



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL

TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 2ª REGIÃO

TERMO DE REFERÊNCIA TRF2 1712554

1. DEFINIÇÃO DO OBJETO

**1.1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
OBJETO**

Aquisição de bombas para renovação do sistema hidráulico e de refrigeração, por Registro de Preços, do prédio do Tribunal Regional Federal da 2ª Região.

DESCRIÇÃO DO SERVIÇO

1.1.1. A Contratada deverá fornecer os seguintes itens:

Item	Descrição	Quantidade
1	Bombas Centrífugas 15 CV	3
2	Bombas de Esgotamento Vertical 1CV	5
3	Conjunto motobomba de água gelada 25CV	2
4	Conjunto motobomba de água de condensação 20CV	2

1.1.1.1. Especificação detalhada das bombas:

1.1.1.1.1. Bombas submersíveis 15CV:

1.1.1.1.1.1. Potência de 15CV;

1.1.1.1.1.2. Trifásico 220V;

1.1.1.1.1.3. Norma – Nema MG1-18.614 – JM;

1.1.1.1.1.4. Eixo protegido por bucha de bronze;

1.1.1.1.1.5. Rotação 3500;

1.1.1.1.1.6. 2 polos;

1.1.1.1.1.7. 60 Hz;

1.1.1.1.1.8. Grau de Proteção IP 55 (TFVE);

- 1.1.1.1.1.9. Isolamento Classe "F";
- 1.1.1.1.1.10. Carcaça e Intermediária em liga especial de alumínio-silício, de alta resistência à pressão e oxidação;
- 1.1.1.1.1.11. Rotor - do tipo fechado construído em liga especial de alumínio-silício e fixados por meio de chaveta, arruela e parafuso de fixação;
- 1.1.1.1.1.12. Vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 1¼", tipo "21";
- 1.1.1.1.1.13. Conjunto de precisão;
- 1.1.1.1.1.14. Construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica, sendo temperatura de trabalho até 80°C;

Modelo de referência: Dancor, Padrão 690 JM.

1.1.1.1.2. Bombas de esgotamento vertical 1CV:

- 1.1.1.1.2.1. Potência de 1CV;
- 1.1.1.1.2.2. Trifásico 220V;
- 1.1.1.1.2.3. Norma Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 - "JET PUMP";
- 1.1.1.1.2.4. Eixo prolongado - vertical, em aço carbono;
- 1.1.1.1.2.5. 4 polos;
- 1.1.1.1.2.6. Rotação 1750 rpm;
- 1.1.1.1.2.7. 60 Hz;
- 1.1.1.1.2.8. IP 21 (grau de proteção);
- 1.1.1.1.2.9. Isolamento classe 'B';
- 1.1.1.1.2.10. Carcaça e Intermediária - em liga especial de alumínio-silício;
- 1.1.1.1.2.11. Rotor do tipo semiaberto em ferro fundido;
- 1.1.1.1.2.12. Tubo espaçador para proteção do eixo em aço carbono;
- 1.1.1.1.2.13. Tubo de elevação em PVC;

Modelo de referência: Dancor, Padrão VAS 1103.

1.1.1.1.3. Conjuntos motobomba de água gelada:

- 1.1.1.1.3.1. Conjunto moto bomba do tipo monobloco, horizontal, 1 estágio, execução em ferro fundido (ASTMA48CL35), vedação do eixo por selo mecânico;
- 1.1.1.1.3.2. Conexão de entrada de 4" e saída de 2.1/2" (roscadas BSP);
- 1.1.1.1.3.3. Vazão pretendido de 131,00 m³/h;
- 1.1.1.1.3.4. Altura manométrica pretendida de 36,00 m;
- 1.1.1.1.3.5. NPSH requerido 6,84 m;
- 1.1.1.1.3.6. Rendimento hidráulico mínimo da bomba de 78%;
- 1.1.1.1.3.7. Diâmetro do rotor: 155 mm;
- 1.1.1.1.3.8. Diâmetro nominal da sucção: NPS 4 / ASME B 16.1 (DN 100);
- 1.1.1.1.3.9. Diâmetro nominal de recalque: NPS 2½ / ASME B 16.1 (DN 65);
- 1.1.1.1.3.10. Motor elétrico marca WEG, alto rendimento Premium IR3;
- 1.1.1.1.3.11. Potência do motor de 18,5 kW (25CV), 2 polos, 60Hz;
- 1.1.1.1.3.12. Enrolamento do motor 220/380/440 V;
- 1.1.1.1.3.13. Rotação nominal de 3567 rpm;
- 1.1.1.1.3.14. Grau de proteção TFVE / IPW55;

