

Edital nº 008/2025

CHAMADA DE CAPÍTULOS PARA E-BOOK

Desafios e Inovações no Ensino de Ciências e Matemática: Relatos, Teorias e Práticas Transformadoras

Convidamos educadores, pesquisadores e profissionais da área a compartilhar suas experiências, estratégias didáticas e abordagens teóricas que contribuam para o aprimoramento do ensino nessas disciplinas essenciais. Os temas que buscamos para compor esta obra abrangem, mas não se limitam a:

- **Relatos de Experiência:** Experiências bem-sucedidas e desafios enfrentados no ensino de Ciências e Matemática.
- **Práticas Pedagógicas Inovadoras:** Métodos e técnicas criativas que estimulam o aprendizado e o interesse dos alunos.
- **Abordagens Teóricas e Filosóficas:** Discussões sobre teorias educacionais que fundamentam o ensino das ciências e da matemática, com ênfase na construção do conhecimento e no desenvolvimento de habilidades críticas.
- **Propostas Didáticas e Curriculares:** Sugestões de atividades, recursos e projetos que promovem a interação e a aprendizagem significativa.
- **Tecnologias e Ensino Remoto:** O uso de ferramentas tecnológicas para potencializar o ensino de Ciências e Matemática, especialmente no contexto digital e híbrido.
- **Educação Inclusiva:** Estratégias para atender a diversidade de alunos e garantir um ensino acessível a todos.
- **Formação Continuada de Educadores:** A importância da capacitação e atualização constante dos professores para lidar com as transformações no ensino dessas disciplinas.

Se você tem contribuições valiosas para o avanço da educação em Ciências e Matemática, não perca a chance de participar dessa obra colaborativa. Submeta seu artigo e seja parte deste movimento de inovação e reflexão no ensino!

ORGANIZAÇÃO

Gabriella Eldereti Machado

Doutora - UFSM

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. Além de DOI e diagramação original.

PRAZOS DE ENVIO E PUBLICAÇÃO	
Envio de textos	Até 30 de Março– Podendo ser ampliado
Publicação prevista	Abril/2025 - Podendo ser ampliado

INVESTIMENTO/VALORES POR CAPÍTULO

R\$: 75 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