



ETP - ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

I – DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

A Escola da Magistratura do Estado do Rio de Janeiro – EMERJ, instituída nos termos do art. 93, inciso IV, da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e do Estatuto da Magistratura (Lei Complementar n.º 35/1979), criada pela Lei 1.395, de 8 de dezembro de 1988 e regulamentada pelo Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro, possui como missão institucional promover a formação inicial, continuada e especializada de magistrados, além de contribuir para o aperfeiçoamento dos servidores do Poder Judiciário e demais operadores do Direito, sempre orientada pelos princípios da dignidade da pessoa humana, da cidadania e da justiça social.

A EMERJ, de forma contínua, há mais de 35 anos, vem consolidando e aprimorando os cursos previstos na Lei Orgânica da Magistratura Nacional (LC n.º 35/1979), na Constituição Federal (art. 93, II, c e IV) de Preparação, Formação e Aperfeiçoamento para Magistrados – alinhado à política da Escola Nacional de Formação e Aperfeiçoamento de Magistrados (ENFAM). Além da especialização de profissionais do Direito, com permanente empenho na implementação de novos projetos, metodologias ativas de ensino e enfoques atuais do estudo do Direito. Ao lado disso, a Escola está em processo de Credenciamento de Escola de Governo junto ao Ministério da Educação (MEC), buscando autorização para oferecer ao público em geral cursos de pós-graduação lato sensu na modalidade à distância – EaD. Conforme as diretrizes do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior – SINAES, a escola obteve nota máxima na vistoria obrigatória realizada pelo órgão federal. A EMERJ é certificada no Sistema de Gestão da Qualidade da norma ABNT NBR ISO 9001:2015. Manter esse padrão de reconhecimento internacional de Sistema da Qualidade é um desafio para o gestor público, assumindo o compromisso de aperfeiçoar seus processos de trabalho de forma contínua, contando com o esforço de todos os seus servidores e colaboradores quanto à prestação de serviços cada vez melhores, e visando assegurar aos alunos a certeza de que existe um sistema de controle para cada etapa dos serviços prestados nos seus macroprocessos, quais sejam:

- Formar e aperfeiçoar magistrados;
- atualizar e especializar profissionais de Direito;
- administrar recursos e logística; e efetivar a Administração Superior.

Na busca pelo cumprimento de sua missão, a EMERJ oferece cursos de aperfeiçoamento direcionados a magistrados para a promoção na carreira; cursos de vitaliciamento; cursos de formação inicial para os juízes recém-concursados; cursos de extensão; cursos de pós-graduação lato sensu com carga horária de 360 horas; o Curso de Especialização em Direito Público e Privado (curso regular), com carga horária de 1800 horas; e o curso preparatório (Pré-EMERJ), para estudantes de Direito que desejam se preparar para o ingresso no curso regular da escola. A escola também produz conteúdo jurídico especializado, editando as revistas Direito em Movimento, Revista da EMERJ e a Revista Magistratus. Conforme publicado no último RIGER (2024) (<https://www.tjrj.jus.br/documents/d/guest/riger-emerj1-sem2024>), a Escola conta com 1.521 alunos, distribuídos entre 10 cursos de extensão, 03 cursos de pós-graduação lato sensu e nas turmas diurnas e noturnas do Curso de Especialização em Direito Público e Privado. Além dos cursos de extensão, das turmas de pós-graduação e do curso regular, a EMERJ oferece também cursos de aperfeiçoamento para a promoção na carreira para magistrados. Durante o ano de 2024, foram oferecidos nove cursos de aperfeiçoamento na modalidade presencial e seis na modalidade EaD, com a participação de 197 magistrados. Com relação aos cursos de Extensão, foram gravados 99 vídeos, com 431 alunos espectadores.

1.

