



**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro



**CBB**  
**Licenciatura**

---

## **NORMAS E RECOMENDAÇÕES PARA APRESENTAÇÃO DE PROJETO DE MONOGRAFIA**

### **Curso de Licenciatura em Biologia Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro**

O estudante do curso de Licenciatura em Biologia da UENF deverá cursar as disciplinas Projeto de Monografia I (oferecida nos semestres ímpares) e Projeto de Monografia II, que é oferecida todos os semestres, sendo Projeto de Monografia I pré-requisito para Projeto de Monografia II.

#### **Projeto de Monografia I**

No ato da matrícula, o estudante deverá apresentar carta de aceite do seu orientador, conforme modelo constante na página eletrônica do curso.

Durante o semestre, o estudante deverá freqüentar as aulas de Projeto de Monografia e, em aula previamente marcada, apresentar o título de objetivos do seu trabalho oralmente.

No final do semestre, o estudante deverá apresentar projeto de pesquisa elaborado por ele e endossado pelo orientador. O documento deverá seguir o roteiro abaixo:

1. Capa: Título do trabalho, nome do estudante e número de matrícula, nome do orientador e respectivo laboratório / centro;
2. Introdução:
  - a. Histórico (breve, somente os principais marcos que fundamentam o tema)
  - b. Estado na Arte (panorama do conhecimento atual sobre o tema)
  - c. Justificativa (abordando a relevância do tema);
3. Objetivos;
4. Materiais e métodos;
5. Viabilidade (disponibilidade de recursos teóricos e práticos, termos de responsabilidade e aval da comissão de ética, se for o caso);
6. Resultados esperados;
7. Cronograma com tempo previsto para a execução das diferentes fases do trabalho;
8. Resultados parciais (não obrigatório);
9. Discussão dos resultados obtidos (não obrigatório);
10. Referências Bibliográficas;
11. Informações adicionais e anexos (caso necessários);



**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro



**CBB**  
**Licenciatura**

## **Projeto de Monografia II**

Durante o semestre, o estudante deverá freqüentar as aulas de Projeto de Monografia e, em aula previamente marcada, apresentar o seu projeto de monografia oralmente para o coordenador da disciplina e demais estudantes matriculados na disciplina.

O aluno deverá, após concluir o seu projeto de pesquisa, redigi-lo em forma de monografia, apresentar seus resultados e defender sua dissertação perante uma Banca Examinadora. A defesa deverá ocorrer dentro do semestre em que o estudante estiver matriculado na disciplina. A marcação da defesa será feita pelo orientador, em correspondência encaminhada ao coordenador do curso (com pelo menos 15 dias de antecedência), contendo as seguintes informações: título da monografia, nome do estudante, nome do orientador e coorientador (se for o caso), data, hora e local da defesa e banca examinadora sugerida, com titulação, laboratório ou local de trabalho de cada membro da banca, seguindo normas estabelecidas no PPC do curso. A composição da banca estará sujeita à aprovação pelo colegiado do curso. A ausência de defesa da monografia no semestre implicará na atribuição da nota zero para o estudante nesta disciplina.

Após a defesa, o aluno deverá encaminhar à coordenação do curso de Licenciatura em Biologia, 2 (duas) cópias da versão corrigida, encadernadas + 2 (duas) cópias digitais gravadas em CD ou DVD, até o último dia de aula do semestre, acompanhadas da ata de defesa da monografia com a respectiva nota e assinada por todos os membros da banca.

## **Preparação e Apresentação da Monografia:**

O Documento escrito deverá ser apresentado em papel tamanho A4, margens superior, inferior e lateral esquerda de 3 cm, e margem lateral direita de 2 cm. O texto deverá ser em fonte Arial 11-12, ou semelhante, com espaço entre linhas de 1,5. As páginas iniciais (antes da introdução) deverão ser numeradas em algarismos romanos, enquanto que as demais devem estar numeradas em algarismos arábicos, colocados no final da página à direita.

