

Atenção: Esta página é apenas para orientações gerais e deve ser excluída!

**Este é apenas um modelo para auxílio. Caso alguma norma não esteja contemplada, deve-se consultar diretamente os Modelos do PPG Biotec UFES, disponíveis em:
<http://www.biotecnologia.ufes.br/pt-br/documentos-e-formularios>**

□ Normas gerais

Este relatório deverá ser encaminhado à secretaria do PPGBIOTEC acompanhado do “requerimento de banca de qualificação”, das cópias dos comprovantes de submissão dos artigos e/ou artigos publicados e dos comprovantes de depósito de patente (se houver), no caso de doutorado, com uma antecedência mínima de 30 (trinta) dias da data da sessão de qualificação.

- A versão do Relatório de Qualificação deverá ser **encaminhada aos membros da banca** avaliadora, para análise, antes da data agendada para apresentação do relatório;

RELATÓRIO DE QUALIFICAÇÃO

Título

(Centralizado, Negrito, Arial 12 e espaçamento 1,5cm)

Autor

(Centralizado, Negrito, Arial 12)

Vitória, 20XX
(Centralizado, Arial 12)

Autor

(Centralizado, Arial 12 e Negrito)

Contar o número de páginas a partir desta, porém só aparecem os números das páginas a partir da parte textual, inseridos na parte superior direita da página, em fonte Arial 10.

Título

(Centralizado, Negrito, Arial 12)

Orientador: xxxxxxxx

Coorientador (es): xxxxx (opcional)

Vitória, 20XX
(Centralizado, Arial 12)

Autor

(Arial 12, centralizado)

Título

Data da realização do exame: xx/xx/yyyy

(Arial 12)

Banca examinadora:

Prof. Dr. (Orientador)
Doutor em pela Universidade

(Arial 12, justificado)

Prof. Dr.
Doutor em pela Universidade

Prof. Dr.
Doutor em pela Universidade

Prof. Dr.
Doutor em pela Universidade



1- Título do Projeto de Pesquisa

2- Resumo do Projeto de pesquisa

(Anexar o Projeto de Pesquisa aprovado na íntegra no final do documento)

3- Plano de Estudos (disciplinas já cursadas, aproveitadas, disciplinas ainda por cursar e histórico)

4- Formação Complementar (cursos, treinamentos)

5- Relatório Científico (poderá ser na forma de artigo científico e deverá conter os itens abaixo)

- **Introdução**

- **Hipótese/objetivo**

- **Metodologia** (colocar, em anexo, quando se aplica, cópia do documento de aprovação do projeto na CEUA ou CEP)

- **Resultados e Discussão**

- **Considerações Finais**

- **Perspectivas futuras**

- **Referências Bibliográficas**

6- Dificuldades encontradas (descrição das principais dificuldades/desafios encontrados na pesquisa, bem como mudanças em relação ao projeto originalmente proposto)



7- Cronograma (cronograma de desenvolvimento da pesquisa/tese, apontando as etapas já executadas e as atividades que serão realizadas mês a mês para cumprimento do projeto proposto). Apresentar na forma de Gantt Chart ou similar.

8- Plano de Publicação (somente para o doutorado) - listar publicações que já resultaram do estudo, anexando a primeira página do artigo e a informação sobre o Qualis Biotec, bem como a previsão de futuras publicações ou outros produtos - número de submissões previstas, veículos alvo e identificação de sua qualificação, período de submissão.