



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR EM SAUDE  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCIEENCIAS**

**Instrução Normativa Nº 02 /2013**

Regulamenta as normas para a elaboração e os prazos para a apresentação do Projeto de Dissertação ao PPG Biociências do Instituto Multidisciplinar em Saúde da Universidade Federal da Bahia.

O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biociências do Instituto Multidisciplinar em Saúde da Universidade Federal da Bahia no uso de suas atribuições legais,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** - O Projeto de Dissertação do discente deverá ser encaminhado à Coordenação do Programa em até seis meses após a data da matrícula do discente no programa do seguinte modo:

I - O Projeto de Dissertação será entregue ao PPG Biociências em 1 (uma) via impressa e 1 (uma) via em arquivo digital;

II - O Projeto de Dissertação deverá ser apresentado obedecendo ao modelo proposto pelo PPG Biociências e que se encontra anexo a este documento.

**Art. 2º** - A coordenação encaminhará o Projeto de Dissertação para análise de parecerista no prazo de 10 (dez) dias após o recebimento do projeto.

**Art. 3º** - O parecerista terá o prazo de 10 (dez) dias para análise do Projeto de Dissertação

**Art. 4º** - O aluno terá 20 (vinte) dias, a partir da data de recebimento, para atender ou justificar o não atendimento das modificações sugeridas pelo parecerista e encaminhar à coordenação.

**Art. 5º** - Na hipótese de reprovação do Projeto de Pesquisa pelo PPG Biociências, o aluno deverá apresentar o novo projeto no prazo de 30 (trinta) dias que será encaminhado a novo parecerista.

**Art. 6º** - A reprovação do Projeto de Dissertação pela segunda vez implicará no desligamento do aluno do programa.

**Art. 7º** - Alterações significativas do Projeto de Dissertação do discente ao longo dos 4 meses de curso devem ser comunicadas ao Colegiado por escrito pelo Orientador com justificativa pormenorizada.

§ Único - São consideradas alterações significativas: mudança de assunto ou tema da dissertação.

**Art. 9º** - O não cumprimento dos prazos de entrega estabelecidos para o Projeto de Dissertação implicará na suspensão da utilização da verba PROAP pelo aluno e Orientador do corrente ano.

**Art. 10º** - A não homologação do projeto pelo Colegiado em função do não cumprimento dos prazos estabelecidos implicará no impedimento da matrícula do aluno para o semestre

**Art. 11º** - Casos omissos não previstos nesta Instrução Normativa serão avaliados pelo Colegiado do PPG Biociências.

Vitória da Conquista, 13 de junho de 2013

---



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR DE SAÚDE  
CAMPUS ANÍSIO TEIXEIRA – VITÓRIA DA CONQUISTA**

Programa de Pós-Graduação em Biociências

**Título do Projeto de Mestrado**

**Nome do Discente responsável**

**Nome do Orientador**

**Nome do Co-orientador**

**Área de conhecimento/CNPq**

**Local de execução**

**DATA**

### **RESUMO (máximo 250 palavras)**

- Descrever de forma concisa, clara e objetiva os pontos relevantes do trabalho: problemática, hipótese do trabalho, método/metodologia, resultados esperados. Não é necessário incluir estas palavras no texto do resumo.
- Sugere-se incluir elementos que auxiliem o leitor a compreender os detalhes fundamentais e a abrangência do projeto.
- O resumo deve ser um único parágrafo.
- Incluir até **6 palavras-chave**.

### **INTRODUÇÃO E REVISÃO DE LITERATURA OU CARACTERIZAÇÃO DO PROBLEMA (máximo 1500 palavras)**

- Apresentar de forma clara o tema ou objeto de estudo, fornecendo uma visão geral da pesquisa a ser realizada.
- Incluir um breve histórico sobre o tema de estudo.
- Informar sobre o estágio atual das pesquisas que envolve o problema a ser estudado e os aspectos que ainda não foram estudados ou de resultados que necessitam de complementação ou confirmação (*estado da arte* do assunto).
- A revisão não deve ser apenas uma seqüência impessoal de trabalhos já realizados, mas deve também incluir a contribuição do autor, demonstrando que os trabalhos foram lidos, compreendidos e puderam ser analisados.

### **JUSTIFICATIVA E HIPÓTESE DE TRABALHO (máximo de 500 palavras)**

- Nessa parte o pesquisador trata da relevância ou importância e oportunidade da pesquisa no contexto atual.
- Apresentar as razões de ordem teórica e, ou prática que justificam a pesquisa indicando as hipóteses do trabalho que levarão a construção dos objetivos a serem atingidos.
- Após a construção do texto, as perguntas “o que será feito?” e “por que será feito?” devem estar implicitamente respondidas.

