



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA**

Campus Universitário Ministro Reis Velloso, 2819, bairro Nossa Sra. de Fátima,  
Parnaíba-PI CEP: 64.202-020 \* Fone: (86) 99451-0372  
Email: reitoria@ufdpar.edu.br



**PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº  
19/2024, QUE FAZEM ENTRE SI A  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO  
PARNAÍBA E A EMPRESA CENTRAL DE  
TRATAMENTO DE RESÍDUOS LTDA.**

**PROC. Nº 23855.010623/2024-10**

A **UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA – UFDPAR**, com sede no(a) Av. São Sebastião, 2819, bairro Nossa Senhora de Fátima, CEP 64.202-020, na cidade de Parnaíba - PI, inscrito(a) no CNPJ sob o nº 33.519.114/0001-00, neste ato representada pelo Reitor, Sr. **JOÃO PAULO SALES MACEDO**, nomeado pelo Decreto de 23 de janeiro de 2024 publicado no DOU de 24 de janeiro de 2024, portador da matrícula funcional nº 1774313, doravante denominada CONTRATANTE, e a Empresa **CENTRAL DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº 13.855.882/0002-08, sediada na BR-343, Lagoa de Dentro - Data Várzea, s/n, Zona Rural, CEP: 64.230-000, na cidade de Buriti dos Lopes-PI, doravante designada CONTRATADO, neste ato representado pelo Sr. **ADRIANO DE MORAES SANTOS**, Sócio Administrador, conforme atos constitutivos da empresa, tendo em vista o que consta no Processo nº 23855.010623/2024-10 e em observância às disposições da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, e demais legislação aplicável, resolvem celebrar o presente Termo Aditivo ao Contrato nº 19/2024, mediante as cláusulas e condições a seguir enunciadas.

**1. CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO**

1.1. O presente termo aditivo tem por objeto **a prorrogação do prazo de vigência do Contrato por mais 12 meses**, a partir **de 16/12/2025 até 16/12/2026**, podendo ser prorrogado sucessivamente, respeitada a vigência máxima decenal, na forma do artigo 107 da Lei nº 14.133, de 2021.

**2. CLÁUSULA SEGUNDA – PREÇO**

2.1. O CONTRATANTE pagará ao CONTRATADO pela execução do objeto deste Contrato o valor mensal de R\$ 4.073,33 (quatro mil, setenta e três reais e trinta e três centavos), totalizando o valor global de **R\$ 48.880,00 (quarenta e oito mil, oitocentos e oitenta reais)**, conforme descrito na cláusula quinta do Termo de Contrato.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATSER	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO (KG)	VALORTOTAL
1	Contratação de empresa especializada na prestação do serviço de coleta, transporte, transbordo, tratamento e destinação ou disposição final de resíduos sólidos comuns na UFDPAR	14265	KG	52.000	R\$ 0,94	R\$ 48.880,00



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA**

Campus Universitário Ministro Reis Velloso, 2819, bairro Nossa Sra. de Fátima,  
Parnaíba-PI CEP: 64.202-020 \* Fone: (86) 99451-0372  
Email: reitoria@ufdpar.edu.br



2.2. O valor acima é meramente estimativo, de forma que os pagamentos devidos à CONTRATADA dependerão dos quantitativos de serviços efetivamente prestados.

### **3. CLÁUSULA TERCEIRA – DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

3.1. As despesas decorrentes do presente termo aditivo correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral da União deste exercício, na dotação abaixo discriminada:

GESTÃO/UNIDADE: 26455/156680

FONTE DE RECURSOS: 1000

PROGRAMA DE TRABALHO: 231362

ELEMENTO DE DESPESA: 33.90.39

PLANO INTERNO: M20RKG01CDN

NOTA DE EMPENHO: 2025NE000045

3.2. A dotação relativa aos exercícios financeiros subsequentes será indicada após aprovação da Lei Orçamentária respectiva e liberação dos créditos correspondentes, mediante apostilamento.

