



**Primeiro Termo Aditivo ao Contrato
Administrativo Nº 086/2024-PMB
Pregão Eletrônico 034/2023**

Cláusula I - Das Partes

O MUNICÍPIO DE BENEVIDES – PREFEITURA MUNICIPAL, inscrita no CNPJ nº. 05.058.466/0001-61, com sede na Avenida Joaquim Pereira de Queiroz, nº 001, Centro, Benevides-Pará, CEP 68.795-000, neste ato representado pela Prefeita Municipal, Sra. **LUZIANE DE LIMA SOLON OLIVEIRA**, a seguir denominada **CONTRATANTE**, e do outro lado a empresa **DISTRIBUIDORA J GOMES LTDA** CNPJ: **52.000.787/0001-95** com sede na AL MOCA BONITA-CEP: 67010190 - UF: PA - Município: Ananindeua - Telefone: (92) 98823-9975, denominada **CONTRATADA**, representada pelo Sr. **MARCOS JOSÉ DA SILVA GOMES**, brasileiro, CPF **638.058.552-49**, e IDEN. 16640365, denominada **CONTRATADA**, firmam o presente termo aditivo, mediante as cláusulas e condições a seguir estabelecidas:

Cláusula II - Do Objeto do Contrato:

2.1 O Objeto do referido contrato é a contratação de empresa especializada no fornecimento de material elétrico para iluminação pública, visando atender as necessidades da Prefeitura Municipal de Benevides, por intermédio da Secretaria Municipal de Obras, Viação E Infraestrutura – SEMOVI.

Cláusula III – Do Objeto do Termo Aditivo

3.1 O presente Termo Aditivo possui como objeto:

a) Acréscimo de até 25% aos itens do contrato, resultando no impacto financeiro no valor de **R\$ 1.249.340,20** (um milhão duzentos e quarenta e nove mil trezentos e quarenta reais vinte centavos) ao valor inicialmente contrato de **R\$ 5.000.781,60** (cinco milhões setecentos e oitenta e um reais sessenta centavos), totalizando o valor final de **R\$ 6.250.121,80** (seis milhões duzentos e cinquenta mil cento e vinte e um reais oitenta centavos), conforme descritivo abaixo:



CONTRATO Nº 086/2024								ACRÉSCIMO ATÉ 25%	
ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT	V. UNIT	V. TOTAL	UTILIZADO	SALDO	QUANT	V. TOTAL
1	LUMINÁRIA LED AQUISIÇÃO DE LUMINÁRIA LED 60W PARA ESSE ITEM, ALÉM DAS JÁ MENCIONADAS, AS ESPECIFICAÇÕES SÃO AS SEGUINTE: A) POTÊNCIA ATÉ 60 W B) FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 9.000 LM	UNID.	3.600	R\$ 499,90	R\$ 1.799.640,00	3325	275	900	R\$ 449.910,00
2	LUMINÁRIA LED AQUISIÇÃO DE LUMINÁRIA LED 120W PARA ESSE ITEM, ALÉM DAS JÁ MENCIONADAS, AS ESPECIFICAÇÕES SÃO AS SEGUINTE: A) POTÊNCIA ATÉ 120 W B) FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 18.000 LM	UNID.	1.350	R\$ 770,00	R\$ 1.039.500,00	1350	0	337	R\$ 259.490,00
3	LUMINÁRIA LED AQUISIÇÃO DE LUMINÁRIA LED 190W PARA ESSE ITEM, ALÉM DAS JÁ MENCIONADAS, AS ESPECIFICAÇÕES SÃO AS SEGUINTE: A) POTÊNCIA ATÉ 190 W B) FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 28.500 LM	UNID.	900	R\$ 960,00	R\$ 864.000,00	900	0	225	R\$ 216.000,00
4	RELE FOTOELÉTRICO 03 (TRÊS) PINOS ELETRÔNICO NF 220 V. RELÉ FOTOELÉTRICO COM PROTEÇÃO MÍNIMA DE IP-55, 220V, PARA ACENDER E APAGAR LÂMPADAS EM FUNÇÃO DA VARIAÇÃO DA ILUMINAÇÃO, CONDUTIVO ELETRÔNICO PARA USO EM CORRENTE ALTERNADA, EM POLIPROPILENO ESTABILIZADO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETAS PARA SUPORTAR INTEMPÉRIES, PINOS EM LATÃO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE REBITAGEM, CARGA TIPO NF QUE ACIONA DURANTE A NOITE, OU COM AUSÊNCIA DE ILUMINAÇÃO NATURAL, CÉLULA TIPO CDS COM ENCAPSULAMENTO BLINDADO DE RESPOSTA INSTANTÂNEA, 50/60HZ, 1000W CARGA RESISTIVA - 1800VA 220V (CARGA INDUTIVA), 03 A 20 LUX PARA LIGAR E MÁXIMO 80 LUX PARA DESLIGAR; RELAÇÃO DESLIGAR/LIGAR DE 1,2 A 4. TEMPERATURA DE TRABALHO -5°C A +50°C E CONSUMO MÁXIMO 2,0W. ATENDER A ABNT NBR 5123:2016.	UNID.	4.050	R\$ 16,40	R\$ 66.420,00	3900	150	1012	R\$ 16.596,80
5	BASE PARA RELE FOTOELÉTRICO 03 PINOS. BASE PARA USO COM RELE FOTOELÉTRICO - BASE PARA RELE FOTOELÉTRICO: BASE PARA USO COM RELE FOTOELÉTRICO,	UNID.	4.050	R\$ 5,15	R\$ 20.857,50	2940	1.110	1012	R\$ 5.211,80



	CORPO EM NYLON, CONTATOS EM LATÃO E ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE SOLDAGEM TÉRMICA, CABOS DE PVC DIÂMETRO 1,5 MM² X 750V, SUPORTE DE CORRENTE PARA 220V -10A, SUPORTE EM AÇO SAE-1010/20 GALVANIZADO.									
6	CONECTOR CDP PERFURANTE 10-95MM DERIVAÇÃO 1,5 - 10 MM2. CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP-150-10PRINCIPAL: 10 – 150MM2 / DERIVAÇÃO: 1,5 – 10MM2CONFORME NORMA NBR 5370.PRINCIPAL: 10 – 95MM2 / DERIVAÇÃO: 1,5 – 10MM2.FINALIDADE: DERIVAÇÃO DE CABOS ISOLADOS, INDICADOS PARA COMBINAÇÕES ALUMÍNIO-ALUMÍNIO, ALUMÍNIO-COBRE E COBRE-COBRE EM REDES AÉREAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (BAIXA TENSÃO ATÉ 1KV). CARACTERÍSTICAS: CONEXÃO POR PERFURAÇÃO DA ISOLAÇÃO (NÃO NECESSITA DECAPAR A ISOLAÇÃO DO CABO). UTILIZADO COM CABOS DE ALUMÍNIO ISOLADO 0,6/1KV XLPE/PE OU CABOS DE COBRE ISOLADO 450/750V PVC (SEM COBERTURA). POSSUI PORCA FUSÍVEL EM ALUMÍNIO PARA GARANTIR UMA PERFEITA APLICAÇÃO. POSSUI BORRACHAS ELASTOMÉRICAS, TORNANDO O CONECTOR ESTANQUE. APLICAÇÃO: REDES AÉREAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA ISOLADAS. MATERIAL: CONECTOR EM POLÍMERO RESISTENTE A INTEMPÉRIES E A RAIOS U.V, ELASTÔMERO E COBRE ELETROLÍTICO, CONTATOS EM COBRE ESTANHADO. FERRAMENTA DE APLICAÇÃO: CHAVE ESTRELA OU SOQUETE. NORMA DE REFERÊNCIA: NBR 5370	UNID.	6.300	R\$ 6,00	R\$ 37.800,00	4450	1.850	1575	R\$ 9.450,00	
7	CONECTOR PERFURANTE CDP-120-35. PROJETADO PARA CONEXÕES DE DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AÉREOS DE BAIXA TENSÃO ATÉ 1.000 V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, COM ISOLAÇÕES EM XLPE / PE (0,6 / 1 KV) E/OU PVC (750 V). ISOLAÇÕES SEM COBERTURA.	UNID.	720	R\$ 28,80	R\$ 20.736,00	400	320	180	R\$ 5.184,00	



