

CURITIBA, MARÇO DE 2026.

CHAMADA PARA CAPÍTULO DE **LIVRO DIGITAL + IMPRESSO**  
COM PUBLICAÇÃO PREVISTA PARA **ABRIL/2026**

1) TÍTULO DA OBRA

# SUSTENTABILIDADE, MEIO AMBIENTE E ECOLOGIA

Sociedade, Ciência, Políticas Públicas e Desafios Contemporâneos  
**publicação confirmada**

2) EMENTA

Esta obra propõe-se a ser um repositório de pesquisa avançada e um fórum de interlocuções metodológicas sobre Sustentabilidade, Meio Ambiente e Ecologia. O objetivo é congregiar trabalhos que expressem a Governança Ambiental e a Crítica dos Modelos de Desenvolvimento a partir de Diálogos Interdisciplinares, promovendo uma análise das Configurações de Conhecimento (ciência, prática e perspectivas sociais) sobre a temática.

Convidamos professores(as), pesquisadores(as) e alunos(as) de todos os níveis de escolaridade e de todas as áreas do conhecimento (Engenharias, Biológicas, Direito, Geografia, Ciências Sociais, Exatas, Linguística, Letras e Artes) a submeterem ensaios críticos, artigos, capítulos e resultados de pesquisa que destaquem desafios, perspectivas e a práxis no campo socioambiental.

Serão publicadas contribuições que abordem a aplicação da teoria em políticas públicas, gestão de recursos, direito ambiental e tecnologias limpas, visando a construção de um futuro mais sustentável, contemplando todos os temas que são inerentes ao ser humano e que refletem o valor e a dignidade de cada pessoa.

**Sugestão de Eixos Temáticos, além de tantos outros:**

- Governança, Políticas, Legislação e Economia Ambiental: Análise de modelos de gestão, agendas globais, direito ambiental, justiça climática, e a efetividade da legislação regulatória. Direitos econômicos, sociais e culturais, o direito a trabalhar em condições justas e o direito à proteção social.
- Ecologia, Biodiversidade e Crise Climática: Estudos sobre conservação, uso sustentável de recursos naturais, impactos das mudanças climáticas, e a relação entre Ecologia e economia. O direito a cidades justas e sustentáveis.
- Diálogos e Configurações de Conhecimento (Socioambientais e Culturais): Articulações do tema com a Educação Ambiental, ética, saberes tradicionais, Direitos Humanos, diversidade cultural e religiosa, e o usufruto dos benefícios da liberdade cultural e do progresso científico.
- Inclusão, Direitos e Vulnerabilidades no Contexto Sócio-Ambiental: Temas de gênero, livre orientação sexual e identidade de gênero (sem repressão/homofobia), enfrentamento ao racismo, direito dos povos indígenas, direito das mulheres (contra a repressão moral, física e sexual), e direito da criança e do adolescente.
- Tecnologia, Risco e Justiça Regulatória: Pesquisas sobre tecnologias limpas, tratamento de resíduos, análise de risco, e a garantia do Estado de direito e justiça criminal por meio da legalidade democrática.

Além disso, a coletânea pretende oferecer e expressar de forma abrangente e acessível os conceitos fundamentais de sustentabilidade, meio ambiente e ecologia, podendo combinar a teoria e prática para promover uma compreensão profunda e aplicável desses temas importantes. A obra almeja abordar desde os princípios científicos da ecologia e as complexidades dos ecossistemas até as questões socioeconômicas e políticas que moldam a sustentabilidade global.

Os textos podem fornecer uma base sólida nos conceitos de sustentabilidade, meio ambiente e ecologia; explorar a interconexão entre os sistemas naturais e as atividades humanas; apresentar estudos de caso e exemplos práticos de iniciativas sustentáveis em diversos setores; analisar os

desafios e oportunidades para alcançar um futuro mais sustentável; incentivar a reflexão crítica e a ação individual e coletiva em prol da sustentabilidade.

Para enriquecer a discussão sobre sustentabilidade, meio ambiente e ecologia, o livro abordará, além de outros que se relacionam de alguma forma com o título proposto, os temas relevantes destacados abaixo:

**- Fundamentos da Ecologia:**

Conceitos básicos de ecologia e ecossistemas.

Biodiversidade, ciclos biogeoquímicos e teias alimentares.

Impactos das atividades humanas nos ecossistemas.

**Sustentabilidade e Desenvolvimento:**

Histórico e evolução do conceito de sustentabilidade.

Os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU.

Economia circular, consumo consciente e produção sustentável.

**Desafios Ambientais Globais:**

Mudanças climáticas, perda de biodiversidade e poluição.

