



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

EDITAL PROPEG Nº 28/2019

**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 11 (onze) vagas para matrícula no primeiro semestre do ano letivo de 2019, assim sendo, 08 (oito) para ampla concorrência, 02 (duas) para os portadores de deficiência e 1 (uma) reservadas para negros (Lei nº 12.990/2014).

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

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 de acordo com a Tabela de Conhecimentos do CNPq, Área Ciências Agrárias I.

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 11 (onze) vagas para o presente edital estão apresentadas no quadro abaixo:

Professor Orientador	Vaga(s) Oferecida(s)*
Adalberto Hipólito de Sousa	1
Eduardo Pacca Luna Mattar	1
Evandro Orfanó Figueiredo	1
Farley William Souza Silva	1
Felippe Coelho de Souza	1
Irving Foster Brown	1
Marcio Oliveira Martins	1
Nei Sebastião Braga Gomes	1
Symone Maria de Melo Figueiredo	1
Tarcísio José Gualberto Fernandes	1
Thiago Augusto da Cunha	1
Total	11



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

*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;
- 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 Atualizado 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;
- 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.



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

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;

*O candidato, no ato da inscrição, deverá escolher três (3) possíveis orientadores, em ordem de preferência.

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.

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:

DATA	HORÁRIO	LOCAL	ATIVIDADE
21/10/2019 a 20/11/2019	-----	http://sistemas.ufac.br/ciflor	Divulgação do Edital de seleção CIFLOR/2019
28/10/2019 a 20/11/2019	Até 23:59h	http://sistemas.ufac.br/ciflor	Inscrição exclusivamente online ao exame de seleção CIFLOR/2019
25/11/2019	-----	http://sistemas.ufac.br/ciflor	Divulgação preliminar do deferimento de inscrições
27 e 28/11/2019	-----	http://sistemas.ufac.br/ciflor	Interposição de recurso das inscrições
03/12/2019	-----	http://sistemas.ufac.br/ciflor	Divulgação final do deferimento de inscrições
07/12/2019	08:00 às 12:00h Horário Local	**Locais de Prova: Rio Branco e Cruzeiro do Sul-AC; Ji Paraná-RO; Manaus-AM	Prova escrita eliminatória e classificatória
07/12/2019	15:00 às 17:00h Horário Local	**Locais de Prova: Rio Branco e Cruzeiro do Sul-AC; Ji Paraná-RO; Manaus-AM	Prova de Inglês classificatória
13/12/2019	-----	http://sistemas.ufac.br/ciflor	Divulgação dos resultados das provas escrita eliminatória e de Inglês



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

14 e 15/12/2019	-----	http://sistemas.ufac.br/ciflor	Interposição de recursos quanto à nota da prova escrita eliminatória e de Inglês
17/12/2019	-----	http://sistemas.ufac.br/ciflor	Divulgação final do resultado das provas escrita eliminatória e de Inglês.
20/12/2019		Coordenação do Ciflor das 8:00 às 17:00h	Entrega de documentos comprobatórios do Currículo Lattes, juntamente com Anexo III preenchido para os candidatos aprovados na prova escrita.
10/01/2020	-----	http://sistemas.ufac.br/ciflor	Divulgação preliminar quanto a nota da prova de títulos
11 e 12/01/2020	-----	http://sistemas.ufac.br/ciflor	Interposição de recursos quanto a nota da prova de títulos
15/01/2020	-----	http://sistemas.ufac.br/ciflor	Divulgação do resultado final preliminar do processo seletivo
16 e 17/01/2020	-----	http://sistemas.ufac.br/ciflor Ler a observação 4 no término do quadro	Interposição de recurso quanto ao resultado final do processo seletivo
22/01/2020	-----	http://sistemas.ufac.br/ciflor	Resultado final do processo seletivo após a interposição de recursos

*=As datas 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>.

**= Locais de provas: Rio Branco -AC (UFAC); Endereço: Rodovia BR 364, Km 04- Distrito Industrial, CEP: 69.920-900 (Sala Ambiente de Engenharia Florestal);

**=Ji- Paraná- RO: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia - Campus Ji- Paraná; Endereço: Rua Rio Amazonas, nº 151- Jardim dos Imigrantes, CEP: 76.900-310;

**Cruzeiro do Sul-AC: Prédio da Pós-Graduação Unidade Marechal Cândido Rondon; Endereço: Avenida Copacabana nº 1880, AC, CEP: 69.980-000;

**Manaus-AM: Instituto de Pesquisas da Amazônia – INPA, Av. André Araujo, 2936, Petrópolis, AM, CEP: 69.060-001.

Observações:

¹ 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;

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

³ antes do início ou durante as provas escrita eliminatória não haverá consulta a nenhum material bibliográfico (impresso ou digital);

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

5. DA SELEÇÃO

5.1 Comissão de seleção



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

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 gerais em Ciências Florestais abrangendo as Linhas de Pesquisa do Programa	5
2	Prova escrita de Inglês classificatória	2
3	Prova de Títulos - Análise e avaliação classificatória do Currículo Lattes nos últimos 05 anos completos (a partir de 2014, inclusive) no modelo da Plataforma Lattes – CNPq, conforme Anexo III.	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 gerais

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

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 A **BIBLIOGRAFIA SUGERIDA** encontra-se no **Anexo IV**.

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.



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

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 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 desrespeite 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;
- 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 a serem determinados pelo Núcleo de Registro e Controle Acadêmico – 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.



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

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.

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 A matrícula curricular deverá ser realizada nos dias determinados pela Coordenação do Ciflor em calendário a ser definido; das 08:00 às 17:00h. OBS: neste ato todos os discentes deverão apresentar Termo de compromisso (**Anexo VI**).

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 ou mciflor@hotmail.com em horário de expediente.

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

Rio Branco-AC, 21 de outubro de 2019.

Presidente da Comissão de Seleção
Prof. Dr. Farley William Souza Silva

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.

Rio Branco-AC, ____ / ____ / ____ .

Assinatura do Candidato

ANEXO II – Áreas de Interesse

Linha de Pesquisa	Professor Orientador	Áreas de Interesse	Link do Currículo Lattes
Manejo Florestal	Evandro Orfanó Figueiredo	Manejo florestal de precisão Fotogrametria com RPAs Planejamento e monitoramento da exploração florestal por geotecnologias	http://lattes.cnpq.br/1426998720186795
	Thiago Augusto da Cunha	Exploração e transporte em floresta nativa na Amazônia Métodos estatísticos aplicados à Engenharia Florestal Crescimento e produção florestal	http://lattes.cnpq.br/9042328544832819
	Symone Maria de Melo	Sensoriamento remoto e sistema de informações Fitogeografia Recuperação de áreas degradadas	http://lattes.cnpq.br/4600679329107220
Formação de Povoamentos Florestais	Felippe Coelho de Souza	Implantação e condução de Povoamentos florestais Sistemas agroflorestais Viveiros florestais	http://lattes.cnpq.br/1423257990730729
	Marcio Oliveira Martins	Fisiologia vegetal	http://lattes.cnpq.br/1837666288495988
	Nei Sebastião Braga Gomes	Implantação e condução de Povoamentos florestais Viveiros florestais	http://lattes.cnpq.br/4099970454558711
	Adalberto Hipólito de Sousa	Entomologia Florestal Manejo integrado de pragas florestais	http://lattes.cnpq.br/3885159549771651
	Farley William Souza Silva	Entomologia Florestal Interação inseto-planta	http://lattes.cnpq.br/7801646095310923
	Eduardo Pacca Luna Mattar	Produção vegetal Prospecção de espécies vegetais úteis Políticas públicas	http://lattes.cnpq.br/5252259313940770

