

MODELO DE RELATÓRIO CIENTÍFICO

- 1. Identificação do Projeto:** Nome do pesquisador responsável e demais pesquisadores, Título do projeto de pesquisa, Curso e Instituição, mencionar a finalidade da pesquisa: Iniciação Científica
- 2. Resumo:** Contextualizar brevemente o projeto com introdução, objetivos, métodos, resultados e discussão.
- 3. Sumário:** Enumeração das divisões, seções e outras partes do projeto.
- 4. Introdução:** Contextualização do tema com referencial teórico atualizado, levantamento do problema e justificativa para realização do estudo.
- 5. Objetivos:** Descrição de todos os objetivos que se pretende alcançar com a pesquisa, incluindo as variáveis associadas a cada objetivo.
- 6. Métodos:** Descrição do tipo de estudo; Descrição do local do estudo e sujeitos; caracterização do objeto de estudo; descrição de todas as características (variáveis) observadas; definição do universo da pesquisa, métodos e técnicas utilizados; plano de amostragem (se pertinente); procedimentos utilizados para coleta de dados e ou experimentos; procedimentos utilizados para análise dos dados.
- 7. Resultados e Discussão:** Apresentação dos resultados obtidos a partir da metodologia descrita no projeto. Discussão da validade dos resultados. Comparação dos resultados obtidos com dados da literatura.
- 8. Conclusão:** Descrição do que se pode concluir a partir dos resultados experimentais obtidos. Basear todos os comentários e conclusões nas tabelas, gráficos, imagens e texto descritos na seção “Resultados e Discussão”.
- 9. Referências Bibliográficas:** Padronizar as referências em uma única norma de citação (fica a critério do pesquisador a norma que será utilizada).
- 10. Anexo:** se houver exigências específicas para o CoEP ou CEUA.