Gestão de recursos hídricos e energias renováveis.

Desafios da urbanização e do crescimento populacional.

**Práticas Sustentáveis em Diferentes Setores:**

Agricultura sustentável e segurança alimentar.

Construção verde e cidades sustentáveis.

Empresas e responsabilidade socioambiental.

**Educação e Ação para a Sustentabilidade:**

O papel da educação ambiental na formação de cidadãos conscientes.

Iniciativas e projetos de sustentabilidade em comunidades e organizações.

Ferramentas e estratégias para promover a mudança individual e coletiva.

### Fundamentos Teóricos e Práticos:

- **Ecologia:**
  - Conceitos básicos de ecossistemas, biodiversidade e interações ecológicas.
  - Ciclos biogeoquímicos e fluxo de energia.
  - Sucessão ecológica e resiliência de ecossistemas.
- **Sustentabilidade:**
  - Histórico e evolução do conceito de sustentabilidade.
  - Os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU.
  - Princípios da economia circular e do desenvolvimento sustentável.
- **Meio Ambiente:**
  - Interação entre os seres vivos e o ambiente físico.
  - Impactos das atividades humanas nos ecossistemas.
  - Gestão de recursos naturais e conservação da biodiversidade.

### Desafios Ambientais Globais:

- **Mudanças Climáticas:**
  - Causas e consequências do aquecimento global.
  - Mitigação e adaptação às mudanças climáticas.
  - Políticas e acordos internacionais sobre o clima.
- **Perda de Biodiversidade:**
  - Causas e consequências da extinção de espécies.
  - Conservação de ecossistemas e espécies ameaçadas.
  - Importância da biodiversidade para a saúde humana e a segurança alimentar.
- **Poluição:**
  - Poluição do ar, da água e do solo.
  - Impactos da poluição na saúde humana e nos ecossistemas.
  - Tecnologias e políticas para controle da poluição.

- **Gestão de Recursos Hídricos:**
  - Escassez de água doce e gestão sustentável de bacias hidrográficas.
  - Tratamento de água e esgoto.
  - Uso eficiente da água na agricultura e na indústria.
- **Energias Renováveis:**
  - Tecnologias de energia solar, eólica, hidrelétrica e outras fontes renováveis.
  - Transição para uma matriz energética limpa e sustentável.
  - Eficiência energética e conservação de energia.
- **Desafios da Urbanização:**
  - Cidades sustentáveis e planejamento urbano.
  - Mobilidade urbana e transporte público.
  - Gestão de resíduos sólidos e saneamento básico.

**Práticas Sustentáveis:**

- **Agricultura Sustentável:**
  - Agricultura orgânica e agroecologia.
  - Manejo sustentável do solo e da água.
  - Segurança alimentar e produção de alimentos saudáveis.
- **Construção Verde:**
  - Materiais de construção sustentáveis.
  - Eficiência energética em edifícios.
  - Cidades verdes e espaços urbanos sustentáveis.
- **Empresas e Responsabilidade Socioambiental:**
  - Práticas de responsabilidade social corporativa (RSC).
  - Certificações e selos de sustentabilidade.
  - Economia circular e gestão de resíduos na indústria.

- **Consumo Consciente:**

- Redução, reutilização e reciclagem de resíduos.
- Consumo responsável e escolhas sustentáveis.
- Estilos de vida sustentáveis.

**Educação e Ação:**

- **Educação Ambiental:**

- O papel da educação na promoção da sustentabilidade.
- Metodologias e ferramentas para educação ambiental.
- Iniciativas de educação ambiental em escolas e comunidades.

- **Ação Individual e Coletiva:**

- Ferramentas e estratégias para promover a mudança.
- Participação em iniciativas e projetos de sustentabilidade.
- O papel das ONGs e dos movimentos sociais.

Serão publicados textos que apresentem os diversos conceitos teóricos com linguagem clara e acessível, que utilização de exemplos práticos, estudos de caso e dados científicos, incentivem a reflexão crítica por meio de perguntas e atividades.

Podem participar estudantes de graduação e pós-graduação lato sensu e stricto sensu de todas as áreas do conhecimento que de alguma forma se relacionem a temática proposta. Também podem publicar profissionais que atuam em setores ligados à sustentabilidade, educadores, ativistas e membros de organizações não governamentais, público em geral interessado em questões ambientais e sustentabilidade.

### 3) SERVIÇOS INCLUÍDOS

A obra será editada, registrada e publicada pela Editora **BAGAI**. Serão feitas diagramação e arte-finalização da obra impressa e digital com confecção da capa, registro de dois ISBN (impresso + digital), Código de Barras, Ficha Catalográfica, DOI para obra, Conselho Editorial composto apenas por doutores nacionais e de outras nacionalidades, índice remissivo e indexação no Google Acadêmico, Google Livros, EduCapes, Academia.Edu e outros.

