



**MODELO PARA FORMATAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS DO CENTRO
UNIVERSITÁRIO UNISATC**

Jaqueline M. Garcia de Godoi

Magali da Rosa

Vânia Medeiros Ribeiro

SATC

2021

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	2
1.1 ORIENTAÇÕES GERAIS.....	2
2 FORMATAÇÃO DO ARTIGO	2
2.1 TABELAS, QUADROS E ILUSTRAÇÕES.....	3
3 CITAÇÕES E REFERÊNCIAS	5
3.1 CITAÇÕES	5
3.2 REFERÊNCIAS.....	6
3.3 AGRADECIMENTOS	8
3.4 LISTA DE SÍMBOLOS.....	9

1 INTRODUÇÃO

Este texto tem por objetivo apresentar o modelo de formatação para os trabalhos de conclusão de curso no formato de artigos. Os autores podem usar este arquivo como modelo para a escrita dos seus textos.

Inicialmente, serão apresentadas as regras de formatação do texto. No apêndice A será apresentado um modelo proposto de divisão dos capítulos e seus conteúdos.

1.1 ORIENTAÇÕES GERAIS

- Os textos deverão ser redigidos em português, livres para expressões no idioma nativo;
- Os artigos deverão ter no mínimo 15 páginas e no máximo 25 páginas.

2 FORMATAÇÃO DO ARTIGO

- Os originais deverão ser encaminhados em arquivo Word, formato A4 (21 cm x 29,7 cm), digitados em espaço de 1,5. A fonte utilizada deverá ser Arial, em corpo 12 para o texto, em corpo 10 para as citações longas e igualmente 10 para as notas de rodapé;
- Margens: para superior e esquerda 3 cm, inferior e direita 2,0 cm;
- Recuo de primeira linha dos parágrafos: 2 cm;
- O número da página deve vir na parte superior da página, à direita;
- O título do artigo deve ser apresentado em letra maiúscula, centralizado e negrito;
- O nome do autor deve ser alinhado à direita da página, em letra minúscula e negrito. Para a identificação deve-se usar nota de rodapé que deve conter a titulação e o e-mail;
- Palavras-chave: devem ser separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto final, espaçamento 1,5;
- Os capítulos devem ser divididos de acordo com as necessidades do autor. A seção primária deve ser apresentada em caixa alta e negrito; a seção

secundária deve ser em caixa alta e sem negrito. A seção terciária deve ser apresentada em letra minúscula e com negrito. Observe o exemplo abaixo:

1 INTRODUÇÃO

1.1 OBJETIVO GERAL

1.1.1 Objetivos específicos

- Os títulos devem ser separados do texto com um espaço de 1,5 e não devem ficar separados do texto caso ocorra uma quebra de página;
- O resumo deverá conter informações qualitativas e quantitativas e dados essenciais, como: descrição, objetivos, metodologia utilizada e resultados alcançados. Deve possuir de 200 a 300 palavras;
- Resumo: o texto deve vir precedido da palavra resumo, deve ter parágrafo único e estar justificado;
- Apresentar resumo em língua estrangeira após referências (opcional);
- Os artigos deverão apresentar de três (3) a cinco (5) palavras-chave referentes ao seu conteúdo;
- As notas de rodapé deverão ser evitadas. Quando necessárias, que tenham a finalidade de: observações complementares, realizar remissões internas e externas, introduzir uma citação de reforço e fornecer a tradução de um texto. As indicações das fontes bibliográficas deverão ser feitas no texto;
- As siglas deverão vir acompanhadas do nome por extenso na primeira vez que são citadas no texto;
- O uso de negrito deve ficar restrito aos títulos, e o itálico, apenas para destacar conceitos ou grifar palavras estrangeiras.

2.1 TABELAS, QUADROS E ILUSTRAÇÕES

- Quando o pesquisador produz a imagem, a tabela, o quadro é necessário especificar a fonte. Exemplo: Do autor (2018);
- Figuras, quadros e tabelas devem ser inseridos no corpo do texto com legendas em tamanho 12 e centralizados e com espaçamento simples;
- As imagens devem ser de boa qualidade e legíveis;

Exemplo do uso de equação, utiliza-se a Eq. (1):

$$AT = \frac{n \times N \times 1000}{V} \quad (1)$$

Onde:

AT = acidez total (meq/L);

n = volume da solução de hidróxido de sódio gastos na titulação (mL);

N = normalidade da solução de hidróxido de sódio (N);

V = volume da amostra (mL).

- Ao mencionar tabelas, figuras, quadros e equações no texto, os mesmos devem vir abreviados: Fig., Tab., Qd., Eq.;
- Gráficos são considerados figuras;
- Entre a figura, a tabela, o quadro e a equação e o texto que o antecede e o sucede, deve-se usar um espaço de 1,5;
- As unidades de medidas deverão seguir o Sistema Internacional de Unidades.

3 CITAÇÕES E REFERÊNCIAS

3.1 CITAÇÕES

As citações devem seguir o padrão da ABNT NBR 10520.

- Citação indireta (paráfrase).

A citação indireta “trata-se de uma reprodução das ideias de um autor com outras palavras” (RAUEN, 2015, p. 212). Para fazer uma citação indireta leia e releia o texto original até que seja capaz de reescrevê-lo com suas próprias palavras; não use aspas nas citações indiretas/paráfrases; anote os dados referentes à fonte: sobrenome do autor, seguido do ano de publicação da obra ou indicação numérica.