	MATERIAL: POLÍMERO, ELASTÔMERO E COBRE ELETROLÍTICO. CDP-120-35. CONDUTOR PRINCIPAL: 16 ATÉ 150MM². CONDUTOR DERIVAÇÃO: 4 ATÉ 35MM								
8	REFLETOR LED HOLOFOTE BIVOLT 220VX300W. MODELO REFLETOR LED COM LUZ BRANCA POTÊNCIA 300W TIPO DE LED SMD - ÚLTIMA GERAÇÃO LED COR DA LUZ 6500K, 29.000 LÚMENS, ÂNGULO DE ILUMINAÇÃO 120º LUMINOSIDADE VIDA ÚTIL 50.000 HORAS TENSÃO BIVOLT AUTOMÁTICO (110V - 220V) MATERIAL ALUMÍNIO COR DO PRODUTO PRETO/BLACK ÍNDICE DE PROTEÇÃO IP66 - MÁXIMO NÍVEL DE PROTEÇÃO CERTIFICAÇÃO CE, ROHS, ISSO DIMENSÃO 28,4 X 23,2 15 CM (MEDIDA APROXIMADA) CORES DIVERSAS, RESISTÊNCIA A ÁGUA	UNID.	180	R\$ 195,90	R\$ 35.262,00	150	30	45	R\$ 8.815,50
10	CABO QUADRIplex EM ALUMÍNIO 10MM (3F+N). CABO ELÉTRICO MULTIPLEXADO, MATERIAL DO CONDUTOR: ALUMÍNIO, MATERIAL ISOLAMENTO: XLPE, CLASSE DE ENCORDAMENTO: 2, TENSÃO ISOLAMENTO: 0,6,1 KV, DESIGNAÇÃO USUAL: QUADRUPLEX, APLICAÇÃO: REDE AÉREA DE BAIXA TENSÃO, ESTRUTURA: 3 CONDUTORES FASE + 1 CONDUTOR NEUTRO.	M	18.000	R\$ 4,10	R\$ 73.800,00	13000	5.000	4500	R\$ 18.450,00
11	CABO QUADRUPLEX EM ALUMÍNIO 35MM (3F+N). CABO ELÉTRICO MULTIPLEXADO, MATERIAL DO CONDUTOR: ALUMÍNIO, MATERIAL ISOLAMENTO: XLPE, CLASSE DE ENCORDAMENTO: 2, TENSÃO ISOLAMENTO: 0,6,1 KV, DESIGNAÇÃO USUAL: QUADRUPLEX, APLICAÇÃO: REDE AÉREA DE BAIXA TENSÃO, ESTRUTURA: 3 CONDUTORES FASE + 1 CONDUTOR NEUTRO.	M	900	R\$ 20,60	R\$ 18.540,00	550	350	225	R\$ 4.635,00
12	CABO QUADRUPLEX EM ALUMÍNIO 50MM (3F+N). CABO ELÉTRICO MULTIPLEXADO, MATERIAL DO CONDUTOR: ALUMÍNIO, MATERIAL ISOLAMENTO: XLPE, CLASSE DE ENCORDAMENTO: 2, TENSÃO ISOLAMENTO: 0,6,1 KV, DESIGNAÇÃO USUAL: QUADRUPLEX, APLICAÇÃO: REDE AÉREA DE BAIXA TENSÃO,	M	450	R\$ 25,00	R\$ 11.250,00	450	0	112	R\$ 2.800,00