### **4. CLÁUSULA QUARTA – GARANTIA DE EXECUÇÃO**

4.1. O CONTRATADO deverá renovar a garantia prestada, no valor de **R\$ 2.444,00 (dois mil, quatrocentos e quarenta e quatro reais)**, correspondente a 5,0% (cinco por cento) do valor global do presente termo aditivo, no prazo de 10 dias, a contar da assinatura deste instrumento, prorrogáveis por igual período, a critério da CONTRATANTE.

### **5. CLÁUSULA QUINTA – PRODUÇÃO DE EFEITOS**

5.1. O presente termo aditivo produzirá efeitos a partir de 16/12/2025.

### **6. CLÁUSULA SEXTA – DA RATIFICAÇÃO**

6.1. Ficam mantidas e ratificadas as demais cláusulas e condições do contrato originário, naquilo que não contrariem o presente termo aditivo.

### **7. CLÁUSULA SÉTIMA – PUBLICAÇÃO**

7.1. Incumbirá ao contratante divulgar o presente instrumento no Portal Nacional de Contratações Públcas (PNCP), na forma prevista no art. 94 da Lei nº 14.133, de 2021, bem como no respectivo sítio oficial na Internet, em atenção ao art. 91, *caput*, da Lei nº 14.133, de 2021, e ao art. 8º, §2º, da Lei nº 12.527, de 2011, c/c art. 7º, §3º, inciso V, do Decreto nº 7.724, de 2012.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA**

Campus Universitário Ministro Reis Velloso, 2819, bairro Nossa Sra. de Fátima,  
Parnaíba-PI CEP: 64.202-020 \* Fone: (86) 99451-0372  
Email: reitoria@ufdpar.edu.br



Parnaíba-PI, 2025.



Documento assinado digitalmente  
JOAO PAULO SALES MACEDO  
Data: 05/12/2025 08:52:47-0300  
Verifique em <https://validar.itil.gov.br>

ADRIANO DE  
MORAES  
SANTOS: [REDACTED]

Assinado de forma  
digital por ADRIANO  
DE MORAES  
SANTOS: [REDACTED]

**JOÃO PAULO SALES MACEDO**  
UFDPAR/CONTRATANTE

**ADRIANO DE MORAES SANTOS**  
CONTRATADA

TESTEMUNHA:



Documento assinado digitalmente  
JOSE IRAILTON LIMA SOUSA  
Data: 05/12/2025 15:05:58-0300  
Verifique em <https://validar.itil.gov.br>

NOME:

TESTEMUNHA:



Documento assinado digitalmente  
ANA CLAUDIA GOMES DA SILVA  
Data: 05/12/2025 15:10:38-0300  
Verifique em <https://validar.itil.gov.br>

NOME:

Medicina Veterinária; Organização da sala de necropsia, preparação e conservação de peças anatômicas para finalidades de ensino; Noções básicas sobre fenômenos cadávericos abióticos (sinais de morte) e transformativos (autólise, putrefação, mumificação); Técnicas utilizadas em anatomia, dissecação e necropsia animal; Tanatopraxia: Técnicas usuais de fixação/preservação/conservação de peças anatômicas: formolização, glicerização, repleção, corrosão, embalsamento; Osteotécnica: preparação de esqueletos desarticulados, maceração, clareamento, diafanização, parafinação, desarticulação dos ossos do crânio, montagem de esqueleto; Angiotécnica: substâncias usadas para injeção vascular, injeção do sistema linfático, modelagem das cavidades cardíacas e diafanização do coração; Esplancnotécnicas: mumificação e fixação de pulmões e injeções para árvore brônquica e segmentação pulmonar; preparação de vísceras secas e insuflação de vísceras fixadas, angioarquitetura de órgãos abdominais; Neurotécnicas: retirada e conservação do encéfalo; dissecação do sistema neural; preparação da parte periférica do sistema neural com maceração ácida; angioarquitetura do encéfalo; Instrumental; Cuidados na guarda e identificação de material biológico retirado, peças anatômicas e ossos; Vestuário e equipamentos de proteção individual utilizados pelo técnico, prevenção de acidentes e cuidados de ordem geral e pessoal; Noções de biossegurança e bioética; Noções de abertura e secção de vísceras e órgãos sólidos para o estudo de anatomia animal; Legislação acerca do uso de cadáveres animais no ensino de anatomia; 7.1. Lei nº 11.794 (de 08/10/2008) e Resolução nº 879 (de 15/02/2008).

