



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

**EDITAL PROPEG Nº 18/2017**  
**(Publicado em 18/12/2017)**

**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 14 (quatorze) vagas para matrícula no primeiro semestre do ano letivo de 2018, sendo 01 (uma) vaga destinada aos portadores de deficiência e uma segunda vaga para refugiados.

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.

Será considerado refugiado o candidato que se enquadrar no Art 1 da Lei 9474 de 22 de julho de 1997 e que apresentar documentação que o caracteriza como refugiado.

## **1. INFORMAÇÕES GERAIS**

1.1 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, frente as áreas de conhecimento registradas na Capes (<http://www.capes.gov.br/avaliacao/instrumentos-de-apoio/tabela-de-areas-do-conhecimento-avaliacao>), se os cursos de outras áreas não citadas podem ser considerados como equivalentes aos exigidos.

1.2 Uma vez selecionado, o candidato deverá efetivar a sua matrícula no Núcleo de Controle Acadêmico (Nurca) da Ufac mediante apresentação da documentação exigida no item 8 e em seguida na Secretaria do Curso de Mestrado em Ciência Florestal. 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**

2.1 As 14 (quatorze) vagas dispostas por linha de pesquisa para o presente edital estão apresentadas no quadro abaixo:



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

<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>Professor Orientador</b>	<b>Vaga(s) oferecida(s)</b>
Manejo de Florestas Tropicais	Evandro José Linhares Ferreira	1
	Evandro Orfanó Figueiredo	1
	Irving Foster Brown	1
	Sabina Cerruto Ribeiro	1
	Symone Maria de Melo Figueiredo	1
	Tarcísio José Gualberto Fernandes	1
	Thiago Augusto da Cunha	1
Formação de Povoamentos Florestais	Ary Vieira de Paiva	2
	Felippe Coelho de Souza	1
	Marcio Oliveira Martins	1
	Nei Sebastião Braga Gomes	2
	Tiago Georg Pikart	1

\*O quantitativo de vagas individuais poderá ser acrescido, bem como a inclusão de novos orientadores que estão em cadastramento no Ciflor, sendo estes apreciados e aprovados pela comissão de seleção e colegiado do Ciflor.

### **3. DA INSCRIÇÃO**

3.1 As inscrições serão realizadas no período estipulado no item 4 e tão somente via online em link disponibilizado no site da Ufac (<http://sistemas.ufac.br/ciflor>). Todos os arquivos deverão ser enviados no formato PDF.

3.2 Documentos necessários para a inscrição:

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 item 2 do presente edital;

b) 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 iniciada a matrícula institucional;

c) Currículo Lattes cadastrado na Plataforma Lattes, no formato PDF, com no máximo 5 megabytes. A apresentação dos documentos comprobatórios do Currículo Lattes será somente para candidatos aprovados na prova escrita (vide item 4);

d) cópia de documento de identificação oficial com foto legível;



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

e) 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> );

f) comprovante de quitação com o serviço militar (para candidatos brasileiros do sexo masculino);

g) 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.

h) para os candidatos à vaga de refugiados é necessária apresentação de documentação oficial que o caracteriza como tal.

3.3 No ato da inscrição o candidato deverá selecionar previamente os possíveis professores orientadores\* no Formulário de Inscrição online.

\*Recomenda-se um contato prévio com os possíveis professores orientadores de interesse, observando-se as áreas de interesse constantes no **Anexo II** e no respectivo Currículo Lattes, bem como o acesso ao e-mail dos mesmos.

3.4 Os candidatos que necessitarem de atendimento especial para a realização da prova escrita eliminatória deverão informar no momento da inscrição no Formulário de Inscrição online, para as providências cabíveis.

3.5 A análise e homologação da inscrição e da documentação exigida será realizada pela Comissão de Seleção e a lista de inscrições deferidas será disponibilizada na internet, no endereço <http://sistemas.ufac.br/ciflor>, conforme cronograma deste edital, item 4.