	ESTRUTURA: 3 CONDUTORES FASE + 1 CONDUTOR NEUTRO								
13	CABO QUADRPLEX EM ALUMÍNIO 70MM (3F+N). CABO ELÉTRICO MULTIPLEXADO, MATERIAL DO CONDUTOR: ALUMÍNIO, MATERIAL ISOLAMENTO: XLPE, CLASSE DE ENCORDOAMENTO: 2, TENSÃO ISOLAMENTO: 0,6,1 KV, DESIGNAÇÃO USUAL: QUADRPLEX, APLICAÇÃO: REDE AÉREA DE BAIXA TENSÃO, ESTRUTURA: 3 CONDUTORES FASE + 1 CONDUTOR NEUTRO	M	450	R\$ 30,00	R\$ 13.500,00	295	155	112	R\$ 3.360,00
14	CABO QUADRPLEX EM ALUMÍNIO 95MM (3F+N). CABO ELÉTRICO MULTIPLEXADO, MATERIAL DO CONDUTOR: ALUMÍNIO, MATERIAL ISOLAMENTO: XLPE, CLASSE DE ENCORDOAMENTO: 2, TENSÃO ISOLAMENTO: 0,6,1 KV, DESIGNAÇÃO USUAL: QUADRPLEX, APLICAÇÃO: REDE AÉREA DE BAIXA TENSÃO, ESTRUTURA: 3 CONDUTORES FASE + 1 CONDUTOR NEUTRO	M	450	R\$ 43,00	R\$ 19.350,00	260	190	112	R\$ 4.816,00
16	CABOS FLEXÍVEIS 6MM 750V INDICADOS PARA INSTALAÇÕES INTERNAS E FIXAS EM CIRCUITOS DE FORÇA, LUZ, COMANDOS E SINALIZAÇÕES DE RESIDÊNCIAS, COMÉRCIOS E INDUSTRIAS. SUA INSTALAÇÃO E MANUSEIO É FACILITADA PELA SUA FLEXIBILIDADE. SUA CONDUÇÃO É FEITA POR FIOS DE COBRE QUE ATENDEM AS NORMA ABNT NM 280 QUE SUPORTAM ATÉ 750 VOLTS DE TENSÃO ISOLADOS POR UMA CAMADA DUPLA DE POLIVINÍLICO TIPO BWF RESISTENTE A PROPAGAÇÃO DE CHAMAS, SENDO QUE A CAMADA EXTERNA POSSUI CARACTERÍSTICA EXTRA DESLIZANTE FACILITANDO A APLICAÇÃO DO PRODUTO EM ELETRODUTOS	M	4.500	R\$ 3,80	R\$ 17.100,00	3000	1.500	1125	R\$ 4.275,00
17	CABOS COBRE FLEXÍVEIS 10MM 750V ISOLAÇÃO: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO (PVC) TIPO BWF (RESISTENTE À PROPAGAÇÃO DE CHAMAS). NAS SEÇÕES NOMINAIS ATÉ 10MM² A ISOLAÇÃO É FEITA EM DUPLA CAMADA SENDO QUE A CAMADA EXTERNA POSSUI CARACTERÍSTICA EXTRA DESLIZANTE FACILITANDO A APLICAÇÃO DO	M	4.500	R\$ 5,90	R\$ 26.550,00	2600	1.900	1125	R\$ 6.637,50