Modelo de referência: MOTOBOMBA KSB MEGABLOC 100.065.160R.

1.1.1.1.4. Conjuntos motobomba de água de condensação:

- 1.1.1.1.4.1. Conjunto moto bomba do tipo monobloco, horizontal, 1 estágio, execução em ferro fundido (ASTMA48CL35), vedação do eixo por selo mecânico;
- 1.1.1.1.4.2. Conexão de entrada de 5" e saída de 4" (flangeada conforme norma ANSI B16.1 125 lbs FF);
- 1.1.1.1.4.3. Vazão pretendido de 167,00 m³/h;
- 1.1.1.1.4.4. Altura manométrica pretendida de 20,00 m;
- 1.1.1.1.4.5. NPSH requerido 3,26 m;
- 1.1.1.1.4.6. Rendimento hidráulico mínimo da bomba de 77%;
- 1.1.1.1.4.7. Diâmetro do rotor: 234 mm;
- 1.1.1.1.4.8. Diâmetro nominal da sucção: NPS 5 / ASME B 16.1 (DN 125);

- 1.1.1.1.4.9. Diâmetro nominal de recalque: NPS 4 / ASME B 16.1 (DN 100);
- 1.1.1.1.4.10. Motor elétrico marca WEG, alto rendimento Premium IR3;
- 1.1.1.1.4.11. Potência do motor de 15 kW (20CV), 4 polos, 60Hz;
- 1.1.1.1.4.12. Enrolamento do motor 220/380/440 V;
- 1.1.1.1.4.13. Rotação nominal de 1780 rpm;
- 1.1.1.1.4.14. Grau de proteção TFVE / IPW55.

Modelo de referência: MOTOBOMBA KSB MEGABLOC 125.100.250F.

1.1.2. A indicação de marcas de referência deve ser interpretada como parâmetro de qualidade para facilitar a descrição do objeto a ser licitado, sendo que serão aceitas marcas equivalentes, similares ou de maior qualidade.

1.1.3. As empresas deverão informar, em suas propostas, os materiais e as marcas/modelos cotados, e, no caso de marcas similares, apresentar descrição detalhada com ficha técnica e/ou catálogos originais do fabricante, contendo fotos e especificações que comprovem a similaridade do produto.

1.2. PRAZO DE VIGÊNCIA/PRAZO DE ENTREGA

1.2.1. O prazo de entrega será de, no máximo, 30 (trinta) dias corridos, contados a partir do primeiro dia subsequente ao recebimento da Nota de Empenho ou da assinatura do contrato pelo contratante.

1.2.2. O prazo de vigência da Ata será de 1 (um) ano a contar da assinatura da Ata de Registro de Preços, podendo ser prorrogada nos termos da legislação vigente.

1.3. PRAZO DE GARANTIA/PRAZO DE VALIDADE

O prazo de validade/garantia dos produtos, será de, no mínimo, 6 (seis) meses, a contar do recebimento definitivo, e deverá estar indicado no produto ou em sua embalagem pelo fabricante ou, ainda, em certificado do fabricante.

1.4. CONDIÇÕES DE MANUTENÇÃO E ASSISTÊNCIA TÉCNICA NO PERÍODO DE GARANTIA

1.4.1. A garantia incluirá, conforme o caso, a cobertura para:

1.4.1.1. Defeitos de fabricação ou execução dos serviços, que impeçam o seu funcionamento de acordo com as condições especificadas no projeto e no termo de contrato.