### **OBJETIVO GERAL (máximo de 50 palavras)**

- Descrever na forma de um parágrafo o objetivo geral do trabalho baseado na hipótese de trabalho.
- Descrever de forma clara e concisa o objetivo geral proposto.
- Eles devem ser realistas diante dos meios e métodos disponíveis, e manter coerência com o problema descrito no projeto e a hipótese de trabalho.

### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS (máximo de 1000 palavras)**

- Pontuar especificamente os objetivos propostos.
- Descrever na forma de forma clara e concisa os objetivos propostos.
- Eles devem ser realistas diante dos meios e métodos disponíveis, e manter coerência com o problema descrito no projeto e a hipótese de trabalho.

### **METODOLOGIA OU MATERIAL E MÉTODOS (máximo 3000 palavras)**

- Metodologia a ser empregada, explicitando o estado da arte e as técnicas que serão usadas no desenvolvimento do projeto.
- Descrever o delineamento da pesquisa (bibliográfica, experimental, estudo de caso, dentre outras).
- Definir o plano de amostragem (tipo, tamanho, formas de composição da amostra), coleta de dados (questionários, formulários, etc.), análise dos dados, etc.
- Apresentar em seqüência cronológica a realização do trabalho, permitindo a compreensão e interpretação dos resultados.
- Após a construção do texto, a pergunta “como será feito?” deve estar implicitamente respondida.

### **VIABILIDADE (máximo 300 palavras)**

- Descrever de forma clara e sucinta a viabilidade técnica do projeto, a infraestrutura disponível e os recursos financeiros que permitirão o desenvolvimento do projeto.
- Nesta parte, poderão ainda ser detalhadas as eventuais dificuldades que possam vir a serem encontradas no decorrer da execução do projeto e as possíveis soluções para contorná-las.

### **RESULTADOS ESPERADOS DO PONTO DE VISTA CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO E DE INOVAÇÃO (máximo 500 palavras)**

- Descrever os resultados ou produtos esperados de modo conciso e claro.
- Pode ser feito de modo pontual.
- Incluir a produção da dissertação e publicação de artigo científico.
- Incluir a participação em congresso nacional ou internacional.
- Incluir, quando pertinente, produtos ou processos que possam ser patenteados.

### **CRONOGRAMA DE ATIVIDADES**

ATIVIDADES (meses/ano)	Ano 1												Ano 2												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

## ORÇAMENTO GERAL

- Neste item deve-se incluir as despesas referentes a CUSTEIO e a CAPITAL que são necessários para o desenvolvimento do Projeto de Dissertação, mesmo que eles já existam no local de execução do mesmo.
- Refere-se a CUSTEIO todo material de consumo que será utilizado durante o Projeto de Dissertação, previsão de uso em 24 meses.
- Refere-se a CAPITAL todo equipamento que existe no laboratório ou que necessita ser adquirido para a realização do Projeto de Dissertação.
- O discente deverá ter uma previsão aproximada de uso para conhecer os custos de realização do seu Projeto de Dissertação.

Item (descrever sucintamente)	Valor aproximado em R\$
<b>Custeio</b>	
Material de consumo, componentes e/ou peças de reposição de equipamentos, software, instalação, recuperação e manutenção de equipamentos	
Aquisição de Software por importação direta	
Serviços de terceiros	
Material bibliográfico	
Passagens e diárias	
<b>Capital</b>	
Equipamentos em geral para o uso no Projeto de Dissertação	
<b>Valor total</b>	

## REFERÊNCIAS

- Listar as referências citadas no texto.
- Pode-se utilizar o editor de texto do WORD “inserir nota de fim” ou “inserir nota de rodapé”.
- Pode-se nas referencias bibliográficas utilizar a citação dos autores no corpo do texto e citá-los em ordem em que aparecem no texto ou em ordem alfabética. Nunca os dois ao mesmo tempo.
- Pode-se utilizar o modelo adotado de um estilo de revista científica (neste caso indicar qual revista está usando) ou normas da ABNT.
- Manter um ÚNICO estilo de referência adotado ao longo do texto todo.
- Não utilizar o recurso de “copiar e colar” da fonte utilizada para consulta sem a devida formatação no estilo escolhido.

---

Assinatura e carimbo do Orientador

---

Assinatura do Discente