

Regulamento para apresentação de contribuições ESA-COVID-19

1. Objetivo

O presente regulamento objetiva uniformizar a apresentação das contribuições a serem encaminhadas para publicação na Revista Engenharia Sanitária e Ambiental em uma edição especial sobre a pandemia COVID-19.

2. Formas de contribuição

2.1. As formas de contribuição são:

- Artigo Técnico

2.2. Artigo Técnico é uma exposição completa e original, totalmente documentada e interpretada, de um trabalho de relevância.

2.3. Não serão aceitos relatórios, traduções e nem artigos já publicados ou submetidos à publicação em outros veículos, ou que impliquem em promoção comercial de determinada marca, produto ou empresa.

3. Encaminhamento das contribuições

3.1. A inscrição das contribuições será feita tão e somente pelo sistema Scielo, através do link <https://mc04.manuscriptcentral.com/esa-scielo>. Não serão aceitas inscrições de artigos por fax, e-mail ou correio.

3.1.1. Ao iniciar processo de submissão, deve-se nomear o título do artigo com a abreviatura CV19-Título: Exemplo: “CV19-Estudo das destinações de resíduos sólidos de saúde dos hospitais de campanha”.

3.2. O primeiro passo para acesso ao sistema é o Cadastro, bastando clicar em “Criar uma conta”. A partir daí, preencher todas informações solicitadas pela plataforma de submissão.

3.3. Feito isso, o próprio sistema mostrará, passo a passo, como submeter sua contribuição.

3.4. Realizada a submissão, o autor receberá e-mail de confirmação. No decorrer do processo de submissão será gerado código de identificação do artigo pelo próprio sistema, onde o autor poderá acompanhar todo processo de avaliação.

3.5. A Revista Engenharia Sanitária e Ambiental cobra taxa de submissão no valor de: **R\$ 100,00. No ato da submissão, deve-se incluir anexo (arquivo complementar que NÃO é para avaliação)**. O processo de avaliação só será iniciado após a equipe editorial verificar este anexo.

A taxa destina-se a **não sócios** da ABES. Caso o autor principal seja sócio, anexar em **(arquivo complementar que NÃO é para avaliação)** documento informando número de matrícula ABES ou CPF e nome completo. Observação: A taxa de submissão não será restituída caso o manuscrito seja recusado, e o pagamento da taxa não garante o aceite do artigo, que passará normalmente pelo processo de avaliação. Associe-se à ABES: <http://socio.abes-dn.org.br/>

Razão Social: Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental - ABES
CNPJ: 33.945.015/0001-81

Qualquer dúvida, favor enviar e-mail para esa@abes-dn.org.br.

4. Formato das contribuições

- 4.1. A Revista ESA disponibilizará em conjunto a este regulamento, "Template" já contendo todas configurações necessárias ao encaminhamento da contribuição.
- 4.2. O template estará disponibilizado, abaixo, em anexo a este documento.

Julgamento

- 10.1. O corpo editorial, fará avaliação no modo *fast track* por meio de seus colaboradores, em caráter de urgência.
- 10.2. Os artigos aprovados, serão publicados em modo contínuo em uma seção especial sobre a pandemia COVID-19 a ser disponibilizada no site da ABES (www.abes-dn.org.br).
- 10.2.2. Uma vez publicado, o artigo ficará aberto para discussão e comentários da comunidade científica.
- 10.3. No decorrer do processo, os autores poderão fazer modificações no artigo já aprovado e publicado, apenas uma vez, antes de ser encaminhado em definitivo a base de dados do Scielo.
- 10.3.1 O artigo poderá ser encaminhado para revisor por decisão do editor, antes da publicação definitiva na base Scielo.
- 10.4. O artigo será, posteriormente à crise pandêmica, publicado em uma edição especial com indexação ao Scielo e todas as bases de dados da revista ESA.

5. Comunicação aos autores

O autor principal será comunicado do resultado da avaliação e no caso de artigos recusados, receberão as devidas justificativas.

6. Número de autores

O número de autores permitido para cada submissão é de até cinco. Casos excepcionais enviar e-mail para esa@abes-dn.org.br para consulta.

7. Responsabilidades e direitos

O conteúdo dos artigos é de responsabilidade exclusiva do(s) autor(es), que declaram se responsabilizar por qualquer reclamação de terceiros quanto a conflitos envolvendo direitos autorais, assumindo e isentando a ESA/ABES e seus editores de qualquer pendência envolvendo suas publicações. Os autores que encaminharem seus artigos cedem à ESA/ABES os respectivos direitos de reprodução e/ou publicação. Os casos omissos serão resolvidos pelos editores do periódico.

