

NORMAS COMPLETAS DE SUBMISSÃO

EDITORA SCIENCE

Neste guia NORMAS COMPLETAS DE SUBMISSÃO você encontrará nosso padrão de trabalho para facilitar seu processo de submissão. Também verá informações úteis sobre cada tópico para facilitar seu entendimento, esperamos que ajude no seu processo de criação. Nós da EDITORA SCIENCE estimamos seu processo criativo e prezamos pela qualidade e sucesso da sua publicação. No documento MODELO DE SUBMISSÃO, disponível em nosso site você terá um modelo já pronto com nossas normas definidas requerendo apenas a inserção do seu texto.

Título em português

Título em inglês

Nome completo do autor (Não utilizar abreviações)

Instituição de Ensino, Faculdade ou Departamento Cidade – Estado

Link para o Currículo Lattes ou ORCID (um ou outro)

Email

Nome completo do coautor

Instituição de Ensino, Faculdade ou Departamento Cidade – Estado

Link para o Currículo Lattes ou ORCID (um ou outro)

Email

Nome completo do orientador

Instituição de Ensino, Faculdade ou Departamento Cidade – Estado

Link para o Currículo Lattes ou ORCID (um ou outro)

Email

No Máximo 10 autores, coautores e orientadores

Resumo (tamanho 12 e negrito): Texto informativo, com limite mínimo de 100 e máximo de 250 palavras em português. O Resumo deverá constar Introdução, Objetivo, Método, Resultados e Conclusões, constituído de uma sequência de frases concisas e objetivas que servem como uma introdução geral ao tópico e como um breve resumo não técnico dos principais resultados e suas implicações. Use fonte Times New Roman tamanho 12 para todo o <https://www.editorascience.com.br>

corpo de texto com espaçamento simples e alinhamento justificado.

Palavras-chave: São palavras características do tema utilizadas para indexar o artigo, até 5 palavras separadas por ponto final. Não é obrigatório o uso de descritores, contudo eles favorecem a indexação. Bases de descritores: <https://decs.bvsalud.org/> ou <https://www.nlm.nih.gov/mesh/meshhome.html>. Artigo sobre a temática: https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-76382005000100004.

Abstract: Uma tradução ao inglês do resumo. Sugerimos que não utilize tradutores instantâneos de palavras, pois pode haver modificação do sentido do texto. Lembre-se que um bom resumo serve como uma introdução geral ao seu trabalho e deve conter o foco da pesquisa, a metodologia empregada, os resultados e principais conclusões.

Keywords: Tradução das palavras-chave.

Introdução

Este modelo, criado em MS Word fornece aos autores a maioria das especificações de formatação necessárias para a preparação das versões eletrônicas de seus trabalhos. Todos os componentes deste modelo foram padronizados e especificados por três razões: (1) para facilitar o caminho do usuário ao formatar seus trabalhos, (2) para facilitar a produção automática com os requisitos eletrônicos que facilitam a produção simultânea ou posterior dos nossos produtos eletrônicos, e (3) para dar conformidade de estilo e design em toda a produção ao longo da publicação do e-book. Margens, larguras de coluna, espaçamento de linha e tipos de estilos são integrados; exemplos de tipos de estilos são fornecidos ao longo deste documento. Alguns componentes, como equações de vários níveis, gráficos complexos e tabelas não são descritos, embora algum formato de texto de tabela seja fornecido para embasamento. O autor precisará criar esses componentes, incorporando os critérios aplicáveis a seguir. Os casos omissos de formatação ficam a critério do autor.

A introdução deve contextualizar e justificar o problema estudado de forma clara, utilizando-se revisão de literatura. O último parágrafo deve conter os objetivos do trabalho realizado. O objetivo da Introdução é situar o leitor no contexto do tema pesquisado, fornecendo 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.

<https://www.editorascience.com.br>

Apresenta e delimita a dúvida investigada (problema de estudo - o quê), os objetivos (para que serviu o estudo).

Utiliza-se a fonte tamanho 12, do tipo Times New Roman com recuo padrão de 1,25 (TAB) na primeira linha, para o texto com espaçamento entre as linhas de 1,5 cm e de tamanho em folha A4 (21 x 29,7 cm), cada qual com margens superior e inferior iguais a 2,5 cm e esquerda e direita iguais a 3,0 cm, SEM NUMERAÇÃO de páginas, cada trabalho deve ter no mínimo 5 e no máximo 15 páginas incluindo referências (será cobrada taxa extra de 10,00R\$ por página adicional); Títulos de figuras, gráficos, fórmulas e tabelas, também devem estar em acordo com as normas da ABNT. Não deverá ter espaçamento entre parágrafos, ou seja, deverá ser simples.

