



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
BIOLOGIA DE FUNGOS, ALGAS E PLANTAS**

**MODELO PARA
RELATÓRIO DE ACOMPANHAMENTO DE ALUNOS DE MESTRADO**

Este relatório deverá ser entregue em duas etapas. A **primeira etapa** deverá ser entregue após um ano de curso, de acordo com o calendário do PPGFAP. Esta etapa corresponde ao **item A** deste modelo e deve incluir as atividades acadêmicas desenvolvidas no período. Ele deve ser enviado em um arquivo único, intitulado “ME-RELATORIO A-NOME DO ALUNO”, com assinatura digitalizada do(a) aluno(a) e do(a) orientador(a), no formato .pdf, à secretaria do programa (ppgfap@contato.ufsc.br), e será avaliado pelo Colegiado Delegado do PPGFAP.

A **segunda etapa** deve ser entregue após um ano e meio de curso, de acordo com o calendário do PPGFAP. Para esta segunda etapa será necessário entregar apenas o **item B** deste modelo, que corresponde ao relatório científico. Ele deve ser enviado diretamente ao avaliador, nos formatos .pdf e .doc (ou similar), intitulado “ME-RELATORIO B-NOME DO ALUNO”, com assinatura digitalizada do(a) aluno(a) e do(a) orientador(a), e com cópia à secretaria do programa (ppgfap@contato.ufsc.br) e ao(à) orientador(a). O(A) avaliador(a) deverá ser o mesmo que avaliou o projeto na SEBO do ano anterior. Solicitações de troca de avaliador(a) devem ser encaminhadas ao Colegiado Delegado, que avaliará o caso, com antecedência de pelo menos 1 mês, acompanhadas de justificativa. Os resultados preliminares dos projetos deverão também ser apresentados durante a SEBO do ano corrente, em apresentações de slides de aproximadamente 5 minutos. O aluno também deverá marcar uma entrevista com o avaliador em até 1 mês após a apresentação na SEBO, e este terá 20 dias para fornecer um parecer sobre o andamento do trabalho do aluno, considerando o relatório científico, a apresentação e a entrevista. O parecer do avaliador deve ser enviado à secretaria do Programa (ppgfap@contato.ufsc.br).

Os dois relatórios devem conter as seguintes informações:

- 1) Curso (mestrado ou doutorado);
- 2) Nome do(a) aluno(a), orientador(a) e, caso haja, coorientador(a);
- 3) Ano e semestre de ingresso do(a) aluno(a);
- 4) Título do projeto.



A) ATIVIDADES

Nos itens abaixo, a informação deve ser apresentada de forma concisa, apenas para que o colegiado tenha condições de acompanhar se o planejamento inicial do projeto está sendo cumprido de maneira satisfatória.

A1. DISCIPLINAS CURSADAS: listar as disciplinas cursadas, conforme modelo:

Código e nome da disciplina	Semestre do curso	Nota	Créditos	Observações
BVE 0000- Micologia de Campo	2010/2	9	2	
ECM 0001- Ecologia de Manguezais	2011/1	10	4	Disciplina cursada no PPG em Ecologia Marinha da UFMA. Prof. Charles Darwin
Total de créditos:				

A2. CRONOGRAMA: discorrer, em ½ página, sobre o andamento do cronograma apresentado no projeto. Apresentar novo cronograma, caso haja alguma mudança em relação àquele inicialmente apresentado.

A3. COMPROVANTE DE EXAME DE PROFICIÊNCIA

A4. AUTO-AVALIAÇÃO: apresentar, em até uma página, avaliação do seu aprendizado, das dificuldades enfrentadas, e sua visão sobre os aspectos positivos e negativos do programa.

A5. LISTA DE ATIVIDADES CIENTÍFICAS: listar outras atividades desenvolvidas no período (participação em palestras, congressos, cursos, etc.).

A6. COMPROVANTES: anexar cópias de documentos, como certificados de apresentação em eventos, artigos submetidos e outros materiais produzidos no período.

B) RELATÓRIO CIENTÍFICO

Nos itens abaixo, a informação deve ser apresentada em forma texto, que deve servir como material preliminar para elaboração da dissertação. As informações apresentadas devem estar em consonância com o cronograma apresentado no relatório



de atividades (item A). Aproveite esta exigência para elaborar um texto conciso e sólido, com informações atualizadas e já padronizadas de acordo com os veículos nos quais pretende publicar os resultados do seu trabalho. O corpo do relatório científico deverá ter entre 15 e 20 páginas.

B1. INTRODUÇÃO

Apresente uma contextualização teórica sobre a área específica do projeto, buscando indicar o problema investigado. O texto deve ter uma sequência lógica de ideias, expostas de maneiras clara e concisa. Busque fazer com que o leitor entenda a necessidade da sua pesquisa, de acordo com as lacunas de conhecimento apresentadas. Caso necessário, informe também se houve alguma mudança nas hipóteses ou perguntas de trabalho, em relação ao seu projeto original. Ao final da introdução, cite explicitamente um artigo que se assemelhe ao produto principal que você pretende produzir, como se fosse um exemplo do que será apresentado ao final do curso. Explique porque este artigo foi escolhido.

B2. MATERIAL E MÉTODOS

Apresente os materiais e os métodos que vêm sendo aplicados ao longo do desenvolvimento do projeto, com os devidos ajustes em relação ao projeto inicial.

B3. RESULTADOS E DISCUSSÃO PARCIAIS

Apresente de forma organizada e esquemática os resultados obtidos até o momento, discutindo preliminarmente ou manifestando suas dúvidas e dificuldades em relação à interpretação desses dados.

B4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Devem estar atualizadas em relação ao projeto original e padronizadas de acordo com as normas do periódico ao qual o aluno pretende submeter o(s) manuscrito(s).

Deliberação do Colegiado:	Data:	Assinatura: