



**REDE DE BIODIVERSIDADE E BIOTECNOLOGIA DA AMAZÔNIA LEGAL  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO DA REDE BIONORTE**

**Instrução Normativa nº 09 do PPG-BIONORTE - Outubro de 2020**

Estabelece critérios de realização dos Seminários de Tese em Andamento I e II, atividades obrigatórias (OBR-007 e OBR-008, respectivamente).

O Colegiado Geral do curso de Pós-Graduação em Biodiversidade e Biotecnologia – BIONORTE, no uso de suas atribuições legais decide que:

Art. 1º - Os Seminários de Tese em Andamento I e II constituem-se atividades obrigatórias aos Discentes, a partir da Turma com matrícula inicial em março/2020, e deverão ser realizados nos períodos estabelecidos no Regimento do Programa, ou seja, no segundo e quarto semestre respectivamente, ficando a matrícula do semestre seguinte condicionada à matrícula e realização do seminário.

Art. 2º - O Seminário de Tese em Andamento I consiste na Apresentação e discussão dos projetos de tese em andamento, devendo conter: hipótese de trabalho, aspectos metodológicos e perspectivas para geração de produtos tecnológicos ou artigos. Atividade obrigatória para alunos cursando o 2º semestre.

Art. 3º - O Seminário de Tese em Andamento II consiste na Apresentação e discussão dos resultados obtidos até o momento, o andamento da pesquisa e eventuais dificuldades encontradas para a sua execução. Atividade obrigatória para alunos cursando o 4º semestre.

Art. 4º - Os Seminários de Tese em Andamento I e II são semestrais e apesar de atividade obrigatória, não contabilizam créditos.

Art. 5º - O responsável pelos Seminários de Tese em Andamento I e II é um professor credenciado como Docente permanente ou colaborador do PPG-BIONORTE, preferencialmente que faça parte do CoE.

Art. 6º - Caberá ao professor responsável:

- Organizar o cronograma dos Seminários de Tese em Andamento;
- Divulgar os Seminários de Tese em Andamento;
- Distribuir as fichas de avaliação aos professores da banca;
- Comunicar a data e horário da avaliação ao pós-graduando;
- Controlar a frequência dos estudantes;
- Calcular conceito final;
- Registrar no sistema o conceito obtido.

Art. 7º - Os Seminários de Tese em Andamento I e II foram definidos como o mecanismo oficial de avaliação dos Projetos de Tese, bem como de acompanhamento da evolução do trabalho dos alunos no programa. Por isso:



## **REDE DE BIODIVERSIDADE E BIOTECNOLOGIA DA AMAZÔNIA LEGAL PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO DA REDE BIONORTE**

- a) Os alunos irão apresentar os Seminários de Tese em Andamento a uma Banca composta por três docentes e um discente, designados pelo Colegiado Estadual e homologada Coordenador Estadual, que emitirá parecer pela aprovação ou recomendações de alteração;
- b) É importante a participação de pelo menos um docente externo ao programa, entre os membros da Banca de avaliação;
- c) É obrigatória a frequência dos demais alunos da Turma durante as apresentações;
- d) A critério do CoE e COLG, os Seminários de Tese em Andamento I e II poderão também ocorrer em eventos científicos da área.

Art. 8º - Os alunos que irão apresentar os Seminários de Tese em Andamento I e II deverão encaminhar o projeto/relatório escrito (de acordo com a formatação proposta no anexo I) ao responsável pelos mesmos, até 10 dias antes da sua apresentação. No projeto/relatório deverá ser indicada a linha de pesquisa do programa na qual está inserido.

Art. 9º - Cada seminário terá duração máxima de 30 minutos e será seguido por debates e arguições dos membros da banca.

Art. 10º - A avaliação será realizada por meio de ficha apropriada (em anexo) preenchida presencialmente pela banca durante a apresentação do Seminário.

Art. 11º - Se a banca concluir que o aluno não teve desempenho satisfatório, será exigida uma nova apresentação dentro do prazo definido pelo responsável das atividades, de até 3 meses.

Art. 12º - O Discente que não comparecer à apresentação do seminário, poderá, excepcionalmente, reapresentar o mesmo, encaminhando proposta fundamentada pelo orientador e aceitação da CoE, para apresentação no prazo máximo de três meses.

Art. 13º - Em caso de necessidade de reapresentação do seminário, ou no Seminário de Acompanhamento de Tese II, é obrigatório abordar o atendimento às sugestões feitas pelos membros da banca (ou justificar as não feitas), com a anuência do orientador.

Art. 14º - É obrigatória a presença do orientador no momento da apresentação do seminário do seu orientado.

São Luís, 15 de outubro de 2020.

Profª Drª Patrícia Maia Correia de Albuquerque  
Coordenadora Geral do PPG-Bionorte



## ANEXO 1

### Guia de Elaboração de Projetos (Seminário de Tese em Andamento I)

Este guia fornece as informações necessárias para a elaboração dos projetos de Tese de Doutorado do Programa de Pós- Graduação em Biodiversidade e Biotecnologia – Rede BIONORTE (PPG-BIONORTE) que devem ser desenvolvido para o Seminário de Tese em Andamento I. Para o Seminário de Tese em Andamento II (Relatório), acrescentar o item RESULTADOS PARCIAIS.

O Documento deverá ser escrito em folha branca, tamanho A4, ter espaçamento 1,5 entre linhas (excetuando-se as legendas das figuras e tabelas), utilizar letra tamanho 12, texto justificado, fonte Times New Roman ou Arial. As páginas deverão ser numeradas embaixo à direita (na capa não deverá aparecer a numeração).

Devem ser observados os seguintes espaços relativos às margens: 3,0 cm na margem esquerda e as demais com 2,0 cm. O recuo da primeira linha de cada parágrafo deve ser 2 cm

O projeto deve ser composto, obrigatoriamente, pelas seguintes seções principais:

**Capa** (ver modelo no Anexo 2);

**RESUMO** não exceder 300 palavras – deve conter apresentação do tema e/ou problema, objetivo, métodos (e resultados no caso de Seminário de Tese em Andamento II) e contribuição científica);

**INTRODUÇÃO** (deve apresentar o tema e o problema);

**JUSTIFICATIVA E RELEVÂNCIA** (deve justificar e apresentar a relevância do trabalho);

**HIPÓTESE(S)** (proposição que se admite e que pode ser testada);

**OBJETIVO GERAL** (o fim que se deseja atingir);

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS** (o fim que se deseja atingir);

**MATERIAL E MÉTODOS** (descrição do material e métodos que são necessários para a execução do trabalho);

**VIABILIDADE** (o projeto possui os recursos necessários à sua execução, como recursos financeiros, espaço físico, colaborações?);

**CONTRIBUIÇÃO CIENTÍFICA** (contribuição científica esperada com os resultados obtidos);



## REDE DE BIODIVERSIDADE E BIOTECNOLOGIA DA AMAZÔNIA LEGAL PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO DA REDE BIONORTE

**CRONOGRAMA** (quais serão as atividades realizadas durante o doutorado e o tempo gasto para executá-las? – deverá ser apresentado em bimestres em cada ano – ver modelo no Anexo 3);

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS** (seguir normas da ABNT);

**Declaração de concordância do orientador** (ver modelo no Anexo 4);

**APÊNDICES** (exemplo: cartas de colaboração).

Cada seção principal deve ser apresentada sem numeração, com letras maiúsculas e em negrito (exemplo: **MATERIAL E MÉTODOS**). Caso haja a necessidade de inclusão de subseções, estas deverão ser redigidas sem numeração, com letra maiúscula no início dos substantivos e o restante minúsculas e em negrito (exemplo: **Área de Trabalho**). Se ainda houver necessidade de inclusão de subseções, estas deverão ser redigidas sem numeração, com letra maiúscula no início dos substantivos e o restante minúsculas e em itálico (exemplo: *Praia do Cassino*).

As citações de figuras, tabelas e equações devem ser colocadas em letras minúsculas e por extenso quando chamadas diretamente no texto ou entre parênteses e abreviadas (exemplo: Tab. 1 ou Fig. 1) quando chamadas indiretamente. Exemplos:

“De acordo com a figura 1, observa-se que a distribuição zonal da temperatura...”

“O Setor Índico engloba a maior parte da Bacia Enderby (Fig. 2), é limitado a leste pelo Platô Kerguelen...”

“Figura 1. Mapa com a localização da área de estudo.”

“A tabela 1 mostra a posição das seções hidrográficas transversais à quebra de plataforma e ao talude continental, definidas para análise neste estudo.”

“Esta padronização tornou-se necessária devido às diferenças na extensão total entre cada seção (Tab. 2), permitindo uma melhor comparação...”

“Tabela 1. Cronograma de atividades.”



**REDE DE BIODIVERSIDADE E BIOTECNOLOGIA DA AMAZÔNIA LEGAL  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO DA REDE BIONORTE**

**ANEXO 2 – Capa**



**UNIVERSIDADE (nome da IFE)  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE  
E BIOTECNOLOGIA DA REDE BIONORTE**

Logo da  
Instituição

(capa, obrigatório, não conta e não numera)

**PROJETO DE TESE**  
**TÍTULO DA TESE** (Times New Roman, 20, Negrito)

**NOME DO AUTOR** (Times New Roman, 16, negrito)

Semestre e ano de ingresso: (Times New Roman, 12).

Orientador: Prof. Dr. NOME DO ORIENTADOR (Times new Roman, 12)  
Universidade Federal do XXXX (UFXX), Brasil. (Times new Roman, 9)

Coorientador: Prof. Dr. NOME DO COORIENTADOR (Times new Roman, 12)  
Instituição (Sigla), País. (Times new Roman, 9)

**Cidade – UF** (Times New Roman 12)  
**Mês/Ano** (Times New Roman 12)



ANEXO 3

Modelo de Cronograma

Exemplo:

Tabela x. Cronograma de atividades do período de Doutorado a serem realizadas entre mês de ano e mês e ano.

<b>Ano</b>	<b>XXX</b>					<b>XXX</b>					<b>XXX</b>	
<b>Bimestres</b>	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F
XXXXXX	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
XXXXXX					X	X						
XXXXXX				X			X		X		X	
XXXXXX	X						X					
XXXXXX	X											
<b>Ano</b>	<b>XXX</b>					<b>XXX</b>					<b>XXX</b>	
<b>Bimestres</b>	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F	M-A	M-J	J-A	S-O	N-D	J-F
XXXXXX	X	X	X	X	X	X						
XXXXXX	X	X	X									
XXXXXX							X	X	X	X	X	
XXXXXX												X

X período previsto para a realização da atividade; cinza escuro atividades já executadas; cinza claro atividades em desenvolvimento, branco atividades ainda não realizadas.



**ANEXO 4**

**Concordância do Orientador**

Documento de concordância do orientador à submissão do presente projeto para avaliação em Seminário de Acompanhamento de Tese I.

Cidade, X de Mês de Ano

**Título do Projeto:**

**Nome do aluno:**

**CoE de matrícula:**

**Nome do orientador:**

---

Assinatura do orientado

**DE ACORDO:**

---

Assinatura do orientador