1.4.1.2. A substituição ou reparo de peças, componentes e partes que apresentem falhas ou danos durante o período de garantia.

1.4.1.3. Atendimento técnico especializado, quando necessário, para assegurar o pleno funcionamento dos serviços contratados.

1.4.2. Durante o período de garantia, a Contratada será responsável por corrigir, às suas próprias expensas, falha ou defeito identificado no serviço prestado ou material fornecido, sem ônus para o Contratante. Excluir-se-á, todavia, danos ou defeitos decorrentes do desgaste de uso anormal e influências externas de terceiros não imputáveis à contratada.

1.5. APRESENTAÇÃO DE AMOSTRAS – REGRAS

1.5.1. Como a compatibilidade com as especificações demandadas, sobretudo quanto a padrões de qualidade, não pode ser somente aferida por meio de catálogos, folhetos ou propostas, o(a) Pregoeiro(a) exigirá que o licitante classificado em primeiro lugar apresente amostra, sob pena de não aceitação da proposta.

1.5.2. Por meio de mensagem no sistema, será divulgado o local e horário de realização do procedimento para a avaliação das amostras, cuja presença será facultada a todos os interessados, incluindo os demais licitantes.

1.5.3. Os resultados das avaliações serão divulgados por meio de mensagem no sistema.

1.5.4. Serão avaliados os aspectos e padrões mínimos de aceitabilidade, conforme constante no Anexo I - Termo de Referência:

1.5.5. Se a(s) amostra(s) apresentada(s) pelo primeiro classificado não for(em) aceita(s), o(a) Pregoeiro(a) analisará a aceitabilidade da proposta ou lance ofertado pelo segundo classificado. Seguir-se-á com a verificação da(s) amostra(s) e, assim, sucessivamente, até a verificação de uma que atenda às especificações constantes no Termo de Referência.

1.5.6. Os exemplares colocados à disposição da Administração serão tratados como protótipos, podendo ser manuseados e experimentados pela equipe técnica responsável pela análise, não gerando direito a ressarcimento.

1.5.7. As amostras entregues (aprovadas ou reprovadas) deverão ser recolhidas pelos licitantes no prazo de 15 (quinze) dias a contar da divulgação do resultado final da licitação. Após o referido prazo, as amostras poderão ser descartadas pela Administração, sem direito a ressarcimento.

1.5.8. O prazo para entrega das amostras (empresa) na fase de aceitação será de 10 dias úteis a partir da convocação do pregoeiro pelo sistema para envio das amostras.

1.5.9. O prazo para análise da amostra (TRF2) na fase de aceitação será de até 5 dias úteis a partir do recebimento da amostra.

1.6. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

Os critérios de habilitação técnica a serem atendidos pelas empresas licitantes serão:

1.6.1. 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 forneceu bombas hidráulicas.

1.6.2. Juntamente ao(s) atestado(s) deve(m) ser fornecido(s) nome, telefone do emissor do atestado e da área técnica autorizada a responder diligências.

1.6.3. No caso de entidades públicas da Administração Direta ou Indireta será admitida a comprovação mediante a apresentação de Contrato ou Nota de Empenho.

1.7. VISTORIA

Não se aplica

1.8. METAS FÍSICAS

1.8.1. Permitir o adequado funcionamento do sistema hidráulico e de refrigeração, no qual é essencial que as bombas estejam em perfeito estado de conservação para o perfeito funcionamento.

1.8.2. Assegurar a continuidade dos serviços prestados por esta Corte, em consonância com seus objetivos e metas estratégicas.

1.9. LOCAL DE ENTREGA/LOCAL DE EXECUÇÃO

1.9.1. A entrega do material será efetuada na Seção de Almoxarifado, situada na Rua Acre nº 80, sala 305, em dia útil e deverá ser agendada antecipadamente pelo e-mail salmox@trf2.jus.br ou dimat@trf2.jus.br.

1.9.2. O descarregamento dos produtos ficará a cargo do fornecedor, devendo ser providenciada a mão de obra necessária.

1.10. CONDIÇÕES ESPECIAIS DE RECEBIMENTO

Não se aplica.

