 pts)	
3.4 Resumos expandidos publicados em Anais de Eventos Científicos nas áreas citadas do exame de seleção, como primeiro autor (0,5 pt/resumo) e demais autores (0,25 pt/artigo) (Max. 10 pts)	
3.5 Resumos simples publicados em Anais de Eventos Científicos nas áreas citadas do exame de seleção, como primeiro autor (0,25 pt/resumo) e demais autores (0,1 pt/artigo) (Max. 10 pts)	
3.6 Apresentação Oral de trabalhos em Congressos (0,5 pt/apresentação) (Max. 5 pts)	
3.7 Publicação de Livro como primeiro autor (5,0 pts/livro) e como coautor (2,5 pts/livro) (Max. 10 pts)	
3.8 Publicação de Capítulo de Livro na área de conhecimento das Ciências Agrárias I, como primeiro autor (2,5 pts/capítulo) e como coautor (1,0 pt/capítulo) (Max. 10 pts)	
3.9 Publicação em revistas (magazines), boletins, jornal diário e folhetos técnicos na área de Ciências Agrárias I (0,5 pt/trabalho) (Max. 5 pts)	
3.10 Prêmios obtidos em Eventos Científicos (0,5 pts/prêmio) (Max. 5 pts)	
Total (Item 3) (Máx. 30 pontos) (N3)	
4. Experiência Profissional relacionada à Engenharia Florestal e áreas afins (Contabilizados nos últimos 5 anos) – a partir de 2011, inclusive	Pontuação
4.1 Trabalho Remunerado (2 pts/ano) (Máx. 10 pts)	
4.2 Palestras ministradas ou equivalentes (1 ponto) (Máx. 10 pts)	
4.3 Aulas e cursos ministrados em Ensino Técnico, Superior, Especializações (0,1 pt/hora ou 1 pt/ano). (Máx. 15 pts)	
4.4 Orientações em estágios oficiais, monitoria, iniciação científica, monografia de final de curso, aperfeiçoamento ou apoio técnico (1 ponto/orientado) (Máx. 10 pts)	
4.5 Orientações em Monografias ou TCC (2 pts/orientado) (Máx. 10 pts)	
4.6 Prestação de serviços e/ou consultoria nas áreas citadas do exame de seleção (0,5 pts/consultoria) (Máx. 10 pts)	
4.7 Participação em banca de defesa de monografia ou TCC como membro titular (1	



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Mestrado em Ciência Florestal

pt/banca) (Máx. 10 pts)	
Total (Item 4) (Máx. 30 pontos) (N4)	
NOTA FINAL = (N1+N2+N3+N4)/10	



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Mestrado em Ciência Florestal

Anexo IV - Termo de Compromisso

Eu, _____, Nacionalidade _____, RG _____ CPF _____ graduado(a) em _____ candidato(a) a uma vaga no Curso de Mestrado em Ciência Florestal - CIFLOR, da Universidade Federal do Acre - UFAC, estou ciente das normas contidas neste edital e de que a aprovação no referido curso **NÃO IMPLICARÁ** na concessão de bolsa. Assumo o compromisso de participar integralmente de todas as atividades do curso durante o período de sua realização e informo que, caso possua vínculo empregatício, apresentarei declaração de liberação pelo órgão/entidade a qual pertença.

Rio Branco-AC, _____ / _____ /2016.

Assinatura do Candidato



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Mestrado em Ciência Florestal

