

## ESTUDOS TÉCNICOS PRELIMINARES TRF2 1080688

### 1.Descrição da Necessidade da Contratação

**1.1.** Considerando a necessidade de instalação e remanejamento de divisórias para adequação de layouts de ocupação, torna-se imprescindível a contratação de fornecimento dos insumos necessários, garantindo a celeridade da execução dos serviços.

### 2.Previsão da Contratação no Plano Anual

**2.1.** A presente contratação encontra respaldo institucional, conforme previsão orçamentária constante no ID15 da Programação Orçamentária (PO) 2025.

### 3.Requisitos da Contratação

#### 3.1.Requisitos Técnicos e de Qualidade

3.1.1.Os materiais deverão atender às especificações técnicas e às normas vigentes.

3.1.2.O contratado responderá por todas as obrigações legais referentes à qualidade e especificação dos materiais entregues.

3.1.3.Os produtos devem ser novos e de primeira qualidade.

3.1.4.Produtos que exigirem certificação deverão estar em conformidade com órgãos competentes (ANVISA, ABNT, INMETRO etc.).

3.1.5. Os produtos que apresentarem desconformidade com o padrão exigido, defeito ou embalagem violada, deverão ser substituídos pelo fornecedor sem qualquer ônus para o Contratante.

#### 3.2.Qualificação Técnica

3.2.1. Comprovação de aptidão mediante a apresentação de pelos menos 01 (um) atestado emitido por pessoa jurídica de direito público ou privado, que comprove que a licitante fornece ou forneceu perfis de aço zincado para divisórias.

3.2.2.Não será permitida a subcontratação do objeto.

#### 3.3.Requisitos De Sustentabilidade

3.3.1.As embalagens devem atender ao artigo 5º da Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 01/2010.

3.3.2.Preferência por embalagens recicláveis, resistentes e com volume otimizado.

3.3.3.Uso preferencial de materiais reciclados, biodegradáveis ou atóxicos.

3.3.4.Proibição de trabalho escravo ou infantil e adoção de processos que minimizem resíduos industriais.

### 4.Estimativas das Quantidades

**4.1.** Quantitativos calculados com base em levantamento técnico da Seção de Marcenaria, conforme consta da memória de cálculo juntada aos autos da contratação.

### 5.Levantamento de Mercado:

SOLUÇÕES	ANÁLISE VANTAGENS/DESVANTAGENS
----------	-----------------------------------

<b>1</b>	Aquisição de perfis de aço zincado com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática branca para divisórias tipo BPPlus da Eucatex.	Permite fabricação e remanejamento internos, aproveitando mão de obra e estrutura do Tribunal.
<b>2</b>	Aquisição de perfis de alumínio anodizado natural fosco.	Está de uso descontinuado pelo mercado com dificuldade de se encontrar todos os perfis.
<b>3</b>	Contratação de empresa para execução do serviço com fornecimento de material.	Solução mais onerosa e desperdício do potencial da equipe e equipamentos da Oficina de Marcenaria.

### 5.1.Solução Escolhida

Aquisição de perfis de aço zincado com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática branca para divisórias tipo BPPlus da Eucatex, via Registro de preços para a oficina de marcenaria do TRF2.

### 5.2.Mercado

Material disponível em diversas empresas no mercado.

Foi realizada pesquisa de contratações similares em outros órgãos e entidades, tendo sido encontradas licitações semelhantes nos seguintes órgãos:

·Pregão nº 01/2021 - JUSTICA FEDERAL DE PRIMEIRO GRAU - DF (UASG: 90023).

### 6.Estimativa Do Valor

**6.1.** O valor global estimado para a contratação é de R\$41.901,80, conforme consta da Planilha de Preços juntada aos autos da contratação.

### 7.Descrição da Solução

#### 7.1.Solução Escolhida

Aquisição de perfis de aço zincado com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática branca para divisórias tipo BPPlus da Eucatex, via Registro de Preços.

#### 7.2.Justificativa

Solução viável, ágil e econômica, atendendo perfeitamente às necessidades do TRF2.

#### 7.3.Ciclo De Vida

7.3.1.A solução foi definida considerando todo o seu ciclo de vida, com base nos estudos preliminares que identificaram a validade, os quantitativos e as especificações técnicas dos materiais, alinhados ao interesse público.

7.3.2.Foram consideradas as quatro etapas principais do ciclo de vida dos materiais:

7.3.2.1.**Fabricação:** A contratada deverá utilizar materiais sustentáveis e de origem responsável, adotando práticas que reduzam resíduos e consumo de energia, conforme a Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei nº 12.305/2010).

7.3.2.2.**Distribuição (embalagem/transporte):** As embalagens devem ser sustentáveis, garantir a integridade dos produtos e otimizar o transporte, contribuindo para a redução das emissões de poluentes.

7.3.2.3.**Consumo (uso):** Os materiais devem ter qualidade e durabilidade, com certificações exigidas pelos órgãos competentes (como ANVISA, ABNT ou INMETRO). Os quantitativos foram definidos para atender adequadamente às demandas do Tribunal.

7.3.2.4.**Descarte:** Os produtos deverão ser acondicionados em embalagens recicláveis ou biodegradáveis. O descarte seguirá práticas ambientalmente responsáveis, conforme os contratos e convênios vigentes no TRF2.

#### **7.4.Observação**

O objeto não contempla a assunção de obrigações futuras, como assistência técnica ou manutenção.

#### **8.Justificativa para não Parcelamento**

Inviável técnica e economicamente dividir a contratação, dada a necessidade conjunta dos materiais e redução dos custos administrativos.

#### **9.Resultados Pretendidos**

##### **9.1.Benefícios Diretos**

9.1.1.Melhoria da eficiência operacional nos serviços de adequação de uso dos espaços.

9.1.2.Elevação da qualidade dos serviços prestados.

9.1.3.Garantia de manutenção preventiva e corretiva adequada das instalações.

##### **9.2.Benefícios Indiretos**

9.2.1.Continuidade dos serviços judiciais e administrativos conforme metas estratégicas.

9.2.2.Maior produtividade dos recursos humanos.

9.2.3.Prestação jurisdicional mais célere e eficiente à sociedade.

#### **10.Providências para Celebração do Contrato**

Nenhuma providência adicional é necessária para adequação do ambiente.

#### **11.Contratações Correlatas e/ou Interdependentes**

O processo 0002472-95.2024.4.02.8000 é contratação interdependente.

#### **12.Impactos Ambientais e Medidas Mitigadoras**

**12.1.**A contratação não trará impactos ambientais.

**12.2.**O descarte seguirá critérios de sustentabilidade e legislação aplicável.

#### **13.Parecer Conclusivo**

A contratação é tecnicamente viável e necessária para o atendimento das demandas do TRF2, estando plenamente justificada.



Documento assinado eletronicamente por **HELOISA HELENA OLIVEIRA ABI DAUD**, Analista Judiciária, em 24/06/2025, às 17:01, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.trf2.jus.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=1](https://sei.trf2.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1) informando o código verificador **1080688** e o código CRC **CAB27516**.