

CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E SABERES APLICADOS À SAÚDE, 1ª Ed

1. APRESENTAÇÃO DA CHAMADA

A Literacia Científica Editora & Cursos convida pesquisadoras(es), docentes, discentes de graduação e pós-graduação, profissionais da saúde e demais áreas afins a submeterem propostas de capítulos para compor o *e-book* **Ciência, Tecnologia, Inovação e Saberes Aplicados à Saúde**. A obra será organizada de forma interdisciplinar, integrando diferentes campos do conhecimento em torno das transformações e desafios contemporâneos na área da saúde.

Esta chamada valoriza a transversalidade temática, incentivando a submissão de trabalhos que promovam o diálogo entre saúde, ciências sociais, ciências naturais, engenharias, humanidades, educação, tecnologias digitais, meio ambiente, gestão pública, economia, entre outros campos. Pretende-se reunir produções que evidenciem a articulação entre saberes científicos e práticos, com foco na aplicabilidade, inovação e impacto social.

O *e-book* terá registro de *International Standard Book Number* (ISBN), *Digital Object Identifier* (DOI) geral da obra e DOI individual por capítulo, ficha catalográfica, Conselho Editorial e será amplamente divulgado em redes acadêmicas e indexado em bases e repositórios científicos (Crossref, Google Acadêmico, SciLit, ResearchGate, Semantic Scholar, AcademiaEdu, eduCAPES, entre outras fontes informacionais).

As obras publicadas pela Literacia Científica Editora & Cursos são **disponibilizadas na modalidade acesso aberto** (*open access*) para *download* direto no *site* da editora, o que assegura ampla visibilidade e acesso aos estudos publicados. **Atendemos aos critérios exigidos pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) para pontuação em processos seletivos** como concursos públicos, programas de residência, mestrado e doutorado. Ainda assim, recomendamos que os autores consultem previamente os organizadores ou analisem os editais específicos das seleções às quais desejam se candidatar.

2. OBJETIVO

Fomentar a produção e a divulgação científica de estudos interdisciplinares e inovadores que envolvam a aplicação de saberes, tecnologias e práticas voltadas à melhoria da saúde humana, coletiva e ambiental, em diferentes contextos e populações.

3. TIPOS DE ESTUDOS ACEITOS

Para este *e-book* poderão ser submetidos: estudos originais, revisões (narrativas/bibliográficas, integrativas, sistemáticas, de escopo, entre outras), relatos de experiência, levantamentos, estudos metodológicos, estudos de caso, reflexões teóricas e/ou temáticas, estudos



documentais, estudos experimentais e quaisquer outros métodos que sigam princípios científicos claros e reprodutíveis.

As submissões devem seguir as diretrizes de formatação e estilo fornecidas pela seção de [Normas](#) da Literacia Científica Editora & Cursos.

4. SUGESTÕES DE TEMAS

Os autores podem submeter capítulos relacionados, **mas não limitados**, aos seguintes temas:

Experiências de inovação na APS	Saberes populares e práticas integrativas	Ciência cidadã e saúde coletiva
Integração entre ciência básica e prática clínica	Ciência de dados em contextos clínicos e epidemiológicos	Direitos e ética em saúde conectada
Telessaúde e saúde digital	Gestão em serviços de saúde	Tecnologias para a saúde mental
Educação em saúde baseada em tecnologias	Inovação em políticas de saúde	Inovação em biossegurança e controle de infecções
Saberes populares e cientificismo na saúde	Dispositivos vestíveis para monitoramento de saúde	Ciência aberta em saúde
Tecnologias assistivas para pessoas com deficiência	Gamificação em educação e autocuidado	Bioética e tecnologia
<i>Big data</i> e vigilância em saúde	Plataformas de pesquisa colaborativa	Inclusão digital e acesso à saúde
Aplicações de realidade virtual e aumentada em saúde	Políticas públicas de fomento à inovação em saúde	Formação interprofissional com tecnologias educacionais
Saúde pública, coletiva, única, global ou planetária	Interfaces entre ciência, espiritualidade e cuidado	Empreendedorismo em saúde
Tecnologias para vigilância epidemiológica	Redução de desigualdades com uso de tecnologias sociais	Práticas inovadoras no SUS
Saúde digital em populações vulneráveis	Plataformas colaborativas entre universidade e serviços de saúde	Saberes tradicionais e inovação em práticas de cuidado
Saúde digital e populações tradicionais	Inovação nas práticas de Enfermagem	Autocuidado e automonitoramento em saúde
Inovação tecnológica em saúde pública	Acessibilidade em sistemas de saúde	Interfaces entre arte, ciência e cuidado em saúde
Inteligência artificial aplicada à saúde	Inovações em saúde bucal	Proteção de dados em ambientes de saúde
Aplicativos e plataformas digitais para promoção da saúde	Adoção de tecnologias sustentáveis nos serviços de saúde	Tecnologias de apoio ao envelhecimento ativo
Atuação do profissional de Nutrição na saúde coletiva	Estratégias no trabalho de terapeutas ocupacionais	Organização do processo de trabalho na Odontologia
Saberes interprofissionais aplicados ao cuidado em saúde	Ferramentas para farmacêuticos no acompanhamento de pacientes	Saúde baseada em evidências no cotidiano do profissional da saúde
Atuação do profissional de Serviço Social em saúde	Trabalho do profissional de Educação Física na atenção à saúde	Papel do biólogo na vigilância em saúde
O papel do profissional da saúde na análise de dados epidemiológicos	Formação técnica em saúde e inserção de inovações no processo educativo	Inovações diagnósticas e terapêuticas na prática médica
Práticas clínicas da Psicologia	Avanços na prática da Fonoaudiologia clínica	Inovações em diagnóstico laboratorial na Biomedicina
Biotecnologia e biossegurança	A Medicina Veterinária na vigilância de zoonoses	Parcerias interprofissionais entre Medicina Veterinária e saúde pública
Saúde coletiva e territorialidades	Estratégias para fortalecimento da atenção primária	Sistemas de informação em saúde pública: desafios e potencialidades
Comunicação e combate à desinformação em saúde	Estratégias de integração entre saúde humana, animal e ambiental	Resposta global às pandemias