ANEXO V – Bibliografia Sugerida de cada Linha de Pesquisa

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

Linha de Pesquisa: Manejo de Florestas Tropicais

1. ASSMANN, E. The principles of forest yield study. Oxford: Pergamon Press, 1970, 506 p.
2. BRASIL. Normas florestais federais para a Amazônia. Brasília: IBAMA/Dbflo, 2007. 416 p.
3. CAMPOS, J. C. C.; LEITE, H. G. Mensuração florestal: perguntas e respostas. 4a edição. Viçosa: Editora UFV, 2013. 605 p.
4. D'OLIVEIRA, M. V. N. et al. Can forest management be sustainable in a bamboo dominated forest? A 12-year study of forest dynamics in western Amazon. Forest Ecology and management, v. 310, p. 672-679, 2013.
5. DAVIS, L.S., JOHNSON, K.N., BETTINGER, P., HOWARD, T.E. Forest management: to sustain ecological, economic and social values. 4th ed. Illinois: Waveland Pr. Inc., 2005. 816 p.
6. FELFILLI, J.M.; EISENLOHR, P.V.; MELO, M.M.R.F.; ANDRADE, L.A.; MEIRA NETO, J.A.A. Fitossociologia no Brasil: métodos e estudos de casos. Volume I. Viçosa: Ed. UFV, 2013. 558 p.
7. FINGER, C.A.G. Fundamentos da biometria Florestal, Santa Maria UFSM 1992, 269 p.
8. IMAFLORA. Manual de certificação do manejo florestal no sistema do Forest Stewardship Council – FSC. São Paulo: Imaflora, 2004.
9. LUDKE, R. L.; SILVA, E.; COUTO, L.; VALE, A.B. (2001) Avaliação Qualitativa de Impactos Ambientais da Exploração Florestal, em regime de manejo sustentável, praticada na várzea e na Terra-firme, Estado Amazonas – Brasil. Boletim técnico SIF n. 17. Suprema Gráfica e Editora Ltda. Viçosa, MG. 164p.
10. MOSTACEDO, B.C.; FREDERICKSEN, T.S. Regeneration status of important tropical forest tree species in Bolivia: assessment and recommendation. Forest Ecology and management, v. 124, p. 263-273, 1999.
11. PINTO, A., AMARAL, P., AMARAL, M. Iniciativas de manejo florestal comunitário e familiar na Amazônia brasileira 2009/2010. Brasília, DF: GIZ, SFB, 2011. 84 p.
12. POKORNY, B., SABOGAL, C., ALVES, C.G., MENDONÇA, R., SILVA, J.N.M., CARVALHO, J.O.P., PUERTA, R., ZWEEDE, J. Manual de vistoria de campo para planos de manejo florestal madeireiro na Amazônia. 2º edição. Brasília: Embrapa/Ibama, 2006. 105 p.
13. SABOGAL, C., POKORNY, B., SILVA, J.N.M., CARVALHO, J.O.P., ZWEEDE, J., PUERTA, R. Diretrizes técnicas de manejo para produção madeireira mecanizada em florestas de terra firme na Amazônia brasileira. Belém, PA: Embrapa Amazônia Oriental, 2009. 217p.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Mestrado em Ciência Florestal

14. SCHNEIDER, P.R.; SCHNEIDER, P.S.P. Introdução ao manejo florestal.: Ed. Santa Maria: FACUS/UFSM, 2008. 566 p.
15. SCOLFORO, J.R.S. Manejo florestal. Lavras: UFLA/FAEPE, 1997. 438 p.
16. SOARES, C. P. B.; PAULA NETO, F.; SOUZA, A. L. Dendrometria e inventário florestal. 2ª edição. Viçosa: UFV, 2011. 272 p.
17. SOUZA, A.L., SOARES, C.P.B. Florestas nativas: estrutura, dinâmica e manejo. Viçosa: Ed. UFV, 2013. 322 p.
18. WADSWORTH, F. H. Forest Production for Tropical America. Agricultural Handbook. Washington, DC: USDA Forest Service, p. 710, 1997.
19. WADSWORTH, F. H.; ZWEEDE, J. C. Liberation: Acceptable production of tropical forest timber. Forest Ecology and Management, v. 233, p.45-51, 2006.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

