

## Mestrado Profissional em Tecnologia de Imunobiológicos

### Formato do Relatório Seminário de Resultados de Acompanhamento de Projeto

O (A) aluno(a) deve enviar por e-mail, o relatório em arquivo PDF para: [mpti@bio.fiocruz.br](mailto:mpti@bio.fiocruz.br) (deve estar assinados pelo aluno e orientador) referente ao período de desenvolvimento de sua dissertação, conforme as instruções abaixo, com **15 dias** de antecedência da data agendada para o seminário.

Nota: O(A) aluno(a) deve, com antecedência, abrir uma SOS, via portal de Bio-Manguinhos - Serviços para o NITBio emitir parecer quanto ao sigilo ou não do seu objeto de estudo. Anexar parecer NITBio.

#### Estrutura do relatório

#### 1 Regras Gerais:

##### 1.1 Formato

1.1.1 O texto deve ser digitado em cor preta, podendo utilizar outras cores somente para as ilustrações.

1.1.2 A fonte deve ser Times New Roman ou Arial tamanho 12 para todo o trabalho exceto para citações de mais de três linhas, paginação, legendas e fontes das ilustrações e das tabelas que devem ser em tamanho menor e uniforme em todo o relatório.

1.1.3 As margens devem ser: esquerda e superior 3 cm e direita e inferior 2 cm.

1.2 Espaçamento: todo o texto deve ser digitado com espaçamento simples entre linhas e um espaço simples antes e depois do parágrafo.

1.3 Siglas: quando mencionadas pela primeira vez no texto devem ser indicadas entre parênteses precedida do nome completo.

Ex: Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)

#### 2 Elementos do relatório

2.1 Capa: na capa deve constar de título do Projeto, nome do(a) aluno(a), nome do(s) orientadores e linha de pesquisa (Anexo I).

2.2 Resumo (450 palavras): apresentação concisa dos pontos relevantes do objeto de estudo, fornecendo uma visão rápida e clara do conteúdo e das conclusões do trabalho.

2.3 Introdução e justificativa (máximo 1 página): apresente o racional a partir de uma breve introdução e das questões mais relevantes envolvidas com o objeto da dissertação.

2.4 Objetivos e metas (máximo 1 página): descreva os objetivos e destaque os itens que foram concluídos, em curso ou a iniciar.

2.5 Desenho experimental (máximo 1 página): descreva brevemente os métodos que vem sendo e serão utilizados.

2.6 Resultados obtidos (número de páginas livre).

2.7 Discussão e Perspectivas (número de páginas livre): após a discussão do trabalho ressalte as perspectivas do desenvolvimento do projeto.

2.8 Dificuldades encontradas: descreva os principais problemas que está enfrentando e que estejam comprometendo o andamento do trabalho.

2.9 Cronograma até a conclusão da dissertação: apresente um quadro com os objetivos e os prazos correspondentes para conclusão do projeto.

2.10 Referências relevantes (seguir Norma ABNT 6023): selecione as mais importantes para fazer parte do relatório. Todas as referências contidas na introdução e discussão deverão ser listadas nesta sessão.

2.11 Os comentários a seguir (avaliação do orientador e avaliação do aluno) podem ser encaminhados em documentos à parte:

2.11.1 Avaliação do orientador: aqui, o orientador deve analisar o desempenho do aluno, andamento da dissertação sob o ângulo dos prazos para a defesa, da relevância dos resultados obtidos dentro do tempo de desenvolvimento do projeto e a perspectiva de publicação dos resultados encontrados.

2.11.2 Avaliação do aluno: aqui o aluno se autoavalia, avalia o orientador, aponta problemas e sugestões da infraestrutura do Programa (secretaria, coordenação, créditos).

3 Regras para apresentação do trabalho:

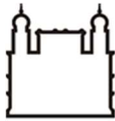
3.1 A banca deve ser composta por dois membros titulares e um suplente com título de doutor. Os dois membros titulares e suplente podem ser de Bio-Manguinhos.

3.2 A apresentação do aluno é de 20 minutos.

3.3 Cada membro da banca tem 10 minutos para suas considerações.

3.4 O(s) orientador(es) tem(êm) 10 minutos para suas considerações.

Obs. Um dos membros titulares da qualificação deve ser considerado para compor a banca de defesa da dissertação.



Ministério da Saúde  
FIOCRUZ  
Fundação Oswaldo Cruz



Instituto de Tecnologia  
em Imunobiológicos  
**Bio-Manguinhos**

## ANEXO I – Capa do relatório

Título:

Aluno(a):

Orientador(a):

Coorientador(a)

Linha de Pesquisa:

Data da apresentação do Seminário de Resultados de Acompanhamento de Projeto  
dia/mês/ano

Data e assinatura do aluno e do(s) orientador(es)

Rio de Janeiro, (dia) de (mês) de (ano)

Aluno(a):

Orientador(a):

Coorientador: