



CONGRESSO TECNOLOGIA E PROTEÇÃO DE DADOS

CHAMADA PARA PUBLICAÇÃO

A Revista **REFERÊNCIA** ISSN 2359-5728, de circulação eletrônica do **CENTRO UNIVERSITÁRIO DE SETE LAGOAS – UNIFEMM**, está recebendo trabalhos sobre a temática “Tecnologia e Proteção de Dados” para avaliação, seleção e apresentação em mostra científica que será realizada no ***Congresso Tecnologia e Proteção de Dados*** a realizar-se entre os dias 23 a 25 de novembro de 2020. O objetivo da chamada é a divulgação e socialização de pesquisas acadêmico-científicas de professores, estudantes e profissionais interessados na temática relacionada à tecnologia e à proteção de dados, em especial com base na LGPD (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais).

Tendo em vista tal objetivo, a **revista REFERÊNCIA** publicará edição especial em dezembro de 2020 e aceita, **até 23 de outubro de 2020**, colaborações de professores, pesquisadores e alunos matriculados nos cursos de graduação e pós-graduação do UNIFEMM que contemplem, necessariamente, o eixo temático **Tecnologia e Inovação** e tratem de um ou mais dos seguintes fundamentos (art. 2º, I a VII, LGPD): privacidade; autodeterminação informativa; liberdade de expressão, de informação, de comunicação e de opinião; inviolabilidade da intimidade, da honra e da imagem; desenvolvimento econômico e tecnológico e a inovação; livre iniciativa, a livre

concorrência e a defesa do consumidor; e direitos humanos, livre desenvolvimento da personalidade, a dignidade e o exercício da cidadania pelas pessoas naturais. [Os artigos enviados serão avaliados e selecionados para eventual publicação.](#)

-Os interessados em apresentar trabalhos para participar da seleção devem fazê-lo, pelo e-mail revistareferencia@unifemm.edu.br em arquivo “Word” anexo identificado com o nome do autor e curso e outro arquivo “Word” sem qualquer identificação. As normas para publicação seguem abaixo:

[Artigos]

Os artigos não devem exceder 30.000 caracteres contando espaços (aproximadamente 15 laudas), em fonte Arial, corpo 12, entrelinha 1,5, margens de 3 cm e numeração consecutiva de páginas, incluindo Referências Bibliográficas, notas, imagens, gráficos, tabelas etc.

Os artigos devem vir acompanhados de título (na língua original do artigo e em inglês), de resumo e *abstract* (até 10 linhas), palavras-chave e *keywords* (no máximo cinco). As Citações devem ser feitas de acordo com as instruções apresentadas no Apêndice I. As Referências Bibliográficas devem vir ao final do texto, em ordem alfabética por autor e cronológica para títulos do mesmo autor (Apêndice II).

As notas explicativas, concisas e informativas, devem vir no final do texto, numeradas em algarismos arábicos.

Os gráficos, as figuras e as tabelas devem ser digitalizados com indicação do local para sua inserção no texto. Além de numerados e titulados, devem trazer as referências [das fontes](#).

[Apendice I - Padrão para apresentação das Citações]

- Citações inseridas fora do texto:

- (COELHO, 2020)
- (COELHO & SILVA, 2020)
- (COELHO; SILVA; SANTOS, 2020)
- (COELHO *et al.*, 2020)

Exemplo: A Fisiologia Vegetal é importante para adequação das cultivares aos diferentes tipos de solo do Brasil (COELHO, 2020).

- Citação com um autor: sobrenome grafado em letra maiúscula, seguido de vírgula e data.

- Citação com dois autores: sobrenomes grafados em letra maiúscula, separados pelo "e" comercial (&), seguidos de vírgula e data.

- Citação com até três autores: sobrenome dos três autores grafados com letra maiúscula, seguido de vírgula e data.

- Citação com mais de três autores: sobrenome do primeiro autor grafado com letra maiúscula, seguido da expressão *et al.*, em itálico, vírgula e data.