5. DIFERENCIAIS

- Publicação com **registro de ISBN e DOI por capítulo**
- Avaliação **cega por pares**
- Certificado de publicação individualizado por capítulo
- Divulgação em redes científicas, catálogos e plataformas de *e-books*
- **Interdisciplinaridade como critério positivo de seleção**
- Participação aberta a autores de diferentes áreas e regiões
- **Publicações em fluxo contínuo** (após aceite, o capítulo já entra em processo de editoração para publicação)

6. CRONOGRAMA

Atividade	Responsável	Prazo
Submissão de capítulos no sistema da editora	Autor	até 30/09/2025
Tempo médio de avaliação do capítulo pós-submissão	Pareceristas	até 15 dias
Prazo para ajustes conforme recebimento de parecer	Autor	10 dias
Tempo médio de publicação após aprovação (fluxo contínuo)	Editora	até 30 dias

7. PAGAMENTO DA TAXA DE PUBLICAÇÃO

A Literacia Científica Editora & Cursos não cobra taxa de submissão, apenas de publicação. Para esta chamada, a taxa de publicação será de R\$ 150,00, valor promocional com 40% de desconto sobre o valor habitual (R\$ 250,00), a ser pago somente após o aceite do capítulo.

8. DIRETRIZES BÁSICAS PARA CONFECÇÃO

As principais diretrizes do *template* da Literacia Científica Editora para capítulos de livro são as seguintes:

- Máximo de **10 autores por capítulo**.
- Todos os autores devem possuir perfil no ORCID (<https://orcid.org/>)
- Extensão: **Mínimo de 8 páginas e máximo de 15 páginas**. Acima disso, será cobrada taxa de R\$ 20,00 por página adicional;
- Citações e referências: **Seguir as NBRs 10520 e 6023**, da ABNT, para confecção de citações e referências.

Os capítulos deverão seguir as normas editoriais estabelecidas pela Literacia Científica Editora & Cursos, que podem ser consultadas em: <https://literacienciaeditora.com.br/normas/>. Para orientar os autores, estão disponíveis no *site* da editora os seguintes materiais de apoio:

- Tutorial para submissão de manuscrito como capítulo de e-book no sistema da editora
- Normas para publicação de manuscrito como capítulo de livro no formato *e-book*
- Modelo para confecção de capítulo de livro no formato *e-book* ([template editável](#))
- Declaração de anuência de submissão e publicação de manuscrito (obrigatória no ato da submissão)
- Anexar relatório antiplágio no ato da submissão. Utilizar *software* CopySpider.

Recomenda-se a leitura atenta de todos os documentos antes do envio. O não cumprimento das diretrizes poderá acarretar a **recusa imediata da proposta de capítulo**.

O envio dos capítulos deverá ser feito **exclusivamente pelo sistema de submissão on-line da editora**, conforme instruções detalhadas no tutorial disponível.

9. SOBRE OS ORGANIZADORES

Francisco Lucas de Lima Fontes

Bacharel em Enfermagem. Especialista nas seguintes áreas: docência do ensino superior, saúde pública e gestão e planejamento em saúde. Mestre em Ciência Política. Doutorado em Enfermagem (em andamento). Editor e consultor *ad hoc* de periódicos especializados nas áreas de Enfermagem e Ciências da Saúde. Possui índice H=10 e índice i10=12.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1608853668745294>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1880-9329>

Jaira dos Santos Silva

Bacharel em Enfermagem. Especialista em terapia intensiva. Mestra em Saúde da Família. Doutoranda em Enfermagem. Atualmente é professora efetiva, em regime de dedicação exclusiva, do ensino básico, técnico e tecnológico, da Universidade Federal do Piauí.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3822116575210807>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-1312-9052>