1.11. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

1.11.1. Reparar, corrigir, remover ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, no prazo de até 5 (cinco) dias úteis, contado da solicitação do TRF2, os materiais em que se verificar vícios, defeitos ou incorreções;

1.11.2. Responder pelos danos causados diretamente ao TRF2 ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo no fornecimento dos materiais;

1.11.3. Respeitar as normas de controle de bens e de fluxo de pessoas nas dependências do TRF2;

1.11.4. Responsabilizar-se pelo transporte, acondicionamento e entrega, inclusive o descarregamento, dos materiais.

1.12. OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

- 1.12.1. Prestar as informações e os esclarecimentos solicitados pelo fornecedor, pertinentes ao objeto, para a fiel execução do avençado;
- 1.12.2. Receber o objeto em dias úteis, no horário de 9 às 17hs;
- 1.12.3. Solicitar o reparo, a correção, a remoção ou a substituição dos materiais em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções;
- 1.12.4. Disponibilizar local adequado para a realização da entrega.

1.13. CÓDIGO SIASG

Código 0329471.

1.14. ALINHAMENTO ESTRATÉGICO

Não se aplica

2. FUNDAMENTAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

- 2.1. As bombas hidráulicas existentes apresentam alto grau de deterioração, devido ao tempo de uso, com frequente reincidências de manutenções corretivas;
- 2.2. Algumas bombas dos sistemas hidráulicos do prédio do TRF e CCJF estão apresentando recorrentes defeitos;
- 2.3. Contemplada nesse quantitativo, estão as bombas do sistema de refrigeração do CCJF, também apresentando alto grau de deterioração.
- 2.4. Considerando o desgaste natural das bombas existentes decorrente do tempo elevado de efetivo uso nos sistemas hidráulicos e de refrigeração atuais, faz-se necessária a renovação do parque tecnológico das bombas deste Tribunal a fim de assegurar a continuidade do abastecimento e distribuição de água.

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO

3.1. Solução Escolhida

Aquisição de bombas para renovação do sistema hidráulico e de refrigeração, por Registro de Preços, do prédio do Tribunal Regional Federal da 2ª Região.

3.2. O detalhamento, as especificações e o quantitativo, encontram-se dispostos no item 1.1 deste Termo de Referência.

DO CICLO DE VIDA

3.3. A solução foi definida considerando seu ciclo de vida como um todo, a partir da análise geral realizada nos estudos preliminares, onde foram identificados os requisitos inerentes à validade dos materiais fornecidos, os quantitativos necessários e as especificações técnicas de cada produto com vistas à consecução do interesse público.

3.3.1. Foram observadas as quatro principais etapas do ciclo de vida dos materiais: fabricação, distribuição (embalagem/transporte), consumo (uso) e descarte.

Fabricação:

3.4. A solução foi detalhada de modo a observar os critérios de sustentabilidade que a futura contratada deverá observar como:

3.4.1. Utilização de materiais sustentáveis e de fontes responsáveis na confecção dos produtos, conforme a Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei nº 12.305/2010),

3.4.2. Adoção de práticas e processos produtivos que minimizem a geração de resíduos e consumo de energia, conforme a Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei nº 12.305/2010).

Distribuição (embalagem/transporte)

3.5. A empresa deverá optar por embalagens sustentáveis que assegurem a integridade do produto e otimizem o espaço de armazenamento para aprimorar a eficiência logística de transporte, reduzindo, assim, as emissões de gases de efeito estufa.

Consumo (uso)

3.6. Levando-se em conta que a garantia da durabilidade e qualidade dos produtos adquiridos minimiza o descarte e a necessidade de reposição do material.

3.7. Para os produtos que assim o exigirem, a empresa deverá apresentar certificação e/ou, estar em consonância com o Sistema Brasileiro de Certificação, cada um no respectivo órgão competente (ex.: ANVISA, ABNT, INMETRO).

3.8. Considerando o desgaste natural de cada material foram definidos quantitativos capazes de satisfazer às necessidades desta Egrégia Corte.