ANEXO:

1 **TÍTULO DO ARTIGO EM PORTUGUÊS (ATÉ 200 CARACTERES) E EM**
2 **INGLÊS**

3 **Autores e afiliações**

4 **Resumo**

5 Resumo em português e em inglês, de 100 a 250 palavras

6 **Palavras chave:** Palavras-chave em português e em inglês

7

8 **Abstract**

9 **Keywords:**

10

11 **Introdução**

12 O texto deverá ser limitado a 4000 palavras, formatado para um tamanho de página A-4, margens 3 cm
13 para esquerda e superior, e 2 cm inferior e direita. As páginas deverão ser devidamente numeradas. Deve
14 ser empregada fonte Times New Roman, corpo 12, exceto no título que deverá ter corpo 14. O
15 espaçamento entre as linhas deverá ser 1,5.

16 O corpo do artigo deve ser organizado segundo um encadeamento lógico, contendo subtítulos
17 “Introdução”, “Metodologia”, “Resultados”, “Discussão”, (ou “Resultados e Discussão”), “Conclusões”
18 e “Referências”. Na redação não deve ser empregada a primeira pessoa e o estilo a ser adotado deve ser
19 objetivo e sóbrio, compatível com o recomendável para um texto científico.

20 Deverá ser evitada a subdivisão do texto em um grande número de subtítulos ou itens, admitindo-se um
21 máximo de cabeçalhos de terceira ordem.

22 O conteúdo do trabalho deve ser submetido a criteriosa revisão ortográfica.

23 O parágrafo final da Introdução deve apresentar o objetivo do trabalho.

24

25

26 **Metodologia**

27 Descrever detalhadamente permitindo reprodutibilidade. Equações, Gráficos e Figuras são aconselhados.

28

29 **Resultados e discussão**

30 Apresentar e discutir os resultados obtidos do artigo, fazendo paralelo com a literatura.

31 As figuras e ilustrações (limitadas a 2) devem observar os seguintes critérios:

32 Os arquivos das figuras e ilustrações, sem bordas ao redor, devem ser inseridos no arquivo do texto.

33 Os textos e legendas não devem ficar muito pequenos ou muito grandes em relação à figura. As figuras
34 devem ser intercaladas nos locais apropriados e apresentar um título. A inclusão de fotografias não é
35 aconselhável.

36 Todos os gráficos, desenhos, figuras e fotografias devem ser denominados “Figura”, e numerados
37 sequencialmente em algarismos arábicos. Toda figura deve ser mencionada no texto.

38 O número e título da Figura devem ser colocados centralizados, imediatamente abaixo da figura. O título
39 deve ser claro e autoexplicativo.

40

41 Exemplo:

42 Figura 2 – Distribuição de frequência volumétrica relativa em relação ao tamanho para caulinita em pó
43 (kaolin – Fluka) empregada como material primário nos ensaios. Medidas realizadas com o equipamento
44 *Malvern Mastersizer 2000*.

45

46 Os quadros e tabelas (limitados a 2) deverão atender os seguintes critérios:

47 Os quadros e tabelas devem ser claros e objetivos, sem linhas de grade. As unidades correspondentes a
48 todos os termos usados devem ser claramente identificadas. Todos os quadros ou tabelas devem ser
49 denominados “Quadro” ou “Tabela”, numerados sequencialmente em algarismos arábicos e
50 mencionados no texto. Cada quadro e tabela, além da numeração, deve possuir um título. O número e o
51 título devem ser colocados centralizados, imediatamente acima do quadro ou tabela. O título deve ser
52 claro e autoexplicativo. Um quadro e uma tabela não poderão ser maiores do que uma folha A-4.
53 Quadros e tabelas devem aparecer, preferencialmente, intercalados nos locais apropriados do texto, a
54 critério do autor.

55

56 Exemplo:

57 Tabela 1. Exemplo de formatação

Classes	monotônica	unimodal
3	0,85	0,21
	0,3	0,99
	0,13	0,98
6	0,79	0,65
	0,51	0,59
	0,47	0,64

58 As equações devem ser claras e legíveis, e escritas com a mesma fonte do corpo do texto, sem a
59 utilização de itálico ou negrito. As equações e fórmulas devem ser denominadas “Equação” e numeradas
60 sequencialmente em algarismos arábicos. A numeração à direita da equação deve ser entre parênteses.
61 Todas as equações devem ser mencionadas no texto. Todos os símbolos usados devem ser definidos
62 imediatamente após a equação (caso não tenham sido definidos anteriormente), incluindo as suas
63 unidades ou dimensões.