Cargo: Técnico de Laboratório - Área - Biologia

Biossegurança em laboratórios: Normas e regulamentos de biossegurança; Equipamentos de contenção, equipamentos de proteção individual e coletiva; Procedimentos de limpeza, desinfecção e esterilização de superfícies, instrumentos e áreas de trabalho; Descarte adequado de resíduos químicos, biológicos e perfurocortantes; Procedimentos de prevenção de acidentes e condutas em situações de risco; Protocolos de emergência: primeiros socorros básicos e combate a incêndios; Técnicas e rotina do laboratório: Manuseio, limpeza, conservação e manutenção de equipamentos; Identificação e uso de vidrarias e outros utensílios de laboratórios; Preparo de soluções, meios de cultura e produtos biológicos ou químicos; Armazenamento seguro e correto de reagentes, substâncias químicas e amostras biológicas; Coleta, preservação e fixação de material biológico: Técnicas de coleta de material biológico, botânico, zoológico e microbiológico; Formas de transporte, conservação, fixação e processamento de amostras; Noções gerais de Procedimentos operacionais padrão (POPs); Microscopia óptica: Princípios, aplicação, componentes e funcionamento do microscópio óptico e estereomicroscópio; Limpeza e manutenção de microscópios; Técnicas de coleta, processamento e conservação de amostras biológicas para microscopia, histologia, microbiologia e parasitologia; Preparação de amostras biológicas para microscopia: esfregaços, esmagamentos, cortes histológicos; Técnicas de coloração e identificação celular; Microbiologia, Parasitologia e Fitopatologia: Estrutura, classificação e fisiologia de bactérias, fungos, protozoários, vírus e nematoídeos; Métodos de isolamento e cultivo de microrganismos patogênicos (vegetal e animal); Técnicas de semeadura em meios de cultura; Parasitas de importância médica veterinária: helmintos, protozoários e artrópodes vetores; Ciclos biológicos, interação parasita-hospedeiro; Técnicas de inoculação e identificação de fitopatógenos; Inoculação de fungos, bactérias, vírus e nematoídeos em plantas; Botânica e Horto Didático: Conteúdo: Herborização, organização, documentação e preservação de materiais botânicos em acervo científico e/didático; técnicas de cultivo, propagação, monitoramento e manutenção de coleções vivas em ambientes didáticos ou experimentais; Zoologia Prática: Conteúdo: Conhecimentos básicos em anatomia e fisiologia de animais de pequeno e médio porte; Gerenciamento de coleções biológicas; Preservação e acondicionamento de material animal; Catalogação, inclusão e informatização de dados de coleta do acervo; Tramitação para envio e recebimento de material zoológico; Montagem de lâminas para estudos de invertebrados; Anatomia Prática: Conteúdo: Manipulação, conservação e organização de peças anatômicas naturais e sintéticas; Biologia celular, Histologia e Embriologia: organização celular em procariontes e eucariontes; Estrutura e funções dos componentes celulares; Histologia animal; Histologia Vegetal; Noções gerais de embriologia e desenvolvimento inicial; Classificação Biológica e Taxonomia: Regras de nomenclatura biológica e hierarquia taxonômica.