3.6 Todos os campos de preenchimento obrigatórios do sistema devem ser preenchidos.



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

**3.7 Não serão recebidos documentos após o encerramento das inscrições.**

#### **4. DO CRONOGRAMA**

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

<b>Data*</b>	<b>Horário</b>	<b>Local</b>	<b>Atividade</b>
<b>18/12/2017 a 18/01/2018</b>	---	<a href="http://sistemas.ufac.br/ciflor">http://sistemas.ufac.br/ciflor</a>	Divulgação do Edital de seleção CIFLOR/2018
<b>01/01/2018 a 18/01/2018</b>	Até às 23:59	<a href="http://sistemas.ufac.br/ciflor">http://sistemas.ufac.br/ciflor</a>	Inscrição exclusivamente online no exame de seleção CIFLOR/2018
<b>19/01/2018</b>	---	<a href="http://sistemas.ufac.br/ciflor">http://sistemas.ufac.br/ciflor</a>	Divulgação preliminar do deferimento de inscrições
<b>22 e 23/01/2018</b>	---	<a href="http://sistemas.ufac.br/recursos">http://sistemas.ufac.br/recursos</a>	Interposição de recurso das inscrições
<b>24/01/2018</b>	---	<a href="http://sistemas.ufac.br/ciflor">http://sistemas.ufac.br/ciflor</a>	Divulgação final do deferimento de inscrições
<b>27/01/2018</b>	08:00 às 12:00	<b>Local da Prova: Será indicado juntamente com lista de deferimento das inscrições.</b> Ler as observações: 1, 2 e 3 no término do quadro	Prova escrita eliminatória e classificatória sobre a linha de pesquisa escolhida pelo candidato
<b>27/01/2018</b>	15:00 às 17:00	<b>Local da Prova: Será indicado juntamente com lista de deferimento das inscrições.</b> Ler as observações: 1, 2 e 3 no término do quadro	Prova de inglês classificatória
<b>05/02/2018</b>	---	<a href="http://sistemas.ufac.br/ciflor">http://sistemas.ufac.br/ciflor</a>	Divulgação preliminar do resultado das provas escrita eliminatória e de inglês.
<b>06 e 07/02/2018</b>	---	<a href="http://sistemas.ufac.br/recursos">http://sistemas.ufac.br/recursos</a>	Interposição de recursos quanto à nota das provas escrita eliminatória e de inglês.
<b>08/02/2018</b>	---	<a href="http://sistemas.ufac.br/ciflor">http://sistemas.ufac.br/ciflor</a>	Divulgação final do resultado das provas escrita eliminatória e de inglês e entrega de documentos comprobatórios do Currículo Lattes, juntamente com <b>Anexo II</b> preenchido para os candidatos aprovados na prova escrita.
<b>09/02/2018</b>	---	<a href="http://sistemas.ufac.br/ciflor">http://sistemas.ufac.br/ciflor</a>	Divulgação preliminar quanto à nota da prova de títulos.
<b>12 e 13/02/2018</b>	---	<a href="http://sistemas.ufac.br/recursos">http://sistemas.ufac.br/recursos</a>	Interposição de recursos quanto à nota da prova de títulos.
<b>14/02/2018</b>	---	<a href="http://sistemas.ufac.br/ciflor">http://sistemas.ufac.br/ciflor</a>	Divulgação do resultado final preliminar do processo seletivo.
<b>15 e 16/02/2018</b>	---	<a href="http://sistemas.ufac.br/recursos">http://sistemas.ufac.br/recursos</a> Ler a observação 4 no término do quadro	<b>Interposição de recursos quanto ao resultado final do processo seletivo.</b>
<b>16/02/2018</b>	---	<a href="http://sistemas.ufac.br/ciflor">http://sistemas.ufac.br/ciflor</a>	Resultado Final do processo seletivo após interposição de recursos.



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

\*=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://sistemas.ufac.br/ciflor>.

**Observações:**

<sup>1</sup> cada candidato deverá comparecer ao local indicado para as provas escrita eliminatória e de inglês, munido de documento de identidade oficial original (com foto) e caneta esferográfica preta ou azul;

<sup>2</sup> não será permitido o uso de aparelhos eletrônicos (tais como: celular e calculadoras) e similares;

<sup>3</sup> antes do início ou durante as provas escrita eliminatória e de inglês não haverá consulta a nenhum material bibliográfico (impresso ou digital);

<sup>4</sup> não serão avaliados recursos apresentados fora do prazo, bem como referentes às etapas anteriores.