Da identificação do problema

Considerando, portanto, as normas que criam e estabelecem as diretrizes das escolas oficiais de aperfeiçoamento de magistrados; e considerando as normas do Ministério da Educação para a implantação e funcionamento de cursos de pós-graduação, apresenta-se como PROBLEMA o estabelecimento de uma estrutura física e administrativa e um corpo docente capazes de garantir a efetivação da missão da escola. Neste momento, a Escola da Magistratura do Estado do Rio de Janeiro já está fisicamente estabelecida, fazendo parte do Poder Judiciário do Estado, como já mencionado. A EMERJ também já possui uma estrutura administrativa, atualmente regulamentada pela Resolução do Órgão Especial n.º 03/2025. Para garantir o conforto dos estudantes e as condições mínimas de estrutura para eles, servidores, prestadores e demais frequentadores da escola, coloca-se como NECESSIDADE o fornecimento de água gelada para estudantes, professores, serventuários e prestadores de serviço, além de garantir as salas de aula com marcador de tempo digital de parede. No momento, há 10 (dez) bebedouros distribuídos pelos andares do prédio, com capacidade aproximada de fornecimento de água gelada de 1,5 a 3,5 litros/hora todavia, este estudo demonstrará que há necessidade de aumento dessa capacidade para atendimento da demanda. Além disso, as salas de aula têm relógios de ponteiros alimentados por pilhas, mas será demonstrada a necessidade de sua substituição por relógios digitais.

O presente estudo trata a necessidade de fornecimento de água devidamente filtrada e refrigerada, em quantidade suficiente para atender às demandas dos alunos e demais usuários do complexo educacional e equipamento digital de parede para aferição das horas durante o funcionamento da escola.

A iniciativa tem como objetivo promover melhores condições de conforto e organização no ambiente acadêmico, contribuindo diretamente para a eficiência das atividades desenvolvidas. A insuficiência de água gelada tem sido motivo de reclamações recorrentes por parte dos usuários, o que evidencia a necessidade de atualização e complementação dos recursos atualmente disponíveis.

Cabe ressaltar que os equipamentos descritos não são fornecidos pelo DEPA. Considerou-se, em momento anterior, a possibilidade de aproveitamento do processo de contratação n.º 2025-06296781, em andamento no âmbito do Tribunal de Justiça, que contempla a aquisição de bebedouros. Contudo, verificou-se que a especificação do material constante daquele processo corresponde ao mesmo modelo atualmente em uso na EMERJ, o qual, conforme já registrado, não tem atendido de forma satisfatória à demanda dos usuários da Escola. Em consulta à equipe de manutenção do Órgão, foi confirmada a viabilidade técnica para a manutenção dos equipamentos INDEX N.º 11724591 o que reforça a pertinência da aquisição, garantindo a continuidade e a qualidade dos serviços prestados à comunidade acadêmica. Pretende-se, com a aquisição, a substituição de 8 (oito) dos bebedouros ora existentes, aumentando a capacidade de fornecimento de água gelada.

Ao lado disso, há a necessidade de modernizar e garantir a uniformidade da marcação do tempo em toda a Escola da Magistratura (EMERJ). Atualmente, a Escola enfrenta problemas operacionais causados por falhas nos relógios analógicos existentes, movidos a pilha, o que exige manutenção constante, gera custos recorrentes com insumos e, principalmente, resulta em diferenças de horário entre os ambientes. Essa inconsistência pode comprometer o rigor na gestão dos cursos, palestras e eventos protocolares, onde a pontualidade é mandatória.

Pretende-se, portanto, a substituição imediata desses dispositivos analógicos obsoletos por modelos digitais, que oferecem sincronização precisa e alta visibilidade, essenciais para o controle de início e fim de aulas, gestão de intervalos e o cumprimento estrito de cronogramas. Em segundo lugar, pela necessidade de garantir ambientes estratégicos que atualmente não possuem qualquer medidor de tempo, como algumas áreas administrativas, salas de apoio ou novos espaços criados. A implementação de um sistema digital padronizado pode assegurar a eficiência operacional da EMERJ.

II – PREVISÃO NO PLANO ANUAL DE CONTRATAÇÕES (PAC)

III – REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

A contratação observará a Lei nº 14.133/2021 e a IN SEGES nº 58/2022 (art. 9º, II), adotando requisitos **necessários e suficientes** ao atendimento da necessidade, sem indicação de marca e sem impor características desproporcionais, resguardando a ampla competitividade.

Itens da contratação (parcelados)

Item 1 – Bebedouros (fornecimento; instalação **a cargo do TJRJ**; garantia e assistência técnica do fabricante/distribuidor para defeitos de fabricação).