Atenção: quando a obra apresentar mais de três autores, indica-se apenas o primeiro, acrescentando-se a expressão et al.

Exemplo:

A fim de garantir que seu passado seja preservado e salvaguardado, a criação de um acervo fotográfico permitirá a disseminação da história e da memória institucional (SOUSA; FUJITA; GRACIOSO, 2014).

- Citação direta curta (até 03 linhas) – cópia literal:

O acervo fotográfico, “visa contribuir para o processo do que deve se tornar memorável em âmbito institucional” (MENDONÇA; PINHO, 2016, p. 91).

- Citação direta longa (mais de 03 linhas) - cópia literal:

Segundo Filippi, Lima e Carvalho, (2002, p. 11):

Nos últimos vinte anos, a fotografia deixou definitivamente de ser um mero instrumento ilustrativo da pesquisa para assumir o status de documento, uma matéria-prima fundamental na produção do conhecimento sobre determinados períodos da história, acontecimentos e grupos sociais.

Em caso de dúvidas, consulte a ABNT NBR 10520 que se refere a “Informações e documentação – citações em documentos”.

3.2 REFERÊNCIAS

O autor deverá escolher a forma de apresentação das referências:

- **ordem alfabética:** as referências devem ser reunidas no final do artigo em uma única ordem alfabética por sobrenome do autor;
 - **ordem numérica:** as referências devem seguir a mesma ordem numérica crescente utilizada no texto.
- ✓ Todos os endereços de páginas na internet (URLs) incluídas no texto deverão estar ativos e prontos para o acesso;
 - ✓ Referência alinhada à esquerda, espaçamento simples, separadas por um (1) espaço simple;

- ✓ Quando tratar de consulta on-line, será necessário indicar o endereço eletrônico e a data em que foi acessado, se a obra estiver em suporte eletrônico (DVD, CD-ROM), esta informação também deve constar após a sua identificação;
- ✓ Consultar a ABNT 6023 - referências seguir padrão;
- ✓ Para referência de documentos não citados nesse manual consultar a ABNT 6023;
- ✓ As citações e referências utilizadas nesse manual são meramente ilustrativas.

Exemplo de artigo de uma revista com mais de três autores:

BONINI, A.; et al. Mídia, suporte e hipergênero: os gêneros textuais e suas relações. **Revista Brasileira de Linguística Aplicada**. Belo Horizonte, v. 11, n. 3, p. 679-704, 2011.

Exemplo de monografia/ dissertação/ tese:

ALBUQUERQUE, Ana Cristina de. **Catálogo e descrição de documentos fotográficos em bibliotecas e arquivos**: uma aproximação comparativa dos códigos AACR2 e ISAD (G). 2006. 188f. Dissertação (Mestrado) – Faculdade de Filosofia e Ciências, Universidade Estadual Paulista, Marília, 2006. Disponível em: <https://www.marilia.unesp.br/Home/Pos-Graduacao/CienciadaInformacao/Dissertacoes/albuquerque_ac_me_mar.pdf>. Acesso em: 12 setembro 2017.

Exemplo de livro:

RAUEN, Fábio José. **Roteiros de pesquisa**. Rio do Sul: Nova Era, 2006.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 297 p. ISBN 9788522457588.

Exemplo de parte de uma obra com autor específico:

TELLES, P. C. S. **Tubulações industriais**: materiais, projeto, montagem. 10. Ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005.

Exemplo de artigo de uma revista com autor definido:

ALCÂNTARA, Eurípedes. A redoma do atraso. **Veja**, São Paulo, v. 24, n. 25, p. 42-43, jun. 1991.

Exemplo de artigo de um jornal com autor definido:

RIBEIRO, Efrém. Garimpeiros voltam a invadir área ianomani. **Folha de S. Paulo**, São Paulo, p. 1-10, 18 jun. 1991.

Exemplo de periódico científico em meio eletrônico:

ALVEZ, Maria das Dores Rosa; SOUZA, Marcia Izabel Fugisawa. Estudo de correspondência de elementos metadados: DUBLIN CORE e MARC 21. **Revista Digital de Biblioteconomia e Ciência da Informação**, Campinas, v. 4, n. 2, p. 20-38, jan./jun. 2007. Disponível em: <<https://periodicos.sbu.unicamp.br/ojs/index.php/rdbci/article/view/2019>>. Acesso em: 12 setembro 2017.

Exemplo de sítio:

SATC. **Atos legais**. 2016. Disponível em: <<http://www.faculdade.satc.edu.br/apresentacao/apresentacao>>. Acesso em: 08 de março de 2018.

Exemplo de norma:

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION. IEC 61000-4-1: eletromagnetic compatibility (EMC) - part 4-1: testing and measurement techniques:overview of IEC 61000-4 series = compatibilité électromagnétique (CEM): partie 4-1: vue d'ensemble de la série CEI 61000-4. 3. ed. Geneva: IEC, 2006. 32 p. ISBN 2831888158.

Exemplo de catálogo:

CATÁLOGO: motoredutores: edição 08/2004. Guarulhos, SP: Sew Eurodrive, 2004. 780p.

3.3 AGRADECIMENTOS

Deve ser o último texto do artigo. O título agradecimento não é numerado e deve ser centralizado, maiúsculo e negrito. Pode-se agradecer a pessoas que de alguma forma contribuíram para a elaboração do artigo (opcional).

3.4 LISTA DE SÍMBOLOS

Quando indispensável ao entendimento do artigo, o autor pode apresentar uma lista de símbolos utilizados.