Descarte:

3.9. Os produtos devem ser acondicionados em materiais recicláveis ou biodegradáveis, de modo que seu descarte não promova poluição do solo, água e ar.

3.10. O eventual descarte do produto adquirido será efetuado de acordo com os princípios de sustentabilidade e responsabilidade ambiental, através dos contratos e convênios firmados pelo TRF2 para este fim.

4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

4.1. REQUISITOS TÉCNICOS E DE QUALIDADE

4.1.1. O material deverá ser entregue de acordo com as especificações técnicas descritas no item 1.1 deste Termo, e deverá atender todas as normas e regulamentações pertinentes ao objeto da contratação, pormenorizadas nos tópicos “Qualificação Técnica” e “Obrigações da Contratada”.

4.1.2. O contratado deverá assumir a responsabilidade por todas as providências e obrigações estabelecidas na legislação específica sobre a qualidade e especificação dos materiais que serão entregues.

4.1.3. Não serão aceitos materiais cujas embalagens tenham evidências de terem sofrido danos. Os produtos que apresentarem desconformidade com o padrão exigido, defeito ou embalagem violada, deverão ser substituídos pelo fornecedor sem qualquer ônus para o Contratante.

4.1.4. Os produtos cotados deverão ser novos e de primeira qualidade

4.1.5. Todos os produtos deverão conter rótulos e/ou etiquetas com as seguintes informações: data de fabricação, prazo de validade, número do lote do produto, nome do fabricante ou importador. Os rótulos não podem estar rasgados, descolados das embalagens, manchados ou com letras ilegíveis.

4.1.6. A empresa contratada deverá entregar o material dentro do prazo de validade estabelecido pelo fabricante.

4.1.7. Para os produtos que assim o exigirem, a empresa deverá apresentar certificação e/ou, estar em consonância com o Sistema Brasileiro de Certificação, cada um no respectivo órgão competente (ex.: ANVISA, ABNT, INMETRO).

4.1.8. Não será admitida a subcontratação do objeto contratual.

4.2. REQUISITOS DE SUSTENTABILIDADE

Buscando atender aos requisitos de sustentabilidade estabelecidos para as compras públicas sustentáveis a Contratada deverá:

4.2.1. Todos os elementos discriminados no Termo de Referência, no que tange a composição e ao armazenamento de suas respectivas embalagens, devem ser, no que couber, condizentes com as disposições estabelecidas no artigo 5º da Instrução Normativa SLTI/MPOG n. 01, de 19 de janeiro de 2010.

4.2.2. Os produtos deverão ser preferencialmente acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, confeccionadas com materiais recicláveis e resistentes, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento, e posterior descarte.

4.2.3. A contratada deverá utilizar preferencialmente materiais reciclados, biodegradáveis ou atóxicos na execução da solução contratada.

4.2.4. A contratada não deverá utilizar trabalho escravo ou infantil, ou máquinas que aumentem a geração de resíduos industriais no modo de produção do bem ou serviço a ser contratado.

5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO (RESULTADOS ESPERADOS)

5.1. Permitir o adequado funcionamento do sistema hidráulico e de refrigeração, no qual é essencial que as bombas estejam em perfeito estado de conservação para o perfeito funcionamento.

5.2. Assegurar a continuidade dos serviços prestados por esta Corte, em consonância com seus objetivos e metas estratégicas.

6. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

O Contratante designará servidor ou comissão de servidores para fiscalizar a execução do contrato oriundo do certame licitatório. São atribuições da Fiscalização:

