

**CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO DE PORTAL WEB**  
**EDITAL 008/2021**  
**TIPO: MENOR PREÇO**  
**TERMO DE REFERÊNCIA**  
**TERMO DE FOMENTO Nº 851901/2017**

A Sociedade Brasileira de Física, em atendimento ao disposto no Convênio nº 851901/2017, 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 Manutenção de Portal na WEB.

#### I – 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 a contratação de empresa especializada em manutenção de Portal na WEB, para cumprimento da meta 2 do convênio nº 851901/2017.

#### II – 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.

O portal é ferramenta essencial para a apresentação da proposta do MNPEF para os possíveis candidatos ao curso e para a divulgação de informações sobre os processos seletivos; também mostrará a relação todas as dissertações concluídas e dos produtos educacionais produzidos, com exemplos de aplicação, permitindo que qualquer professor do ensino médio ou fundamental os utilize.

#### III – ESPECIFICAÇÕES DO SERVIÇO

<b>N.</b>	<b>Itens</b>	<b>Unidade</b>	<b>Qde/Mês</b>
a)	Manutenção da página Web do MNPEF que já existe dentro do site da SBF.	Mês	23
b)	Sistematização e inserção de conteúdo já existente no Portal.	Mês	23
c)	Produção de conteúdo novo sobre resultados excepcionais.	Mês	23

3.1 - Manutenção do Portal da WEB – manutenção do sistema implementado por 23 meses, verificando as funcionalidades dos usuários, corrigindo erros, realizando pequenas adaptações que se façam necessária, com este portal web tendo os seguintes requisitos técnicos para funcionamento:

- a) O Portal deve permitir acesso local e via internet e deve ser compatível com as linguagens de programação PHP, HTML, Javascript e banco de dados Mysql Server 5.x
- b) O Portal deve disponibilizar interface de usuário no idioma Português do Brasil, revisado por especialista;
- c) O portal solução deve ser suportada pelo fabricante para ser executada na plataforma operacional Linux ;
- d) A solução deve permitir a Autenticação e Autorização de usuários;
- e) A solução deve ser uma aplicação Web compatível com os navegadores web Internet Explorer 8 e superior, Firefox 3.5 ou superior, Google Chrome 15 ou superior e Safari 5.1 ou superior;
- f) A solução deve possibilitar a exportação e importação dos elementos de um portal (estrutura, aparência visual, configurações, regras de personalização, etc.) entre os ambientes de desenvolvimento, homologação e produção;
- g) A solução deve possibilitar a incorporação de conteúdo web, de dados e informações relativos aos pólos dos cursos de mestrado.
- h) A solução deve implementar mecanismo de busca com indexação, classificação e pesquisa de conteúdo;
- i) A solução deve permitir a definição de modelo de segurança de acesso ao portal com base em usuários;
- j) A solução deve permitir a administração e configuração por meio de navegador Web;

3.2 - Inserção de Conteúdos a serem fornecidos pelo MNPEF.

3.3 - Criação e Inserção de elementos visuais tais como Banners, imagens e links de vídeos ou outros conteúdos a serem fornecidos pelo MNPEF.

3.4 - Auditoria de conteúdo e Suporte a Polos do programa para atualização de seus respectivos portais locais.

#### IV – PRODUTOS EXIGIDOS

4.1 - Portal funcionando;

4.2 - Relatório de fluxo de dados e funcionamento do sistema;

4.3 -Treinamento no uso e manutenção de dois funcionários indicados;

4.4 - Manutenção garantida e operacional por 23 meses;

#### V – PRAZO

O edital terá validade de 10 dias. As empresas deverão enviar as propostas com validade mínima de 10 dias e máxima de 15 dias.

#### VI – PAGAMENTO

5.1 - O pagamento do relativo a criação do portal será efetivado mediante apresentação da Nota Fiscal e aprovação da implementação pelo setor de informática da SBF.

5.2 - O pagamento pelo serviço prestado de manutenção será efetuado em moeda corrente por transferência eletrônica e será feito apresentação da nota fiscal, com o relatório de serviço de manutenção prestado no mês, até o 5 dia útil do mês subsequente.

5.3 - Os recursos para custear as despesas descritas neste Termo correrão à conta do convênio nº 851901//2017.

5.4 - As propostas devem ser enviadas pelo e-mail: **mnpef@sbfisica.org.br** até o dia **09/11/2021**. Detalhando o plano de trabalho, de acordo com os elementos descritos neste termo de referência e detalhamento do serviço a serem prestados de manutenção.

5.5 - Junto das propostas devem ser enviados por e-mail:

- a) Cópia do contrato social
- b) Cartão CNPJ
- c) Certidão Negativa de Débitos Relativos às Contribuições Previdenciárias e às de Terceiros, expedida pela Secretaria da Receita Federal do Brasil;
- d) Certificado de Regularidade do Fundo de Garantia por Tempo de Serviço – FGTS, fornecido pela CEF – Caixa Econômica Federal, devidamente atualizado;
- e) Certidão de Regularidade com a Fazenda do Distrito Federal;
- f) Certidão de regularidade trabalhista.

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 de 23 meses, prorrogável por igual período.

São Paulo-SP, 27 de outubro de 2021.

Débora Peres Menezes  
Presidenta  
Sociedade Brasileira de Física  
Comissão de Compras