

A NOVA REVISTA AMBIENTE

A CETESB gostaria de anunciar o lançamento da nova REVISTA AMBIENTE, cuja primeira edição estará disponível em dezembro deste ano.

Para compor a edição inaugural, convidamos os autores nacionais e internacionais a nos enviarem seus artigos originais e de revisão, conforme orientações a seguir.

A) HISTÓRICO E OPORTUNIDADE

A “Ambiente, Revista CETESB de Tecnologia” foi publicada pela CETESB entre 1987 e 1994, voltada para a publicação de trabalhos originais ou de revisão sobre Tecnologia Ambiental, “compreendendo desde estudos de ecossistemas visando objetivamente à sua preservação, até inovações técnicas em processos e estruturas de controle de qualidade ambiental.” A produção científica-tecnológica da instituição sempre foi significativa, e a CETESB sempre foi uma escola.

Com a criação da Escola Superior da CETESB (ESC) em 2013, bem como a autorização de curso de pós-graduação *lato sensu* denominado “Conformidade Ambiental com Requisitos Técnicos e Legais”, a direção da CETESB decidiu pela retomada do periódico, com o objetivo de difundir artigos originais, de caráter científico e técnico, na área de meio ambiente.

O recredenciamento da Escola Superior em 2021, ano que inaugura a quinta turma da pós-graduação, fornece base sólida para essa empreitada.

A Revista está aberta a contribuições de autores nacionais e internacionais, incluindo os funcionários da instituição.

Pretende-se publicar os primeiros artigos a partir de dezembro de 2021, razão pela qual convidamos os autores a submeterem seus artigos originais e de revisão conforme as orientações abaixo.

B) POLÍTICAS EDITORIAIS

1. Foco e Escopo

As áreas abrangidas pela Revista Ambiente são:

Linhas Editoriais	Áreas de conhecimento abrangidas
1. AR E MUDANÇAS CLIMÁTICAS GLOBAIS	Fontes de poluição do ar e seu controle. Qualidade do ar, modelagem e monitoramento. Poluição veicular. Mudanças climáticas globais. Proteção da camada de ozônio.
2. ÁGUA	Fontes de poluição da água e seu controle. Qualidade da água, modelagem e monitoramento. Balneabilidade. Hidrologia e hidrometria. Gestão e governança da água
3. SOLO, VEGETAÇÃO E ÁGUAS SUBTERRÂNEAS	Qualidade e contaminação do solo e águas subterrâneas. Resíduos sólidos e seu gerenciamento. Aplicação de resíduos e efluentes no solo. Áreas contaminadas, gerenciamento, remediação. Vegetação. Fauna.
4. SAÚDE PÚBLICA E DOS ECOSSISTEMAS	Efeitos na saúde, toxicidade, contaminantes ambientais. Ecossistemas. Ecologia das populações. Unidades de conservação e sua gestão.
5. CONFORMIDADE AMBIENTAL	Licenciamento ambiental. Fiscalização, auditoria, perícia. Sistemas de Gestão Ambiental. Análise de risco. Emergências químicas. Legislação ambiental e normalização.
6. POLÍTICAS PÚBLICAS E SUSTENTABILIDADE	Desenvolvimento sustentável. Políticas públicas e seus instrumentos. Planejamento ambiental. Educação ambiental. Serviços ambientais. Convenções internacionais

2. Periodicidade

A Revista Ambiente será um periódico de fluxo contínuo, com a publicação de artigos ao longo do ano, à medida em que forem aprovados pela sistemática de avaliação pelo sistema de duplos cegos (*double blind peer review*), conforme definido em seção específica.

3. Cobrança para Submissão de Artigos

A revista não cobrará pela submissão de artigos.

4. Direito Autoral

A aprovação dos textos implicará na cessão imediata, automática e sem ônus dos direitos de publicação. A Revista Ambiente utilizará a Licença Atribuição – Não Comercial 4.0 Internacional Creative Commons – CCBY – BC, na qual os autores mantêm os direitos autorais e concedem à revista o direito de primeira publicação. O compartilhamento do trabalho sem fins comerciais é permitido, com reconhecimento da autoria do trabalho e publicação inicial nesta revista.

5. Política de Privacidade

Os nomes, endereços e outros dados enviados à Revista Ambiente serão utilizados exclusivamente para os fins definidos, e não serão utilizados para outras finalidades ou disponibilizados para terceiros.

6. Política de Isenção

A publicação do artigo não significa aprovação, endosso ou recomendação, por parte da CETESB - Companhia Ambiental do Estado de São Paulo, de produtos, serviços, processos, metodologias, técnicas, tecnologias, empresas, profissionais, ideias ou conceitos mencionados no trabalho.

7. Autorização de Reprodução de Artigos ou Parte Deles

Qualquer parte das publicações da Revista Ambiente poderá ser reproduzida, desde que citada a fonte.

8. Avaliação de Similaridade

Todos os trabalhos enviados à Revista Ambiente para avaliação serão submetidos à avaliação de similaridade em plataforma Turnitin ou similar.

9. Normatização Utilizada

A Revista Ambiente utilizará as seguintes normas:

ABNT

NBR 6022:2018 – Informação e documentação - Artigo em publicação periódica técnica e/ou científica - Apresentação

NBR 6023:2018 - Informação e documentação - Referências - Elaboração

NBR 6024:2012 - Informação e documentação - Numeração progressiva das seções de um documento escrito – Apresentação

NBR 6028:2003 - Informação e documentação - Resumo - Apresentação

NBR 10520:2002 - Informação e documentação - Citações em documentos – Apresentação

NBR 6021:2015 - Informação e documentação — Publicação periódica técnica e/ou científica — Apresentação

NBR 10525:2005 - Informação e documentação - Número padrão internacional para publicação seriada – ISSN

IBGE

IBGE. **Normas de apresentação tabular**. 3.ed. Rio de Janeiro: IBGE, 1993.

Disponível em: <http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv23907.pdf>.

Acesso em: maio 2021.

C) NORMAS DE PUBLICAÇÃO

1. Idiomas

Serão aceitos artigos em português e em inglês. Os artigos deverão ser submetidos na língua portuguesa com título e resumo em inglês (*title/abstract*) e quando submetidos em inglês com título e resumo em português.

2. Formas de Contribuição

Serão aceitos artigos originais (relato de experiência de pesquisa, estudo de caso etc.) e de revisão, com as seguintes definições conforme a ABNT NBR 6022:

Artigo original: Parte de uma publicação que apresenta temas ou abordagens originais.

* Neste caso a contribuição é original e inédita, não está sendo analisada para publicação em outra revista, como também não foi publicada em outros canais, impresso ou *online*.

Artigo científico: Parte de uma publicação com autoria declarada, que apresenta e discute ideias, métodos, técnicas, processos e resultados nas diversas áreas do conhecimento.

* Artigos relevantes, com clara exposição e encadeamento de ideias.

Artigo de revisão: Parte de uma publicação que resume, analisa e discute informações já publicadas.

* Trabalhos que abordam o levantamento de estado da arte, em literatura nacional ou estrangeira, para identificar avanços, desafios e lacunas em temas relevantes e inovadores.

Não serão aceitos artigos com características de promoção comercial de marcas, produtos ou empresas.

3. Como Enviar o Trabalho

Após o lançamento os trabalhos serão enviados para a plataforma *online*. Para o lançamento da Revista Ambiente, os artigos deverão ser enviados para o e-mail revista_cetesb@sp.gov.br, com a estrita observância das orientações a seguir.

D) FORMATAÇÃO DO TRABALHO

1. Os trabalhos deverão ser submetidos em formato doc. ou docx., da seguinte maneira:

a) Sem identificação dos autores, para avaliação (ver item D5).

b) Com identificação dos autores, após aprovação (ver item D6).