Metodologia (tamanho 12 e negrito):

Entre o novo tópico e o parágrafo anterior pular uma linha. A metodologia do artigo deverá apresentar os caminhos metodológicos e uso de ferramentas, técnicas de pesquisa e de instrumentos para coleta de dados, informar, quando for pertinente, sobre a aprovação em comissões de ética ou equivalente, e sobre o direito de uso de imagens. Deve incluir, se for o caso, a análise estatística empregada e unidades de medidas e símbolos devem seguir o sistema internacional.

Certifique-se de que inclui dados experimentais e de caracterização adequados para que outros possam reproduzir seu trabalho. Você deve:

- Incluir descrições de protocolos padrão e procedimentos experimentais.
- Identificar fornecedores comerciais de reagentes ou instrumentação apenas quando a fonte for essencial para o resultado dos experimentos.
- Identificar as fontes de todos os kits utilizados em seus procedimentos.
- Usar abreviações padrão para reagentes e solventes e identificar claramente os riscos de segurança representados por reagentes ou protocolos.
- Descrever com detalhes a estatística empregada nas análises.
- Quando em estudos de revisão descrever com detalhes quais os procedimentos metodológicos para aquisição das informações.
- A descrição suficiente da metodologia cabe ao autor, utilize com parcimônia.

Resultados e Discussão (tamanho 12 e negrito)

Parte mais importante do artigo, deve conter a exposição do assunto tratado. Pode ser dividido em tópicos, seções e subseções a critério do autor.

Nos Resultados, deverá constar a esquematização dos dados encontrados, na forma de categorias analíticas e sistematização dos achados empíricos.

Nesta sessão também poderá ocorrer o uso de gráficos, tabelas e quadros, atentando para a utilização e identificação segundo as normas da ABNT. Recomenda-se não utilizar esses recursos em demasia, apenas inserindo aqueles que são essenciais para a compreensão dos leitores. É de total responsabilidade do autor a inserção de figuras, tabelas, quadros, desenhos e qualquer outra forma diagramática proveniente de outras fontes bibliográficas ou não, bem como a autorização e liberação para o seu uso.

As discussões (análises) geradas a partir dos resultados deverão ser criativas, inovadoras e éticas, de maneira a corroborar com as instruções de pesquisa científicas do país. Levando em consideração a referência aos autores e teorias, bem como referenciando os resultados encontrados. Os resultados e discussão podem ser escritos em conjunto (Resultados e Discussão) ou em tópicos separados (Resultados) e (Discussão) para favorecer a melhor escrita dos autores e melhor entendimento dos leitores.

Nesta parte do artigo, o autor deve realizar 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. Resultados efetivos e uma discussão embasada em conhecimentos favorecem uma visão ampla do estudo e a elaboração das conclusões a respeito da temática proposta. Isso não impede a inovação no pensar, permitindo que o autor encontre caminhos diferentes para as dúvidas da sociedade.

Considerações Finais

Parte em que se apresentam 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, <https://www.editorascience.com.br>

onde não se permite que nesta seção sejam incluídos dados novos, que já não tenham sido apresentados anteriormente. A conclusão tem que estar respaldada pelos seus objetivos, pela metodologia empregada para alcançar os resultados e pelos resultados encontrados propriamente ditos.

Referências

Todo documento utilizado e citado no trabalho deve constar na lista de referências, onde as referências devem ser listadas em ordem alfabética ao final do trabalho e seguir as normas da ABNT (NBR 6023:2018).

OBS: A ABNT é uma norma generalista de publicações brasileira que está em constante transformação, abaixo você encontrará os principais tipos de documentos, os não citados abaixo devem ser consultados diretamente na referida norma e suas versões mais atuais.

Disponível em:

<https://www.ufpe.br/documents/40070/1837975/ABNT+NBR+6023+2018+%281%29.pdf/3021f721-5be8-4e6d-951b-fa354dc490ed>

<https://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=452480>

A ABNT indica que o alinhamento deve ser à esquerda e com espaçamento simples, contudo devido ao design dos nossos produtos podem ser realizadas alterações editoriais.

LIVRO

SOBRENOME DO AUTOR, Nome ou iniciais do autor. Título do livro: subtítulo (se existir).

Edição. Local: Editora, ano.

Exemplos:

Um autor:

BRICKLEY, L. S. **Bates propedêutica médica**. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001. 731 p.

Dois autores:

TAIZ, L.; ZEIGER, E. **Fisiologia Vegetal**. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. 719 p.

Três autores:

NUNES FILHO, E. P.; BUENO, J. R.; NARDI, A. E. **Psiquiatria e saúde mental: conceitos clínicos e terapêuticos fundamentais**. São Paulo: Atheneu, 2000. 279 p.

Mais de três autores colocar TODOS os autores, porém a norma ainda permite a utilização da expressão “et al.” (destacada em itálico):

TAIZ, L. *et al.* **Plant physiology and development**. 6 ed, Sunderland: Sinauer Associates, 2014, 761p.

CAPÍTULOS DE LIVRO:

Exemplos:

BOLONHEZI, D. Colheita e pós-colheita do amendoim. *In*: SANTOS, R. C. dos; FREIRE, R. M. M.; LIMA, L. M. **O agronegócio do amendoim no Brasil**. Campina Grande: EMBRAPA Algodão, 2013, p 239-254.