Item 2 – Relógios digitais de parede (fornecimento, garantia e assistência técnica).

Os quantitativos e eventuais subitens constarão do Termo de Referência e da planilha estimativa. Como já mencionado, a EMERJ já possui instalados 10 (dez) bebedouros com capacidade de fornecimento de água gelada de até 3,5 litros/hora. Estima-se que

Requisitos essenciais por item

Item 1 – Bebedouros (mínimos essenciais)

- Quantidade: 06 (seis) unidades.
- Capacidade nominal: 25 litros por unidade.
- Dimensões e massa (faixas mínimas/aceitáveis):

- Altura: entre 1,20 m e 1,30 m;
- Largura: entre 30 cm e 40 cm;
- Profundidade: entre 40 cm e 50 cm;
- Massa (equipamento vazio): entre 14 kg e 16 kg.

Faixas definidas para assegurar ergonomia, estabilidade e compatibilidade com os espaços físicos existentes sem restringir modelos competitivos.

Materiais essenciais (durabilidade e potabilidade):

- Estrutura externa: **aço inoxidável AISI 430 ou superior**, visando **longevidade**, resistência à corrosão atmosférica e facilidade de higienização em ambiente público.
- Serpentina/linhas em contato com a água: **aço inoxidável AISI 304 ou superior** (elemento **essencial**), por estar em **contato direto com a água** e apresentar **menor propensão à corrosão**, preservando a qualidade da água e a vida útil do sistema.

Saídas de água e acionamento:

Duas saídas obrigatórias: 1 (uma) torneira de água natural e 1 (uma) torneira de água resfriada;

Acionamento por torneiras mecânicas analógicas (requisito essencial).

O acionamento **mecânico analógico** reduz complexidade e custo de manutenção, facilita **reposições** pela ampla disponibilidade de peças padronizadas no mercado, diminui o **tempo de reparo (MTTR)** e mitiga falhas associadas a componentes eletrônicos (botões capacitivos/sensores), aumentando a **confiabilidade** em uso intensivo.

Eficiência energética e conformidade:

Produto certificado pelo **INMETRO (PORTARIA Nº 102, DE 22 DE MARÇO DE 2022)** e em conformidade com as normas técnicas aplicáveis; plugue e tomada no padrão ABNT NBR 14136.

Desempenho e recursos mínimos:

- Controle de temperatura (termostato ou equivalente);
- Aparador de água com saída para **dreno**;
- Elemento filtrante compatível e de **fácil reposição (EXTERNO)**;

Tensão de alimentação: 127 V (admite-se **bivolt automático** quando disponível). Não sendo possível a utilização de aparelhos 220v pois a infraestrutura da rede elétrica não suporta no momento.

Instalação, manutenção e manuais:

Instalação e manutenção serão realizadas pelo TJRJ; a contratada deverá disponibilizar **manuais de instalação, uso e manutenção** em **português** e orientar quanto a requisitos de ponto elétrico/dreno;

A contratada responderá por **vícios de fabricação** conforme garantia e legislação aplicável, inclusive suporte técnico do fabricante/distribuidor.

Item 2 – Relógios digitais de parede (mínimos essenciais)

- Quantidade: 35 unidades.
- Dimensões (faixas mínimas e máximas):

largura entre 36 cm e 46 cm; altura entre 15 cm e 22 cm.

As faixas asseguram boa legibilidade **em ambientes internos e compatibilidade com os espaços físicos, sem restringir a competição além do necessário.**

Funções:

exibição de hora (12/24 h), data (dia/mês/ano) e dia da semana em português; indicador de temperatura ambiente (sensor interno) ou função equivalente.

Visibilidade:

alta legibilidade, com dígitos de grande porte e contraste adequado para leitura confortável à distância típica de uso.

Alimentação:

bivolt automático (110/220 V) ou equivalente; retenção de memória para data/hora em caso de queda de energia.

Interface/instalação:

comandos acessíveis para ajuste de hora/data; instalação simples em parede.

Conformidade:

produto certificado pelo INMETRO (PORTARIA N° 148, DE 28 DE MARÇO DE 2022)

Garantia e suporte:

garantia mínima legal e assistência técnica em território nacional; manual em português.