2. O texto integral do artigo não poderá exceder 20 (vinte) páginas para Artigo Científico, e 25 (vinte e cinco) páginas para Artigo de Revisão.

3. Utilizar folha de tamanho A4; margens direita, esquerda, superior e inferior de 2,5 cm; fonte Arial tamanho 12 (para citações diretas acima de três linhas, tamanho 10 e recuo de 4 cm de margem); parágrafos de 1,5 cm; espaçamento simples entre linhas; destaques em itálico (não utilizar negrito ou sublinhado); alinhamento justificado; não inserir folha de rosto; utilizar numeração sequencial em todo o trabalho.

4. O **Título e Subtítulo** (se houver) devem figurar na página de abertura do artigo, diferenciados tipograficamente ou separados por dois-pontos (:). Caso o idioma do texto seja português, deverá conter título em português e em inglês (*tittle*); quando submetidos em inglês, deverá apresentar título em português. Utilizar Arial 14

5. **Autor(es)**: os trabalhos enviados para avaliação não poderão conter o(s) nome(s) do(s) autor(res), ou qualquer texto que os identifique, incluindo os Agradecimentos. Essa cópia não identificada deverá ser encaminhada ao e-mail revista_cetesb@sp.gov.br, para envio aos pareceristas, de forma a garantir o sigilo da autoria e a transparência e isenção do processo. Favor verificar se houve prejuízo à formatação do texto e fazer as correções

necessárias; artigos desformatados serão devolvidos. Após aprovação do artigo pelos pareceristas, o trabalho deverá ser reencaminhado com a identificação dos autores.

6. Autor(es): após aprovação deverá ocorrer um novo envio do trabalho, com a identificação dos autores, conforme segue:

Primeira página contendo:

- título do trabalho (conforme item D4) e
- nome(s) do(s) autor(es), acompanhado(s) de formação acadêmica, instituição à qual está vinculado e e-mail do autor principal, que devem aparecer em seguida aos títulos, indicados por caracteres arábicos.

Exemplo:

Título do Artigo: subtítulo do artigo

Fulano de Tal¹
Cicrano de Tal²

1 Doutor em Tal pelo Instituto de Tal, Universidade XXX; Analista Ambiental do Instituto XXXX, Nome da Cidade, UF, Brasil.

2 Mestre em Ciências e Tecnologias Ambientais pela Universidade XXXX; Pesquisador do Instituto YYYY, Nome da Cidade, UF, Brasil.

7. O Resumo é um elemento obrigatório e deve ser elaborado conforme a NBR 6028. É constituído de uma sequência de frases concisas e objetivas e não de uma simples enumeração de tópicos, abordando tema geral, problema de pesquisa, objetivos, métodos e principais conclusões. Não deve ultrapassar 250 palavras. Caso o idioma do texto seja português, deverá conter resumo em português e em inglês (*abstract*); quando submetidos em inglês, deverá apresentar resumo em português.

8. Palavras-chave, que devem figurar logo abaixo do resumo, antecidas da expressão Palavras-chave: separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto. Utilizar no máximo 7 (sete) palavras-chave, em português (no resumo em português) e em inglês (no resumo em inglês).

Exemplo: Palavras-chave: Referências. Documentação.

9. A Introdução é a parte inicial do artigo, onde devem constar a delimitação do assunto tratado, os objetivos da pesquisa e outros elementos necessários para situar o tema do trabalho.

10. O Desenvolvimento é a parte principal do artigo, que contém a exposição ordenada e pormenorizada do assunto tratado. Divide-se em seções e subseções, conforme a NBR 6024, que variam em função da abordagem do tema e do método.

11. A Conclusão é a parte final do artigo, na qual se apresentam as conclusões correspondentes aos objetivos e hipóteses.

12. As Nota(s) explicativa(s) e de rodapé devem ser evitadas, a não ser que sejam indispensáveis para a compreensão do texto. A numeração é feita em algarismos arábicos, devendo ser única e consecutiva para cada artigo, e no máximo com três linhas.

