

GUIA DE ELABORAÇÃO DO PROJETO DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

O projeto de Dissertação deverá ser encaminhado em formato PDF por e-mail para o endereço eletrônico da Secretaria de Pós-Graduação do IMEF. O projeto de dissertação pode ser elaborado em LaTeX (modelo disponível na página do PPGAmb).

A mensagem encaminhada deverá conter no Assunto “Projeto Dissertação Ambientometria de “Nome do(a) Aluno(a)””.

O texto do projeto deverá ser elaborado com fonte Arial, tamanho 12 e com espaçamento 1,5 cm entre linhas.

Devem ser observados os seguintes espaços relativos à margem: 3,5 cm nas margens esquerda e superior, e 2,5 cm nas margens direita e inferior.

A numeração das páginas deve ser feita com algarismos arábicos e deverá ser colocada na margem inferior, no canto direito da página, usando a mesma fonte e tamanho do texto principal do documento.

O Projeto de Dissertação de Mestrado não poderá exceder 10 páginas. Não devem ser contadas a folha de rosto e a última folha com as assinaturas.

O Projeto de Tese deverá conter:

1. Capa de rosto conforme modelo abaixo;
2. Introdução;
3. Objetivo(s);
4. Material e Métodos;
5. Resultados Preliminares ou Resultados Esperados (opcional);
6. Cronograma das atividades, expresso mensal ou bimestral;
7. Viabilidade (toda referência a fontes de financiamento e utilização de recursos não provenientes do Laboratório do Orientador deverão ser documentadas e anexadas ao projeto, bem como indicação de autorizações);
8. Referências bibliográficas: Normas ABNT NBR6023 e NBR10520.

Na última página, assinatura do candidato e do orientador, conforme modelo abaixo.

(Modelo da página de rosto)

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AMBIENTOMETRIA - PPGAMB

(Arial, tamanho 12)

Projeto de Dissertação

TÍTULO DO TRABALHO

(Em letras maiúsculas, Arial, tamanho 14)

NOME DO AUTOR

(Em letras maiúsculas, Arial, tamanho 12)

Nome do Orientador: Prof.(a.) Dr.(a.) Fulano de Tal (Arial, tamanho 12)

RIO GRANDE

Mês e ano

ÚLTIMA FOLHA

(Modelo)

Candidato

DE ACORDO:

Orientador