ISB/UFAM

# NORMAS PARA A ELABORAÇÃO DO TCC ESCRITO

Curso de Nutrição - UFAM



Coari - AM 2023

### **ESTRUTURA**

O TCC do curso de Nutrição da UFAM é composto por capa (elemento externo), elementos pré-textuais, elementos textuais (artigo científico) e elementos póstextuais.

### Elemento externo:

Capa: Universidade Federal do Amazonas, Instituto de Saúde e Biotecnologia,
 Curso de nutrição, autor, título do trabalho, local e ano de entrega.

### Elementos pré-textuais:

- Folha de rosto: Autor, título, nota indicativa da natureza do trabalho: "Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso de Nutrição da Universidade Federal do Amazonas como parte dos requisitos exigidos para a obtenção do grau de Bacharel em Nutrição", nome completo do (a) orientador (a), nome completo do (a) coorientador (a) (se houver), local e ano de entrega.
- Folha de aprovação: nome do autor, título do trabalho, expressão "Este trabalho foi apresentado, julgado e aprovado como requisito para obtenção do título de Bacharel em Nutrição pela Universidade Federal do Amazonas"; nome e titulação dos membros componentes da banca examinadora, bem como das instituições ao qual pertencem e data de defesa.
- Dedicatória (opcional);
- Agradecimentos (opcional);
- Epígrafe (opcional) elaborada conforme ABNT NBR 10520;
- Listas: ilustrações, tabelas, abreviaturas e siglas, símbolos (opcional)
- Sumário dos itens que compõem o trabalho, na ordem em que se apresentam,
   com a indicação das páginas (conforme ABNT NBR 6027);

### Elementos textuais (Artigo científico):

<u>Conforme estrutura e normas da revista científica escolhida</u>, exemplo: Título, Identificação dos autores e Instituição, Resumo, Palavras-chave, Abstract, Keywords, Introdução, Material e métodos, Resultados e discussão, Conclusão, Referências.

### Elementos pós-textuais:

- Glossário (opcional)
- Apêndice(s): (opcional)
- Anexo(s): Normas da revista escolhida (obrigatório); Parecer do Comitê de Ética em Pesquisa indicando a aprovação do projeto (quando aplicável); Parecer do Comitê de Ética no Uso de Animais (quando aplicável); Certidão de Cadastro do Projeto no Sistema Nacional de Gestão do Patrimônio Genético e do Conhecimento Tradicional Associado (quando aplicável).

Orientações gerais para a elaboração do trabalho:

- O artigo deve seguir as especificações técnicas da revista escolhida para a publicação.
- II. Especificações técnicas para capa, elementos pré-textuais e pós-textuais deverão seguir a norma NBR 14724 que trata sobre Trabalhos Acadêmicos (ABNT).

Todas as normas da ABNT podem ser acessadas pelo e-campus: Clique no módulo biblioteca, depois em base de dados de acesso restrito, e em seguida clique no banner da Target. Insira seu e-mail e pesquise a NBR desejada.

Segue o modelo da estrutura recomendada para o TCC escrito.

### UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS INSTITUTO DE SAÚDE E BIOTECNOLOGIA CURSO DE NUTRIÇÃO

tamanho 14, negrito, centralizado, maiúscula.

### NOME DO AUTOR

tamanho 14, negrito, centralizado, maiúscula, a ±5 cm da borda superior.

### TÍTULO DO TCC

tamanho 14, negrito, centralização horizontal e vertical, maiúscula, espaçamento simples.

Coari-AM 2023

### NOME DO AUTOR

tamanho 14, negrito, centrado, maiúsculas.

### TÍTULO DO TCC

tamanho 14, negrito, centralização horizontal e vertical, maiúscula, espaçamento simples

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Curso de Nutrição da Universidade Federal do Amazonas como parte dos requisitos exigidos para a obtenção do grau de Bacharel em Nutrição.

a ±17cm da borda superior, do centro para a direita, em letras minúsculas, tamanho 12, justificado, espaçamento simples.

tamanho 12, centrado, minúscula, a ±22cm da Orientador:
borda superior. Coorientador:

Coari-AM
2023
tamanho 12, centrado, minúsculas, a ±25cm da
borda superior.

Ficha catalográfica (gerada no site: <a href="http://biblioteca.ufam.edu.br/servicos/elaboraca">http://biblioteca.ufam.edu.br/servicos/elaboraca</a>	ao-de-ficha-
catalografica)	

### NOME DO AUTOR

tamanho 12, centralização horizontal, em maiúscula.

### TÍTULO DO TCC

tamanho 12, negrito, centralização horizontal, maiúscula.

Este trabalho foi apresentado, julgado e aprovado como quesito para obtenção do título de Bacharel em Nutrição pela Universidade Federal do Amazonas.

tamanho 12, centralização horizontal, espaçamento 1,5 e tabulação 1,25 cm.

Esta informação deve constar apenas na versão final do TCC (após as correções da banca examinadora)

### Banca Examinadora:

Nome do examinador - INSTITUIÇÃO DO EXAMINADOR.

Nome do examinador - INSTITUIÇÃO DO EXAMINADOR.

Nome do examinador - INSTITUIÇÃO DO EXAMINADOR.

DATA DE APRESENTAÇÃO: \_\_\_/\_\_/tamanho 12, centralização horizontal, maiúscula.

tamanho 12, alinhado à direita na parte inferior da página. Aos meus pais, pelas angústias e preocupações que passaram por minha causa, por terem dedicado suas vidas a mim, pelo amor, carinho e estímulo que e ofereceram, dedico-lhes essa conquista como gratidão.

## tamanho 14, negrito, centralização horizontal, maiúscula. **AGRADECIMENTOS**

Pode-se agradecer a todas as pessoas e entidades que de uma forma ou de outra, colaboraram decisivamente na realização do Trabalho. O agradecimento deve ser breve, porém sincero, indicando, se quiser, o motivo do agradecimento.

O modo de fazer essa página fica a critério dos autores: forma, tipo de letra, moldura, espaços, etc. Utilizar o bom senso.

tamanho 12, alinhado à direita na parte inferior da página, itálico.

Um rio não teme obstáculos, só o engrandece...
No momento certo, ele os supera...
A força de um rio vem de várias fontes,
Enquanto caminha, novas energias juntam-se a ele...
Tornando-o cada vez mais forte.
Ao superar um obstáculo
O rio fornece vida e sustento a todos que estão ao redor dele...
Cabe a todos os seres humanos reconhecerem a sua própria essência...

Chao Lung Wen (2002)

# tamanho 14, negrito, centralização horizontal, maiúscula. ${f SUM\acute{A}RIO}$

**Conforme ABNT NBR 6027** 

# ARTIGO (seguir normatização de envio da revista escolhida)

### ANEXO A – NORMAS DA REVISTA

**OBS:** Idem para APÊNDICE (se houver)

numerar de maneira contínua ao artigo