

TÍTULO E SUBTÍTULO: DEVEM ESTAR NA PÁGINA DE ABERTURA DO ARTIGO E CENTRALIZADO

Nome do autor¹

Nome do orientador²

Nome do curso³

Resumo

O objetivo deste template é apresentar os elementos que constituem a estrutura de um artigo científico de acordo com a norma para apresentação de artigo científico, a NBR 6022:2018. A elaboração dos resumos segue as orientações da NBR 6028:2021. O resumo deve informar os objetivos do artigo, as metodologias utilizadas, os resultados e as considerações finais. O resumo deve conter de 100 a 250 palavras, constituído de uma sequência de frases concisas e objetivas.

Palavras-chave: São palavras características do tema que servem para indexar o artigo, deve conter no mínimo 3 e no máximo 5 palavras, separadas por ponto e vírgula e finalizadas com ponto, deve grafar em letras minúsculas, exceto substantivos próprios e nomes científicos.

(Ordem alfabética e/ou de relevância)

Orientamos [acessar esse link](#) para pesquisar os termos autorizados nas palavras-chave.

Abstract

Uma tradução ao inglês do resumo elaborado em português.

Keywords: Tradução das palavras-chave em português.

1 INTRODUÇÃO

Parte inicial do artigo, deve conter a delimitação do assunto e os objetivos da pesquisa. Utiliza-se a fonte tamanho 12 para o texto e tamanho 10 para as citações longas diretas ou nas notas de rodapés. A numeração deve ser colocada no canto superior direito, a 2 cm da borda do papel com

¹ Nome completo do aluno que defendeu o trabalho

² Orientador (a) do trabalho de conclusão de curso.

³ Trabalho de Conclusão de Curso apresentado a **Especialização em xxxxxxxxxxxx**

algarismos arábicos e tamanho da fonte menor, sendo que na primeira página não leva número, mas é contada. O espaçamento entre as linhas é de 1,5 cm.

As notas de rodapé, o resumo, as referências, as legendas de ilustrações e tabelas, as citações textuais de mais de três linhas devem ser digitadas em espaço simples de entrelinhas.

O objetivo da Introdução é situar o leitor no contexto do tema pesquisado, oferecendo uma visão global do estudo realizado, esclarecendo as delimitações estabelecidas na abordagem do assunto, os objetivos e as justificativas que levaram o autor a tal investigação para, em seguida, apontar as questões de pesquisa para as quais buscará as respostas. Deve-se, ainda, destacar a Metodologia utilizada no trabalho. Em suma: apresenta e delimita a dúvida investigada (problema de estudo - o quê), os objetivos (para que serviu o estudo) e a metodologia utilizada no estudo (como).

Veja a forma de citar documentos no decorrer do trabalho, [consulte aqui](#).

2 DESENVOLVIMENTO

(Não deixar a palavra DESENVOLVIMENTO, elaborar um título para esta seção e para as outras subseções)

A parte mais importante do artigo, deve conter a exposição do assunto tratado. Pode ser dividido em seções e subseções. Nesta parte do artigo, o autor deve fazer uma exposição e uma discussão das teorias que foram utilizadas para entender e esclarecer o problema, apresentando-as e relacionando-as com a dúvida investigada.

O corpo do artigo pode ser dividido em itens necessários que possam desenvolver a pesquisa. É importante expor os argumentos de forma explicativa ou demonstrativa, através de proposições desenvolvidas na pesquisa, onde o autor demonstra, assim, ter conhecimento da literatura básica, do assunto, onde é necessário analisar as informações publicadas sobre o tema até o momento da redação final do trabalho, demonstrando teoricamente o objeto de seu estudo e a necessidade ou oportunidade da pesquisa que realizou.

Veja as dicas para formatar e escrever seu artigo, [consulte aqui](#).

