

# RELATÓRIO DE ATIVIDADES

PERÍODO DE REFERÊNCIA: \_\_\_\_\_

(mês/ano)

## ORIENTAÇÕES:

- 1 - ANEXE O HISTÓRICO GERADO PELO SIGA.
- 2 - EM CASO DE ALTERAÇÃO DE DADOS CADASTRAIS, POR FAVOR CONTACTE DIRETAMENTE A SECRETARIA PELO E-MAIL [ppg-gen@ufpr.br](mailto:ppg-gen@ufpr.br)
- 3 - SALVE O ARQUIVO COMO "RELATÓRIO\_NIVEL\_ANO\*\_NOME\_ULTIMO SOBRENOME.pdf" (EX: RELATORIO\_D\_3\_FULANO\_DETAL.PDF)

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO DISCENTE

Nome: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

Nível: Doutorado ( ) 2º ano ( ) 3º ano ( ) 4º ano

Orientador(a): \_\_\_\_\_

Coorientador(a): \_\_\_\_\_

### 2. RELATO DAS ATIVIDADES

2.1 Quadro de metas e indicadores previstos para o relatório (segundo o projeto ou relatório anterior)

<b>Tema geral</b>	<b>Metas</b>	<b>Indicadores de que a meta foi cumprida</b>
<b>Disciplinas</b>	XXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXX	Serão cumpridos XXX créditos em XXX disciplinas.
<b>Formação complementar</b>	Participar do SPOG.	Serão XXX créditos cumpridos nototal. Apresentar os resultados da pesquisa obtidos até o momento.
<b>Desenvolvimento do Projeto</b>	Iniciar as atividades do primeiro capítulo, relacionadas a execução XXXXXXX.	Apresentar os resultados da pesquisa do primeiro capítulo no SPOG.

2.2. Relato das atividades desenvolvidas e avaliação do cumprimento das metas propostas, justificativas e correção de rumos.

Com relação as disciplinas, foram cumpridos \_\_\_\_\_ créditos no total. Além das disciplinas apresentadas no cronograma proposto no projeto, foram cursadas as disciplinas:

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_

Quanto ao desenvolvimento da tese, até o momento foram realizados ensaios preliminares, \_\_\_\_\_

Paralelamente a essas atividades, uma revisão sistemática da literatura sobre \_\_\_\_\_

Além da participação prevista no cronograma, também estou auxiliando na organização do SPOG.

2.3. Produção (submissão, publicação, palestras, cursos, parecer, etc...).

A primeira revisão sistemática sobre \_\_\_\_\_ e encontra-se em processo de revisão.

### **3. DESENVOLVIMENTO DA TESE**

3.1 Título:

3.2 Resumo do projeto inicial:

3.3 Apresentação dos resultados já obtidos:

#### **3.3.1 Hipótese/pergunta 1**

As nanopartículas de ZnO são tóxicas para organismos aquáticos?

### 3.3.1.1 Materiais e Métodos específicos para testar 3.3.1

### 3.3.1.2 Resultados (tabelas, figuras, texto descritivo)

### 3.3.1.3 Interpretação e discussão

## 3.4 Referências Bibliográficas

## 4. CRONOGRAMA ATUALIZADO DO PRÓXIMO PERÍODO (1 ano)

Tema geral	Metas	Indicadores de que a meta foi cumprida
<b>Disciplinas</b>	Prática em docência em _____	Serão cumpridos _____ créditos na disciplina. Serão cumpridos XX créditos no total.
<b>Formação complementar</b>	Participar do SPOG.  Auxiliar na organização do Simpósio do SPOG.	Apresentar os resultados da pesquisa obtidos até o momento.
<b>Desenvolvimento do Projeto</b>	Participar de eventos na área de genética.  Iniciar as atividades relacionadas ao segundo e terceiro capítulos, _____ _____ _____.	Apresentar os resultados da pesquisa em eventos externos a universidade.  Apresentar os resultados da pesquisa obtidos até o momento acerca dos ensaios ecotoxicológicos com _____ _____.
	Elaborar um artigo sobre o primeiro capítulo.	Concluir os testes e ensaios do primeiro capítulo.

## 5. OBTENÇÃO DE LICENÇAS E CADASTROS PERTINENTES PARA DESENVOLVIMENTO DO PROJETO (INCLUIR APENAS NO PRIMEIRO RELATÓRIO) – indicar número da autorização ou cadastro.

5.1 – Sisbio (apenas para coleta de fauna, ou coleta de UCs e Cavernas)

5.2 – Comitê de Ética (apenas para projetos com vertebrados ou humanos)

5.3 – Sisgen – cadastro necessário a qualquer projeto com biodiversidade (consultar UNIBIO-UFPR)

## **6. APRECIÇÃO DO ORIENTADOR**

Se necessário acrescentar comentários sobre o andamento das atividades curriculares e sobre o projeto de pesquisa do(a) pós-graduando(a).

**Curitiba,** \_\_\_\_\_ **de** \_\_\_\_\_ **de** \_\_\_\_\_

**ORIENTADOR:** \_\_\_\_\_

**ASSINATURA:** \_\_\_\_\_