

CURITIBA, NOVEMBRO DE 2024.

CHAMADA PARA CAPÍTULO DE **LIVRO DIGITAL + IMPRESSO**

COM PUBLICAÇÃO PREVISTA PARA **JANEIRO/2025**

1) TÍTULO DA OBRA

ENSAIOS NAS CIÊNCIAS AMBIENTAIS E AGRÁRIAS

Pesquisa e Desafios e Perspectivas – Vol. 5

2) EMENTA

A coletânea pretende reunir texto que, na sua constituição e percurso, abordem de algum modo os temas abaixo:

Agronomia	Manejo e Tratos Culturais	Dendrologia
Ciência do Solo	Mecanização Agrícola	Florestamento e
Gênese, Morfologia e	Produção e Beneficiamento	Reflorestamento
Classificação dos Solos	de Sementes	Genética e Melhoramento
Física do Solo	Produção de Mudanças	Florestal
Química do Solo	Melhoramento Vegetal	Sementes Florestais
Microbiologia e Bioquímica	Fisiologia de Plantas	Nutrição Florestal
do Solo	Cultivadas	Fisiologia Florestal
Fertilidade do Solo e	Matologia	Solos Florestais
Adubação	Floricultura, Parques e	Proteção Florestal
Manejo e Conservação do	Jardins	Manejo Florestal
Solo	Floricultura	Economia Florestal
Fitossanidade	Parques e Jardins	Política e Legislação
Fitopatologia	Arborização de Vias Públicas	Florestal
Entomologia Agrícola	Agrometeorologia	Administração Florestal
Parasitologia Agrícola	Extensão Rural	Dendrometria e Inventário
Microbiologia Agrícola	Recursos Florestais e	Florestal
Defesa Fitossanitária	Engenharia Florestal	Fotointerpretação Florestal
Fitotecnia	Silvicultura	Ordenamento Florestal

Técnicas e Operações Florestais	Pré-Processamento de Produtos Agrícolas	Instalações para Produção Animal
Exploração Florestal	Armazenamento de Produtos Agrícolas	Medicina Veterinária Clínica e Cirurgia Animal
Mecanização Florestal	Transferência de Produtos Agrícolas	Anestesiologia Animal
Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais	Construções Rurais e Ambiente	Técnica Cirúrgica Animal
Anatomia e Identificação de Produtos Florestais	Assentamento Rural	Radiologia de Animais
Propriedades Físico-Mecânicas da Madeira	Engenharia de Construções Rurais	Farmacologia e Terapêutica Animal
Relações Água-Madeira e Secagem	Saneamento Rural	Obstetrícia Animal
Tratamento da Madeira	Energização Rural	Clínica Veterinária
Processamento Mecânico da Madeira	Zootecnia	Clínica Cirúrgica Animal
Química da Madeira	Ecologia dos Animais Domésticos e Etologia	Toxicologia Animal
Resinas de Madeiras	Genética e Melhoramento dos Animais Domésticos	Medicina Veterinária Preventiva
Tecnologia de Celulose e Papel	Nutrição e Alimentação Animal	Epidemiologia Animal
Tecnologia de Chapas	Exigências Nutricionais dos Animais	Saneamento Aplicado a Saúde do Homem
Conservação da Natureza	Avaliação de Alimentos para Animais	Doenças Infecciosas de Animais
Hidrologia Florestal	Conservação de Alimentos para Animais	Doenças Parasitárias de Animais
Conservação de Áreas Silvestres	Pastagem e Forragicultura	Saúde Animal (Programas Sanitários)
Conservação de Bacias Hidrográficas	Avaliação, Produção e Conservação de Forragens	Patologia Animal
Recuperação de Áreas Degradadas	Manejo e Conservação de Pastagens	Patologia Aviária
Energia de Biomassa Florestal	Fisiologia de Plantas Forrageiras	Anatomia Patologia Animal
Engenharia Agrícola	Melhoramento de Plantas Forrageiras e Produção de Sementes	Patologia Clínica Animal
Máquinas e Implementos Agrícolas	Toxicologia e Plantas Tóxicas	Reprodução Animal
Engenharia de Água e Solo	Produção Animal	Ginecologia e Andrologia Animal
Irrigação e Drenagem	Criação de Animais	Inseminação Artificial Animal
Conservação de Solo e Água	Manejo de Animais	Fisiopatologia da Reprodução Animal
Engenharia de Processamento de Produtos Agrícolas		Inspeção de Produtos de Origem Animal
		Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca

Recursos Pesqueiros Marinhos	Aqüicultura Maricultura Carcinocultura	Padrões, Legislação e Fiscalização de Alimentos
Fatores Abióticos do Mar	Ostreicultura	Tecnologia de Alimentos
Avaliação de Estoques	Piscicultura	Tecnologia de Produtos de Origem Animal
Pesqueiros Marinhos	Engenharia de Pesca	Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal
Exploração Pesqueira Marinha	Ciência e Tecnologia de Alimentos	Tecnologia das Bebidas
Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros Marinhos	Ciência de Alimentos	Tecnologia de Alimentos Dietéticos e Nutricionais
Recursos Pesqueiros de Águas Interiores	Valor Nutritivo de Alimentos	Aproveitamento de Subprodutos
Fatores Abióticos de Águas Interiores	Química, Física, Físico-Química e Bioquímica dos Alim. e <>das Mat-Primas Alimentares	Embalagens de Produtos Alimentares
Avaliação de Estoques Pesqueiros de Águas Interiores	Microbiologia de Alimentos	Engenharia de Alimentos
Exploração Pesqueira de Águas Interiores	Fisiologia Pós-Colheita	Instalações Industriais de Produção de Alimentos
Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores	Toxicidade e Resíduos de Pesticidas em Alimentos	Armazenamento de Alimentos
	Avaliação e Controle de Qualidade de Alimentos	

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 por integrantes destacados na docência e pesquisa acadêmica nas áreas de abrangências, no Brasil e no exterior, índice remissivo e diversos indexadores.

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 8 e 12 páginas em papel A4, arial 12 e entrelinhas 1,5 no word, 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 ou orcid.
- Não incluir resumo/palavras-chave, abstract; resumen.
- No máximo 08 (oito) 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** atua com intuito de contribuir com a democratização do acesso e divulgação das pesquisas e conhecimentos científicos. Para patrocinar este processo se faz necessário o investimento de R\$ **350,00** (trezentos e cinquenta reais) por capítulo (independentemente da quantidade de autores) para o custeio dos registros da obra e sua divulgação. Será apenas por boleto bancário - possível parcelar em 2x.

- Prazo para submissão: **18-12-2024**
- Previsão de publicação: **JANEIRO 2025**

Os artigos devem ser submetidos para: contato@editorabagai.com.br
www.editorabagai.com.br
<https://www.facebook.com/editorabagai/>