- Citações inseridas dentro do texto:

- Coelho (2020)
- Coelho & Silva (2020)
- Coelho; Silva; Santos (2020)

- Coelho *et al.* (2020)

Exemplo: Coelho (2020) relatou em seus estudos a importância da Fisiologia Vegetal para adequação das cultivares aos diferentes tipos de solos do Brasil.

Segundo Coelho (2020), a Fisiologia Vegetal é importante para adequação das cultivares aos diferentes tipos de solos do Brasil.

- Citação com um autor: sobrenome grafado com a primeira letra maiúscula, seguido de vírgula e data.

- Citação com dois autores: sobrenomes grafados com a primeira letra maiúscula, separados pelo "e" comercial (&), seguidos de vírgula e data.

- Citação com até três autores: sobrenome dos três autores grafados com a primeira letra maiúscula, seguido de vírgula e data.

- Citação com mais de três autores: sobrenome do primeiro autor grafado com a primeira letra maiúscula, seguido da expressão *et al.*, em itálico, vírgula e data.

- Regras gerais para Citações inseridas dentro ou fora do texto:

- Citação de mais de uma obra: deve obedecer à ordem cronológica e, em seguida, à ordem alfabética dos autores, e devem ser separadas por ponto e vírgula.
- Citação de mais de uma obra dos mesmos autores: não repetir os nomes dos autores: as datas das obras são separadas por vírgula.
- Citações eletrônicas no texto: citar da mesma forma que as demais.

[Apendice II - Padrão para apresentação das Referências Bibliográficas]

- Artigos Científicos

SILVA, R. B.; CRUZ, I.; PENTEADO-DIAS, A. M. First report of *Dolichozele koebele* Viereck, 1911 (Hymenoptera: Braconidae) on larvae of *Spodoptera frugiperda* (J. E. Smith, 1797) (Lepidoptera: Noctuidae) in maize (*Zea mays* L.) under different cropping systems. **Brazilian Journal of Biology**, v. 74, p. 218-222, 2014.

- Monografia

BARBOSA, C. A. T. S. **Análise físico-química da água do Córrego Grande em Baldim-MG**. 2018. 57 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas)– Centro Universitário de Sete Lagoas, Sete Lagoas, 2018.

- Dissertação

SILVA, R. B. **Viabilidade de dietas artificiais e presas para *Eriopis connexa* (Germar) (Coleoptera: Coccinellidae)**. 2009. 113 f. Dissertação (Mestrado em Entomologia)– Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 2009.

- Tese

SILVA, R. B. **Ocorrência de parasitoides associados a pragas do milho (*Zea mays* L.) cultivado em diferentes sistemas de produção**. 2013. 202 f. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais)– Universidade Federal de São Carlos, São Carlos. 2013.

- Trabalhos publicados em Congressos, Simpósios ou Encontros

CUNHA, N. R. S.; LIMA, J. E.; MOURA, L. R. C.; GOMES, M. F. M.; BRAGA, M. J. Políticas e gestão ambientais: o caso da degradação no Cerrado e os determinantes de seus

impactos ambientais. In: ENCONTRO DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E SEGURANÇA, 30, 2006. São Paulo: ANAPD. **Anais...** 2006, p. 1-15.

- Circular Técnica ou Documento Técnico

DEGRANDE, P. E. **Manejo Integrado de Pragas do Algodoeiro**. Dourados: Embrapa-CPAO; Campina Grande: Embrapa-CNPA, 1998. 267 p. (Circular Técnica 7).

- Livro Completo

MARTIGNONI, M. E.; IWAI, P. J. **A catalogue of viral diseases of insects, mites, and ticks**. Portland: USDA, 1986. 51 p.

- Capítulo de Livro

ALMEIDA-CORTEZ, J. S. Herbivoria e mecanismos de defesa vegetal. In: NOGUEIRA, R. J. M. C.; ARAÚJO, E. L.; WILLADINO, L. G.; CALVALCANTE, U. M. T. **Estresses ambientais: danos e benefícios em plantas**. Recife: UFRPE/Imprensa Universitária, 2005, p. 389-396.

- Sites

IBGE. Disponível em: <http://cidades.ibge.gov.br/xtras/perfil.php?lan&search=minas-geraissete-lagoas>. Acesso em: 12 jul. 2019.