Modelo de **Relatório Final** de Pesquisa

Observações:

1. Ao autor do relatório: o objetivo principal dos relatórios é obter informações/ dados que possam ser utilizados internamente, visando gerenciar o território da UC, aprimorar o zoneamento com objetivos de conservação, restauração e/ou outras atividades específicas da missão/objetivo das UCs. O ideal é que o autor se coloque na posição de gestor da unidade e reflita como os dados obtidos na pesquisa melhorarão no gerenciamento e no planejamento de atividades internas.
2. Além do relatório final, devem ser entregues também os documentos como: TCC, dissertação e/ou tese. Todos somente em formato digital.
3. As informações devem apresentar TODAS as etapas executadas do estudo e, principalmente, a contribuição (ou possível contribuição) para a melhoria no gerenciamento da(s) UC(s) com foco em sua missão e/ou objetivos.
4. Deve ser observada todas as condicionantes da Autorização de Pesquisa, as quais devem ser executadas, como: a entrega dos demais documentos, entrega de todo o material produzido durante a pesquisa (dados brutos, audiovisual, painéis, imagens, mapas, shapes, outros); a apresentação da pesquisa para a equipe da UC e da Sede IEMA; e assim por diante.

Deve conter os tópicos:

* Introdução
* Objetivos - Geral e Específico
* Metodologias utilizadas descrevendo:
	1. Campanhas de Campo: deslocamento dentro da Unidade de Conservação (UC) até o ponto de interesse, tipo e quantitativo de marcações de localização e/ou armadilhas e/ou equipamentos (em geral) utilizados, esforço amostral com a frequência e horário das campanhas e/ou vistorias de campo, outros que considerar importante.
	2. Todas as demais metodologias utilizadas em laboratórios e/ou escritório e/ou acervos.
* Resultado Final:
	1. **Planilha** em **Excel**: vide também condicionante de “Documentação”. Deve listar os espécimes/espécies registrados ou as coletas abióticas (solo, rocha, água) com os pontos amostrais georreferenciados no sistema geodésico SIRGAS 2000 ou UTM WGS84, para cada UC em separado. Tal solicitação visa incluir a Planilha no banco de dados da UC para melhoria da gestão, zoneamento e conservação territorial.

Nos casos de coleta biótica, na tabela deve ser informando as espécies taxonomicamente tratadas até o menor grupo taxonômico identificado; e, também, toda e qualquer espécie: nova, rara, endêmica, preocupante para a saúde humana, de “especial interesse”, de difícil identificação, status de conservação ou outros motivos que considerar importante para a conservação, proteção, restauração.

* 1. Fotografias dos materiais coletados (bióticos e abióticos com o ambiente ao redor, se for possível).
	2. Todas as demais análises executadas: laboratório, estatística, outros.
* Conclusão
* Contribuição destes Resultados e Conclusões para a UC pesquisada 🡪 Tente pensar como se fosse o gestor da UC e precisasse fazer a gestão, zoneamento ou conservação de toda área da unidade.

Insira informações que considerar mais pertinentes (fisiologia, biologia, ecologia, etc.) referentes aos organismos objeto de sua pesquisa, com ilustrações e/ou fotos das mesmas, objetivando a divulgação e sensibilização da sociedade acerca da biodiversidade existente.

Descreva, também, outras informações observadas nas campanhas de campo como sugestões, observações, críticas, dificuldades, outros.

* Outras informações/observações que considerar importante, tanto para a espécie/geologia/hidrologia em estudo, quanto para a gestão da UC.
* Referência Bibliográfica.