

CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS DE EDITORAÇÃO E PUBLICAÇÃO DE LIVROS

EDITAL 006/2025

TIPO: MENOR PREÇO

TERMO DE REFERÊNCIA

TERMO DE FOMENTO Nº 000439/2024

A Sociedade Brasileira de Física, em atendimento ao disposto no Convênio nº **000439/2024**, celebrado com FUNDAÇÃO COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR - CAPES, torna público a realização do processo seletivo simplificado para contratação de empresa especializada em **EDITORAÇÃO E PUBLICAÇÃO DE LIVROS**.

1. DO OBJETO

O presente procedimento de cotação prévia fundamenta-se no Art 2º do Decreto Federal 6170/2007 e Art. 57 da Portaria 507/2011. O presente termo de referência tem por objeto do projeto a contratação de empresa especializada em **EDITORAÇÃO E PUBLICAÇÃO DE LIVROS** para disseminar aos professores de Ciências em geral os Produtos Educacionais (PE) selecionados dentre os mais de 2.400 materiais produzidos pelo PROFIS/MNPEF. Foram escolhidos 24 Produtos Educacionais, divididos em 8 eixos, que abordam temas de Física Contemporânea e de Fronteira, educação inclusiva e interdisciplinaridade, com o uso de metodologias ativas fundamentadas em bases teórico-educacionais. A disseminação ocorrerá por meio de oficinas presenciais e remotas nos 60 polos do programa. Cada região contará com um docente responsável e uma equipe para a implementação das oficinas em universidades e escolas da Educação Básica.

2. JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO

A presente contratação visa cumprir a meta 2 do referido convênio, conforme consta no Projeto Básico e Plano de Trabalho que acompanham o termo de convênio com a finalidade de ser um veículo de comunicação oficial do MNPEF e dos Polos com a comunidade em geral e com a CAPES em particular, dando visibilidade e transparência a suas ações e resultados.

3. ESPECIFICAÇÕES DO SERVIÇO

3.1 Os produtos a serem desenvolvidos são:

a) LIVROS: 5 Produtos Educacionais selecionados serão transformados em livros, com ISBN, nos formatos e-book e impresso (200 cópias em papel couchê colorido). Esses livros serão utilizados durante as oficinas e disseminados em toda a rede do MNPEF. Os títulos são:

- Guia de atividades inclusivas para o ensino de Ciências;
- Aprendiz de ciências numa perspectiva de educação em direitos humanos: astroquímica e arte em prol da valorização do adolescente;
- UEPS sobre o conceito de movimento: da Mecânica Clássica à Teoria da Relatividade Restrita;

- Uma viagem arretada para uma tá de relatividade;
- Tecendo os caminhos da Astronomia.

b) CATÁLOGO: Um Catálogo sobre Materiais de Inclusão Produzidos pelo MNPEF (2013-2023) será desenvolvido, contendo o detalhamento dos PEs do programa. O catálogo será disseminado durante as oficinas e em toda a rede, nas formas de e-book e impresso (200 cópias em papel off set 90 g).

c) Produção e edição de seis livros para uma versão em capa mole incluindo ajustes na diagramação, isbn, ficha catalográfica, arte de capa e impressão de 200 exemplares mais 6 livros digitais.

4. ESPECIFICAÇÃO DA OBRA

- a) Formato: 16 x 23 cm;
- b) Impressão do miolo – 4x4 cores;
- c) Impressão de capa: 04 cores;
- d) Papel do miolo: couchê 120g. Para os volumes de 1 a 5;
- e) Papel de capa – triplex 300g;
- f) Acabamento: laminado brilho;
- g) Volume 1 – com 22 pg (impresso em couchê mais ebook);
- h) Volume 2 – com 97 pg (impresso em couchê mais ebook);
- i) Volume 3 – com 29 pg (impresso em couchê mais ebook);
- j) Volume 4 – com 36 pg –(impresso em couchê mais ebook);
- k) Volume 5 – com 60 pg –(impresso em couchê mais ebook);
- l) Volume 6 – com 200 pg – (impresso mais ebook) – impressão de miolo 4x4 em papel offset 90 g.

5. PRAZO

O edital terá validade de 15 dias úteis. As empresas deverão enviar as propostas com validade mínima de 30 dias e máxima de 60 dias.

6. VALOR DISPONÍVEL PARA O SERVIÇO

Os recursos para custear as despesas de Editoração e Publicação de Livros estão previstas no Termo de Fomento Nº 000439/2024, celebrado entre a Fundação Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES e a Sociedade Brasileira de Física, no valor global de R\$ 35.263,00 (trinta e cinco mil, duzentos e sessenta e três reais).

7. PAGAMENTO

- 7.1 O pagamento do relativo aos serviços de editoração e publicação de livros será efetivado mediante apresentação da Nota Fiscal através de crédito em conta ou boleto bancário, no prazo de 28 dias após aprovação da SBF e do gestor do contrato.

- 7.2 O pagamento pelo serviço prestado será efetuado em moeda corrente por transferência eletrônica e será feita apresentação da nota fiscal, com o relatório de serviço.
- 7.3 Os recursos para custear as despesas descritas neste Termo correrão à conta do convênio nº **000439/2024**.
- 7.4 As propostas devem ser enviadas pelo e-mail: compras@sbfisica.org.br no período de **13/05/2025 à 02/06/2025**. Detalhando o plano de trabalho, de acordo com os elementos descritos neste termo de referência e detalhamento dos serviços a serem prestados.
- 7.5 junto das propostas devem ser enviados por e-mail:
- Cópia do contrato social;
 - Cartão CNPJ;
 - Certidão Negativa de Débitos Relativos às Contribuições Previdenciárias e às de Terceiros, expedida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil;
 - Certificado de Regularidade do Fundo de Garantia por Tempo de Serviço – FGTS, fornecido pela CEF – Caixa Econômica Federal, devidamente atualizado;
 - Certidão de Regularidade com a Fazenda do Distrito Federal;
 - Certidão de regularidade trabalhista;
 - Anexo I - Proposta Comercial.

8. OBSERVAÇÕES

- O edital visa garantir a qualidade editorial e a ampla disseminação dos materiais produzidos, alinhados às diretrizes do MNPEF e às necessidades dos professores de Ciências.
- Os proponentes devem atender aos critérios técnicos e financeiros estabelecidos no edital completo.
- O processo seletivo será simplificado e será observado o melhor preço e qualidade da proposta e capacidade técnica da empresa. A Contratação será feita em até 5 dias após a seleção, onde será formalizado um contrato com vigência até 31/12/2025.

São Paulo-SP, XX de XXX de 2025.

Rodrigo Barbosa Capaz
Presidente
Sociedade Brasileira de Física