Cargo: Técnico de Laboratório - Área - Design Gráfico

Computação Gráfica Vetorial: Conceitos de gráficos vetoriais e rasterizados; Noções de formas geométricas, curvas e nós; Organização de objetos em camadas e grupos; Tipos de cores, contornos e preenchimentos; Uso de texto em gráficos vetoriais e conversão em curvas; Formatos de arquivo vetoriais e suas aplicações; Edição de Imagem: Seleção, recorte e composição de imagens; Ajustes de imagem: brilho, contraste, saturação, níveis e curvas; Aplicação de filtros, efeitos e correção de imperfeições; Camadas, máscaras e modos de mesclagem; Formatos de arquivos de imagem e suas características; Edição de Vídeo: Conceitos de linha do tempo, clipe, trilhas de áudio e vídeo; Conceitos de correção de cor e aplicação de efeitos visuais; Formatos de vídeo, codecs, resolução e taxa de quadros; Modelagem e Animação 3D: Conceitos básicos de modelagem 3D: vértices, arestas, faces e malhas; Técnicas de modelagem: Hard surface e orgânica; Texturização, materiais, iluminação e câmeras; Conceitos de animação: keyframes, interpolação e movimentação de objetos; Conceitos Gerais de Computação Gráfica: Noções de resolução de imagem, DPI, PPI e impacto na qualidade; Sistemas de cores: RGB, CMYK e Pantone e suas aplicações; Princípios de design aplicáveis a imagens, vídeos e animações 3D / 6. Design Editorial: Fundamentos de design editorial: diagramação, tipografia e hierarquia visual; Uso de grids e margens para organização de páginas; Composição de textos e imagens em publicações impressas e digitais; Escolha e aplicação de fontes, estilos e cores em materiais editoriais; Noções de pré-impressão e adequação de arquivos para impressão profissional.

Cargo: Técnico de Laboratório - Área - Joias

Propriedades dos metais utilizados em joalheria; Ligas metálicas aplicadas à joalheria; Processos de laminação e trefilação; Recozimento e tratamentos térmicos; Processos químicos: decapagem, branqueamento e soluções corrosivas; Soldagem e auxiliares de solda; Ferramentas e equipamentos de bancada; Técnicas joalheiras de produção e modelagem; Acabamentos e polimentos; Segurança, sustentabilidade e tratamento de resíduos.

Cargo: Técnico de Laboratório - Área - Moda

Modelagem tridimensional: Preparação do manequim; Interpretação de um desenho; Criação de pences; Criação de volume controlado; Transferência para o plano; Modelagem Plana: Interpretação de ficha técnica e desenho técnico; Manipulação e ajuste de moldes planos; Desenvolvimento de moldes básicos; Organização e etiquetagem de moldes planos; Costura: Conhecimento e domínio de máquinas e equipamentos; Técnicas de corte e preparação das peças; Execução de amostras de costura; Montagem e confecção de peças; Controle de qualidade e acertos.

Cargo: Técnico de Laboratório - Área - Polímeros e Engenharia de Materiais

Injeção de termoplásticos; Defeitos de peças injetadas; Extrusão de termoplásticos; Rotomoldagem; Termoformagem; Extrusão sopro; Injeção sopro; Processamento de Compósitos de matriz polimérica; Requisitos dos aditivos utilizados em Polímeros; Incorporação de Aditivos; Manufatura Aditiva - principais parâmetros de impressão; Propriedades mecânicas de polímeros - Dureza, resistência ao Impacto, resistência a tração, resistência a flexão; Propriedades térmicas dos polímeros - Temperaturas de transição, HDT, Temperatura VICAT; Propriedades reológicas - Índice de fluidez; Relação entre orientação molecular e propriedades dos polímeros.

