

**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/xxxx

(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.