

Título e subtítulo (se houver)

Autor¹, Autor², Autor³

¹ Instituição, Departamento [se houver], Cidade, Estado[sigla], Brasil

² Instituição, Departamento [se houver], Cidade, Estado[sigla], Brasil

³ Instituição, Departamento [se houver], Cidade, Estado[sigla], Brasil

Resumo

Texto, com uma quantidade predeterminada de palavras, onde se expõe o objetivo do artigo, a metodologia utilizada para solucionar o problema e os resultados alcançados. não deve ultrapassar 250 palavras, constituído de uma sequência de frases concisas e objetivas.

Palavras-chave: São palavras características do tema que servem para indexar o artigo, até 5 palavras separadas por ponto final.

Abstract

Uma tradução ao Inglês do resumo feito acima.

Keywords: Tradução das palavras-chave.

Introdução

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 da tal investigação para, em seguida, apontar as questões de pesquisa para as quais buscará as respostas.

Lembrete das regras: As submissões de trabalhos para o XIV Workshop Brasileiro de Micrometeorologia serão realizadas unicamente na plataforma [Even3](#). Serão aceitos trabalhos nas seguintes modalidades:

O artigo submetido ao XIV Workshop Brasileiro de Micrometeorologia deve ser redigido de acordo com as seguintes normas: página a4 (norma ISO 216, com dimensões de 210 mm x 297 mm), com orientação “retrato”, contendo entre 3 e 6 páginas. As páginas devem ter margens de 2 cm e numeradas a partir da segunda página. Cada parágrafo deve ser iniciado com um avanço (tabulação) de 125 mm em relação à margem esquerda da página (Você pode encontrar os templates disponíveis para submissão na página do evento).

A numeração deve ser inserida de forma centralizada no rodapé da página, em fonte arial 10 pt, com um espaçamento de 0,5 cm abaixo da margem inferior da página. Além disso, a partir da segunda página, no cabeçalho deve constar o seguinte texto, em negrito, fonte arial 9 pt, alinhado à direita: **XIV Workshop Brasileiro de Micrometeorologia, Maceió-AL, 21-24 de outubro de 2025**. O texto do cabeçalho deve ter um espaçamento de 0,5 cm em relação à margem superior da página.

O corpo principal do texto deve ser redigido em português ou inglês, com fonte arial em tamanho 11 pt contendo, obrigatoriamente, resumos em língua portuguesa e inglesa. Ainda, deve

possuir as seções: introdução, materiais e métodos, resultados e conclusões (sendo os 3 últimos não necessariamente com estas nomenclaturas). Ao final o texto poderá usar um espaço para agradecimentos e, obrigatoriamente, uma seção de referências bibliográficas.

Materiais e Métodos

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).

Quadro 1 – Os quadros devem ter seus títulos na parte superior

Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3	Coluna 4
Linha 1	Valor 1	Valor 2	Valor 3
Linha 2	Valor 4	Valor 5	Valor 6
Linha 3	Valor 7	Valor 8	Valor 9
Linha 4	Valor 10	Valor 11	Valor 12
Linha 5	Valor 13	Valor 14	Valor 15

Fonte: as fontes dos quadros devem ser colocadas na parte inferior. Quando expõe dados produzidos na pesquisa, indicar: Organização dos autores.

Tabela 1 – As tabelas devem ter seus títulos na parte superior

Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3	Coluna 4
Linha 1	Valor 1	Valor 2	Valor 3
Linha 2	Valor 4	Valor 5	Valor 6
Linha 3	Valor 7	Valor 8	Valor 9
Linha 4	Valor 10	Valor 11	Valor 12
Linha 5	Valor 13	Valor 14	Valor 15

Fonte: as fontes das tabelas devem ser colocadas na parte inferior. Quando reproduzida integralmente, indicar Fonte: Sobrenome (ano)

As equações aparecem o corpo do texto, sendo enumeradas pelo lado direito entre parênteses, como:

$$A = \pi r^2 \quad (1)$$

onde:

Fonte Arial 10;

espaçamento simples;

com os tópicos divididos por ponto e vírgula.

Resultados

Figura 1 – Título de apresentação sucinto e completo. Em títulos com mais de uma linha justificar e manter à esquerda



Fonte: Autores/as (2020)

Legenda: As legendas devem ser colocadas abaixo das fontes.

Nota: Caso seja uma foto tirada pelos próprios autores ou autoras, indicar Fonte: Acervo particular dos autores (setembro de 2017)

Conclusões

Parte em que se apresenta as conclusões correspondentes aos objetivos e hipóteses propostos.

Após a análise e discussões 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 são 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 Bibliográficas

Todas as citações realizadas ao longo do texto, deverá constar constar na lista de referências.

SOBRENOME, Nome. **Título do livro:** subtítulo (se houver). nº ed. (Número da edição, se houver). Volume (Se houver). Local/Cidade: Editora, Ano.

Exemplos:

SOBRENOME DO AUTOR, Nome. **Título do texto:** subtítulo (se houver). In.: Nome da revista ou site em que o texto se encontra. Data da Publicação. Disponível em: website visitado. Acesso em dia, mês abreviado, ano.

Exemplos:

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.

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

SALATIEL, José Renato. Santo Tomás de Aquino: Razão a serviço da fé. In.: **Uol Educação**. Disponível em: <http://educacao.uol.com.br/disciplinas/filosofia/santo-tomas-de-aquino-razao-a-servico-da-fe.htm>. Acesso em 01 de jan. de 2015.