Cargo: Técnico de Laboratório - Área - Química

Fundamentos e Legislação Específica: Lei nº 2.800, de 18 de junho de 1956 (Conselho Federal de Química) - Cria os Conselhos Federal e Regionais de Química, dispõe sobre o exercício da profissão de químico e dá outras providências; Resolução Normativa nº 311, de 21 de setembro de 2023 (Conselho Federal de Química) - Dispõe sobre o Código de Ética dos Profissionais da área da Química. Higiene, Segurança e Gestão Ambiental: Normas de higiene e segurança; normas de descarte de rejeitos laboratoriais; noções básicas de tratamento de resíduos químicos e de efluentes; primeiros socorros em laboratórios e atividades de campo; segurança em laboratório; boas práticas de laboratório (BPL); utilização de equipamentos de proteção individual e coletiva; incompatibilidade entre substâncias químicas; plano de gerenciamento de resíduos laboratoriais (segregação, reutilização, acondicionamento, descarte e tratamento); controle de contaminação em ambientes laboratoriais; biossegurança aplicada; prevenção de contaminação cruzada; Conhecimentos Técnicos de Química: Estrutura atômica da matéria; modelos atômicos; elementos químicos e símbolos; propriedades periódicas; ligações químicas; reações químicas e cálculos estequiométricos; soluções; cinética e equilíbrio químico; ácidos e bases; termoquímica; eletroquímica; análise volumétrica; pH e soluções-tampão. Técnicas de Laboratório Químico: Identificação, funcionalidade e limpeza de materiais e vidrarias de laboratório; técnicas de pesagem; preparo e padronização de soluções e reagentes; métodos titulométricos (neutralização, precipitação e oxidação-redução); métodos gravimétricos de análise; fundamentos de análise instrumental (potenciometria, determinação potenciométrica de pH, eletrodos indicadores e de referência); espectroscopia de absorção molecular (UV-Vis) e espectroscopia de absorção atômica (EAA); técnicas de separação e identificação (destilação simples, fracionada e a vácuo, recristalização, cromatografia); utilização e calibração de instrumentos laboratoriais (balança, medidor de pH, condutivímetro, estufa, mufla, placa e manta aquecedora, agitador magnético, rota-evaporador e viscosímetro). Gestão e Controle de Qualidade Laboratorial: Elaboração e implementação de experimentos; procedimentos operacionais padrão (POPs); elaboração de roteiros de experimentos de química e microbiologia; controle de qualidade (CQ); implantação de sistemas de gestão ambiental (SGA); normas da série ISO 14000; noções de gestão da qualidade em laboratório. Fundamentos de Microbiologia e Técnicas de Manipulação Microbiológica: Cultivo e isolamento de microrganismos; técnicas assépticas de inoculação; controle microbiano; microscopia aplicada; indicadores biológicos e aplicação em processos de esterilização; biodegradação de compostos químicos e poluentes. Tratamento e Análise de Dados Experimentais: Algarismos significativos; média; desvio padrão; limite de confiança; curvas de calibração; criação e manutenção de bancos de dados; codificação, tabulação e análise estatística de resultados experimentais.

Cargo: Técnico de Laboratório - Área - Telejornalismo

Linguagem audiovisual, com foco em produções jornalísticas para televisão e as diversas telas; Sistemas de televisão; Processos de pré-produção, produção e pós-produção de imagens; Tipos de enquadramento; Color grading; Manejo de câmeras de vídeo, ajustes e operação; Aspectos de iluminação para captações de externas e em estúdio; Gravação de reportagens audiovisuais e programas jornalísticos para TV e plataformas digitais; gravação de telejornais em estúdio e transmissão em streaming pela web; Equipamentos e processos para captação de som direto e gravação em estúdio: captação de som direto, manejo de microfones de mão, lapela e direcional, com e sem fios. Conhecimentos avançados em programas de edição e finalização; Edição de imagens com softwares pagos (Adobe Premiere, e/ou Final Cut) e gratuitos.

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO

### EXTRATO DO 1º TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 7/2023

Processo nº 23852.001055/2023-14.

CONTRATANTE: UNIVERSIDADE FEDERAL DE CATALÃO - UFCAT.

CONTRATADO: CNPJ: 00.799.205/0001-89 - FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA - FUNAPE.

Objeto: O presente Termo Aditivo tem por objeto a prorrogação da vigência do Contrato nº

07/2023 até 31/03/2028.

Fundamento Legal: art. 75, inciso XV, combinado com o art. 189, da Lei nº 14.133/2021.

