

REVISTA ELETRÔNICA ACTA TECNOLÓGICA FAVALE

EDITAL 001/2018 DE ELABORAÇÃO E SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS PARA A 1ª EDIÇÃO DA REVISTA ELETRÔNICA ACTA TECNOLÓGICA FAVALE

O Conselho editorial torna público o presente edital de submissão de trabalhos científicos, visando a seleção de trabalhos para serem apresentados na 1ª Edição da Revista Eletrônica, Acta Tecnológica Favale, editada pela Faculdade Vale do Aço, Açailândia – Maranhão – Brasil. Pesquisadores das áreas de ciências exatas e tecnológicas, saúde, humanas e sociais. A Revista ACTA TECNOLÓGICA FAVALE também aceita trabalhos de cunho inter e transdisciplinar desde que justificados.

1. SUBMISSÃO DOS TRABALHOS

1.1 Os trabalhos científicos devem ser enviados para avaliação exclusivamente para o e-mail oficial da revista, actafavale@favale.edu.br, **DE 16 ABRIL A 16 DE MAIO DE 2018**. O formato do artigo deve ser DOC. Não serão aceitos artigos no formato DOCX, PDF ou outros. Caso a submissão não ocorra no formato DOC, o artigo será RECUSADO SUMARIAMENTE.

1.2 Os trabalhos submetidos para esta edição terão que ser somente na forma de artigos curtos:

Artigos Curtos: Um artigo curto destaca pesquisas em andamento, relata idéias cientificamente plausíveis. Tais artigos não devem exceder 12 (Doze) páginas (coluna simples, espaço duplo) de comprimento incluindo figuras ou tabelas que devem acompanhar a apresentação. Os artigos curtos fornecem uma forma rápida de disseminação de resultados preliminares. O objetivo dos artigos curtos é fornecer feedback detalhado e construtivo sobre os artigos submetidos e publicar artigos de alta qualidade curto período de tempo. O alvo de uma primeira resposta é de dois meses. O artigo curto deverá ter no mínimo 10 e no máximo 20 referências bibliográficas.

1.3 Além do artigo é necessário o envio do seguinte documento:

- Autorização para publicação (VER MODELO DE AUTORIZAÇÃO DE TRABALHO NO FINAL DO EDITAL) sem ônus à Revista Acta Tecnológica Favale, assinada por todos os autores do trabalho.

1.4 O Editor Chefe da Revista enviará e-mail de confirmação do recebimento de cada artigo. O e-mail do autor que enviou o trabalho é a única forma de contato com os autores a ser utilizada pela Acta Tecnológica Favale

1.5 A Comissão Técnico-Científica poderá tomar as seguintes deliberações:

REVISTA ELETRÔNICA ACTA TECNOLÓGICA FAVALE

- a) Reprovar o artigo sem observações, nos casos de plágio e/ou auto-plágio com qualquer documento já publicado mediante relatório do software CopySpider. Caso seja comprovado o Plágio, o artigo será **RECUSADO SUMARIAMENTE**.
Cópia literal ou aproveitamento de texto de terceiros é considerado plágio, desde que não referenciada e creditado ao autor.
A REVISTA ACTA TECNOLÓGICA FAVALE, ASSIM COMO A INSTITUIÇÃO REPUDIA TODA E QUALQUER FORMA DE PLÁGIO.
Conforme o Código Penal Brasileiro, artigo 184, PLÁGIO é crime. A punição pode variar desde pagamento de multa a reclusão por quatro anos.
- b) Reprovar o artigo quando apresentar qualidade técnica insuficiente seja pela inconsistência na redação científica, metodologia e resultados apresentados.
- c) Solicitar correções no artigo mediante parecer dos editores e revisores. Os autores terão a oportunidade de realizar os ajustes e uma nova avaliação será conduzida para verificar a consistência técnico-científica do trabalho.
- d) Aprovar o artigo.

1.6 Do recurso: A decisão sobre os artigos aceitos pela Comissão Técnico-Científica são **IRRECORRÍVEIS**.

2. RESULTADOS DOS TRABALHOS APROVADOS

2.1 Os artigos serão avaliados pela Comissão Técnico-Científica. O resultado da seleção ocorrerá até o dia **30 de Maio de 2018**.

3. DA PUBLICAÇÃO

3.1 Os artigos serão publicados em formato PDF, sem restrições, no sitio da revista digital acta.favale.edu.br. O autor deverá entregar junto à inscrição a declaração de autorização para publicação (ANEXO 1). Os trabalhos serão publicados até o dia **15 de junho de 2018**.

