



## **ANEXO IV – MODELO DE PROJETO DE PESQUISA**

### **FACULDADES ASSOCIADAS DE UBERABA - FAZU**

**Título de projeto de pesquisa**

**Nome do aluno**  
Curso e período

**Nome do professor orientador**  
Área de atuação

Mês, ano

## **Resumo**

O resumo deve apresentar, de forma clara e objetiva, uma visão geral do projeto de pesquisa, contemplando: (i) o contexto e a problemática investigada; (ii) o objetivo principal do estudo; (iii) a metodologia a ser adotada; e (iv) os resultados esperados e sua relevância científica e/ou social. Ao final, inserir de 3 a 5 palavras-chave representativas do tema. O resumo deve ser redigido em parágrafo único, sem citações bibliográficas, com espaçamento entre linhas de 1,5, fonte Times New Roman ou Arial 12, margens de 3 cm à esquerda e 1,5 cm à direita, com máximo de 400 palavras.

## **1. Introdução**

A introdução deve contextualizar o tema de pesquisa, apresentando o estado atual do conhecimento na área, os principais debates científicos relevantes e as lacunas que motivam o estudo. Deve incluir: (i) contextualização do tema, com dados e informações atualizadas que evidenciem sua importância; (ii) revisão sucinta da literatura, citando trabalhos já realizados sobre o assunto; (iii) identificação do problema de pesquisa, delimitando claramente a questão central a ser investigada; e (iv) apresentação da hipótese ou pressuposto que norteia o estudo, quando aplicável. As citações devem seguir as normas da ABNT. Máximo de 1 página.

## **2. Objetivo Geral**

Enuncie o objetivo geral do projeto de forma clara e direta, utilizando verbo no infinitivo (ex.: analisar, avaliar, desenvolver, comparar, identificar). O objetivo geral deve expressar a finalidade ampla da pesquisa, indicando O QUE será investigado e PARA QUÊ se destina o estudo. Deve ser redigido em uma única sentença e estar diretamente alinhado ao problema de pesquisa apresentado na introdução.

### **3. Objetivos específicos**

Liste de 3 a 5 objetivos específicos que detalham e operacionalizam o objetivo geral, descrevendo as etapas ou dimensões particulares a serem abordadas na pesquisa. Cada objetivo deve: (i) ser redigido com verbo no infinitivo (ex.: mapear, mensurar, descrever, correlacionar, classificar); (ii) ser mensurável e viável dentro do prazo do projeto; (iii) corresponder a uma ação específica que contribui para o alcance do objetivo geral. Os objetivos específicos devem ser apresentados em formato de lista numerada ou com marcadores.

### **4. Justificativa**

A justificativa deve demonstrar a relevância e a originalidade da pesquisa proposta, respondendo às perguntas: POR QUÊ este tema deve ser investigado? e QUAL a contribuição esperada? Para isso, inclua: (i) relevância científica: identifique as lacunas no conhecimento existente e como esta pesquisa contribui para avançar o estado da arte na área; (ii) relevância social e/ou econômica: aponte os possíveis impactos práticos dos resultados para a sociedade, setor produtivo ou políticas públicas; (iii) originalidade: demonstre em que aspectos a pesquisa se diferencia de estudos já realizados; (iv) oportunidade: indique por que este é o momento adequado para a investigação. Utilize dados estatísticos, índices e referências bibliográficas para embasar seus argumentos. Máximo de 1 página.

### **5. Material e Métodos**

Descreva detalhadamente os procedimentos metodológicos que serão adotados para alcançar os objetivos propostos. Esta seção deve contemplar: (i) Tipo de pesquisa: caracterize o estudo quanto à natureza (básica ou aplicada), abordagem (quantitativa, qualitativa ou mista), objetivos (exploratória, descritiva ou explicativa) e procedimentos (experimental, levantamento, estudo de caso, bibliográfica, etc.); (ii) Local e período: especifique onde e quando será realizada a pesquisa; (iii) População e amostra (quando aplicável): defina o universo da pesquisa, os critérios de inclusão/exclusão e o tamanho amostral, com justificativa estatística se necessário; (iv) Materiais e equipamentos: liste os

recursos físicos, reagentes, softwares ou instrumentos a serem utilizados; (v) Procedimentos: descreva passo a passo as etapas da coleta e tratamento de dados, ensaios laboratoriais, aplicação de questionários ou outros procedimentos, de forma que o estudo possa ser replicado; (vi) Análise dos dados: indique os métodos estatísticos ou ferramentas de análise que serão empregados para interpretar os resultados; (vii) Aspectos éticos (quando envolverem seres humanos ou animais): mencione submissão ao Comitê de Ética, se necessário. Máximo de 2 páginas.

## **6. Cronograma**

Elabore um cronograma detalhado de execução do projeto, apresentado preferencialmente em formato de tabela (meses nas colunas x atividades nas linhas). As atividades devem contemplar, no mínimo: (i) revisão bibliográfica; (ii) elaboração e ajuste da metodologia; (iii) coleta de dados/execução dos experimentos ou levantamentos; (iv) análise e interpretação dos resultados; (v) redação do relatório parcial; (vi) redação do relatório final e/ou artigo científico; e (vii) apresentação dos resultados (seminários, congressos). O cronograma deve cobrir todo o período de vigência do projeto, sendo coerente com os objetivos e a complexidade metodológica proposta.

## **8. Planilha de custo**

Apresente a previsão de custos do projeto em duas tabelas distintas: (i) Tabela de itens financiados: liste todos os materiais, equipamentos, serviços e outros recursos que necessitam de financiamento, especificando descrição do item, unidade de medida, quantidade, valor unitário e valor total. Informe a fonte de financiamento prevista (bolsa IC, convênio institucional, recursos próprios, etc.); (ii) Tabela de itens sem custo: relacione os recursos já disponíveis (laboratórios, equipamentos existentes, softwares licenciados, etc.), indicando a instituição ou departamento responsável por disponibilizá-los. Ao final, apresente o valor total geral do projeto. Justifique brevemente a necessidade de itens de maior custo.

## **7. Referências Bibliográficas**

Liste todas as referências citadas ao longo do projeto, seguindo rigorosamente as normas da ABNT NBR 6023:2018. As referências devem ser ordenadas alfabeticamente pelo sobrenome do primeiro autor, em espaçamento simples entre linhas e separadas por espaço duplo entre si. Recomenda-se priorizar obras publicadas nos últimos 10 anos, incluindo artigos em periódicos indexados, livros, capítulos de livros, dissertações, teses e documentos oficiais. Nota: toda referência listada deve obrigatoriamente estar citada no texto, e toda citação no texto deve ter a respectiva referência nesta lista.