

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

**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