4. NORMAS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

Os artigos devem ser compostos obrigatoriamente de:

REVISTA ELETRÔNICA ACTA TECNOLÓGICA FAVALE

Titulo
Nome dos autores
Resumo
Palavras-chave
Título em inglês
Abstract
Key words
Introdução
Materiais e Métodos
Resultados
Discussão
Conclusão
Referencias

Maiores informações:

a) Título: engloba, com no máximo 10 palavras, não incluindo-se os artigos, as preposições e as conjunções. Apenas a primeira letra da primeira palavra deve ser maiúscula; entretanto, quando o título tiver um subtítulo, ou seja, com dois pontos (:), a primeira letra da primeira palavra do subtítulo (ao lado direito dos dois pontos) deve ser maiúscula. O título não deverá ter as palavras efeito, avaliação, influência nem estudo.

b) Nome(s) do(s) autor(es): O trabalho deverá ter, no máximo, cinco autores. As afiliações devem ser descritas logo abaixo dos autores e interconectadas por descritores. Exemplo:

Fausto Lucena ^(a)
^(a) Faculdade Vale do Aço

- Em relação ao que consta na primeira versão do artigo submetida à Revista, não serão permitidas alterações posteriores na sequência nem nos nomes dos autores.

c) Resumo: no máximo com 15 linhas e não ter abreviaturas.

d) Palavras-chave: no mínimo três e no máximo cinco, não constantes no Título, separadas por vírgula e com todas as letras minúsculas.

e) Título em inglês: terá a mesma normatização do título em Português.

f) Abstract: no máximo com 15 linhas, devendo ser tradução fiel do Resumo. A casa decimal dos números deve ser indicada por ponto ao invés de vírgula.

REVISTA ELETRÔNICA ACTA TECNOLÓGICA FAVALE

g) Key words: terá a mesma normatização das palavras-chave e deverá ser uma tradução fiel das palavras-chave.

h) Introdução: destacar a relevância da pesquisa, inclusive através de revisão de literatura, em no máximo 1 (uma) página e meia (0,5). O penúltimo parágrafo deve apresentar o objetivo da pesquisa e o último com o artigo está organizado.

i) Material e Métodos: deve conter informações imprescindíveis que possibilitem a repetição da pesquisa, por outros pesquisadores.

j) Resultados e Discussão: os resultados obtidos devem ser discutidos e interpretados à luz da literatura. Não apresentar os mesmos resultados em tabelas e figuras.

k) Conclusões: devem ser numeradas e escritas de forma sucinta, isto é, sem comentários nem explicações adicionais, baseando-se apenas nos resultados apresentados. Não devem possuir abreviaturas.

l) Referências:

- O artigo submetido deve ter no mínimo 80% de citações de periódicos, sendo pelo menos 40% dos últimos oito anos.

- Não serão aceitas citações bibliográficas do tipo apud ou citado por, ou seja, as citações deverão ser apenas das referências originais.

- Citações de artigos no prelo, comunicação pessoal, folder, apostila, monografia, trabalho de conclusão de curso de graduação, relatório técnico e trabalhos em congressos, não são aceitas na elaboração dos artigos. Os trabalhos previamente publicados em congressos só serão aceitos apenas quando inexistirem publicações em periódicos sobre o tema em questão e alterações que englobem pelo menos 60% do texto original.

- Em determinada contextualização, citação de mais de uma referência bibliográfica deve, primeiro, atender a ordem cronológica e, depois, a ordem alfabética dos autores; já em citação de mais de uma referência bibliográfica dos mesmos autores, não se deve repetir seu nome; entretanto, os anos de publicação devem ser separados por vírgula.

m) Bibliografia dos autores com foto (facultativo).

A contribuição na forma de **Artigos de Revisão** deverá ter a seguinte composição sequencial: título, Resumo, Palavras-chave, Título em inglês, Abstract, Key words, Introdução, Itens sobre temas da revisão, Conclusões, Referências.

4.1 Edição Textual

a) Formato Word do Microsoft Office;

REVISTA ELETRÔNICA ACTA TECNOLÓGICA FAVALE

b) Texto: fonte Times New Roman, tamanho 12. Observe que deve-se evitar parágrafos muito longos devendo, preferencialmente, ter no máximo 60 palavras (cada parágrafo).

c) Espaçamento: duplo em todo o texto do manuscrito.

d) Parágrafo: 0,5 cm.

e) Página: Papel A4, orientação retrato, margens superior e inferior de 2,54 cm e esquerda e direita de 3,00 cm. As páginas e as linhas deverão ser numeradas; a numeração das linhas deverá ser contínua, isto é, dando continuidade de uma página para outra.