	PRODUTO EM ELETRODUTOS. NORMA DE REFERÊNCIA: NBR NM 247-3 - CABOS ISOLADOS COM POLICLORETO DE VINILA (PVC) PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 450/750V, INCLUSIVE - PARTE 3: CONDUTORES ISOLADOS (SEM COBERTURA) PARA INSTALAÇÕES FIXAS (IEC 60227-3 MOD.) NORMAS APLICÁVEIS: NBR NM 280 E NBR NM 247-2. DESIGNAÇÃO DO PRODUTO: CLASSE 4 - 247 NM 02 - C4 BWF-B, CLASSE 5 - 247 NM 02 - C 5 BWF-B. CARACTERÍSTICAS: TENSÃO NOMINAL DE 450/750 V TEMPERATURA MÁXIMA DE 70°C FLEXÍVEL, DESLIZANTE, NÃO PROPAGA FOGO.								
19	CABO FLEXIVEL PP 2,5MM MATERIAL: COBRE TEMPERA: MOLE ENCORDOAMENTO: CLASSE 5 TENSÃO ISOLACAO: 500V TEMPERATURA: 70 GRAUS CELSIUS ISOLACAO: PVC IDENTIFICACAO: POR CORES COBERTURA: PVC/ST5 PADRAO: ABNT NBR NM 247-5 NUMERO CONDUTORES/SECAO: 2X2,5MM COR: PRETO	M	2.250	R\$ 5,58	R\$ 12.555,00	1798	452	562	R\$ 3.135,96
20	CABO COBRE FLEXÍVEL 4MM. CABO – SEÇÃO 4,0MM², 750V, COM QUALIDADE SIMILAR A COBREMACK, COMPOSTO DE FIO DE COBRE ELETROLÍTICO NU, TÊMPERA MOLE, CLASSE DE ENCORDOAMENTO 04 FLEXÍVEL, ISOLAÇÃO: EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO ANTICHAMA 70º FLEXÍVEL (PVC ANTICHAMA), COR AZUL. A COBERTURA DOS CABOS DEVE RECEBER, AO LONGO DE TODO O SEU COMPRIMENTO, UMA MARCAÇÃO LEGÍVEL E INDELÉVEL, COM AS SEGUINTE INFORMações: TENSÃO DE ISOLAMENTO EM QUILO VOLTS, NÚMERO DE CONDUTORES E A SEÇÃO EM MM² (1 X SEÇÃO (MM²)); MATERIAL DO CONDUTOR, DA ISOLAÇÃO E DA COBERTURA; MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO; NÚMERO DA NORMA DE REFERÊNCIA DO CABO; MATERIAL DO CONDUTOR. O CABO DEVE ESTAR DE ACORDO COM A NORMA: NBR NM 247- 3 E NBR NM 280. CERTIFICADO PELO INMETRO. GARANTIA: 01 ANO. DEVE ACOMPANHAR MANUAL DO FABRICANTE (EM	M	27.000	R\$ 3,10	R\$ 83.700,00	18000	9.000	6750	R\$ 20.925,00



