**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**

**CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA**

**NOME DO ALUNO**

**TÍTULO DO TRABALHO DE QUALIFICAÇÃO**

**VITÓRIA, ES**

**ANO**

**NOME DO ALUNO**

**TÍTULO DO TRABALHO DE QUALIFICAÇÃO**

Qualificação de mestrado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Bioquímica da Universidade de Federal do Espírito Santo, como requisito parcial para obtenção do título de Mestre em Bioquímica.

Orientador: Prof. Dr. Nome do Orientador

Coorientador: Prof. Dr. Nome do Coorientador (se houver)

**VITÓRIA, ES**

**ANO**

**RESUMO**

**ABSTRACT**

**LISTA DE FIGURAS**

**LISTA DE TABELAS**

**LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS**

**SUMÁRIO**

1. **INTRODUÇÃO**

Máximo 10 páginas

Observação: Inserir a justificativa no último parágrafo.

1. **OBJETIVOS**
   1. Geral
   2. Específicos
2. **MATERIAIS E MÉTODOS**

Livre

1. **RESULTADOS PRELIMINARES E DISCUSSÃO**

Livre

1. **CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO**
   1. Lista de atividades
   2. Cronograma
2. **REFERÊNCIAS**

Relacionar todas as fontes consultadas para a elaboração da qualificação (livros, artigos, sites e outros elementos).

**APÊNDICES**

**Apêndice A: Publicações geradas no período da qualificação**

Participação em eventos, artigos e outros

**Apêndice B: Artigos e outras publicações em andamento ou submetidos**

**ANEXOS (se houver)**

**OBSERVAÇÕES:**

Esse documento é um modelo, com os itens obrigatórios.

Caso haja algum tópico extra e importante para a qualificação, ele pode ser inserido.

A formatação deve seguir a ABNT.

Seguem links referentes aos manuais de normalização de trabalhos acadêmicos:

Livreto "Normalização e Apresentação de Trabalhos Científicos e Acadêmicos" da UFES

<http://repositorio.ufes.br/bitstream/10/1533/1/Normalizacao%20e%20apresentacao%20de%20trabalhos%20cientificos%20e%20academicos.pdf>

Livreto "Normalização de Referências NBR 6023:2002" da UFES

<http://repositorio.ufes.br/bitstream/10/1532/1/Normalizacao%20de%20referencias%20NBR%206023%202002.pdf>

Guia Rápido - Atualizações

<https://drive.google.com/file/d/1WCKW5uHjktNZPoDeAPna-sq5f2rqYRIa/view>

Mais informações:

<https://biblioteca.ufes.br/manuais-de-normalizacao> ou <https://biblioteca.ufes.br/publicacoes>

Também estão no site do PPGBiq,

<https://bioquimica.ufes.br/pt-br/links-uteis>

Os livretos, assim como as atualizações, são de extrema importância, pois devem ser utilizados para a estruturação de projetos de pesquisa, qualificação e dissertação, por exemplo. Dessa forma, verifiquem o conteúdo e os apêndices, estes últimos mostram a sequência dos itens.

Fiquem atentos também em relação à paginação, numeração de folhas. Estas devem seguir as normas da ABNT.

Vídeo complementar: <https://www.youtube.com/watch?v=pqp8MpRfXOQ>.

Em relação ao sumário, há também instruções online: <https://support.microsoft.com/pt-br/office/inserir-um-sum%C3%A1rio-882e8564-0edb-435e-84b5-1d8552ccf0c0>.