f) Todos os itens em letras maiúsculas, em negrito e centralizados, exceto Resumo, Abstract, Palavras-chave e Key words, que deverão ser alinhados à esquerda e apenas a primeira letra maiúscula. Os subitens deverão ser alinhados à esquerda, em negrito e somente a primeira letra maiúscula.

g) As grandezas devem ser expressas no SI (Sistema Internacional) e a terminologia científica deve seguir as convenções internacionais de cada área em questão.

h) Tabelas e Figuras (gráficos, mapas, imagens, fotografias, desenhos):

- As tabelas e figuras devem ser auto explicativas, com texto em fonte Times New Roman, tamanho 9, e ser inseridas logo abaixo do parágrafo no qual foram citadas a primeira vez. Exemplos de citações no texto: Figura 1; Tabela 1. Tabelas e figuras que possuem praticamente o mesmo título deverão ser agrupadas em uma única tabela ou figura criando-se, no entanto, um indicador de diferenciação. A letra indicadora de cada subfigura em uma figura agrupada deve ser maiúscula e com um ponto (exemplo: A.), posicionada ao lado esquerdo superior da figura. As figuras agrupadas devem ser citadas no texto, da seguinte forma: Figura 1A; Figura 1B; Figura 1C.

- As tabelas não devem ter tracejado vertical e o mínimo de tracejado horizontal. Nas colunas os valores numéricos deverão ser alinhados pelo último algarismo. Exemplo do título, o qual deve ficar acima da tabela: Tabela 1. Estações do IBGE selecionadas (sem ponto no final). Em tabelas que apresentam a comparação de médias, segundo análise estatística, deverá haver um espaço entre o valor numérico (média) e a letra. As unidades deverão estar entre parêntesis.

- As figuras não devem ter bordadura e suas curvas (no caso de gráficos) deverão ter espessura mínima de 0,5 pt, podendo ser coloridas mas possuindo, sempre, marcadores de legenda diversos, porque legendas baseadas apenas em cores quando fotocopiadas em preto-e-branco desaparecerão. Exemplo do título, o qual deve ficar abaixo da figura: Figura 1. Perda acumulada de solo em função do tempo de aplicação da chuva simulada (sem ponto no final). Para não se tornar redundante, as figuras não devem ter dados constantes em tabelas. Se o título e a numeração dos eixos x e/ou y forem iguais em figuras agrupadas, deixar só um título centralizado e a numeração em apenas um eixo. Gráficos, diagramas (curvas em geral) devem vir em imagem vetorial. Quando se tratar de figuras, a resolução mínima deve ser de 300 bpi. Os autores deverão primar pela qualidade de resolução das figuras, tendo

REVISTA ELETRÔNICA ACTA TECNOLÓGICA FAVALE

em vista a boa compreensão sobre elas. As unidades nos eixos das figuras devem estar entre parêntesis mas sem ser separadas do título por vírgula.

4.2 Exemplos de citações no texto

- a) Quando a citação possuir apenas um autor: Zonta (2010) ou (Zonta, 2010).
- b) Quando a citação possuir dois autores: Mielniczuk & Tornquist (2010) ou (Mielniczuk & Tornquist, 2010).
- c) Quando a citação possuir mais de dois autores: Pezzopane et al. (2010) ou (Pezzopane et al., 2010).
- d) Quando a autoria do trabalho for uma instituição/empresa, a citação deverá ser de sua sigla, em letras maiúsculas. Exemplo: IBGE (2015).

Referências Bibliográficas

As bibliografias citadas no texto deverão ser dispostas na lista em ordem alfabética, pelo último sobrenome do primeiro autor e em ordem cronológica crescente e conter os nomes de todos os autores. A seguir, são apresentados exemplos de formatação:

a) Livros

Paz, V. P. S.; Oliveira, A.; Perreira, F. A.; Gheyi, H. R. **Manejo e sustentabilidade da irrigação em regiões áridas e semiáridas**. 1.ed. Cruz das Armas: UFRB, 2009. 344p.

b) Capítulo de livros

Antuniassi, U. R.; Baio, F. H. R. Tecnologia de aplicação de defensivos. In: Vargas, L.; Roman, E. S. **Manual de manejo e controle de plantas daninhas**. Passo Fundo: Embrapa Trigo, 2009. Cap.5, p.173-212.

c) Revistas

Silva, V. G. de F.; Andrade, A. P. de; Fernandes, P. D.; Silva, I. de F. da; Azevedo, C. A. V.; Araujo, J. S. **Productive characteristics and water use efficiency in cotton plants under different irrigation strategies**. Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental, v.14, p.451-457, 2010.

d) Dissertações e teses

Paixão, F. J. R. da. **Doses de nitrogênio e conteúdo de água do solo no cultivo da mamoneira, variedade BRS Energia**. Campina Grande: UFCG, 2010. 76p. Tese Doutorado

e) Trabalhos apresentados em congressos (Anais, Resumos, Proceedings, Disquetes, CD Roms)

Centeno, C. R. M.; Azevedo, C. A. V.; Santos, D. B. dos; Lira, V. M. de; Lima, V. L. A. de.

