

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE
CENTRO NACIONAL DE PESQUISA E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE
AQUÁTICA CONTINENTAL

Roteiro para Elaboração dos Relatórios Parcial e Final de Projetos de Pesquisa

1. Dados de Identificação

1.1 - Pesquisador/Equipe de pesquisa:

- a. Nome(s) completo(s) dos membros do projeto, indicando, com asteriscos, os autores do Relatório
- b. Função de cada membro na execução do Projeto (coordenador, pesquisador, pesquisador voluntário, integrante, bolsista, ...)
- c. Local e data

2. Projeto

- a. Título:
- b. Linha de pesquisa
- c. Local de execução
- d. Período de execução – indicar o período a que se refere o relatório:
 - quando for Relatório Parcial, indicar o período de trabalho e o período restante para a conclusão do projeto;
 - quando for Relatório Final, indicar o período de execução do projeto;
- e. Órgão(s) Financiador(es)
- f. Parcerias Interinstitucionais envolvidas

3. Introdução (Fazer relato sobre o projeto de pesquisa destacando sua importância e relevância; apresentar, em um resumo do projeto original, seus objetivos, sua metodologia, suas justificativas; e destacar as alterações que se fizeram necessárias para que a pesquisa pudesse ter sido realizada)

4. Objetivos (Descrever os objetivos alcançados e não alcançados; se relatório parcial, indicar os objetivos alcançados até o momento e os objetivos a serem alcançados durante o período final de realização do projeto)

5. Métodos (Descrever, de forma pormenorizada, o processo de coleta de dados, os instrumentos envolvidos, e a narração dos procedimentos utilizados na execução do projeto)

6. Análise e Interpretação dos Dados (Comparar os dados obtidos a outros dados e buscar regularidades internas; contrastar o resultado dessa pesquisa com os resultados obtidos por outros pesquisadores, observando se chegaram às mesmas conclusões, se os dados se comportaram da mesma forma, quais foram as diferenças e as semelhanças; comparar os resultados com as eventuais variáveis observadas no processo, verificar se existe alguma regra que explique o comportamento dos dados e se há correlações)

7. Resultados obtidos (Apresentação e discussão dos principais resultados obtidos, deixando claros os avanços teóricos, experimentais ou práticos obtidos pela pesquisa relacionando as dificuldades e limitações)

8. Conclusões e perspectivas (Descrever as limitações da investigação, as restrições operacionais observadas, os problemas encontrados; sugerir alternativas de desenvolvimento, pontos que mereceriam ser aprofundados, outras variáveis que deveriam ser investigadas etc., para alcançar resultados melhores e mais exatos, e identificar perspectivas de trabalhos futuros)

9. Referências Bibliográficas (Adotar as normas da ABNT)

10. Anexos (Apresentar a divulgação/publicação realizada a partir do projeto de pesquisa, ou a previsão de publicação/apresentação em congresso, se relatório parcial. Informe os trabalhos publicados, aceitos ou encaminhados para publicação no período, relacionados com o projeto: livros, capítulos de livros, artigos em periódicos nacionais e internacionais etc. Incluir resumos em congressos, reuniões científicas e semelhantes, patente, registro de invenção ou trabalho técnico, se relatório final)