## 5. DA SELEÇÃO

### 5.1 Comissão de seleção

5.1.1 A Comissão de seleção será formada por professores do Ciflor, selecionados pelo Colegiado, os quais serão responsáveis por todas as etapas da seleção.

### 5.2 Etapas de seleção

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

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 Currículo Lattes nos últimos 05 anos completos (a partir de 2013, inclusive) no modelo da Plataforma Lattes – CNPq, conforme <b>Anexo III</b> .	3

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

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

### 5.3 Da prova escrita de conhecimentos específicos

5.3.1 A prova terá duração máxima de 04 (quatro) horas, de acordo com o item 4 deste edital.



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

5.3.2 Será aprovado o candidato que obtiver a NOTA  $\geq$  (maior ou igual) a 5,0.

5.3.3 Não será permitida a entrada de candidatos no local de prova após passados **15 minutos** do início da prova.

5.3.4 A apresentação de documento de identificação oficial com foto é obrigatória.

5.3.5 O candidato realizará a prova referente à **LINHA DE PESQUISA** escolhida no momento do preenchimento do requerimento de inscrição do presente edital.

5.3.6 A **BIBLIOGRAFIA SUGERIDA**, para cada linha de pesquisa, encontra-se no **Anexo IV**.

5.3.7 A realização da prova fora do município de Rio Branco está condicionada a solicitação dos candidatos no ato de preenchimento do Formulário de Inscrições online, sendo esta possível após deliberação da comissão de seleção e desde que exista viabilidade, bem como, não incorra em nenhum prejuízo às demais determinação deste edital.

5.4 Da prova de inglês

5.4.1 A prova terá duração máxima de 02 (duas) horas, de acordo com o item 4 deste edital.

5.4.2 Será permitido o uso de dicionário na forma impressa durante a prova.

5.4.3 O não comparecimento do candidato para a realização da prova de inglês implicará a atribuição de nota 0 (zero).

5.4.4 Não será permitida a entrada de candidatos no local de prova após passados **15 minutos** do início da prova.

5.4.5 A apresentação de documento de identificação oficial com foto é obrigatória.

5.4.6 Realização da prova fora do município de Rio Branco: vide item 5.3.7 deste edital.

5.5 Da prova de títulos

5.5.1 A análise do Currículo 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 (**Anexo III**).

5.5.2 O candidato aprovado na prova escrita deverá entregar os documentos comprobatórios do Currículo Lattes na Secretaria do Ciflor seguindo os prazos estipulados no cronograma do item 4 deste edital. O candidato que decidir interpor recurso da prova escrita deverá igualmente entregar os documentos comprobatórios do



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

Currículo Lattes, não sendo garantida sua avaliação, exceto se o recurso for deferido. O endereço da secretaria do Ciflor é: 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 Bacharelado em Engenharia Florestal).

## **6. DOS RECURSOS**

6.1 Caberá recurso em relação a todas as fases do processo de seleção nos dias estabelecidos no cronograma do item 4. A solicitação deverá ser realizada somente via online no link <http://sistemas.ufac.br/recursos>.

6.2 O pedido deverá ser justificado e indicar com precisão o ponto sobre o qual versa o recurso. O recorrente deverá expor os fundamentos do pedido de reexame de forma clara e objetiva, podendo juntar os documentos que julgar pertinentes. Em nenhuma hipótese serão aceitos pedidos de revisão de recursos e recursos de recursos. Recursos cujo teor desprezite a lisura do processo seletivo 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) maior nota na Prova Escrita de conhecimentos específicos;
- b) maior nota na Prova de Títulos - Análise e avaliação classificatória do Currículo Lattes, no modelo da Plataforma Lattes – CNPq;
- c) possuir maior idade.

7.2 Será convocado para realização da matrícula o número de aprovados nas etapas do processo seletivo de acordo com as vagas oferecidas no item 2 deste edital.

## **8. DA MATRÍCULA**

8.1. A matrícula institucional dos candidatos selecionados será realizada nos dias 19, 20 e 21/02/2018 a partir das 08:00 no Nurca de forma presencial. 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 autenticadas.