Critérios e práticas de sustentabilidade

Materiais e manutenção: componentes de **fácil reposição** e descarte ambientalmente adequado de consumíveis (ex.: filtros); preferir **embalagens recicláveis**.

Entrega, recebimento e prazos

Local e prazo: entrega única no Almoxarifado da EMERJ (Rua Dom Manoel nº 25, sala 418, Centro – Rio de Janeiro/RJ) em até **30 (trinta) dias** da confirmação da Nota de Empenho.

Agendamento e descarga: responsabilidade da contratada, com **agendamento de 72 horas** pelos telefones (21) 3133-3401 ou (21) 3133-1864.

Recebimento: provisório e definitivo conforme legislação, condicionado à verificação de conformidade.

Garantia, qualidade e substituição

Garantia mínima: 90 (noventa) dias (Lei nº 8.078/90 – CDC), sem prejuízo de prazos superiores ofertados.

Correção de vícios: substituição/reparo **às expensas da contratada**, com presteza e sem ônus para a Administração, nos prazos do TR.

Amostras: dispensadas, salvo necessidade técnica pontual, caso em que poderão ser solicitadas apenas dos primeiros classificados. [É PRECISO DEFINIR SE SERÃO EXIGIDAS AMOSTRAS. ACREDITO QUE, SE FOREM EXIGIDOS CATÁLOGOS, NÃO HÁ NECESSIDADE.]

IV - ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES A SEREM CONTRATADAS

Diretrizes: Lei 14.133/2021, art. 18, §1º, IV; IN SEGES nº 58/2022, art. 9º, V.

O número de equipamentos a serem contratados deve atender adequadamente às necessidades da EMERJ, promovendo melhores condições de uso dos espaços por estudantes, educadores e demais usuários. Neste caso, estão previstos 6 (seis) bebedouros e 35 relógios digitais de parede.

Norma Regulamentadora NR 24 – Condições Sanitárias e de Conforto nos Locais de Trabalho

Conforme o item 24.5.2 da NR 24, o fornecimento de água potável nos ambientes de trabalho deve ser realizado por meio de bebedouro jato inclinado, na proporção mínima de um equipamento para cada grupo de 50 trabalhadores ou fração. Alternativamente, pode ser utilizado outro sistema que ofereça condições equivalentes. Ressalta-se que é vedada a utilização de copos coletivos, em razão dos riscos à saúde e higiene dos trabalhadores.

Quanto ao número de relógios, utilizou-se o critério de dimensionamento (método) por **cobertura funcional por ambiente prioritário**, garantindo referência visual de tempo em locais de uso coletivo/fluxo.

1 unidade por sala/ambiente de uso contínuo (salas de aula, biblioteca/leitura etc.).

Memória de cálculo (por ambiente) relógio.

Ambiente	Quantidade
Salas de aula	23
Sala de convivência	1
Sala dos professores	1
Sala dos assistentes	1
Salas de estudo da biblioteca	2
Sala de informática	1

Mezanino da biblioteca	1
Subtotal (ambientes)	30
Salas administrativas	5
Total estimado de relógios	35

V - LEVANTAMENTO DE MERCADO

Após análise detalhada das opções disponíveis no mercado para fornecer água potável e refrigerada aos alunos e demais usuários do complexo educacional, foram levantadas as seguintes considerações INDEX N°11724663.

1. Bebedouro Industrial: Estes equipamentos combinam a função de fornecimento de água com resfriamento, garantindo água limpa e fresca.

Vantagens:

Eficiência: Fornece água de qualidade com temperatura agradável.

Capacidade: Maior capacidade de armazenamento de água.

Desvantagens:

Custo Inicial: Geralmente mais elevados devido às funcionalidades integradas.

Manutenção: Requer cuidados regulares para assegurar a eficiência.

2. Bebedouros Eletrônicos para Galão: Equipamentos que utilizam galões de água mineral, com sistemas eletrônicos de refrigeração.

Vantagens:

Praticidade: Facilidade de reposição de galões.

Variedade: Disponibilidade de diferentes modelos e capacidades.

Desvantagens:

Dependência de Fornecimento: Necessidade de adquirir galões regularmente.