2.2 Exemplos de figuras no texto

Figura 1 – Símbolo da Altmetric



Fonte: Spinak (2014, p.7)

Quadro 1 – Utilidade das normas acadêmicas

Normas ABNT	Utilidade
14724	Trabalho Acadêmico
10520	Citação
6023	Referência
6028	Resumo

Fonte: Elaborado pelo autor (2017)

Tabela 1 – Pessoas residentes em domicílios particulares, por sexo e situação do domicílio – Brasil – 1980

Situação do domicílio	Total	Mulheres	Homens
Total	117 960 301	59 595 332	58 364 969
Urbana	79 972 931	41 115 439	38 857 492
Rural	37 987 370	18 479 893	19 507 477

Fonte: Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE.

[Acesse a norma específica para identificar quando se trata de tabela no artigo](#)

3 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Parte em que se apresenta as conclusões correspondentes aos objetivos e hipóteses propostos. Após a análise e discussão dos resultados, são apresentadas as conclusões e as descobertas do texto, evidenciando com clareza e objetividade as deduções extraídas dos resultados obtidos ou

apontadas ao longo da discussão do assunto. Neste momento estão relacionadas às diversas ideias desenvolvidas ao longo do trabalho, num processo de síntese dos principais resultados, com os comentários do autor e as contribuições trazidas pela pesquisa.

Cabe, ainda, lembrar que a conclusão é um fechamento do trabalho estudado, respondendo às hipóteses enunciadas e aos objetivos do estudo, apresentados na Introdução, onde não se permite que nesta seção sejam incluídos dados novos, que já não tenham sido apresentados anteriormente.

REFERÊNCIAS (Exemplos)

[Consulte aqui](#) outros materiais para serem referenciados. Veja também ferramentas importantes para o [gerenciamento de citação e referências](#).

Todo documento utilizado e citado no trabalho deve constar na lista de referências.

Trabalhos de Conclusão de Curso

ARAÚJO, U. A. M. **Máscaras inteiriças Tukúna**: possibilidades de estudo de artefatos de museu para o conhecimento do universo indígena. 1985. 102 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Sociais) - Fundação Escola de Sociologia e Política de São Paulo, São Paulo, 1986.

WULF, Ana Flávia. **O diagnóstico médico de deficiência intelectual e a educação inclusiva**. 2019. 191 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Especialização)- Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo Câmpus Campinas, 2019. Disponível em: <http://pergamum.ifsp.edu.br/pergamumweb/vinculos/000063/00006328.pdf>.

ALVES, Matheus Teles de Paiva. **Estimando inconsistências em imagens de pessoas geradas por computador para a análise forense de documentos digitais**. 2017. 34 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, Câmpus Campinas, 2017. Disponível em: <http://pergamum.ifsp.edu.br/pergamumweb/vinculos/00002f/00002f9a.pdf>. Acesso em: 16 maio 2018.

Artigo

BENOIT, Blaise. Versuch e genealogia. O método nietzschiano: “dinamitar” o bom senso ou fazer advir uma concepção corporal da razão? In: **Dissertatio**. n.33, p.63-86, 2011. Disponível em: <http://www.ufpel.edu.br/isp/dissertatio/revistas/33/03.pdf>. Acesso em 01 out. 2015.

Livros

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. da. **Metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. *E-book*.

GILBERTO, Cotrim; FERNANDES, Mirna. **Fundamentos de Filosofia**. São Paulo: Saraiva, 2010.

INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO.
Mapeamento de riscos em encostas e margens de rios. Brasília: Ministério das Cidades: IPT, 2007.

NAVES, P. Lagos andinos dão banho de beleza. **Folha de São Paulo**, São Paulo, 28 jun. 1999. Folha Turismo, Caderno 8, p. 13.

REALE, Giovanni; ANTISERI, Dário. **História da Filosofia**: Filosofia pagã antiga. 4.ed. São Paulo: Paulus, 2003. v.1

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO.
Manual de catalogação. São Paulo, 2017. 105 p.

LACERDA, Tiago. Edifício do Professor. In.: **TG-DOXA**. 31 de agosto de 2014. Disponível em: <http://tgdoxa.blogspot.com.br/2014/08/edifício-do-professor.html>. Acesso em 23 de abril de 2017.