

# NORMAS PARA TCCs NO FORMATO DE ARTIGO

## FORMATAÇÃO

O **artigo** deverá ser redigido na ortografia oficial e digitados em papel tamanho A4, espaço entrelinhas 1,5, margem de 2 cm de cada um dos lados, perfazendo o total de, no máximo 20 páginas, incluindo as ilustrações (gráficos, tabelas, fotografias etc.). O **corpo do texto** deverá estar em caixa alta e baixa, tamanho/fonte 12, tipo Times New Roman. **Recuo de parágrafo** 1,25 cm ou um tab. Deixe um enter livre antes e depois de cada item do trabalho. Se no texto de seu trabalho houver nomes científicos (espécies, famílias etc.) coloque-os na devida formatação (itálico, primeira letra em maiúscula na primeira palavra).

**Título** em letras maiúsculas e **subtítulo** em minúsculas, tamanho/fonte 12, negrito, tipo Times New Roman.

**Identificação dos autores**, a Instituição de procedência e a titulação deverão ser colocadas no rodapé da primeira página do artigo, autor por autor. O endereço completo, telefone e e-mail dos autores e orientador deverá vir no final do artigo.

## RESUMO

Deverá conter a apresentação concisa do trabalho destacando as informações de maior importância, ou seja, os objetivos, os procedimentos metodológicos e conclusões, com no **máximo 500 palavras**. Permite avaliar o interesse do artigo, prescindindo da sua leitura na íntegra. Digitado em parágrafo único e em espaçamento entrelinhas simples.

**Palavras-chave:** descritores que identifiquem o conteúdo do artigo e que estejam, preferencialmente, no título do mesmo.

**ABSTRACT:** versão do resumo para a língua inglesa.

**Key words:** palavras-chave em inglês

## INTRODUÇÃO

- apresentar o tema, definindo claramente o assunto;
- estabelecer o objetivo ou finalidade do trabalho (o objetivo deve ser claro, preciso e coerente, com o verbo sempre no infinitivo: estudar, mostrar, verificar, elaborar, revisar etc.);
- descrever a metodologia utilizada caso não tenha optado pelo capítulo MATERIAL E MÉTODOS;
- não é subdividida em tópicos e não deve conter ilustrações (figuras, tabelas, equações).

Obs.: Na **INTRODUÇÃO** não se antecipa nada do desenvolvimento, tampouco apresenta conclusões. É simplesmente o lugar onde a pesquisa é problematizada.

## REVISÃO DE LITERATURA

Consiste na apresentação de citações da literatura, consideradas relevantes para o trabalho, e que forneçam subsídios para a discussão. Tem como objetivo sintetizar de forma clara, as várias idéias arroladas em trabalhos e pesquisas anteriores, que servirão de base à investigação que está sendo realizada, situando assim a evolução do assunto.

## MATERIAL E MÉTODOS

É a parte na qual o autor descreve o objeto de seu trabalho (pacientes, animais, produtos químicos, plantas etc.) e a metodologia utilizada.

Em se tratando de Estudo de Caso é neste capítulo que entra a descrição do caso, com as características clínicas, diagnóstico, tratamento etc.

Deve conter informações suficientes para que outros investigadores possam avaliar as observações e repetir o método empregado, ou seja, o autor deve informar claramente como, quando e em que condições os procedimentos foram realizados e quais os passos que foram seguidos, informando ainda o período e local de realização da pesquisa.

Processos e técnicas já descritos na literatura devem ser referidos apenas por citações. Somente técnicas e/ou equipamentos novos devem ser descritos minuciosamente.

O material utilizado na investigação deve ser descrito com detalhes.

O número do Protocolo do Comitê de Ética (quando se tratar de pesquisas com seres humanos ou animais) deve ser incluído na metodologia e a documentação deve ser guardada por cinco anos.

## RESULTADOS

Refere-se à apresentação em ordem lógica dos resultados obtidos, sem interpretação pessoal do autor.

Devem ser apresentados de forma objetiva, precisa e lógica, utilizando tabelas, gráficos, figuras etc., sem necessidade de descrevê-las.

## DISCUSSÃO

É a comparação entre os resultados obtidos pelo autor e os encontrados na literatura.

Os resultados da pesquisa deverão ser analisados e confrontados com os já apresentados na literatura, avaliando e criticando a exatidão dos dados obtidos e a concordância ou não com outros autores.