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



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

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 quitação com as obrigações eleitorais (título de eleitor e comprovante de votação ou certidão de quitação eleitoral);
- 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 V**) para a Secretaria do Ciflor.

8.5 Caso o candidato selecionado não apresente a documentação de que trata os itens anteriores sua matrícula não será efetivada e será convocado o próximo classificado da lista de espera.

8.6 No ato da matrícula curricular, todos os discentes deverão apresentar Termo de compromisso (**Anexo VI**) para a Secretaria do Ciflor.

## **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 nas provas escrita eliminatória e/ou de inglês 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.



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

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 V**), 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 Dúvidas quanto ao processo seletivo poderão ser sanadas por meio do endereço eletrônico [ciflor@ufac.br](mailto:ciflor@ufac.br) em horário de expediente.

9.7 Casos omissos neste edital serão analisados pelo Colegiado do Ciflor.



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,     /     /     .

---

**Assinatura do Candidato**



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

**ANEXO II – Áreas de Interesse**

<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>Professor Orientador</b>	<b>Áreas de Interesse</b>	<b>Link do Currículo Lattes</b>
Manejo de Florestas Tropicais	Evandro José Linhares Ferreira	- Manejo de recursos florestais não madeireiros - Manejo florestal madeireiro - Dinâmica e manejo de florestas nativas com bambu ( <i>Guadua</i> spp.)	<a href="http://lattes.cnpq.br/4321535611114924">http://lattes.cnpq.br/4321535611114924</a>
	Evandro Orfanó Figueiredo	- Manejo florestal de precisão - Fotogrametria com RPAs - Planejamento e monitoramento da exploração florestal por geotecnologias	<a href="http://lattes.cnpq.br/1426998720186795">http://lattes.cnpq.br/1426998720186795</a>
	Irving Foster Brown	- Mudanças ambientais globais - Gestão integrada de bacias hidrográficas - Estudos integrados da Zona Crítica	<a href="http://lattes.cnpq.br/6872847162199767">http://lattes.cnpq.br/6872847162199767</a>
	Sabina Cerruto Ribeiro	- Mudanças de uso do solo e seus efeitos sob espécies de interesse econômico e/ou ecológico	<a href="http://lattes.cnpq.br/7957106735055358">http://lattes.cnpq.br/7957106735055358</a>
	Symone Maria de Melo Figueiredo	- Sensoriamento remoto e sistema de informações geográficas - Fitogeografia - Recuperação de áreas degradadas	<a href="http://lattes.cnpq.br/4600679329107220">http://lattes.cnpq.br/4600679329107220</a>
	Tarcísio José Gualberto Fernandes	- Hidrologia florestal - Monitoramento florestal	<a href="http://lattes.cnpq.br/7430157891809017">http://lattes.cnpq.br/7430157891809017</a>
	Thiago Augusto da Cunha	- Exploração e transporte em floresta nativa na Amazônia	<a href="http://lattes.cnpq.br/9042328544832819">http://lattes.cnpq.br/9042328544832819</a>



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

		<ul style="list-style-type: none"><li>- Métodos estatísticos aplicados à Engenharia Florestal</li><li>- Crescimento e produção florestal</li></ul>	
Formação de Povoamentos Florestais	Ary Vieira de Paiva	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ciclagem e exportação de nutrientes em <i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl. em povoamentos nativos no estado do Acre</li><li>- Proporção seminal de espécies arbóreas nativas do Acre</li><li>- Revisão dos gêneros <i>Eschweilera</i>, <i>Cariniana</i> e <i>Couratari</i> de ocorrência natural no Acre (Família Lecythidaceae)</li></ul>	<a href="http://lattes.cnpq.br/1294430976116810">http://lattes.cnpq.br/1294430976116810</a>
	Felippe Coelho de Souza	<ul style="list-style-type: none"><li>- Implantação e condução de povoamentos florestais</li><li>- Sistemas agroflorestais</li><li>- Viveiros florestais</li></ul>	<a href="http://lattes.cnpq.br/1423257990730729">http://lattes.cnpq.br/1423257990730729</a>
	Marcio Oliveira Martins	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fisiologia vegetal</li></ul>	<a href="http://lattes.cnpq.br/1837666288495988">http://lattes.cnpq.br/1837666288495988</a>
	Nei Sebastião Braga Gomes	<ul style="list-style-type: none"><li>- Formação e condução de povoamentos florestais</li><li>- Patologia florestal</li></ul>	<a href="http://lattes.cnpq.br/4099970454558711">http://lattes.cnpq.br/4099970454558711</a>
	Tiago Georg Pikart	<ul style="list-style-type: none"><li>- Entomologia Florestal</li><li>- Manejo integrado de pragas florestais</li></ul>	<a href="http://lattes.cnpq.br/5944914127634331">http://lattes.cnpq.br/5944914127634331</a>