13. As Referências são elementos obrigatórios e devem ser elaboradas conforme a NBR 6023.

14. As Citações devem ser apresentadas conforme a NBR 10520.

15. Siglas: quando aparecem pela primeira vez no texto, a forma completa do nome precede a sigla, colocada entre parênteses.

Exemplo: Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

16. Ilustrações e Elementos Gráficos: qualquer que seja o tipo de ilustração, esta deve ser precedida de sua palavra designativa (desenho, esquema, fluxograma, fotografia, gráfico, mapa, organograma, planta, quadro, retrato, figura, imagem, entre outros), seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, de travessão e do respectivo título. Imediatamente após a ilustração, deve-se indicar a fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor) conforme ABNT NBR 10520, legenda, nota e outras informações necessárias à sua compreensão (se houver). A ilustração deve ser citada no texto e inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere. Deverão ser digitalizadas eletronicamente em .jpg com resolução a partir de 300 dpi, apresentadas em dimensões que permitam a sua ampliação ou redução mantendo a legibilidade.

17. As Tabelas devem ser citadas no texto, inseridas o mais próximo possível do trecho a que se referem, e padronizadas conforme as Normas de apresentação tabular do IBGE. Deve-se indicar a fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor) conforme ABNT NBR 10520.

18. Equações e Fórmulas: aparecem destacadas no texto, de modo a facilitar sua leitura. Na sequência normal do texto, é permitido o uso de uma entrelinha maior que comporte seus elementos (expoentes, índices e outros). Quando destacadas do parágrafo são centralizadas e, se necessário, deve-se numerá-las. Quando fragmentadas em mais de uma linha, por falta de espaço, devem ser interrompidas antes do sinal de igualdade ou depois dos sinais de adição, subtração, multiplicação e divisão.

Exemplo:

$$x^2 + y^2 = z^2 \quad (1)$$

$$(x^2 + y^2)/5 = n \quad (2)$$

18. Agradecimentos (opcionais) são os últimos elementos, vindo depois das Referências.

E) PROCESSO DE ANÁLISE E SELEÇÃO DE ARTIGOS

O processo de análise e seleção de artigos para a edição de lançamento da Revista Ambiente obedecerá às seguintes etapas:

1. Verificação Inicial

Os artigos recebidos no e-mail revista_cetesb@sp.gov.br passarão por uma verificação inicial, para identificar se: (a) omitem o(s) nome(s) do(s) autor(es); (b) atendem ao escopo da revista; (c) contém os elementos básicos indicados anteriormente; (d) todas as ilustrações e elementos gráficos apresentam fonte; (e) as referências seguem a norma da ABNT; (e) apresentam índices elevados de similaridade; (f) cumprem com demais itens da Política Editorial; (g) estão redigidos em bom português.

Nessa etapa, os artigos poderão ser:

- (a) aprovados para submissão à próxima etapa;
- (b) retornar aos autores para adequação; ou
- (c) recusados.

2. Análise por Pareceristas Ad Hoc

Nessa etapa é feita a avaliação pelo sistema de duplos cegos (*double blind peer review*), em que o artigo é enviado para dois revisores (pareceristas Ad Hoc), que são professores, pesquisadores e especialistas no tema do trabalho. Os pareceristas não terão acesso aos nomes dos autores e vice-versa, de forma a garantir a transparência e a isenção do processo, bem como a confidencialidade das informações.

Nessa etapa os artigos poderão ser:

- (a) aprovados para publicação. O autor principal será comunicado, para enviar o artigo contendo o(s) nome(s) e dado(s) do(s) autor(es);
- (b) devolvidos aos autores com sugestões de revisão e incentivo para nova submissão; ou
- (c) reprovados.

Os artigos aprovados serão publicados à medida em que forem aceitos, visto que a Revista Ambiente será de fluxo contínuo.