A metodologia utilizada e as implicações práticas da pesquisa devem ser discutidas, podendo apresentar propostas que visem contribuir para as soluções dos problemas detectados, ou sugerir outros.

## CONCLUSÕES (não tem subdivisões por tópicos).

Devem ser fundamentadas nos resultados, contendo deduções lógicas que correspondam aos objetivos do tema proposto, e às expectativas propostas pelo autor na introdução do trabalho. É a resposta à pergunta da pesquisa – o objetivo da tese. A conclusão é a fase final de toda argumentação; relaciona as diversas partes da argumentação, amarra as idéias desenvolvidas. É a síntese de toda reflexão e em certo sentido é um regresso à introdução: fecha-se o começo, o que se propôs na introdução.

## REFERÊNCIAS

Devem ser elaboradas de acordo com as normas da ABNT, presentes no Manual de Normas 2006 da Unifran, disponível na Papelaria da Universidade. Todos os autores citados no texto farão, obrigatoriamente, parte das referências. Checar antes de entregar.

## AGRADECIMENTOS

Somente aos órgãos fomentadores da pesquisa (quando houver); a algum apoio financeiro e/ou técnico; à colaboração de pessoas que mereçam reconhecimento, mas que não justifiquem sua inclusão como autores (essas pessoas deverão fornecer uma autorização por escrito).

**TÍTULO DA PESQUISA: subtítulo**

**TÍTULO DA PESQUISA EM INGLÊS: subtítulo**

Nome do Aluno Pesquisador<sup>1</sup>

Nome do Aluno Pesquisador<sup>1</sup>

Nome do Orientador<sup>2</sup>

Nome do Co-orientador<sup>3</sup>

(Escrever o nome completo de todos, sem inverter ordem. Ex. Thiago André Alves da Silva)  
*deixar uma linha*

**RESUMO** (Texto do resumo)

*deixar uma linha*

**Palavras-chave:** \_\_\_\_\_; \_\_\_\_\_; \_\_\_\_\_; \_\_\_\_\_; \_\_\_\_\_

(no mínimo 3 no máximo 5 separadas por :)

*deixar uma linha*

**ABSTRACT** (Texto do resumo em Inglês)

*deixar uma linha*

**Key words:** palavras-chaves em inglês

*A partir da segunda página:*

ELEMENTOS DO TEXTO (para estudo de caso, experimentos ou pesquisa de campo):

**INTRODUÇÃO**

**1 REVISÃO DE LITERATURA**

1.1 DIVISÃO DO TEMA

1.1.1 Subdivisão

**2 MATERIAL E MÉTODOS** (ou apenas MÉTODOS ou METODOLOGIA)

2.1 SUJEITO DA PESQUISA

2.1.1 Características clínicas

2.1.2 Diagnóstico

2.1.3 Profilaxia

2.1.4 Tratamento

2.2 INSTRUMENTOS DA PESQUISA ou COLETA DE DADOS

2.3 PROCEDIMENTOS

**3 RESULTADOS**

**4 DISCUSSÃO**

**CONCLUSÃO** (pode ser no plural) ou **CONSIDERAÇÕES FINAIS**

**REFERÊNCIAS**

ELEMENTOS DO TEXTO (para Revisão de Literatura – pesquisa apenas bibliográfica):

**INTRODUÇÃO**

**1 METODOLOGIA**

**2 REVISÃO DE LITERATURA**

2.1 DIVISÃO DO TEMA

2.1.1 Subdivisão

**3 DISCUSSÃO**

**CONCLUSÃO** (pode ser no plural) ou **CONSIDERAÇÕES FINAIS**

**REFERÊNCIAS**

Os grandes capítulos (1, 2, 3 e 4) são padronizados. Se o orientador julgar conveniente, os itens 3 e 4 podem fundir-se em um só, ficando assim:

**3 RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Já os títulos e a quantidade de divisões e subdivisões são flexíveis, pois dependem do assunto e do tipo da pesquisa. Seguem a formatação apresentada aqui.

Note que não se usa escrever DESENVOLVIMENTO. Para evitar confusão nas divisões e subdivisões, os elementos do texto devem, de preferência, ser numerados, exceto a INTRODUÇÃO, a CONCLUSÃO e as REFERÊNCIAS. A ABNT excluiu a palavra CAPÍTULO dos títulos. Ex.: CAPÍTULO II. Para identificá-los use algarismos arábicos e não romanos. Não use “zeros”: 1.0 ; 2.0 etc.