### 4) CARACTERÍSTICAS DA OBRA

Tamanho fechado 14,0 x 21,0; Capa: acabamentos em laminação fosca; Miolo em papel preto e branco.

### 5) NORMAS PARA PUBLICAÇÃO

- Os capítulos deverão ter entre 10 e 13 páginas em papel A4, arial 12 e entrelinhas 1,5 no word, com referências, alinhamento justificado, margens superior e esquerda (3 cm) e inferior e direita (2 cm); tabulação de parágrafos de 1,25 cm e sem espaçamento entre eles. Título negrito centralizado e caixa alta; Incluir link do lattes.
- Não incluir resumo/palavras-chave, abstract; resumen.
- No máximo 06 (SEIS) autores, incluir o (s) nome (s) abaixo do título com alinhamento à direita, com nota de rodapé em numeração arábica, contendo maior titulação (mesmo cursando), vínculo institucional, incluir *link do lattes* em Arial 10, espaçamento simples (máximo de 200 caracteres com espaços por autor).
- Estrutura do texto: **TÍTULO, INTRODUÇÃO, DESENVOLVIMENTO, CONSIDERAÇÕES, REFERÊNCIAS;** (incluir os títulos em caixa alta sem numeração).
- Citações diretas com até 3 linhas incluir no corpo do texto entre aspas seguidas do sobrenome do autor em caixa alta, ano de publicação e página(s) entre parênteses (Sobrenome, ano, p. XX);

- Citações a partir de 4 linhas devem ser separadas do texto, sem aspas, destacadas com recuo de 4 cm da margem esquerda, entrelinhas simples, tamanho 11 e citar fonte (Sobrenome, ano, p. YY);
- Imagens, mapas e ilustrações (limitado a 2 por capítulo) devem ser encaminhadas com a fonte de acordo com ABNT (NBR 10520/2023), com direitos de publicação sob responsabilidade do (s) autor (es) do texto (encaminhar a autorização para publicação de fotos com crianças e adolescentes). Obs.: o miolo do livro será preto e branco.
- É responsabilidade exclusiva do (s) autor (es) a autoria da pesquisa (é vedado plágio);
- É de responsabilidade do (s) autor (es) a revisão ortográfica e gramatical e adequação conforme ABNT (NBR 10520/2023). Dispomos de revisão gramatical e ortográfica profunda com valores a parte.
- Caso parte do texto já tenha sido publicado em periódico/evento incluir esta informação após as referências com 150 caracteres com espaço.
- Os textos submetidos, uma vez aprovados, os autores receberão a autorização para publicar que deverá ser assinada por todos os autores e devolvida para editora com indicação da data de vencimento das parcelas (até 2x). A editora enviará os boletos bancários por *e-mail*.

## 6) INVESTIMENTOS E PRAZOS

A Editora **BAGAI** não comercializará a obra que será **open access** (acesso livre), ou seja, não almejará lucratividade. Ela apenas divulgará pelos canais eletrônicos próprios ou de terceiros e enviará para os autores que também poderão divulgar, além de: i) **3 (três) livros impressos** por capítulo independentemente da quantidade de autores enviado pelos Correios (frete já incluso) e ii) um **arquivo com o e-book por e-mail** para divulgar aos seus contatos. Existe possibilidade de adquirir mais livros à parte até a data final da chamada.

A **Editora BAGAI** tem como propósito contribuir para a democratização do acesso e a divulgação de pesquisas e conhecimentos científicos. Para viabilizar esse processo, é necessário o investimento de **R\$ 420,00** (quatrocentos e vinte reais) por capítulo, independentemente da quantidade de autores.

Esse valor destina-se ao custeio dos registros, impressão, entrega e divulgação da obra. Oferecemos a possibilidade de parcelamento em até **6 (seis) vezes no cartão de crédito**, sujeito ao acréscimo da administradora.

- Prazo para submissão: **prazo estendido até 22-04-2026**
- Previsão de publicação: **ABRIL/2026** publicação confirmada

Os artigos/capítulos devem ser submetidos adequados ao item 5 desta ementa para o e-mail [contato@editorabagai.com.br](mailto:contato@editorabagai.com.br)

### Editora BAGAI

Prefixo Editorial 81368

Prefixo DOI 10.37008

[www.editorabagai.com.br](http://www.editorabagai.com.br)

<https://www.facebook.com/editorabagai/>

<https://www.instagram.com/editorabagai/>