

**Programa de Pós-Graduação em Tecnologia de Materiais e Processos Industriais –
Doutorado Profissional**

Orientações para elaboração do anteprojeto

O anteprojeto deve trazer os seguintes itens e seções:

a) Na primeira página:

Título: Deve descrever adequadamente o conteúdo do trabalho.

Nome do Candidato

Sugestão de orientador

Data: mês e ano

b) A partir da segunda página (em sequência):

Resumo: descrição concisa do projeto.

- 1) **Introdução:** Descrever objetivamente o problema, focalizando sua relevância e originalidade no contexto da área inserida e sua importância específica para o avanço do conhecimento.
- 2) **Fundamentação teórica:** Necessário considerar a produção bibliográfica prévia (proposições e conclusões de autores nacionais e internacionais a respeito do assunto ou tema de interesse). Os textos consultados devem ser de natureza científica publicados em periódicos científicos.

3) Objetivos

- Objetivo geral
- Objetivos específicos

4) Metodologia: Deve informar como pretende realizar a pesquisa. Os procedimentos indicados devem ser apropriados para alcançar o(s) objetivo(s) proposto(s). Descrição de local, objeto de estudo, métodos e técnicas/equipamentos a serem utilizados.

5) Cronograma de execução: tabela subdividida em trimestres com descrição das atividades.

6) Referências Bibliográficas

Observações gerais:

- O projeto deve ser sucinto, contendo um número **máximo de 10 páginas** (excluindo página de apresentação e Referências Bibliográficas); utilizar fonte Times New Roman, tamanho 12, alinhamento justificado, espaço entre linhas 1,5.
- O texto deve estar fundamentado em trabalhos de natureza científica, já publicados na literatura especializada. É preciso evitar frases soltas, citações sem comentários e ausência de ligações entre os diversos elementos componentes do texto.
- As referências bibliográficas devem seguir o padrão ABNT.

IMPORTANTE: a proposta deve ter aderência à área de Tecnologia de Materiais e Processos Industriais