**NOME DO PÓS-DOUTORANDO**

**RELATÓRIO PARCIAL/FINAL**

**DE PÓS-DOUTORADO**

**Uberlândia-MG**

**ANO**

**RELATÓRIO DE**

**PÓS-DOUTORADO**

**UFU**

**PROCESSO PD/Agência: xxxxxxxxxxx**

Relatório de Pesquisa apresentado como requisito para acompanhamento/conclusão e homologação do Projeto de Pós-Doutorado submetido ao Programa de Pós-Graduação em Genética e Bioquímica do Instituto de Biotecnologia/Universidade Federal de Uberlândia

**Uberlândia-MG**

**ANO**

**Título do projeto**

**Pós-doutorando:**

(nome)

**Instituição de Desenvolvimento do Projeto**:

Universidade Federal de Uberlândia

Instituto de Biotecnologia

Laboratório de xxxxxxxxxxx

**Supervisor**: Prof(a). Dr (a). xxxxxxxxxxxx

Universidade Federal de Uberlândia

Instituto de vínculo do supervisor

Laboratório de xxxxxxxxx

**Relatório relativo ao período** xxxxxxx

**RESUMO**

Este resumo deve conter uma breve introdução sobre o assunto, objetivos e justificativa, metodologia, resultados parciais/finais, discussão/conclusão do trabalho desenvolvido. Não ultrapassar o limite de 500 palavras.

**Palavras-chave:** XXXXX (mínimo de 3)

1. **Introdução**

Considerar que a pesquisa realizada deve ser descrita de forma tal que não especialistas no tema, tais como as equipes das agências financiadoras ou organismos de política de pesquisa ou leigos no assunto possam compreender os argumentos apresentados. Evitar linguagem pesada, não científica, que dificulte a compreensão das ideias desenvolvidas.

O Relatório deve refletir a produção do conhecimento e sua sistematização sobre o tema específico que vem sendo abordado/foi abordado durante a vigência do Pós-Doutorado.

Deixar claro o estado do conhecimento na Proposta Inicial, durante e ao final do desenvolvimento do Pós- Doutorado.

## Inserção de subtópicos, conforme demanda e características da pesquisa realizada, de modo a contemplar as informações necessárias para contextualizar o leitor acerca dos resultados que serão apresentados.

## xxxx

## xxxx

## xxxx

## xxxx

## xxxx

1. **Justificativa**

Especificar de forma clara e objetiva “qual a Pergunta” que motivou a pesquisa que foi desenvolvida.

1. **Objetivos**

Descrever o objetivo principal e objetivos específicos da pesquisa realizada

1. **Material e Métodos**

Elencar o descritivo dos materiais utilizados na pesquisa (grau pureza, marca, e outras informações a depender da característica da pesquisa realizada).

Em caso de pesquisa envolvendo seres humanos ou o uso científico de animais, informar aqui o número do comprovante de submissão e/ou certificado de aprovação dos procedimentos experimentais (Observação – inserir o documento comprobatório do CEP ou CEUA ao relatório em Anexos).

Descrever de forma clara, objetiva e completa os métodos utilizados nos procedimentos científicos para aquisição, análise e interpretação dos dados obtidos.

1. **Resultados e Discussão**

Inserir, preferivelmente na forma de subtópicos, o texto descritivo contendo todos os resultados parciais/finais obtidos na pesquisa. Complementar o texto descritivo com figuras, tabelas, imagens, mapas, esquemas, entre outros, que proporcionem clareza e facilitem o entendimento dos resultados apresentados.

Realizar a discussão dos resultados obtidos, mostrando claramente a relação entre os achados de sua investigação com o conhecimento relevante e disponível até o momento.

1. **Conclusão (ões)**

Apresentar de forma resumida -máximo de 10 (dez) linhas- e, preferivelmente na forma de itens, as conclusões de sua pesquisa. Incluir informações que permitam responder ao(s) objetivo(s) apresentado(s) no relatório.

1. **Perspectivas**

Incluir neste tópico informações que proponham ideias que permitam o aprofundamento e/ou continuidade desta pesquisa.

Em caso de relatório parcial, incluir também um cronograma de atividades para os próximos 24 meses.

1. **Referências Bibliográficas**

De acordo com as Normas ABNT (ou outra, indicar qual) para todas as referências (padronizado)

1. **Outras Atividades Desenvolvidas no Período**

**9.1** Descrição de atividades desenvolvidas, que não estejam diretamente relacionadas ao projeto de pesquisa.

Exemplos: Membro de Comissão, Consultoria *ad hoc*, Palestra proferida, Disciplina cursada, Participação em Evento Científico em Área Afim ao PD, Membro de Mesa Redonda, participação em Projeto de Extensão, Orientação ou Coorientação de Iniciação Científica, Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), Colaboração em disciplinas de programas de pós-graduação, entre outros.

**9.2** Artigos publicados em periódico indexado, com Fator de Impacto compatível com a Área CB I/CAPES (área do PPGGB) ou Patente Registrada.

OBS.: Estas atividades devem ser devidamente comprovadas (Anexos)

**ANEXOS**

Obs: Colocar assinatura do pós-doutorando e supervisor ao final do relatório.