# ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO FINAL DO TCC

**TODOS OS TÓPICOS DEVEM SER ELABORADOS DENTRO DAS NORMAS DA ABNT.**

De acordo com: **http://www.bu.ufsc.br/design/Guia\_Rapido\_Diagramacao\_Trabalhos\_Academicos.pdf**

**http://portal.bu.ufsc.br/normalizacao/**

**Parte pré-textual:**

CAPA: usar modelo disponível em **http://portal.bu.ufsc.br/normalizacao/**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATTARINA

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Título do TCC (claro e preciso, identificando o seu conteúdo)

Nome do autor

Local (cidade)

Ano

FOLHA DE ROSTO:

Nome do autor

Título do TCC

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso de Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos da Universidade Federal de Santa Catarina como requisito para obtenção do título de bacharel em Ciência e Tecnologia de Alimentos.

Orientador: Prof.Dr...

Local

Ano

AGRADECIMENTOS

# RESUMO

# LISTA DE FIGURAS

LISTA DE TABELAS

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

SUMÁRIO

**Parte textual (com resultados experimentais):**

Introdução (máximo 2 páginas)

# Objetivos (máximo de uma página)

Revisão Bibliográfica (8 a 12 páginas)

# Material e Métodos (2 a 8 páginas)

Resultados e Discussão (8 a 12 páginas)

(A soma do número de tabelas e figuras de resultados deve ser no máximo 12)

Conclusão (máximo de uma página)

**Parte textual (apenas revisão bilbiográfica):**

Introdução (máximo 2 páginas)

# Objetivos (máximo de uma página)

Revisão Bibliográfica (30 a 40 páginas)

(A soma do número de tabelas e figuras da revisão deve ser no máximo 12)

Considerações finais (máximo de uma página)

**Parte pós-textual:**

Referências (obrigatório, máximo 60 referências)

Apêndice (opcional)

Anexos (opcional)

**Introdução**

A introdução deve conter uma apresentação rápida do assunto a ser abordado e o seu mérito. Deve ser abordada a relevância do trabalho e as suas possíveis contribuições.

# Objetivos

Pode ser dividido em objetivo geral e objetivos específicos ou apenas um objetivo geral.

**Revisão Bibliográfica**

Deve apresentar o estado da arte, uma breve introdução teórica do estudo, visando à sua fundamentação. O texto deve ser original, escrito pelo estudante, não pode conter parágrafos que sejam cópia de outros trabalhos, dissertações, teses ou livros. As citações deverão estar de acordo com a ABNT.

# Material e Métodos

Deve conter o procedimento ou o conjunto de procedimentos para o estudo ou pesquisa proposta. Esta etapa deverá conter o tipo de amostragem, coletas de dados e métodos de análise.

**Resultados e Discussão**

Os resultados devem ser apresentados de forma clara. Os dados devem ser relacionados e comparados com dados da literatura científica.

**Cada tabela ou figura deve ser autoexplicativa, ou seja, a legenda deve ser bem completa, não sendo necessário ler o texto para compreender as informações contidas na tabela ou figura.** Legenda deve conter análise estatística utilizada, número de amostras (n), unidades legíveis...

**Conclusão**

Deve conter a conclusão e a contribuição científica do trabalho realizado.

**Referências**

Não referenciar dissertações e teses para conceitos básicos, citar preferencialmente artigos científicos. Citar dissertações e teses quando os resultados ainda não foram publicados em artigos. **As referências devem estar de acordo com a ABNT.**