64

65 Exemplo:

$$66 \quad Re = \frac{\rho DV}{\mu} \quad (1)$$

67 Todas as unidades mencionadas no texto, tabelas, quadros e figuras devem ser expressas de acordo com
68 o Sistema Internacional de Unidades (SI).

69 Deve-se evitar o uso da barra de fração na expressão das unidades. Exemplo: Ao invés de mg/L ou
70 m³/s, deve-se utilizar mg.L⁻¹ e m³.s⁻¹.

71

72 **Conclusões**

73 Restringir ao escopo da pesquisa realizada. Não fazer extrapolações, ou apresentar aspectos secundários
74 ao trabalho, mantendo coerência com o objetivo e métodos.

75

76

77

78 **Referências Bibliográficas**

79 As referências citadas no texto e listadas ao final do artigo deverão estar de acordo com a norma NBR
80 6023/2002. A título de esclarecimento são apresentadas algumas diretrizes:

81 As referências citadas no texto devem conter o sobrenome do(s) autor(es), em caixa alta, seguidos pelo
82 ano da publicação, observando-se os seguintes critérios:

83 Quando houver mais de um trabalho, as citações devem ser em ordem alfabética.

84 Trabalhos com mais de três autores devem ser referenciados ao primeiro autor, seguido por “et al.” (em
85 itálico e com ponto).

86 Quando houver mais de uma publicação do mesmo autor, no mesmo ano, o ano da publicação deve ser
87 seguido dos componentes “a, b, c...”, em ordem alfabética.

88 Exemplos: ... estudos efetuados por Silva (1994a, 1994b) e por Machado et al. (1995a) revelaram...; ...
89 estudos

90 recentes (SOUZA, 1993; SILVA, WILSON e OLIVEIRA, 1994; MACHADO et al., 1995b) revelaram...

91 Ao final do trabalho deverá ser apresentada uma lista de todas as referências citadas no texto, de acordo
92 com os seguintes critérios, entre outros:

93 As referências devem ser relacionadas em ordem alfabética, de acordo com o sobrenome do primeiro
94 autor.

95 Devem ser referenciados todos os autores (independentemente do número de autores) pelo sobrenome
96 seguido pelas iniciais de cada autor, separados por vírgulas.

97 Exemplo: SMITH, P.J.; WATSON, L.R.M.; GREEN, C.M...

98 O título do periódico referenciado deverá ser apresentado em itálico. As indicações de volume, número e
99 página deverão ser identificados pela letra inicial (“v”, “n” ou “p”), seguida de ponto. Não devem ser
100 utilizadas aspas antes e depois do título do trabalho.

101 Exemplo: JEWELL, W.J.; NELSON, Y.M.; WILSON, M.S. Methanotrophic bacteria for nutrient
102 removal from wastewater: attached film systems. Water Environment Research, v. 64, n. 6, 1992, p. 756-
103 65.

104 O título do livro deve ser apresentado em itálico. Devem ser incluídos a edição, o local, a editora, o
105 número de páginas e a data.

106 Exemplo: FRANÇA, J.L.; VASCONCELOS A.C. Manual para Normalização de Publicações Técnico-
107 Científicas. 8 ed. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2007, 255 p.

108 Em capítulos de livros e trabalhos de congressos, a obra principal (título do livro ou denominação do
109 congresso) é referenciada em itálico e vem precedida da expressão “In”.

110 Exemplos: Anais - CAIXINHAS, R.D. Avaliação do impacto ambiental de empreendimentos hidro-
111 agrícolas. In:

112 *Simpósio Luso-Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental, 5 Anais...* Lisboa: APRH, 1992, p. 203-
113 11.

114 Capítulo de Livro - KUKOR, J.J.; OLSEN, R.H.; IVES, K. Diversity of toluene degradation following
115 exposure to BTEX in situ. In: KAMELY, D.; CHAKABARTY, A.; OLSEN, R.H. (Eds.) *Biotechnology
116 and Biodegradation*. Portfolio Publishing Company, The Woodlands, E.U.A.,1989, p. 405-421.

117

118