Espaço de Armazenamento: Requer local adequado para armazenar os galões

Reservatório de água gelada insuficiente

Alto custo: Custo contínuo para manter o fornecimento.

3. Fornecimento de garrafa de água 510ML: Fornecimento mensal de garrafas de água mineral 510ml.

Vantagens:

Praticidade: Facilidade de reposição de garrafas.

Facilidade para refrigerar as garrafas haja vista ter menor tamanho.

Desvantagens:

Dependência de Fornecimento: Necessidade de adquirir garrafas regularmente.

Espaço de Armazenamento: Requer local adequado para armazenar as garrafas

Custo: Custo econômico e ambiental contínuo para manter o fornecimento.

Apesar de, considerando as especificações dos objetos das contratações, não haver coincidência, foi possível identificar que a aquisição do bebedouro industrial é a melhor solução para satisfazer a necessidade, pois, apesar de ter alto custo inicial, além de conseguir refrigerar a água, tem maior capacidade de armazenamento e, ao longo prazo, comparado com as duas outras opções, será a mais vantajosa financeiramente.

Foi realizada também uma análise detalhada sobre as possíveis opções de mercado para aquisição de relógio e levantada as seguintes considerações:

1. Relógio Digital: Relógio digital de parede.

Vantagens: Modo 12 ou 24h com calendário; excelente Nitidez; sistema eletrônico que não atrasa nem adianta; não perde a memória quando acaba a energia. Diretamente conectada à rede elétrica, aproveitando a infraestrutura já existente no prédio. Afasta a necessidade do uso de bateria ou pilha.

Desvantagens: Custo inicial mais elevado;

2. Relógio Analógico: Relógio Analógico de parede.

Vantagens: Uso de bateria. Não necessita de energia elétrica. Custo financeiro mais baixo.

Desvantagens: Menor nitidez. Necessidade do uso de pilhas. A longo prazo, torna-se opção com maior custo financeiro.

Sendo assim, é possível identificar que a aquisição do Relógio digital de parede é a melhor solução para satisfazer a necessidade tendo em vista a necessidade da administração pública e as vantagens acima listadas.

VI - ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

Diretrizes: Lei 14.133/2021, art. 18, §1º, VI; IN SEGES nº 58/2022, art. 9º, VI.

Fontes combinadas: cotações diretas de fornecedores; ARP/PNCP; preços públicos.

Metodologia (transparência do cálculo)

Mediana unitária = valor central da amostra de preços **unitários** (ordenados).

Frete mediano = mediana dos fretes **totais** informados → convertido em **frete por unidade** (frete/quantidade).

Estimativa final do item = (mediana unitária + frete unitário mediano) × quantidade.

Cheque de consistência: mediana também observada nos **valores totais** quando disponíveis.

Objeto A — Bebedouro 25 L (06 unidades)

Propostas informadas

Objeto B — Relógio digital de parede (quantidade a definir)

Propostas informadas

VII - DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

BEBEDOUROS

Aquisição de 6 bebedouros com reservatórios com capacidade de 25 litros;

Garantia legal (Lei 8.078/90);

Instalação e manutenção pela equipe do TJERJ;

RELÓGIOS

Aquisição de 35 (trinta e cinco) relógios digitais de parede;

Garantia legal (Lei 8.078/90).

VIII - JUSTIFICATIVAS PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO

Opta-se pelo **parcelamento do objeto** em itens/lotes distintos, com **adjudicação por item**, nos termos do art. 47, II, da Lei nº 14.133/2021 e das diretrizes aplicáveis (IN SEGES nº 58/2022, art. 9º, VII).

Escopo do parcelamento proposto (exemplo de estrutura):

Item 1 – Bebedouros (fornecimento, garantia e assistência técnica).

Item 2 – Relógios de ambiente (conforme especificações técnicas), com garantia e assistência técnica.

Divisibilidade técnica do objeto

Bebedouros e relógios são **bens de naturezas tecnológicas distintas**, com **cadeias de suprimento, manutenção e assistência técnica especializadas** próprias. O desempenho, os insumos, a instalação e a garantia desses equipamentos não se confundem. Assim, o objeto é **tecnicamente divisível**, sendo viável a contratação independente por item, sem prejuízo de funcionamento, integração ou padronização interna, e o parcelamento atende aos critérios de vantajosidade econômica e ampliação da competitividade, economia de escala e mitigação de riscos.

