



INSTITUTO DE FÍSICA
Universidade Federal Fluminense

CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

Niterói, 06 de março de 2025.

O presente documento foi elaborado pela Comissão do Exame de Proposta de Tese, composta pelos Profs. Luis Esteban Oxman e Wallace de Castro Nunes, e aprovada pelo Colegiado em 04 de fevereiro de 2025.

ORIENTAÇÃO PARA ELABORAÇÃO DE PROPOSTA DE TESE

RESUMO

A proposta de tese deve evidenciar: *(i)* a capacidade do candidato de motivar e contextualizar o problema original e inovador que está sendo estudado; *(ii)* a relevância da pesquisa para o avanço do conhecimento; *(iii)* a organização e a clareza na apresentação da proposta; e *(iv)* um planejamento detalhado para a conclusão da pesquisa, considerando o prazo até a defesa do doutorado.

ESTRUTURA DA PROPOSTA DE TESE

Recomenda-se que a proposta de tese seja formatada em padrão A4.

O número total de páginas pode variar entre 20 e 30 páginas.

Sugere-se a seguinte estrutura:

- 1) Introdução:** Apresentação do tema de pesquisa, motivação/justificativa, objetivos específicos e gerais.
- 2) Revisão do estado da arte:** Análise crítica das principais pesquisas na área, identificando oportunidades de pesquisa na área.
- 3) Metodologia:** Breve descrição dos métodos e técnicas que estão sendo utilizadas.
- 4) Resultados:** Apresentação de resultados originais já obtidos.
- 5) Conclusões:** Discussão dos resultados atingidos.
- 6) Perspectivas:** Detalhamento das contribuições teóricas e/ou práticas que se espera alcançar com a pesquisa até o final do doutoramento.
- 7) Cronograma:** Planejamento das atividades a serem realizadas e dos prazos para cada etapa.
- 8) Referências:** Lista completa das fontes consultadas, seguindo as normas atuais exigidas para as teses da UFF.
- 9) Apêndice (opcional):** Lista de artigos publicados e documentos complementares ou outros materiais relevantes.