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



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

**Anexo III – Ficha de Avaliação da Prova de Títulos**

<b>1 Formação Acadêmica</b>	<b>Pontuação</b>
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)	
<b>Total (Item 1) (Máx. 20 pontos) (N1)</b>	
<b>2 Atividades Acadêmicas (Contabilizados nos últimos 5 anos) – a partir de 2012, inclusive</b>	<b>Pontuação</b>
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)	
<b>Total (Item 2) (Máx. 20 pontos) (N2)</b>	
<b>3 Produção Científica (Contabilizados nos últimos 5 anos) – a partir de 2012, inclusive</b>	<b>Pontuação</b>
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)	
<b>Total (Item 3) (Máx. 30 pontos) (N3)</b>	
<b>4. Experiência Profissional relacionada à Engenharia Florestal e áreas afins (Contabilizados nos últimos 5 anos) – a partir de 2012, inclusive</b>	<b>Pontuação</b>
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)	



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

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



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

**ANEXO IV – Bibliografia Sugerida de cada Linha de Pesquisa**

**BIBLIOGRAFIA SUGERIDA**

**Linha de Pesquisa: Manejo de Florestas Tropicais**

1. ANA - Agência Nacional das Águas. A Evolução da Gestão dos Recursos Hídricos no Brasil. Brasília: ANA, 2002.
2. ASSMANN, E. The principles of forest yield study. Oxford: Pergamon Press, 1970, 506 p.
3. BRASIL. Normas florestais federais para a Amazônia. Brasília: IBAMA/Dbflo, 2007. 416 p.
4. CAMPOS, J. C. C.; LEITE, H. G. Mensuração florestal: perguntas e respostas. 4a edição. Viçosa: Editora UFV, 2013. 605 p.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. FINGER, C.A.G. Fundamentos da biometria Florestal, Santa Maria UFSM 1992, 269 p.
9. IMAFLORA. Manual de certificação do manejo florestal no sistema do Forest Stewardship Council – FSC. São Paulo: Imaflo, 2004.
10. IPCC – Intergovernmental Panel on Climate Change. Climate Change 2014: Impacts, Adaptation and Vulnerability. Summary for Policymakers. WG II. Genebra: IPCC, 2014.
11. 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.
12. LIMA, W. de P. Apostila didática: manejo de bacias hidrográficas. Universidade de São Paulo, Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Departamento de Ciências Florestais, 2ª ed., 2008. 253p.
13. 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.



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

14. MELLO, C. R. E SILVA, A. M. (2013) Hidrologia: Princípios e Aplicações em Sistemas Agrícolas. Editora UFLA. 455p.
15. 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.
16. PBMC – Painel Brasileiro de Mudanças Climáticas. ASSAD, E. D.; MAGALHÃES, A. R. (Eds.). Impactos, Vulnerabilidades e Adaptação às Mudanças Climáticas. GT2. Volume 2. Rio de Janeiro: COPPE-UFRJ, 2014.
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. SCHNEIDER, P.R.; SCHNEIDER, P.S.P. Introdução ao manejo florestal. Ed. Santa Maria: FACUS/UFMS, 2008. 566 p.
21. SCOLFORO, J.R.S. Manejo florestal. Lavras: UFLA/FAEPE, 1997. 438 p.
22. SOARES, C. P. B.; PAULA NETO, F.; SOUZA, A. L. Dendrometria e inventário florestal. 2ª edição. Viçosa: UFV, 2011. 272 p.
23. SOUZA, A.L., SOARES, C.P.B. Florestas nativas: estrutura, dinâmica e manejo. Viçosa: Ed. UFV, 2013. 322 p.
24. WADSWORTH, F. H. Forest Production for Tropical America. *Agricultural Handbook*. Washington, DC: USDA Forest Service, p. 710, 1997.
25. 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. BASKIN, C. C.; BASKIN, J. M. SEEDS: Ecology, Biogeography and Evolution of Dormancy and Germination. Editora Elsevier, San Diego, USA, 2014.
4. BORÉM, A.; CLEMENT, C.R.; LOPES, M. T. G. Domesticação e melhoramento: Espécies amazônicas. Viçosa, MG, Suprema, p.11-38. 2009.



