

TÍTULO DO ARTIGO: SUBTÍTULO

Nome do 1º Autor

Nome do 2º Autor

Nome do 3º Autor

Instituto Federal Catarinense - Campus Luzerna

RESUMO: máximo de 150 palavras sintetizando o conteúdo do artigo.

Palavras-chave: Palavra-chave; expressão que não consta no título; resume o trabalho; facilita buscas; de 3 até 6 palavras-chave.

“Artigo científico é parte de uma publicação com autoria declarada, que apresenta e discute ideias, métodos, técnicas, processos e resultados nas diversas áreas do conhecimento” (ABNT, 2003, p. 2). O artigo científico possui determinados elementos textuais que devem estar presentes no texto: introdução, desenvolvimento e conclusões. Exclua essa parte em destaque ao iniciar seu texto.

1 INTRODUÇÃO

Na introdução, deve-se expor a finalidade e os objetivos do trabalho de modo que o leitor tenha uma visão geral do tema abordado. A introdução pode apresentar: o assunto objeto de estudo; o ponto de vista sob o qual o assunto foi abordado; trabalhos anteriores que abordam o mesmo tema; as justificativas que levaram à escolha do tema, o problema de pesquisa, a hipótese de estudo, o objetivo pretendido. Além disso, a introdução pode conter um resumo do método proposto, da razão de escolha do método e dos principais resultados.

2 DESENVOLVIMENTO (pode-se colocar um outro título mais voltado para o conteúdo tratado pelo artigo)

Parte principal e mais extensa do trabalho, deve apresentar detalhadamente a fundamentação teórica, a metodologia, os resultados e a discussão. Pode ser dividido em seções e subseções.

O espaçamento entrelinhas é de 1,5 e o texto deve ser apresentado justificado. O tamanho da fonte deve ser de 12 pontos.

As citações diretas e indiretas devem seguir a ABNT NBR 10520 (disponível em http://cai.luzerna.ifc.edu.br/wp-content/uploads/sites/33/2025/07/Abnt_nbr_10520_2023.pdf), sendo que a indicação de fonte ao final do artigo deve ser feita apenas com as iniciais maiúsculas, como exemplificado abaixo:

Este é um exemplo de citação direta com mais de três linhas. Espaçamento simples e com deslocamento à esquerda de 4,0 (quatro) centímetros. A fonte deve ser reduzida na citação direta maior que três linhas, utilizando-se o tamanho 10,5 ou 11 (Sobrenome, ano da publicação, p. 123).

Em caso de citação indireta, não se utilizam aspas, devendo o sobrenome do autor ser colocado ao final da ideia reproduzida (Sobrenome, ano da publicação). A indicação de páginas no caso da citação indireta pode ser suprimida. Caso seja uma citação direta com menos de três linhas, “as aspas deverão ser inseridas ao começo e ao final da citação, não sendo a frase citada destacada de outra forma, com a indicação da página junto ao chamamento Autor-data” (Sobrenome, ano da publicação, p. 123).

A separação entre as seções é de um espaço simples (ou seja, antes do título da seção, pule uma linha). Toda seção deve ter um texto correspondente. Ou seja, antes de abrir um subtópico (4.1, por exemplo), deve vir um parágrafo vinculado ao tópico 4.

Caso seja necessário inserir uma tabela confeccionada pelo próprio grupo, utilize o seguinte padrão:

Tabela 1 - Nome da tabela (fonte 10,5 ou 11)

Fonte: elaborado pelos autores (2024).

Se a tabela foi produzida por outra pessoa, deve-se referenciá-la ao final, conforme o padrão Autor-data:

Tabela 2 - Nome da tabela (fonte 10,5 ou 11)

Fonte: Sobrenome, ano da publicação, p. 123.

No caso acima, se for possível indicar a página da tabela no trabalho usado como referência, inclua, depois do ano da publicação, a expressão “p. xxx” sem as aspas e substituindo o xxx pelo número da página correspondente.

Se inserir imagens, siga o padrão das tabelas, trocando onde está “Tabela” por “Figura”, conforme exemplo abaixo (Figura 1):

Figura 1 - Localização do Município de Luzerna no mapa de Santa Catarina



Fonte: Abreu, 2004.

Em caso de dúvidas sobre a construção ou formatação do projeto, consulte seu(sua) professor(a) orientador(a) do Projeto Integrador.

3 CONCLUSÕES (ou CONSIDERAÇÕES FINAIS)

As conclusões devem dizer se os objetivos propostos foram atingidos e se a hipótese levantada inicialmente foi comprovada. Deve ser breve e pode também apresentar recomendações e sugestões para trabalhos futuros.

OBS: um artigo científico normalmente contém de 8 a 20 páginas, não mais do que isso. O artigo deve ter suas páginas numeradas como no presente modelo. Caso o artigo apresente quadros, tabelas e ilustrações, estes devem estar devidamente referenciados. Não é comum um artigo científico possuir anexos; porém, caso seja estritamente necessário incluí-los, devem vir após as referências.

REFERÊNCIAS

As referências são alinhadas à esquerda, com espaçamento simples entre as linhas. Pule uma linha entre cada referência. Lembre-se de manter um padrão: se utilizar os nomes abreviados, todas as referências devem estar assim; se optar por escrever por extenso, todos também devem seguir essa forma. Pode-se utilizar o Mecanismo Online de Referências para ajudar: more.ufsc.br < está um pouco desatualizado, mas ajuda.

ABNT. **NBR 6022**: informação e documentação: artigo em publicação periódica científica impressa: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

ABNT. **NBR 6023**: informação e documentação: elaboração: referências. Rio de Janeiro, 2002.

ABREU, R. L. **Localização de Luzerna em Santa Catarina**. Disponível em: [https://pt.wikipedia.org/wiki/Luzerna_\(Santa_Catarina\)#/media/Ficheiro:SantaCatarina_Municip_Luzerna.svg](https://pt.wikipedia.org/wiki/Luzerna_(Santa_Catarina)#/media/Ficheiro:SantaCatarina_Municip_Luzerna.svg). Acesso em: 19 jun. 2024.

FRANÇA, J. L. *et al.* **Manual para normalização de publicações técnico-científicas**. 6. ed. rev. e ampl. Belo Horizonte: Editora da UFMG, 2003.

IBGE. **Normas de apresentação tabular**. 3. ed. 1993. Disponível em: http://www.sei.ba.gov.br/norma_tabular/normas_apresentacao_tabular.pdf. Acesso em: 20 jun. 2006.