

Edital nº 013- 2024

CHAMADA DE CAPÍTULOS PARA E-BOOK

PERSPECTIVAS GLOBAIS SOBRE TEMAS AMBIENTAIS EMERGENTES

"Perspectivas Globais sobre Temas Ambientais Emergentes" é uma compilação que visa explorar e analisar os desafios ambientais contemporâneos que estão ganhando crescente relevância em escala mundial. Este ebook se propõe a reunir contribuições de especialistas e acadêmicos que investigam diversas questões ambientais emergentes, oferecendo uma visão abrangente e atualizada desses temas críticos.

Temas Aceitos:

1. Mudanças Climáticas e Mitigação: Exploração das últimas pesquisas e estratégias para lidar com as mudanças climáticas globais, incluindo políticas de redução de emissões, adaptação a impactos climáticos e inovações tecnológicas sustentáveis.
2. Biodiversidade e Conservação: Análise das ameaças atuais à biodiversidade global, como perda de habitat, espécies invasoras e exploração insustentável, juntamente com estudos de caso sobre conservação eficaz e restauração de ecossistemas.
3. Poluição Ambiental e Saúde Pública: Investigação sobre os impactos da poluição do ar, da água e do solo na saúde humana e ambiental, incluindo novas abordagens para monitoramento e controle de poluentes.
4. Segurança Alimentar e Agricultura Sustentável: Discussão sobre como garantir a segurança alimentar global diante de desafios como mudanças climáticas, degradação do solo e acesso limitado a recursos hídricos, com foco em práticas agrícolas sustentáveis e inovações tecnológicas.
5. Gestão de Recursos Hídricos: Exame das estratégias de gestão de água em face da escassez crescente e da poluição, incluindo soluções integradas para conservação, reutilização e distribuição equitativa de recursos hídricos.
6. Energias Renováveis e Transição Energética: Exploração das tendências e desafios na adoção de fontes de energia renováveis, como solar, eólica e biomassa, para reduzir a dependência de combustíveis fósseis e mitigar as mudanças climáticas.
7. Urbanização Sustentável e Planejamento Urbano: Análise das estratégias para promover cidades sustentáveis, incluindo planejamento urbano integrado, eficiência energética em edifícios e transporte público acessível e ecológico.
8. Educação Ambiental e Engajamento Comunitário: Exame de programas educacionais eficazes e iniciativas de engajamento comunitário para aumentar a conscientização ambiental e promover a participação ativa na conservação e sustentabilidade.

ORGANIZAÇÃO

PAULO HENRIQUE DE SOUSA	Universidade Salgado de Oliveira	http://lattes.cnpq.br/8718949934441030
-------------------------	----------------------------------	---

Dados que acompanham a obra: O livro terá ISBN e Ficha Catalográfica de acordo com a Agência Brasileira do ISBN, além de avaliação por Comitê Científico qualificado.

PRAZOS DE ENVIO E PUBLICAÇÃO

Envio de textos	Até 30 de Agosto – Podendo ser ampliado
Publicação prevista	Setembro/2024 - Podendo ser ampliado

INVESTIMENTO/VALORES POR CAPÍTULO

R\$: 90,00 Por autor/a.

SUBMISSÕES E REGRAS

Enviar **ARTIGO COMPLETO** conforme diretrizes disponíveis em: <https://bit.ly/3fOlhcv>

Envio do Artigo deve ser feito para o e-mail: contato@terried.com escrito no assunto do e-mail: "Submissão de Artigo".

IMPORTANTE: Indique no e-mail, na parte assunto, para qual Edital de e-book seu texto está sendo submetido.

- Serão aceitos artigos inéditos ou que já tenham sido publicados em anais de congressos, simpósios ou seminários com alterações e adaptações;
- A obra somente se viabilizará com o mínimo de oito (7) artigos aceitos para publicação; Não havendo artigos suficientes para compor a obra, a Editora poderá sugerir ao autor a publicação do seu artigo em outra obra com tema compatível.
- A revisão gramatical e de formatação do artigo serão de total responsabilidade dos autores;
- Após o comunicado do aceite, o autor receberá a solicitação do pagamento da taxa de publicação. O pagamento deverá ser realizado em até 05 dias do comunicado do aceite. O não cumprimento considerará o autor desistente da publicação;
- Direitos Autorais: O Livro digital/eBook oferecerá acesso livre imediato ao seu conteúdo, seguindo o princípio de que disponibilizar gratuitamente o conhecimento científico ao público proporciona maior democratização do conhecimento. A Licença utilizada será: Atribuição-NãoComercialSemDerivações 4.0 Internacional - CC BY-NC (CC BY-NC-ND). Os termos desta licença estão disponíveis em: <<https://creativecommons.org/licenses/>>.

Demais dúvidas: contato@terried.com

WhatsApp: 55996561914