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

### PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

#### EXTRATOS DE TERMOS ADITIVOS

##### PRIMEIRO ADITIVO DE PRORROGAÇÃO DE CONTRATO DE TRABALHO

Processo nº 23067.052449/2025-41

Processo: 23067.052449/2025-41 - Contrato Prestação de Serviços - Objeto: exercer função de Professor(a) Substituto(a) - Curso de Ciências Econômicas e de Finanças /Sobral - Partes: Universidade Federal do Ceará e Marisa Guilherme da Frota - Vigência: 11.11.2025 a 30.01.2026 - Signatários: Marilene Feitosa Soares (contratante) e Marisa Guilherme da Frota (contratado(a)).

##### SEXTO ADITIVO DE PRORROGAÇÃO DE CONTRATO DE TRABALHO

Processo nº 23067.015808/2024-06

Processo: 23067.015808/2024-06 - Contrato Prestação de Serviços - Objeto: exercer função de Professor(a) Substituto(a) - Curso de Medicina do Campus da UFC em Sobral - Partes: Universidade Federal do Ceará e João Oliveira Cavalcante Campos - Vigência: 01.12.2025 a 30.01.2026 - Signatários: Marilene Feitosa Soares (contratante) e João Oliveira Cavalcante Campos (contratado(a)).

Fortaleza, 21 de novembro de 2025.

##### SEXTO ADITIVO DE PRORROGAÇÃO DE CONTRATO DE TRABALHO

Processo nº 23067.000258/2025-01

Processo: 23067.000258/2025-01 - Contrato Prestação de Serviços - Objeto: exercer função de Professor(a) Substituto(a) - Departamento de Fitotecnologia/CCA - Partes: Universidade Federal do Ceará e Letícia Kênia Bessa de Oliveira - Carga horária de 40

horas semanais com remuneração mensal de R\$ 8.058,29 (oitocentos e cinquenta e oito reais e vinte e nove centavos) - Vigência: 13.11.2025 a 30.01.2026 - Signatários: Marilene Feitosa Soares (contratante) e Letícia Kênia Bessa de Oliveira (contratado(a)).

#### SEGUNDO ADITIVO DE PRORROGAÇÃO DE CONTRATO DE TRABALHO

Processo nº 23067.046814/2025-88

Processo: 23067.046814/2025-88 - Contrato Prestação de Serviços - Objeto: exercer função de Professor(a) Substituto(a) - Departamento de Teoria Econômica da Faculdade de Economia, Administração, Atuária e Contabilidade - Partes: Universidade Federal do Ceará e Guilherme da Silva Correia - Vigência: 08.11.2025 a 30.01.2026 - Signatários: Marilene Feitosa Soares (contratante) e Guilherme da Silva Correia (contratado(a)).

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA

### EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 1/2025 - UASG 156680

Número do Contrato: 19/2024.

Nº Processo: 23855.010623/2024-10.

Dispensa: Nº 91017/2024. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA. Contratado: 13.855.882/0002-08 - CENTRAL DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS LTDA. Objeto: A prorrogação do prazo de vigência do Contrato por mais 12 meses, a partir de 16/12/2025 até 16/12/2026, podendo ser prorrogado sucessivamente, respeitada a vigência máxima decenal, na forma do artigo 107 da Lei nº 14.133, de 2021.. Vigência: 16/12/2025 a 16/12/2026. Valor Total Atualizado do Contrato: R\$ 48.880,00. Data de Assinatura: 05/12/2025.

(COMPRAISNET 4.0 - 05/12/2025).

### EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 1/2025 - UASG 156680

Número do Contrato: 16/2024.

Nº Processo: 23855.008020/2024-63.

Pregão: Nº 17/2023. Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA. Contratado: 34.027.041/0001-93 - SALUTEM SERVIÇOS DE AGRONOMIA, ENGENHARIA E SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA. Objeto: PRORROGAR o prazo da vigência do Contrato nº 16/2024, por 12 (doze) meses, contemplando-se, nesta ocasião, o período de 18/12/2025 a 18/12/2026, nos termos do art. 57, II, da Lei nº 8.666, de 1993.. Vigência: 18/12/2025 a 18/12/2026. Valor Total Atualizado do Contrato: R\$ 37.553,72. Data de Assinatura: 05/12/2025.

(COMPRAISNET 4.0 - 05/12/2025).

