

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE APOIO À PESQUISA
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
COMITÊ CIENTÍFICO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

TÍTULO

Bolsista: Nome, bolsa

MANAUS

ANO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE APOIO À PESQUISA
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
COMITÊ CIENTÍFICO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

RELATÓRIO FINAL

PIB-B/ xxxx/xxx

TÍTULO

Bolsista: Nome, bolsa

Orientador: NOME

MANAUS

ANO

Sumário

1. RESUMO.....	
2. INTRODUÇÃO.....	
3. MATERIAL E MÉTODOS.....	
4. RESULTADOS.....	
5. DISCUSSÃO.....	
6. CONCLUSÃO (exclusivo para o relatório final).....	
7. REFERÊNCIAS.....	
8. CRONOGRAMA.....	

1. Resumo

O resumo inclui de forma sintética uma breve descrição de todas as etapas realizadas no trabalho, os objetivos da pesquisa, os procedimentos metodológicos, os principais resultados e a discussão. Nesta descrição deve-se utilizar de 150 a 300 palavras em parágrafo único e verbos na voz ativa e na terceira pessoa do singular. O resumo não deve conter abreviaturas ou citações bibliográficas. No final do texto deve-se incluir as perspectivas futuras advindas dos resultados obtidos neste estudo.

Palavras-chave: três a cinco palavras-chave separadas por vírgulas, relacionadas ao tema do trabalho e que, preferencialmente, não estejam citadas no título.

2. Introdução

O texto deve ser estruturado de forma clara, objetiva e coerente. No parágrafo inicial deve-se incluir a apresentação geral do tema, ressaltando a relevância da pesquisa e a descrição precisa da problemática em estudo. No desenvolvimento da introdução, deve-se incluir a contextualização científica e argumentação da justificativa do trabalho. Neste item e nos seguintes (material e métodos, resultados e discussão), sugere-se a citação de referências clássicas sobre o tema proposto (abordagens iniciais), além daquelas recentemente publicadas. Finalizando a introdução, em parágrafo único, deve-se tratar da hipótese de trabalho e/ou a contextualização dos objetivos.

3. Material e Métodos

Deve conter uma breve descrição da área de estudo (coordenadas geográficas, tipo de vegetação, topografia), material biológico, procedimentos de campo (métodos de amostragem, identificação, frequência das coletas, delineamento amostral/experimental, conservação das amostras e processamento), material de campo utilizado (equipamento de coleta, armadilha, isca) e/ou procedimentos laboratoriais, incluindo métodos de análises químicas, físicas ou biológicas, bem como o tipo de análises estatísticas pertinentes.

4. Resultados

Refere-se à apresentação dos dados obtidos na pesquisa científica, Os resultados apresentados devem ser organizados em itens de acordo com os objetivos do estudo e descritos de forma precisa e clara utilizando a linguagem científica. Ainda, devem conter a apresentação organizada dos dados em forma de tabelas, quadros e/ou figuras

(registros fotográficos, gráficos, micrografias). Sugere-se incluir as análises estatísticas compatíveis com o método utilizado e padronizar a inserção da legenda das tabelas na linha superior e das figuras, na linha inferior.

5. Discussão

A discussão deve conter as informações científicas relacionadas com a análise e interpretação dos resultados da pesquisa. Deve-se comentar sobre os fatores que tenham influenciado os resultados, o controle ou não das variáveis, além de fazer referência aos dados obtidos em outras coletas ou análises. A análise não deve conter interpretações pessoais sem argumentação científica, mas a relação dos resultados de acordo com objetivos propostos. Comparar os resultados com outros dados encontrados na literatura, corroborando ou contrastando com esses. Destacar as conclusões do trabalho realizado e enfatizar as questões formuladas na delimitação do problema, confirmando ou rejeitando a hipótese de trabalho.

Observação: Os resultados e a discussão podem ser redigidos em um único tópico (Resultados e discussão).

6. Conclusão (exclusivo para o relatório final)

7. Referências

Deve conter a bibliografia citada em todas as etapas do trabalho padronizadas segundo as normas exigidas para a revista Acta Amazonica (disponível em: https://acta.inpa.gov.br/guia_ingles.php).

8. Cronograma

Identificar as atividades realizadas até esta etapa com base no cronograma proposto no projeto. Justificar o motivo da não realização de atividades propostas até o presente momento.

Observação geral: Os relatórios parcial e final deverão apresentar, no máximo, 30 páginas. Fonte Arial 12 com espaçamento 1,5 cm.