A folha de rosto deverá apresentar:

- Nome do autor e título da monografia (centralizados).
- Logo abaixo do título, à direita da página, os dizeres: "Monografia de conclusão de curso apresentada ao Centro de Biociências e Biotecnologia da Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro como parte das exigências para obtenção do título de Licenciatura em Biologia"
- nome do orientador e coorientador (se houver) centralizados
- Local (Campos dos Goytacazes, RJ) e Data (mês e ano) da defesa (centralizados no final da página).

Corpo da Monografia

O trabalho deverá obedecer, dentro do possível, o roteiro abaixo:

1. **Título:** definição do trabalho, devendo representar clara e sucintamente o assunto tratado.



**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro



**CBB**  
**Licenciatura**

2. **Agradecimentos:** especialmente aos órgãos de financiamento, laboratórios/instituições que possibilitaram ou facilitaram o desenvolvimento do trabalho, profissionais que auxiliaram ou outros colaboradores.
3. **Sumário:** contendo todos os itens e subitens apresentados na monografia e respectivas páginas em que se iniciam.
4. **Resumo e palavras-chave**
5. **Abstract e key words** (versão, em inglês, do resumo e das palavras-chave) - Devem ser escolhidas até 5 palavras que não constem do título e que definam o assunto tratado.
6. **Introdução:** deve-se estabelecer o objetivo do trabalho, situá-lo em relação a outros já publicados no mesmo campo e apresentar, de forma sucinta, o estado em que se encontra o problema investigado. A introdução, de maneira geral, deve conter:
  - a. Histórico (principais marcos que fundamentam o tema abordado)
  - b. Estado da Arte (panorama do conhecimento atual sobre o tema)
  - c. Justificativa (abordando a relevância do tema)
7. **Objetivos**
8. **Material e Métodos:** a descrição dos métodos deve ser breve, porém suficiente para possibilitar a repetição da investigação ou compará-la com outras na literatura.
9. **Resultados:** apresentação e descrição dos dados, acompanhados de tabelas e figuras (quadros, fotografias, ilustrações ou gráficos). Os dados numéricos devem ser submetidos à análise estatística, sempre que conveniente.
10. **Discussão:** a discussão dos dados obtidos e dos resultados alcançados deve ligar os novos achados aos conhecimentos anteriores. Em certos casos, comportará a apresentação de novas perspectivas para o estudo, mas devem ser evitadas cuidadosamente hipóteses ou generalizações não baseadas nos dados do trabalho.
11. **Conclusão:** trata-se da recapitulação sintética dos resultados ou da argumentação da pesquisa, ressaltando o alcance e as consequências de suas contribuições, bem como seu possível mérito. Deve ser breve e basear-se em dados comprovados.
12. **Referências bibliográficas:** listagem de todas as referências dos trabalhos citados no corpo da monografia. Os nomes dos autores (último sobrenome) devem ser arranjados em ordem alfabética e para cada autor os trabalhos devem ser citados cronologicamente.

### **Composição da Banca de defesa de Monografia (Normas aprovadas pelo Colegiado do Curso em 18/07/12)**

A banca examinadora será composta por profissionais de nível superior que tenham formação compatível com o curso do estudante e/ou experiência profissional na área na qual o estudante desenvolveu seu Trabalho Final.

Parágrafo 1º – A banca examinadora deverá ter a seguinte composição: (i) o Professor Orientador e/ou Co-orientador do aluno, que presidirá os trabalhos, (ii) dois membros indicados pelo Professor Orientador ou Co-orientador. Além dos membros titulares, deverá ser indicado um membro suplente. A composição da banca deverá ser aprovada pelo Colegiado do Curso.

Parágrafo 2º – Dos membros titulares que comporão a banca examinadora, dois,



**UENF**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**CBB**  
**Licenciatura**

---

obrigatoriamente, deverão ter título de Doutor em área compatível com a formação do estudante.

Outra composição da banca será analisada pelo Colegiado de Curso.

Parágrafo 3º – Em caso de membro de banca examinadora que não pertença ao quadro de docentes da UENF, o orientador deverá apresentar currículo Lattes deste para aprovação pelo Colegiado do Curso.