****

**INSTITUTO FEDERAL DE MINAS GERAIS**

**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO**

***PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA***

**Título do Projeto de Pesquisa**

Relatório Final apresentado ao Instituto Federal de Minas Gerais (IFMG), em cumprimento a exigência do Edital XX/XXXX

**COORDENADOR:**

**Cidade**

**Mês/ano**

****

**INSTITUTO FEDERAL DE MINAS GERAIS**

**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO**

***PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA***

**Título do projeto de Pesquisa**

|  |  |
| --- | --- |
| **Área de Conhecimento:** |  |
| **Campus:** |  |
| **Departamento**  **ou Unidade** |  |
| **Orientador (a):** |  |
| **Data de Início:** |  |
| **Data de Conclusão:** |  |
| **Edital de Referência** |  |

**Resumo:**

**Palavras-Chave:**

**Orientações para Elaboração do Relatório Final**

O objetivo do relatório final é apresentar os resultados obtidos da pesquisa, conforme os objetivos e metodologia propostos no projeto original, visando dar visibilidade e transparência aos avaliadores (membros da Câmara de Avaliação e Acompanhamento de Projetos de Pesquisa - CAAPP) sobre o que realmente foi feito ao longo do projeto.

**Itens obrigatórios:**

**Texto do Relatório:** deve ser redigido em Arial; 10; espaçamento entre linhas 1,5; justificado; se houver figuras, tabelas e gráficos serão incluídos no corpo do texto. Os títulos serão escritos em Arial, 12, Negrito; caixa alta. Os subtítulos em Arial, 11, caixa alta, negrito; e, deve incluir os itens abaixo:

* **INTRODUÇÃO**

Deve abordar o problema a ser tratado, bem como a justificativa para a pesquisa desenvolvida, incluindo a fundamentação teórica e revisão da literatura que a fundamente.

* **OBJETIVOS**

Listar os objetivos gerais e específicos almejados.

* **METODOLOGIA**

Descrever a metodologia utilizada na pesquisa; Se houver, discriminar e quantidade de material (inclusive químico e genético) utilizado na pesquisa, bem como o seu destino. Informar como foram descartados os materiais durante a pesquisa e após a sua conclusão;

* **RESULTADOS E DISCUSSÕES**

Principais obstáculos ou dificuldades porventura encontrados

Informação sobre agressões e/ou violações do equilíbrio ecológico e ambientais porventura observados;

Descrever as contribuições da pesquisa para o desenvolvimento científico e tecnológico;

Descrever se houve capacitação de recursos humanos e sua fixação na área do projeto;

Descrever se houve transferência de conhecimentos ou geração de novos produtos, tecnologias ou patentes.

* **CONCLUSÕES**

Devem ser redigidas em forma de texto com fonte Arial, tamanho 10, justificado com espaçamento 1,5; e devem abranger principalmente os resultados alcançados ressaltando os produtos obtidos (quando for o caso), incluindo patentes.

* **ANEXOS:**

Devem ser inseridos os anexos relacionados ao projeto, bem como, se houver, comprovantes da produção bibliográfica, técnica e/ou participação em eventos científicos.

* **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Devem ser listadas conforme as normas da ABNT vigentes.

**Sequência para estrutura dos relatórios**

**Capa (obrigatório)**

**Folha de rosto (obrigatório)**

**Resumo (obrigatório)**

**Índice de Figuras (optativo) \***

**Índice de Tabelas (optativo) \***

**Índice de Gráficos (optativo)\***

**Sumário (obrigatório)**

**Texto (obrigatório)**

**Conclusões (obrigatório)**

**Referências Bibliográficas (obrigatório)**

\* Figuras, Tabelas, e Gráficos, se forem utilizados, todos devem ser discriminados em um índice.