O correto é: REFERÊNCIAS, e não Referências bibliográficas, Referências eletrônicas ou Fontes eletrônicas. A lista é única, em ordem alfabética, de todas as fontes citadas no texto. Conferir grafia e ano que tem que ser igual nas citações e nas referências. Apresentá-las em espaço simples, deixando duas linhas em branco entre elas.

<sup>1</sup> Graduandos do Curso de Nome do Curso da Universidade de Franca.

<sup>2</sup> Professor Orientador da Universidade de Franca. Especialista, Mestre ou Doutor em ....

<sup>3</sup> Idem para o Co-orientador se houver.

## PASSOS A SEGUIR NA ELABORAÇÃO DO TCC (ARTIGO)

1. Elabore um plano pessoal de trabalho (agenda).
2. Delimite o tema e problematize a pesquisa.
3. Selecione a bibliografia geral com os trabalhos que lhe pareçam mais importantes, de acordo com o critério adotado.
4. Prepare o projeto de pesquisa, lembrando-se de desenvolver na metodologia os critérios para a inclusão ou exclusão dos estudos (se for apenas Revisão de Literatura. Para estudo de caso ou pesquisa de campo, incluir também os processos e técnicas a serem utilizados no desenvolvimento da pesquisa).
5. Pegue com seu Diretor de Curso, preencha e entregue o CADASTRO DISCENTE, junto com o projeto, na Coordenadoria de Iniciação Científica, O CADASTRO está disponível em: [www.unifran.br](http://www.unifran.br) → Pesquisa → Iniciação Científica → Documentação.
6. Em se tratando de pesquisas com seres humanos ou animais, encaminhe o projeto e os formulários preenchidos (por intermédio de seu Diretor de Curso) para o Comitê de Ética em Pesquisa da Universidade, para aprovação. Esses formulários encontram-se em: [www.unifran.br](http://www.unifran.br) → Pesquisa → Comitê de Ética em Pesquisa
7. Cada vez que encontrar um assunto relacionado com os títulos dos capítulos de sua pesquisa, deve fazer um resumo, nunca se esquecendo de escrever o título do livro ou do periódico e o artigo, do autor, da(s) página(s), da cidade, editora e data de publicação. Isso facilitará as citações na redação do trabalho e na elaboração das referências finais. Anote também, o volume e o número no caso de periódicos.
8. Se copiar frases para serem usadas em citações textuais não se esqueça também, da referência e deixe um espaço no final de cada cópia para um comentário ou idéias a respeito da mesma.
9. Tome outra fonte e proceda da mesma forma, até esgotar a bibliografia.
10. Organize, agora, o material numa forma lógica, harmônica. Continue o seu trabalho lendo o que escreveu em cada capítulo e voltando a redigir de forma atrativa e diferente.
11. Escreva em espaço 1,5, usando somente a folha da frente, reservando o verso para correções. Esse procedimento deixa o trabalho mais em ordem, facilitando a correção final.
12. Medite sobre o tema e aumente alguns pontos ao final com um comentário próprio, de tal modo que este comentário abra caminho para o capítulo seguinte.
13. Assim estará pronto o primeiro rascunho que poderá ser melhorado depois.
14. Proceda então a correção da gramática e redação definitiva do texto.
15. Elabore a conclusão, a introdução e as referências (seguir as normas da ABNT).
16. Dê o título definitivo ao trabalho.
17. Prepare o Resumo final, cujo tamanho depende das normas da revista escolhida. Não se esqueça das palavras-chave no final do resumo (no mínimo 3 e no máximo 5 palavras ou expressões que identifiquem o seu trabalho).
18. Imprimir o trabalho.
19. Enviá-lo à Coordenadoria de Iniciação Científica para as correções de normas e formatação. Proceder essas correções.
20. Imprimir 2 ou 3 cópias (depende do curso) para a banca examinadora e entregá-las grampeadas na Iniciação Científica.
21. Depois da apresentação, providencie uma versão do resumo, preferencialmente em inglês, idêntica em formatação e conteúdo, para a cópia final do trabalho.
22. Revisão final, impressão de boa qualidade em tinta preta.
23. Entregar o TCC (Artigo) em envelope pardo sem encadernar, juntamente com uma cópia eletrônica, dentro do prazo estipulado.