	Tarcísio José Gualberto Fernandes	Avaliação dos impactos do manejo no balanço hidrológico florestal	http://lattes.cnpq.br/ 7430157891809017
	Irving Foster Brown	Sensoriamento remoto Estimativas de desmatamento Uso de florestas Métodos de verificação do uso da terra	http://lattes.cnpq.br/ 6872847162199767

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

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 2014, 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 2014, 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 2014, 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 pt/banca) (Máx. 10 pts)	
Total (Item 4) (Máx. 30 pontos) (N4)	
NOTA FINAL = (N1+N2+N3+N4)/10	

ANEXO IV – Bibliografia Sugerida

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

ALFENAS, A. C.; ZAUZA, A. A. V., MAFIA, R. G.; ASSIS, T. F. Clonagem e Doenças do Eucalipto. Editora UFV, Viçosa, 2009, 500p.

ALMEIDA M.S.; Elaboração de projeto, TCC, dissertação e tese: uma abordagem simples, prática e objetiva. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2014.

ASSMANN, E. The principles of forest yield study. Oxford: Pergamon Press, 1970, 506p.

CAMPOS, J. C. C.; LEITE, H. G. Mensuração florestal: perguntas e respostas. 4a edição. Viçosa: Editora UFV, 2013. 605 p.

CARRANO-MOREIRA, A. F. Manejo Integrado de Pragas Florestais: fundamentos ecológicos, conceitos e táticas de controle. Rio de Janeiro: Technical Books, 2014. 349p.

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.

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.

FERNANDES, E. N. et al. Sistemas Agrosilvipastoris na América do Sul: desafios e potencialidades. Juiz de Fora: Embrapa Gado de Leite, 2007. 362 p.

FERREIRA, E. J. L. 2014. O bambu é um desafio para a conservação e o manejo de florestas no sudoeste da Amazônia. Ciência e Cultura, 66(3): 46-51.

FINGER, C.A.G. Fundamentos da biometria Florestal, Santa Maria UFSM 1992, 269 p.

FRANKE, I. L.; FURTADO, S. C. Sistemas Silvicultorais: Fundamentos e Aplicabilidade. Embrapa. Documentos 74, Rio Branco, 2001.

GOMES, J. M.; PAIVA, H. N. Viveiros Florestais - Propagação Sexuada - Série Didática. Viçosa, Editora UFV, 2011, 116p.

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.

MARTINS, R. B. Sementes florestais. Guia para germinação de 100 espécies nativas. Instituto Refloresta. São Paulo, 2012.

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.

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.

OLIVEIRA, Y. M. M.; OLIVEIRA, E. B. Plantações florestais: geração de benefícios com baixo impacto ambiental. Brasília, DF: Embrapa, 2017, 115p.

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.

SCHNEIDER, P.R.; SCHNEIDER, P.S.P. Introdução ao manejo florestal. Ed. Santa Maria: FACUS/UFSM, 2008. 566 p.

SCOLFORO, J.R.S. Manejo florestal. Lavras: UFLA/FAEPE, 1997. 438 p.

SCOLFORO, J.R.S. Modelagem do crescimento e da produção de florestas plantadas e nativas. Lavras: UFLA-FAEPE-DCF. 1998. 453 p.

SOARES, C. P. B.; PAULA NETO, F.; SOUZA, A. L. Dendrometria e inventário florestal. 2ª edição. Viçosa: UFV, 2011. 272 p.

SOUZA, A.L, SOARES, C.P.B. Florestas nativas: estrutura, dinâmica e manejo. Viçosa: WADSWORTH, F. H.; ZWEEDE, J. C. Liberation: Acceptable production of tropical forest timber. Forest Ecology and Management, v. 233, p.45-51, 2006.

XAVIER, A.; WENDLING, I.; SILVA, R. L. 2009. Silvicultura Clonal - Princípios e Técnicas - 2ª Edição. Editora UFV. 272p.

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
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 pertenço.

Rio Branco-AC, ____ / ____ / ____ .

Assinatura do Candidato