

**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE**

**INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**

**NOME DA UNIDADE**

**Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade- PIBIC/ICMBio**

**Relatório de Final**

**Ciclo 2021-2022**

**TÍTULO DO PLANO DE TRABALHO**

**Nome do Estudante:**

**Orientador(a):**

**Coorientador:**

**Instituição do coorientador:**

**Cidade**

**Mês/ano**

**1. Instruções Gerais**

Todos os relatórios devem ser encaminhados **em formato WORD** para o endereço eletrônico: **pibic.icmbio@icmbio.gov.br**

Os relatórios devem ser formatados da seguinte maneira:

* Tamanho: A4
* Margens: 2,5 cm
* Fonte: Times New Roman, tamanho 12
* Espaçamento: 1,5 linhas
* Numeração: páginas devem ser numeradas, iniciando em zero (capa) e mostrados somente a partir da introdução, centrados parte inferior.
* Os subtítulos devem estar em negrito e centralizados.
* Devem ainda compor o relatório os seguintes itens:

**2.** **Resumo e *abstract***

O *resumo* (no máximo 1 página) e o *abstract* (em língua inglesa - no máximo 1 página) devem ser apresentados em **páginas separadas**, não podendo exceder 250 palavras cada um, em parágrafo único. Ao final do resumo devem ser apresentas, no máximo, três *Palavras-chave*; depois do *abstract*, apresentar três *Key words*.

**3. Lista de Figuras, Quadros, Tabelas, Abreviaturas e Siglas, Símbolos.**

Após o *abstract*, devem ser apresentadas as listas de Figuras, Quadros e Tabelas. Deve ser indicado o título (quadros, tabelas) ou legenda (figuras e gráficos), assim como as respectivas páginas em que se encontra cada um deles. Observem as normas da ABNT.

**4. Sumário**

**5. Introdução**

Deve abordar o atual conhecimento do assunto em questão, e a justificativa para a execução do plano de trabalho, através de contextualização respaldada pela análise da literatura científica (revisão bibliográfica) sobre o assunto.

**6. Objetivos** (no máximo 1 página)

Informar, após o texto introdutório, os objetivo geral e específicos.

**7. Material e Métodos**

Descrever, detalhadamente, a metodologia e os materiais empregados no estudo, citando sempre os trabalhos científicos que respaldam a metodologia adotada. Descrever áreas de estudo, indicando a área total amostrada e as coordenadas geográficas, bem como métodos e materiais de coleta de dados, o desenho amostral e as análises estatísticas.

Devem ser informados o número de indivíduos coletados/utilizados, o destino do material coletado e a respectiva autorização para atividades com finalidade científica obtida (via SISBIO).

Para caracterizar os indivíduos estudados, pode ser usada a descrição do táxon estudado ou aspectos comportamentais, fisiológicos ou fisionômicos, quando pertinente ao projeto. Devem ser descritos os instrumentos e materiais de coleta ou análises laboratoriais, especificando, por exemplo, o medicamento anestésico empregado, etc.

**8. Resultados**

Os resultados devem ser apresentados de maneira descritiva e acompanhados, de preferência, por Tabelas, Gráficos e Figuras.

Tabelas e Quadros devem possuir título; Gráficos e Figuras, legenda. Todos devem ser numerados sequencialmente e apresentados em páginas separadas. Além disso, devem estar referenciadas no texto.

**9. Discussão e Conclusões**

A discussão deve ser baseada no confronto entre a revisão bibliográfica sobre o assunto em questão e os resultados encontrados. No entanto, isso não quer dizer que a discussão deve ser extensa, ao contrário, deve ser concisa, demonstrando a capacidade do estudante de iniciação científica em sintetizar idéias a partir da literatura consultada. A discussão deve ser finalizada com um parágrafo conclusivo.

**9. Recomendações para o manejo** (no máximo 1 página)

A partir dos resultados obtidos e das conclusões do estudo, devem ser apresentadas recomendações para manejo que cooperem para a conservação e/ou recuperação do grupo taxonômico, do ambiente, do serviço ecossistêmico, da prática tradicional, etc.

**9. Agradecimentos**

Os agradecimentos devem ser direcionados às instituições fomentadoras (ICMBio, CNPq) e pessoas que tiveram importante papel na execução do trabalho, como por exemplo, auxiliares de campo.

**10. Citações e referências bibliográficas**

Citações no texto e referências bibliográficas devem seguir as normas da ABNT. Atentar para que toda citação no texto esteja nas referências bibliográficas, e que todas as referências estejam citadas no texto.