- 6.1. Acompanhar, fiscalizar e atestar a execução contratual, bem como indicar as ocorrências verificadas.
- 6.2. Solicitar à Contratada e a seus prepostos ou obter da Administração todas as providências tempestivas necessárias ao bom andamento do contrato e anexar aos autos cópia dos documentos que comprovem essas solicitações;
- 6.3. Notificar a Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades constatadas na execução do objeto para que sejam adotadas as medidas corretivas necessárias;
- 6.4. Propor a aplicação de penalidades à Contratada e encaminhar os documentos necessários à instrução de procedimentos para possível aplicação de sanções administrativas;
- 6.5. Acompanhar a apresentação dos documentos fiscais, bem como efetuar o atesto da fatura para fins de liquidação e pagamento;
- 6.6. A fiscalização técnica dos contratos avaliará a entrega do material para evitar que a CONTRATADA deixe de produzir os resultados, deixar de executar, ou executar com a qualidade mínima exigida as atividades contratadas ou deixar de utilizar matérias e recursos humanos exigidos para a execução do serviço, ou utilizá-los com qualidade ou quantidade inferior à demandada;
- 6.7. A ação da fiscalização não exonera a Contratada de suas responsabilidades contratuais.

7. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E PAGAMENTO

7.1. As condições de pagamento encontram-se detalhadas no título DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO do Edital ou do Aviso de Dispensa/Inexigibilidade.

8. FORMAS E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

Critério de seleção do fornecedor: Menor preço, no Sistema de Registro de Preços.

Modalidade: constará no Edital ou Aviso da Dispensa/Inexigibilidade.

9. ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

O custo estimado será o indicado em planilha anexa ao Edital ou ao Aviso de Dispensa/Inexigibilidade.

10. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

A presente contratação encontra respaldo institucional conforme previsão na Programação Orçamentária constante no ID 121032026000279 do PCA – SIGEO.

11. INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO DE RESULTADOS (IMR)

Por se tratar de aquisição de bem que será entregue de forma pontual, não se aplica o INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO DE RESULTADOS (IMR) a presente contratação.

12. ANÁLISE DE RISCOS

12.1. Vislumbram-se alguns riscos em curso na presente contratação. Não se incluem, neste mapa de riscos, aqueles voltados à gestão do contrato e execução dos serviços, mas apenas os que tangiam o processo que permeia até a formalização da contratação.

Risco 01	Risco:	Atraso ou fracasso no processo licitatório	
	Probabilidade:	Médio	
	Impacto:	Médio	
	Dano 1:	Risco de paralisação do sistema de abastecimento de água do prédio e do sistema de refrigeração do TRF2.	
	Id	Ação Preventiva	Responsável
	1	Elaboração do planejamento da contratação consultando soluções similares em outros órgãos.	Setor responsável pelo serviço
	2	Definição dos critérios de seleção de fornecedores com respaldo na jurisprudência dos órgãos de controle.	Setor responsável pelo serviço
	3	Estrita observância às recomendações da área jurídica do órgão/entidade.	Setor responsável pelo serviço
	Id	Ação de Contingência	Responsável
	1	Alocação integral do setor responsável pelo serviço na resposta e mitigação das causas que originaram a suspensão do processo licitatório.	Direção Secretaria
2	Mitigação e eliminação das causas que obstruem o processo licitatório.	Administração TRF	

Risco 02	Risco:	Especificação Insuficiente para o material	
	Probabilidade:	Baixa	
	Impacto:	Alto	
	Dano 1:	Bens adquiridos de forma que não abrange todas as necessidades institucionais.	
	Id	Ação Preventiva	Responsável
	1	Revisão de cada cláusula de obrigações da contratada e forma de prestação do serviço comparando com contratações similares históricas.	Setor responsável pelo serviço
	Id	Ação de Contingência	Responsável
	1	Estudar o grau de insuficiência e refletir sobre a vantajosidade na rescisão contratual e abertura de novo processo licitatório.	Equipe de Fiscalização

	PROBABILIDADE DE OCORRÊNCIA		
	ALTA		Risco 1

	MÉDIA			
	BAIXA			Risco 2
		BAIXA	MÉDIA	ALTA
	GRAVIDADE /IMPACTO			

13. ANEXOS

Os anexos ao presente termo constarão no Edital.



Documento assinado eletronicamente por **DIEGO MIRANDA CORREA**, Analista Judiciário, em 15/04/2026, às 16:08, 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=0 informando o código verificador **1712554** e o código CRC **C06FF2B2**.