



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

Av. Antônio Carlos, 6627 - Bloco II – Sala 5210 - 5º andar - Pampulha - 31270-901

Belo Horizonte - MG

☎ (31) 3409.1773 - ✉ E-mail: pos-grad@deq.ufmg.br



PROCESSO SELETIVO
Projeto de Pesquisa – Modelo Padrão

O projeto de pesquisa deve ser apresentado em pdf, com margens medindo 2,5 cm, espaçamento entre linhas “simples” e fonte “Times New Roman” tamanho 12. Os parágrafos devem ser justificados, com a primeira linha deslocada 0,7 cm da margem esquerda, sem o uso de linhas em branco entre eles. O documento não deverá conter folha de rosto e as páginas devem ser numeradas sequencialmente, na margem inferior, lado direito, a partir da primeira página. O documento deverá ter, no máximo, 10 (dez) páginas no total.

O projeto de pesquisa deverá conter os seguintes itens, numerados conforme indicado:

Título do projeto de pesquisa (em negrito e centralizado)

(deixar uma linha em branco)

Nome do autor: (alinhar à esquerda)

(deixar uma linha em branco)

Linha de Pesquisa: (alinhar à esquerda)

(deixar duas linhas em branco)

1. Introdução

Deve descrever com clareza o problema a ser estudado, apresentar uma breve revisão do conhecimento existente para contextualização e especificar como a pesquisa vai contribuir para expandir esse conhecimento e/ou solucionar o problema. Recomenda-se não apresentar uma revisão bibliográfica extensa, mas ater-se aos aspectos mais relevantes do conhecimento disponível.

2. Objetivos

Apresentar os objetivos gerais e/ou específicos da pesquisa, incluindo aqueles relativos ao emprego/desenvolvimento de novas metodologias, bem como as hipóteses que serão testadas, quando for o caso.

3. Materiais e Métodos

Apresentar os materiais a serem estudados, sua origem e características principais, e os métodos de análise necessários à sua pesquisa. Não é necessário apresentar uma descrição detalhada de metodologias convencionais descritas em normas, mas apenas mencioná-las e referenciá-las.

4. Infraestrutura e Recursos Necessários

A infraestrutura e os recursos necessários à execução da pesquisa devem ser apresentados. Sua disponibilidade deve ser descrita de maneira a permitir a análise da exequibilidade da proposta. Quando a infraestrutura e os recursos necessários forem externos ao programa, o candidato deve declarar sua responsabilidade em relação à disponibilidade dos mesmos.

5. Cronograma de Execução

O cronograma de execução do projeto de pesquisa deve ser apresentado em bimestres, sem inclusão da etapa de obtenção de créditos. Os candidatos devem ater-

se à execução do projeto de pesquisa e apontar as etapas críticas.

6. Referências Bibliográficas

As referências bibliográficas devem ser redigidas com base nas normas da ABNT.