FISHMAN, A. P. O Espectro das doenças obstrutivas crônicas das vias aéreas. *In*: RIES, L. **Reabilitação pulmonar**. São Paulo: [s.n.], 1992. 81 v., p. 1359-1364.

OBS.: [s.n.=sine nomine] quando não temos informações sobre a editora. Destacá-lo em itálico.

PERIÓDICOS

Artigos de periódicos - os títulos do periódico devem ser todos por extenso

Exemplos:

BLUM, A. Osmotic adjustment is a prime drought stress adaptive engine in support of plant production. **Plant, Cell & Environment**, v. 40, n. 1, p. 4-10, 2017. Doi: 10.1111/pce.12800.

MOHAMMADI, H.; AKHONDZADEH, M.; GHORBANPOUR, M.; AGHAEEC, A. Physiological responses and secondary metabolite in gradients in sage plants induced by 24-epibrassinolide foliar application under diferente water deficit regimes. **Scientia Horticulturae**, n. 263, p. 1-11, 2020.

ALAMRI, S. A. *et al.* Exogenous application of salicylic acid improves tolerance of whe at plants to lead stress. **Advances in Agricultural Science**, v. 6, n. 2, p. 25-35, 2018.

ARTIGO DE PERIÓDICO ON LINE:

CHEN, H. U.; WU, L. Introduction and expiration effects of derivative equity warrants in Hong Kong. **Inter. rev. fin. anal.**, v. 10, n. 1, 2001. Disponível em: <http://www.elsevier.nl:80/homepage/sae/econbase/finana/menu.sht>. Acesso em: 24 abr. 2001.

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **Área plantada, área colhida e produção, por ano da safra e produto das lavouras**. 2020. Disponível em: <https://sidra.ibge.gov.br/tabela/1618#resultado>. Acesso em: 17 de jan. 2021.

EVENTOS - CONGRESSOS, SIMPÓSIOS, ENCONTROS, SEMINÁRIOS ETC.

(ANAIS, RESUMOS, PROCEEDINGS ELETRÔNICOS):

SILVA, C. R. C.; *et al.* Importância, impacto e técnicas das lavouras geneticamente modificadas no Brasil. *In*: CONGRESSO INTERNACIONAL DE SAÚDE E MEIO AMBIENTE, 6., 2019, João Pessoa. **Anais** [...] João Pessoa: IMEA - Instituição Medeiros de Educação Avançada, 2019. p. 617-637.

<https://www.editorascience.com.br>

TRABALHO DE CONGRESSOS EM MEIO ELETRÔNICO:

MEDEIROS, M. G. M., ARAÚJO, A. G. P., SANTOS, I. L. V. L., SILVA, C. R. C. Resistência bacteriana hospitalar: um fator preocupante para a saúde do idoso. *In*: CONGRESSO INTERNACIONAL DE ENVELHECIMENTO HUMANO, 6, 2019, Campina Grande. **Anais** [...] Campina Grande: Realize Eventos Científicos e Editora Ltda, 2019. Disponível em: <https://editorarealize.com.br/artigo/visualizar/54181#> Acesso em 5 fev 2021.

TESE, DISSERTAÇÃO, MONOGRAFIA, TCC

BRAZ, L. C. C. **Expressão de variantes de aquaporinas em algodão submetido a estresse salino**. 2019. Dissertação (Mestrado) – Programa de Pós Graduação em Ciências Agrárias. Universidade Estadual da Paraíba, Campina Grande, 2019. Disponível em: <http://pos-graduacao.uepb.edu.br/ppgca/download/DISSERTACAO-LUANA-CAMILLA-CORDEIRO-BRAZ-2019.pdf> Acesso em 5 fev. 2021.

Esses são apenas alguns modelos de referências de acordo com as normas da ABNT. No entanto, você deve consultar as normas na NBR 6023:2018 e suas versões mais recentes, e respeitar a padronização, pois as regras de formatação existem para padronizar os dados e facilitar a identificação das fontes sendo total responsabilidade dos autores a sua adequação.

Elementos gráficos (Tabelas, quadros, gráficos, figuras, fotos, desenhos e mapas), numerados em algarismos arábicos na sequência em que aparecerem no texto. Devem estar em formato original que permita sua edição e devem ser incluídos no corpo do texto. Todos os elementos gráficos devem possuir fonte, incluídos aqueles elaborados pelos autores. Observar **as normas da ABNT** para referências e inserção de legendas e fontes em cada elemento. Imagens coloridas e em preto e branco, digitalizadas eletronicamente em .jpg, tiff ou png com resolução a partir de 300 dpi, apresentadas em dimensões que permitam a sua ampliação ou redução mantendo a legibilidade.

**CONSULTAR SEMPRE AS NORMAS E VERSÕES MAIS ATUALIZADAS DA
ABNT**