

ANEXO II – EDITAL Nº 02/2025 PPGECM/IFG – CONCESSÃO DE BOLSAS FAPEG

ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

QUANTO AO CONTEÚDO:

O Projeto de Pesquisa deve demonstrar claramente os desafios científicos ou técnicos a serem superados pela pesquisa proposta, os meios e métodos para isso e a relevância dos resultados esperados para o avanço do conhecimento na área.

QUANTO À FORMATAÇÃO:

1. O arquivo deverá se apresentar no formato PDF, redigido no limite máximo de 40 páginas;
2. O texto do Projeto de Pesquisa deve seguir os seguintes critérios de formatação:
 - a) tipo de fonte: *Times New Roman*;
 - b) tamanho da fonte: 12;
 - c) espaçamento entre linhas de 1,5;
 - d) papel A4 com margens de 3,0 cm superior e esquerda e 2,0 cm inferior e direita
3. As figuras e tabelas, se houver, devem ter uma legenda explicativa e devem ser numeradas para serem referenciadas no texto.

QUANTO À ESTRUTURA:

Recomenda-se que o projeto de pesquisa seja estruturado conforme descrito a seguir:

- 1) Folhas de rosto:** duas, sendo uma em português e outra em inglês, contendo título do projeto de pesquisa proposto, nome do Pesquisador Responsável, Instituição Sede e resumo de 20 linhas.
- 2) Justificativa:** Qual será o problema tratado pelo projeto e qual sua importância? Qual será a contribuição para a área do conhecimento se bem-sucedido? Quais serão os benefícios para o programa de pós-graduação, tais como a consolidação de uma nova linha de pesquisa e/ou de desenvolvimento tecnológico, ou a criação de uma área de concentração?
- 3) Objetivos:** Clara delimitação dos objetivos da pesquisa, com fundamentação.
- 4) Metodologia:** explicita os desafios científicos e tecnológicos que o projeto se propõe a superar para atingir os objetivos. Descreva com que meios e métodos estes desafios poderão ser vencidos. Cite referências que ajudem os assessores que analisarão a proposta a entenderem que os desafios mencionados não foram ainda vencidos (ou 2 ainda não foram vencidos de forma adequada) e que poderão ser vencidos com os métodos e meios da proposta em análise.

5) Resultados esperados: descrição pormenorizada dos indicadores a serem alcançados, o progresso científico e tecnológico esperado, o impacto para o desenvolvimento do estado, as criações ou inovações tecnológicas a serem obtidas, bem como suas aplicações industriais, quando for o caso.

6) Cronograma: de execução das atividades previstas, contendo especificação das metas, ações e indicadores para a conclusão do projeto de acordo com o prazo máximo de execução.

7) Disseminação e avaliação: Como os resultados do projeto deverão ser avaliados e como serão disseminados?

8) Outros apoios: Indique outros apoios/parcerias ao projeto, se houver, em forma de fundos, bens ou serviços, inclusive de empresas privadas, mas sem incluir itens como uso de instalações da instituição que já estão disponíveis.

9) Bibliografia: liste as referências bibliográficas citadas nas seções anteriores.