

EDITAL DE CHAMADA PARA PUBLICAÇÃO EM OBRA COLETIVA CONFERÊNCIA ESTADUAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA UM BRASIL JUSTO, SUSTENTÁVEL E DESENVOLVIDO

APRESENTAÇÃO

O presente edital tem por objetivo convidar pesquisadores palestrantes da *Conferência Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação para um Brasil Justo, Sustentável e Desenvolvido* para publicar trabalhos, como capítulos de livro, na obra coletiva que será o produto da Conferência. A proposta do livro surge a partir da necessidade de registrar, de forma concreta e bibliográfica, os aprofundados debates que serão desenvolvidos no evento.

A ciência, a tecnologia e a inovação são pilares fundamentais na construção de um país justo, sustentável e desenvolvido. Por meio da pesquisa científica, é possível entender melhor os desafios enfrentados pela sociedade e encontrar soluções inovadoras para problemas complexos, desde questões ambientais até questões sociais e econômicas.

A aplicação da tecnologia permite a otimização de processos, o aumento da produtividade e a melhoria da qualidade de vida da população, promovendo inclusão e igualdade de oportunidades. Além disso, a inovação impulsiona o crescimento econômico, gerando empregos qualificados e estimulando a competitividade global, enquanto promove o uso responsável dos recursos naturais, garantindo um desenvolvimento sustentável que respeita as necessidades das gerações presentes e futuras.

No âmbito da justiça, a ciência e a tecnologia desempenham um papel crucial ao proporcionar acesso equitativo à informação, educação e serviços básicos, reduzindo disparidades sociais e ampliando a participação cidadã. Além disso, a inovação abre portas para novos modelos de governança e sistemas de prestação de serviços públicos mais eficientes e transparentes.

No contexto da sustentabilidade, a ciência e a tecnologia são ferramentas essenciais para compreender os impactos das atividades humanas no meio ambiente e desenvolver soluções que minimizem esses impactos, promovendo práticas mais

responsáveis e conscientes. Dessa forma, ao investir em ciência, tecnologia e inovação, um país não apenas fortalece sua capacidade de resolver problemas presentes, mas também constrói as bases para um futuro mais justo, sustentável e próspero para todos os seus cidadãos.

A obra será organizada pela Profa. Dra. Elda Coelho de Azevedo Bussinguer, que é Livre Docente pela Universidade do Rio de Janeiro (UniRio), pós-doutora em Saúde Coletiva pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), doutora em Bioética pela Universidade de Brasília (UnB), coordenadora e professora titular do Programa de Pós-Graduação em Direito da Faculdade de Direito de Vitória (FDV), presidenta da Sociedade Brasileira de Bioética e Pesquisadora Nível II do CNPq.

PROPOSTA DE FORMATO

Os palestrantes do evento poderão enviar artigos para compor o livro, que deverão conter entre 15 (quinze) e 20 (vinte) laudas, inclusa referência bibliográfica. Trata-se de livro a ser publicado no formato impresso e digital (e-book), com previsão de lançamento na *5ª Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação para um Brasil Justo, Sustentável e Desenvolvido*, que ocorrerá entre os dias 04 e 06 de junho de 2024, em Brasília.

EDITORA

A Editora responsável pela publicação do evento será definida em momento oportuno.

CRONOGRAMA

Abertura do edital	11/03/2024
Prazo para envio dos trabalhos	01/04/2024
Análise dos capítulos até	15/04/2024
Lançamento	04/06/2024

INFORMAÇÕES TÉCNICAS-PROCEDIMENTAIS

1. Os trabalhos, juntamente com o termo de cessão de direitos autorais e autorização para a publicação, deverão ser enviados até o dia 01/04/2024, para o e-mail

pesquisa@fdv.br constando no assunto o nome do artigo. 1.1. Devem ter no máximo 03 (três) autores; 1.2. O autor principal do artigo deverá ser o palestrante da Conferência Estadual de CT&I; 1.3. Cada autor poderá enviar apenas 1 (um) trabalho, contabilizando para esse cálculo tanto a autoria quanto a coautoria; 1.4. Os textos a serem encaminhados para a publicação devem ser originais, inéditos e escritos no idioma português, obedecendo o vernáculo; 1.5. O nome dos autores deverá estar abaixo do título, com alinhamento à direita, seguido de breve currículo, que deverá constar em nota de rodapé numerada, que o qualifique na área de conhecimento, contendo titulação, a instituição a que está vinculado, a atividade profissional, e-mail para contato e ORCID;

2. O conteúdo dos artigos, assim como sua correção ortográfica, é de inteira responsabilidade de seus autores; 2.1 Os artigos deverão orbitar em torno do tema **“Ciência, Tecnologia e Inovação para um Brasil Justo, Sustentável e Desenvolvido”** e deverão guardar relação com a palestra proferida pelo autor principal no contexto da Conferência Estadual de CT&I; 2.2 O artigo pode ser desenvolvido em qualquer recorte epistemológico, não havendo delimitação de tema, a não ser o indicado no item 2.1; 2.3. A organização reserva-se o direito de negar a publicação de artigo que não apresente aderência temática necessária tal como disposto no item 2.1;

3. A submissão implicará na cessão em favor da organização do livro dos direitos autorais, não havendo, portanto, qualquer remuneração aos autores.

4. Os artigos enviados deverão conter resumo, abstract, introdução, desenvolvimento, conclusão e referências. A formatação deverá obedecer aos seguintes parâmetros:

- a) Número de páginas: os capítulos deverão conter entre 15 e 20 páginas;
- b) Fonte: Arial, tamanho 12;
- c) Espaçamento: entrelinhas de 1,5;
- d) Alinhamento: justificado;
- e) Margens: superior 3 cm, inferior 3 cm, direita 2 cm, esquerda 2 cm
- f) Citações: as citações no texto devem ser transcritas entre aspas, no caso de citação direta, de até três linhas, vinda incorporada ao parágrafo. No caso de citação direta, com mais de três linhas, deve ser destacada do

corpo do texto com recuo de 4 cm da margem esquerda, com fonte tamanho 10, sem aspas e com espaçamento simples;

- g) Formato de citação: autor-data;
- h) Título do artigo: em negrito, centralizado, tamanho 14, em português e em inglês;
- i) Referências: deverão seguir as normas da ABNT;
- j) casos omissos deverão obedecer às disposições atuais da ABNT.

5. As dúvidas deverão ser encaminhadas para a organização do livro, para o e-mail indicado no item 1, com o Assunto: “Dúvidas sobre o edital”.

Vitória, 11 de março de 2024.

Bruno Lamas Silva

Presidente do Comitê Organizador da V CECTI
Secretário de Estado da Ciência, Tecnologia, Inovação e Educação Profissional

Dra. Elda Coelho de Azevedo Bussinguer
Organizadora do Livro

ASSINATURA

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

BRUNO LAMAS SILVA
SECRETARIO DE ESTADO
SECTI - SECTI - GOVES
assinado em 11/03/2024 15:37:04 -03:00



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 11/03/2024 15:37:04 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por GABRIEL FERNANDES FAUSTINO (PESQUISADOR - GECIT - SECTI - GOVES)
Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2024-HPN0JG>