

CURITIBA, OUTUBRO DE 2024.

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

COM PUBLICAÇÃO PREVISTA PARA **JANEIRO/2025**

1) TÍTULO DA OBRA

ESTUDOS EM CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Saberes e Práticas

2) EMENTA

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

Matemática	Equações Diferenciais	Matemática Discreta e
Álgebra	Parciais	Combinatória
Conjuntos	Equações Diferenciais	Probabilidade e Estatística
Lógica Matemática	Funcionais	Probabilidade
Teoria dos Números	Geometria e Topologia	Teoria Geral e Fundamentos
Grupos de Álgebra Não-	Geometria Diferencial	da Probabilidade
Comutativa	Topologia Algébrica	Teoria Geral e Processos
Álgebra Comutativa	Topologia das Variedades	Estocásticos
Geometria Algébrica	Sistemas Dinâmicos	Teoremas de Limite
Análise Complexa e	Teoria das Singularidades e	Processos Markovianos
Funcional e Funcional Não-	Teoria das Catástrofes	Análise Estocástica
Linear	Teoria das Folheações	Processos Estocásticos
Equações Diferenciais	Matemática Aplicada	Especiais
Ordinárias	Física Matemática	Estatística
	Análise Numérica	Fundamentos da Estatística

Inferência Paramétrica
Inferência Não-Paramétrica
Inferência em Processos
Estocásticos
Análise Multivariada
Regressão e Correlação
Análise de Dados
Probabilidade e Estatística
Aplicadas
Ciência da Computação
Teoria da Computação
Computabilidade e Modelos
de Computação
Linguagem Formais e
Autômatos
Análise de Algoritmos e
Complexidade de
Computação
Lógicas e Semântica de
Programas
Matemática da Computação
Matemática Simbólica
Modelos Analíticos e de
Simulação
Metodologia e Técnicas da
Computação
Linguagens de Programação
Engenharia de Software
Banco de Dados
Sistemas de Informação
Processamento Gráfico
(Graphics)
Sistemas de Computação
Hardware
Arquitetura de Sistemas de
Computação

Software Básico
Teleinformática
Astronomia
Astronomia de Posição e
Mecânica Celeste
Astronomia Fundamental
Astronomia Dinâmica
Astrofísica Estelar
Astrofísica do Meio
Interestelar
Meio Interestelar
Nebulosa
Astrofísica Extragaláctica
Galáxias
Aglomerados de Galáxias
Quasares
Cosmologia
Astrofísica do Sistema Solar
Física Solar
Movimento da Terra
Sistema Planetário
Instrumentação
Astronômica
Astronomia Ótica
Radioastronomia
Astronomia Espacial
Processamento de Dados
Astronômicos
Física
Física Geral
Métodos Matemáticos da
Física
Física Clássica e Física
Quântica; Mecânica e
Campos
Relatividade e Gravitação

Física Estatística e
Termodinâmica
Metrologia, Técnicas Gerais
de Laboratório, Sistema de
Instrumentação
Instrumentação Específica
de Uso Geral em Física
Áreas Clássicas de
Fenomenologia e suas
Aplicações
Eletricidade e Magnetismo;
Campos e Partículas
Carregadas
Ótica
Acústica
Transferência de Calor;
Processos Térmicos e
Termodinâmicos
Mecânica, Elasticidade e
Reologia/td>
Dinâmica dos Flúidos
Física das Partículas
Elementares e Campos
Teoria Geral de Partículas e
Campos
Teorias Específicas e
Modelos de Interação;
Sistemática de Partículas;
Raios Cósmicos
Reações Específicas e
Fenomenologia de Partículas
Propriedades de Partículas
Específicas e Ressonâncias
Física Nuclear
Estrutura Nuclear

Desintegração Nuclear e Radioatividade
Reações Nucleares e Espalhamento Geral
Reações Nucleares e Espalhamento (Reações Específicas)
Propriedades de Núcleos Específicos
Métodos Experimentais e Instrumentação para Partículas Elementares e Física Nuclear
Física Atômica e Molecular
Estrutura Eletrônica de Átomos e Moléculas; Teoria
Espectros Atômicos e Integração de Fótons
Espectros Moleculares e Interações de Fótons com Moléculas
Processos de Colisão e Interações de Átomos e Moléculas
Inf. sobre Átomos e Moléculas Obtidos Experimentalmente; Instrumentação e Técnicas
Estudos de Átomos e Moléculas Especiais
Física dos Fluídos, Física de Plasmas e Descargas Elétricas
Cinética e Teoria de Transporte de Fluídos;

Propriedades Físicas de Gases
Física de Plasmas e Descargas Elétricas
Física da Matéria Condensada
Estrutura de Líquidos e Sólidos; Cristalografia
Propriedades Mecânicas e Acústicas da Matéria Condensada
Dinâmica da Rede e Estatística de Cristais
Equação de Estado, Equilíbrio de Fases e Transições de Fase
Propriedades Térmicas da Matéria Condensada
Propriedades de Transportes de Matéria Condensada (Não Eletrônica)
Campos Quânticos e Sólidos, Hélio, Líquido, Sólido
Estados Eletrônicos
Transp. Eletrônicos e Prop. Elétricas de Superfícies; Interfaces e Películas
Estruturas Eletrônicas e Propriedades Elétricas de Superfícies; Interf. e Partículas
Supercondutividade
Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas

Ressonância Mag. e Relax. na Mat. Condens; Efeitos Mosbauer; Corr. Ang. Perturbada
Materiais Dielétricos e Propriedades Dielétricas Prop. Óticas e Espectrosc. da Mat. Condens; Outras Inter. da Mat. com Rad. e Part.
Emissão Eletrônica e Iônica por Líquidos e Sólidos; Fenômenos de Impacto Química
Química Orgânica
Estrutura, Conformação e Estereoquímica
Síntese Orgânica
Físico-Química Orgânica
Fotoquímica Orgânica
Química dos Produtos Naturais
Evolução, Sistemática e Ecologia Química
Polímeros e Colóides
Química Inorgânica
Campos de Coordenação Não-Metais e Seus Compostos
Compostos Organo-Metálicos
Determinação de Estrutura de Compostos Inorgânicos
Foto-Química Inorgânica
Físico Química Inorgânica
Química Bio-Inorgânica

Físico-Química
Cinética Química e Catálise
Eletroquímica
Espectroscopia
Química de Interfaces
Química do Estado
Condensado
Química Nuclear e
Radioquímica
Química Teórica
Termodinâmica Química
Química Analítica
Separação
Métodos Óticos de Análise
Eletroanalítica
Gravimetria
Titimetria
Instrumentação Analítica
Análise de Traços e Química
Ambiental
Geociências
Geologia
Mineralogia
Petrologia
Geoquímica
Geologia Regional
Geotectônica
Geocronologia
Cartografia Geológica
Metalogenia
Hidrogeologia
Prospecção Mineral
Sedimentologia
Paleontologia Estratigráfica

Estratigrafia
Geologia Ambiental
Geofísica
Geomagnetismo
Sismologia
Geotermia e Fluxo Térmico
Propriedades Físicas das
Rochas
Geofísica Nuclear
Sensoriamento Remoto
Aeronomia
Desenvolvimento de
Instrumentação Geofísica
Geofísica Aplicada
Gravimetria
Meteorologia
Meteorologia Dinâmica
Meteorologia Sinótica
Meteorologia Física
Química da Atmosfera
Instrumentação
Meteorológica
Climatologia
Micrometeorologia
Sensoriamento Remoto da
Atmosfera
Meteorologia Aplicada
Geodésia
Geodésia Física
Geodésia Geométrica
Geodésia Celeste
Fotogrametria
Cartografia Básica
Geografia Física

Geomorfologia
Climatologia Geográfica
Pedologia
Hidrogeografia
Geoecologia
Fotogeografia (Físico-
Ecológica)
Geocartografia
Oceanografia
Oceanografia Biológica
Interação entre os
Organismos Marinhos e os
Parâmetros Ambientais
Oceanografia Física
Variáveis Físicas da Água do
Mar
Movimento da Água do Mar
Origem das Massas de Água
Interação do Oceano com o
Leito do Mar
Interação do Oceano com a
Atmosfera
Oceanografia Química
Propriedades Químicas da
Água do Mar
Interações Químico-
Biológicas/Geológicas das
Substâncias Químicas da
Água do Mar
Oceanografia Geológica
Geomorfologia Submarina
Sedimentologia Marinha
Geofísica Marinha
Geoquímica Marinha

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 amarelinho (mais agradável ao leitor) e nas cores 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 textos devem ser submetidos para: contato@editorabagai.com.br

www.editorabagai.com.br

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

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