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

5. BORROR, D.J.; TRIPLEHORN, C.A.; JOHNSON, F. Estudos dos Insetos (Tradução da sétima edição). Editora Cengage Learning 809 p.
6. CARNEIRO, J.G.A. Princípios de desramas e desbastes florestais. Ed. Produção independente, 2012. 96 p.
7. CARRANO-MOREIRA, A. F. Manejo Integrado de Pragas Florestais: fundamentos ecológicos, conceitos e táticas de controle. Rio de Janeiro: Technical Books, 2014. 349 p.
8. FERNANDES, E. N. et al. Sistemas Agrossilvipastoris na América do Sul: desafios e potencialidades. Juíz de Fora: Embrapa Gado de Leite, 2007. 362 p.
9. FERREIRA, A. G.; BORGHETTI, F. GERMINAÇÃO: do básico ao aplicado. Editora Artmed, 2013.
10. FERREIRA, C. A.; SILVA, H. D. Formação de Povoamentos Florestais. Editora Embrapa, Colombo, 2008, 109p.
11. 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.
12. FERREIRA, F.A. Patologia Florestal: Principais Doenças Florestais no Brasil. 3 ed. Viçosa: Sociedade de Investigações Florestais, 1989. 570p.
13. FRANKE, I. L.; FURTADO, S. C. Sistemas Silvipastoris: Fundamentos e Aplicabilidade. Embrapa. Documentos 74, Rio Branco, 2001.
14. GALLO, D.; et al. Entomologia agrícola. Piracicaba: FEALQ, 2002. 920p.
15. GOMES, J. M.; PAIVA, H. N. Viveiros Florestais - Propagação Sexuada - Série Didática. Viçosa, Editora UFV, 2011, 116p.
16. GONÇALVES, J.L.M.; STAPE, L.S. Conservação e cultivo de solos para plantações florestais. Piracicaba: IPEF, 2002.
17. GONÇALVES, R. C.; SÁ, C. P.; DUARTE, A. A. F.; BAYMA, M. M. A. Manual de heveicultura para a região sudeste do Estado do Acre, Rio Branco, AC: Embrapa Acre, 2013, 154p.
18. MARTINS, R. B. Sementes florestais. Guia para germinação de 100 espécies nativas. Instituto Refloresta. São Paulo, 2012.
19. OLIVEIRA, Y. M. M.; OLIVEIRA, E. B. Plantações florestais: geração de benefícios com baixo impacto ambiental. Brasília, DF: Embrapa, 2017, 115p.
20. SCOLFORO, J.R.S. Modelagem do crescimento e da produção de florestas plantadas e nativas. Lavras: UFLA-FAEPE-DCF., 1998. 453 p.
21. TOUMEY, J.W. Foundations of Silviculture: Upon an ecological basis.: Ed. 2. New York. 1949, 468 p.
22. SANTOS, A.F.; PARISI, J.J.D.; MENTEN, J.O.M. Patologia de Sementes Florestais. Colombo: Embrapa Florestas, 2011, 236p.
23. VALE, A. B. do; MACHADO, C. C.; PIRES, J. M. M.; VILAR, M. B.; COSTA, C. B.; NACIF, A.P. Eucaliptocultura no Brasil: silvicultura, manejo e ambiência. Viçosa, MG: SIF, 551 p, 2014.
24. 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 V – 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



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

do Empregador, com RG e CPF

**Anexo VI- 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, \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ .

---

**Assinatura do Candidato**