Diante da **divisibilidade técnica**, da **vantajosidade econômica** e da **ampliação da competição**, **justifica-se o parcelamento do objeto** em itens, com **adjudicação por item**, em conformidade com o art. 47, II, da Lei nº 14.133/2021, com as orientações da IN SEGES nº 58/2022 e com a jurisprudência de controle (Súmula 247/TCU).

IX – DEMONSTRATIVO DOS RESULTADOS PRETENDIDOS

Garantir a prestação de serviços com agilidade, eficiência e qualidade aos magistrados, servidores, alunos e demais usuários desta Escola, promovendo

continuamente a melhoria do atendimento, das condições de trabalho e da segurança, com foco na excelência institucional e na plena satisfação do usuário."

A presente aquisição tem como objetivo garantir o fornecimento contínuo e adequado de água filtrada e refrigerada, em quantidade suficiente para atender às necessidades dos alunos e demais usuários, promovendo assim melhores condições de conforto e bem-estar no ambiente. Espera-se reduzir as reclamações relacionadas à insuficiência de água, aprimorando a qualidade do atendimento e assegurando maior eficiência e organização nas atividades desenvolvidas. Ademais, a manutenção técnica adequada dos novos equipamentos contribuirá para prolongar sua vida útil, promovendo a sustentabilidade da solução. Dessa forma, a iniciativa reforça o compromisso com a excelência institucional, fortalecendo a imagem da instituição junto à comunidade acadêmica.

Contribuir para a agilidade, eficiência e qualidade dos serviços prestados aos magistrados, servidores, alunos e demais usuários, por meio da padronização e alta legibilidade da informação de hora/data nas áreas de circulação e salas de uso coletivo, reduzindo atrasos, dúvidas operacionais e retrabalhos associados à falta de referência temporal visível.

X - PROVIDÊNCIAS PRÉVIAS AO CONTRATO

Não há providências prévias a serem adotadas

XI - CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

Não se aplica.

XII - POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS

As medidas essenciais adotadas no planejamento desta contratação atendem ao inciso XII do § 1º do art. 18 da **Lei 14.133/2021** e ao inciso XII do art. 9º da **IN SEGES 58/2022**, preservando competitividade e foco no **baixo consumo de energia, orientação de descarte e reciclabilidade**.

XIII - POSICIONAMENTO CONCLUSIVO SOBRE A CONTRATAÇÃO

Em observância ao disposto no § 2º do art. 18 da Lei 14.133/2021, conclui-se:

- (**x**) **SER adequada a contratação para o atendimento da necessidade a que se destina .**
() **NÃO SER adequada a contratação para o atendimento da necessidade a que se destina.**

Unidade Organizacional Requisitante: Serviço de Logística EMERJ/DEADM-Logística
Assessoria de Planejamento da Contratação Ulisses Gomes - matrícula nº 01/25789
Gestor do contrato: Renato Cader da Silva, Servidor Federal Cedido, matrícula nº 500000357
Substituto do Gestor do Contrato Rodrigo Sziem Queiroz, Técnico de Atividade Judiciária, matrícula n.º 01/33722
Fiscal do Contrato Julio Cesar Moreira Borges, matrícula 01/18011
Substituto do Fiscal do Contrato Tarcio Cosme Novanta de Almeida, Técnico de Atividade Judiciária, matrícula 01/9573
Integrantes da Unidade Requisitante
Integrantes da Unidade Técnica

Rio de Janeiro, 16 de outubro de 2025..



Documento assinado eletronicamente por **ULISSES DA SILVA GOMES, Assessor**, em 16/10/2025, às 10:15, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **JULIO CESAR MOREIRA BORGES, TECNICO DE ATIVIDADE JUDICIARIA**, em 16/10/2025, às 13:46, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **TARCIO COSME NOVANTA DE ALMEIDA, TECNICO DE ATIVIDADE JUDICIARIA**, em 16/10/2025, às 14:00, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://www10.tjrj.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **11747721** e o código CRC **3F6D278F**.