

Edital nº 009

CHAMADA DE CAPÍTULOS PARA E-BOOK

DESENVOLVIMENTO, TECNOLOGIAS E INOVAÇÕES DA CIÊNCIA COM APLICABILIDADE NAS ENGENHARIAS

Engenharias em geral. A temática da obra engloba projetos e trabalhos científicos cujo cunho leve em consideração o setor fabril, produção de novos produtos e/ou já existentes com melhorias que ampliem suas aplicações na área de engenharia civil, química, materiais, mecânica, elétrica, dentre outras.

ORGANIZAÇÃO		
Amanda Fernandes Pereira da Silva	Universidade Federal do Piauí (UFPI)	http://lattes.cnpq.br/6687283757018503

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 15 de Outubro – Podendo ser ampliado
Publicação prevista	Novembro/2023 - Podendo ser ampliado

INVESTIMENTO/VALORES POR CAPÍTULO

R\$: 80 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