



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS

COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

NORMAS PARA MONOGRAFIAS DE CONCLUSÃO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM FÍSICA

- 1 - O aluno deve estar matriculado na Atividade Acadêmica AA006, AA051 e AA052 Monografia de Graduação em Licenciatura.
- 2 - O aluno poderá ser orientado por qualquer professor efetivo do Departamento de Física e do Instituto de Educação que esteja vinculado à disciplina prática de ensino da UFRRJ, com titulação mínima de Mestre.
§1^o: Ao se inscrever na Atividade de Monografia o aluno deve apresentar ao Colegiado de Curso um projeto de trabalho, conjuntamente assinado por ele e pelo orientador.
§2^o O número máximo de alunos por orientador não poderá ser superior a 3.
- 3 - A banca da defesa da monografia deve ser constituída de, no mínimo, três membros: o orientador (presidente), e outros dois membros da UFRRJ ou de outra instituição com titulação mínima de Mestre. Deve haver também um professor suplente pertencente ao Departamento de Física da UFRRJ.
- 4 - A banca deve ser constituída de comum acordo entre orientador e orientado.
§1^o: A banca será formada a partir de carta convite datada e assinada pelo orientador.
§2^o: O aceite ou recusa do membro convidado deverá ser realizado através de formulário modelo, que deverá ser datado e assinado e posteriormente entregue a Coordenação de curso em até 5 dias após o recebimento do convite.
- 5 - O aluno deve entregar 4 cópias da monografia (uma para cada membro da banca), no prazo de 30 (trinta) dias antes da data da defesa, que deve ocorrer antes do término do período letivo em que o mesmo se encontra matriculado. Na entrega deve ser fornecido as cartas de aceite dos membros da banca e data e hora da defesa.
- 6 - O prazo para a entrega da Monografia a Coordenação de curso deverá ocorrer até 30 dias antes do final do período letivo, e a defesa deverá ocorrer em até 15 (quinze) dias antes do final do período letivo, em que o aluno esteja matriculado.
- 7 - A prioridade da escolha da data e hora da defesa será por ordem da entrega das monografias, no que se refere o item 5.
- 8 - As defesas das monografias deverão ser feitas com tempo aproximado de 30 minutos e acréscimo de 15 minutos para perguntas e considerações da banca. Caberá ao Presidente da Banca, coordenar os trabalhos da defesa e fazer valer essas recomendações.

§1º: A defesa da monografia deve ser lavrada em ata, onde deverá constar se o aluno foi aprovado, aprovado com restrição ou não aprovado.

9 - Após a defesa, haverá um prazo de até 15 (quinze) dias para entregar à Coordenação do Curso de Física quatro cópias da versão final da monografia, 3 cópias encadernadas em espiral, uma cópia em capa dura bem como uma cópia em meio digital, para ser arquivada.

10 - Os prazos acima devem ser amplamente divulgados para os alunos e para os orientadores pela Coordenação do Curso de Física.

11 - Os alunos que não cumprirem os prazos acima (itens 5,6 e 9), não serão aprovados na Atividade Acadêmica AA006, AA051 e AA052 – Monografia de Graduação em Licenciatura, no semestre em curso, e não obterão seus diplomas na solenidade de formatura.

12 - A versão final da monografia entregue à Coordenação do Curso deve conter, no mínimo, os seguintes elementos:

- Capa
- Folha de rosto
- Agradecimentos (opcional)
- Resumo (até 10 linhas)
- Sumário (índice)
- Lista de abreviaturas (quando necessário)
- Índice de tabelas, figuras, gráficos e anexos (quando necessário)
- Introdução
- Desenvolvimento do tema (mínimo de 30 folhas)
- Conclusões
- Referências Bibliográficas
- Anexos (quando necessário)

13 - A Formatação do Trabalho monográfico deve obedecer às normas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas, destacando-se o seguinte:

a) **Digitação** : espaço duplo, fonte Arial, tamanho 12, em apenas uma face em cada folha.

b) **Tamanho do Papel**: A4

c) **Margens**: da borda superior = 3,5 cm
da borda inferior = 2,5 cm
da direita = 2,5 cm
da esquerda = 3,5 cm

d) **Capa**: do alto da folha, a 5 cm da borda superior, escrever em letras versais, o nome da UNIVERSIDADE, do INSTITUTO, do DEPARTAMENTO e do CURSO.

No centro, em letras versais, o TÍTULO DO TRABALHO (o mais conclusivo possível). Abaixo 5 cm do título, o nome do AUTOR e 1,0 cm abaixo o nome do Professor Orientador.

No centro, a 4,0 cm da borda inferior da folha, a CIDADE e o ANO.

e) **Folha de rosto**: no alto da folha, a 5,0 cm da borda superior, escrever em letras versais o nome do AUTOR do trabalho.

No centro, em letras versais, O TÍTULO DO TRABALHO.

Abaixo do título, mais próximo da margem direita, síntese da finalidade do trabalho (Monografia apresentada ao Curso de Graduação em Física da UFRRJ, como requisito parcial para obtenção do título de Licenciado em Física).

No centro, a 4,0 cm da borda inferior, a CIDADE e o ANO.

f) Numeração das páginas: dos elementos preliminares, exceto a capa que não é contada, e a folha de rosto que é contada e não numerada, as demais folhas recebem os números em algarismos romanos, embaixo, no centro e com letras minúsculas.

A partir da introdução, ou trabalho propriamente dito, as páginas receberão números arábicos, na margem superior, à direita, a 2,0 cm da borda superior.

g) Citações: devem ser seguidas as normas da ABNT.

h) Bibliografia: no final do trabalho, deverá ser apresentada a relação total dos materiais bibliográficos que foram pesquisados. Os alunos deverão seguir as normas da ABNT para uniformizar as monografias.

i) Demais detalhes: Todos os detalhes de apresentação do texto, não relacionados nestas normas, devem ser esclarecidos em: SANTOS, Dely B. M. *Normalização de Trabalhos Acadêmicos*. Seropédica-RJ: Editora da Universidade Rural, 2003. 96p.

14 - Cabe aos orientadores e membros das Bancas zelarem pelo cumprimento dos itens 12 e 13 das presentes normas.