Coefficiente de cultivo da mamona BRS energia irrigada com diferentes níveis de água salina.

In: Congresso Latino-Americano e do Caribe de Engenharia Agrícola, 9, e Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola, 39, 2010, Vitória. Anais... Jaboticabal: SBEA, 2010. CD Rom.

REVISTA ELETRÔNICA ACTA TECNOLÓGICA FAVALE

Outras informações sobre normatização de artigos

- a) Não colocar ponto no final das palavras-chave, key words e títulos de tabelas e figuras.
- b) Na descrição dos parâmetros e variáveis de uma equação deverá haver um traço separando o símbolo de sua descrição. A numeração de uma equação deverá estar entre parêntesis e alinhada à direita: exemplo: (1). As equações deverão ser citadas no texto, conforme os seguintes exemplos: Eq. 1; Eqs. 3 e 4. No início do parágrafo usar Figura 1.
- c) Todas as letras de uma sigla devem ser maiúsculas; já o nome por extenso de uma instituição deve ter maiúsculo apenas a primeira letra de cada palavra.
- d) Nos exemplos seguintes de citações no texto de valores numéricos, o formato correto é o que se encontra no lado direito da igualdade:
10 horas = 10 h; 32 minutos = 32 min; 5 litros = 5 L; 45 mililitros = 45 ml; $1/s = L s^{-1}$; $27^{\circ}C = 27^{\circ}C$; $0,14 m^3/min/m = 0,14 m^3 min^{-1} m^{-1}$; 100 g de peso/ave = 100 g de peso por ave; 2 toneladas = 2 t; 2 mm/dia = 2 mm d⁻¹; 2x3 = 2 x 3 (deve ser separado); 45,2 - 61,5 = 45,2–61,5 (deve ser junto). A % é a única unidade que deve estar junto ao número (45%).
- e) Quando pertinente, deixar os valores numéricos no texto, tabelas e figuras com no máximo duas casas decimais.
- f) Os títulos das bibliografias listadas devem ter apenas a primeira letra da primeira palavra maiúscula, com exceção de nomes próprios. O título de eventos deverá ter apenas a 1ª letra de cada palavra maiúscula.

Atenciosamente,

CONSELHO EDITORIAL

Editor Chefe

Prof. Dr. Fausto Lucena

Conselho Editorial

Ciências Exatas e Tecnológicas: Prof. Dr. Bruno Lucio Meneses Nascimento

Ciências da Saúde: Profa. M.Sc. Lyah Larmack

Ciências Humanas e Sociais: Prof. Dr. Julio Rodrigues

Diretoria Executiva

Prof. Roberto Said Mulky – Diretor Geral - FAVALE

Prof. Mercedes Pereira de Castro – Diretora Acadêmica – FAVALE

Glaicieli Caldeira de Oliveira – Diretora Administrativa - FAVALE



REVISTA ELETRÔNICA ACTA TECNOLÓGICA FAVALE

Endereço para contato: Revista ACTA TECNOLÓGICA FAVALE. Faculdade Vale do Aço-FAVALE. BR 222, KM-02, Nº 01, Bairro Jardim de Alah CEP 65930-000. Açailândia - MA. Fone: (99) 3538-2162 / (99) 99180-4150 (WhatsApp). E-mail: actafavale@favale.edu.br. Site acta.favale.edu.br.

ANEXOS

ANEXO I - MODELO DE AUTORIZAÇÃO PARA PUBLICAÇÃO DE TRABALHO

Declaro para os devidos fins que o texto intitulado é de minha autoria e que todos os esforços foram feitos para que as fontes utilizadas no mesmo fossem explicitadas no próprio corpo do texto e nas referências. Estou ciente de que todas as informações apresentadas no trabalho são de exclusiva responsabilidade dos autores. O presente trabalho é inédito.

Por meio desta declaração autorizo a divulgação do texto, por mídia impressa, eletrônica ou outra qualquer, à Revista Acta Tecnológica da FAVALE, sem custo algum.

Sem mais para o momento,

Local e Data

Nome dos autores

Assinatura

e-mail de contato