Linha de Pesquisa: Formação de Povoamentos Florestais

1. LFENAS, A. C.; ZAUZA, A. A. V., MAFIA, R. G.; ASSIS, T. F. Clonagem e Doenças do Eucalipto. Editora UFV, Viçosa, 2009, 500p.
2. ALVARENGA, A. P.; CIRÍACA A. F. S. C. Seringueira. Editora Epamig, Belo Horizonte, 2014, 1056p.
3. Asner GP, Knapp DE, Balaji A, Paez-Acosta G (2009) Automated mapping of tropical deforestation and forest degradation: CLASlite. J Appl Remote Sens 3(1):033543.
4. BORÉM, A.; CLEMENT, C.R.; LOPES, M. T. G. Domesticação e melhoramento: Espécies amazônicas. Viçosa, MG, Suprema, p.11-38. 2009.
5. BORROR, D.J.; TRIPLEHORN, C.A.; JOHNSON, .F. An introduction to the study of insects, 6 ed. Saunders College Publishing, 1989. 875p.
6. CARNEIRO, J.G.A. Princípios de desramas e desbastes florestais. Ed. Produção independente, 2012. 96 p.
7. FERREIRA, C. A.; SILVA. H. D. Formação de Povoamentos Florestais. Editora Embrapa, Colombo, 2008, 109p.
8. FERREIRA, E. J. L. 2014. O bambu é um desafio para a conservação e o manejo de florestas no sudoeste da Amazônia. Ciencia e Cultura, 66(3): 46-51.
9. FERREIRA, F.A. Patologia Florestal: Principais Doenças Florestais no Brasil. 3 ed. Viçosa: Sociedade de Investigações Florestais, 1989. 570p.
10. GALLO, D.; et al. Entomologia agrícola. Piracicaba: FEALQ, 2002. 920p.
11. GOMES, J. M.; PAIVA, H. N. Viveiros Florestais - Propagação Sexuada - Série Didática. Viçosa, Editora UFV, 2011, 116p.
12. LAMPRECHT, H. Silvicultura nos Trópicos: Ecossistemas florestais e respectivas espécies arbóreas – Possibilidades e métodos de aproveitamento sustentado. Cooperação Técnica – República Federal da Alemanha: GTZ, 1990, 343p.
13. MARANHÃO, Z.C. Entomologia geral. São Paulo: Nobel, 1976.
14. PANDA, N.; Khush, G.S. Host plant resistance to insects. CAB International, Wallingford, CT, 1995.
15. SCOLFORO, J.R.S. Modelagem do crescimento e da produção de florestas plantadas

A



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Mestrado em Ciência Florestal

- e nativas. Lavras: UFLA-FAEPE-DCF., 1998. 453 p.
16. TOUMEY, J.W. Foundations of Silviculture: Upon an ecological basis.: Ed. 2. New York. 1949, 468 p.
 17. VILLEGAS, Z. et al., Silvicultural treatments enhance growth rates of future crops trees in a tropical dry forest. Forest ecology and management, v. 258, p. 971-977, 2009.
 18. SANTOS, A.F.; PARISI, J.J.D.; MENTEN, J.O.M. Patologia de Sementes Florestais. Colombo: Embrapa Florestas, 2011, 236p.
 19. XAVIER, A.; WENDLING, I.; SILVA, R. L. 2009. Silvicultura Clonal - Princípios e Técnicas - 2ª Edição. Editora UFV. 272p.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Mestrado em Ciência Florestal

ANEXO VI – DECLARAÇÃO DE LIBERAÇÃO DO EMPREGADOR

Papel timbrado da Instituição

Declaramos nossa concordância com a participação do (a)

(nome do candidato),
funcionário (a) deste estabelecimento
(_____), em regime de
____ horas, em frequentar todas as atividades do Curso de Mestrado em Ciência
Florestal (CIFLOR). Para isso, serão efetuadas as adequações necessárias no
agendamento dos compromissos institucionais do candidato (a), no seu local de
trabalho, no sentido de liberá-lo **para todas as atividades estabelecidas ao longo do
Curso de Mestrado em Ciência Florestal (CIFLOR).**

Declaro que as informações contidas neste documento são verdadeiras e que o
compromisso firmado neste documento será cumprido.

Rio Branco-AC, ____ de _____ de _____.

Assinatura e Carimbo ou Nome por extenso

do Empregador, com RG e CPF