	PORTUGUÊS) CONFIRMANDO AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO MATERIAL.								
21	BRAÇO CURVO COM BASE 1.1/4' 3,0 MT. FABRICADO A PARTIR DE TUBO DE AÇO CARBONO MAIS SAPATA E COM ACABAMENTO GALVANIZADO A FOGO. CONFORME NBR 6323. APROPRIADO PARA LOCAIS ABERTOS, ÁREAS PÚBLICAS EM POSTE OU PAREDE NAS QUAIS UTILIZAM LUMINÁRIAS MODELO PÚBLICA COM ILUMINAÇÃO PARA BAIXO.	UNID.	1.350	R\$ 330,00	R\$ 445.500,00	1350	0	337	R\$ 111.210,00
22	BRAÇO CURVO COM BASE 1.1/4' 2,0 MT. FABRICADO A PARTIR DE TUBO DE AÇO CARBONO MAIS SAPATA E COM ACABAMENTO GALVANIZADO A FOGO. CONFORME NBR 6323. APROPRIADO PARA LOCAIS ABERTOS, ÁREAS PÚBLICAS EM POSTE OU PAREDE NAS QUAIS UTILIZAM LUMINÁRIAS MODELO PÚBLICA COM ILUMINAÇÃO PARA BAIXO.	UNID.	1.350	R\$ 249,00	R\$ 336.150,00	1350	0	337	R\$ 83.913,00
23	FITA ISOLANTE SCOT 20 M. FITA ISOLANTE ELÉTRICA, MATERIAL BÁSICO: PVC AUTOEXTINGUÍVEL, RESISTÊNCIA À TENSÃO: ATÉ 750 V, COR: PRETA, CLASSE TEMPERATURA: 90 °C, COMPRIMENTO: 20 M, LARGURA: 19 MM, ESPESSURA: 0,15 MM, NORMAS TÉCNICAS: NÃO APLICÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: NÃO APLICÁVEL.	UNID.	450	R\$ 29,10	R\$ 13.095,00	350	100	112	R\$ 3.259,20
24	PARAFUSO MAQUINA MECRIL 16X250MM. PARAFUSO CABEÇA QUADRADA (MÁQUINA) 16X250MM EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, COM PORCA M16. ABNT NBR 8159/84	UNID.	1.350	R\$ 12,00	R\$ 16.200,00	1300	50	337	R\$ 4.044,00
25	PARAFUSO MAQUINA MECRIL 16X100MM. PARAFUSO CABEÇA QUADRADA (MÁQUINA) 16X300MM EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, COM PORCA M16. ABNT NBR 8159/84.	UNID.	450	R\$ 10,00	R\$ 4.500,00	450	0	112	R\$ 1.120,00
26	PARAFUSO MAQUINA MECRIL 16X350MM. PARAFUSO CABEÇA QUADRADA (MÁQUINA) 16X250MM EM AÇO GALVANIZADO A FOGO, COM PORCA M16. ABNT NBR 8159/84.	UNID.	450	R\$ 16,00	R\$ 7.200,00	380	70	112	R\$ 1.792,00
27	CINTA CIRCULAR EM AÇO GALVANIZADO 70MM. CINTA PARA POSTE CIRCULAR AÇO GALVANIZADO A FOGO 140MM ACOMPANHA 3 PARAFUSOS FRANCÊS 16X70MM E PORCA.	UNID.	135	R\$ 32,26	R\$ 4.355,10	15	120	33	R\$ 1.064,58



28	CINTA CIRCULAR EM AÇO GALVANIZADO 170MM. CINTA PARA POSTE CIRCULAR AÇO GALVANIZADO A FOGO 70MM ACOMPANHA 3 PARAFUSOS FRANCÊS 16X70MM E PORCA.	UNID.	135	R\$ 44,00	R\$ 5.940,00	15	120	33	R\$ 1.452,00
29	CINTA CIRCULAR EM AÇO GALVANIZADO 240MM. CINTA PARA POSTE CIRCULAR AÇO GALVANIZADO A FOGO 240MM ACOMPANHA 3 PARAFUSOS FRANCÊS 16X70MM E PORCA.	UNID.	45	R\$ 50,00	R\$ 2.250,00	5	40	11	R\$ 550,00
30	CINTA CIRCULAR EM AÇO GALVANIZADO 270MM. CINTA PARA POSTE CIRCULAR AÇO GALVANIZADO A FOGO 270MM ACOMPANHA 3 PARAFUSOS FRANCÊS 16X70MM E PORCA.	UNID.	45	R\$ 50,00	R\$ 2.250,00	5	40	11	R\$ 550,00
32	TERMINAL TUBULAR ILHÓS 6MM	UNID.	900	R\$ 0,30	R\$ 270,00	100	800	225	R\$ 67,50
33	TERMINAL TUBULAR ILHÓS 50MM	UNID.	450	R\$ 3,20	R\$ 1.440,00	50	400	112	R\$ 358,40
34	TERMINAL TUBULAR ILHÓS 35MM	UNID.	450	R\$ 1,58	R\$ 711,00	50	400	112	R\$ 176,96
35	TERMINAL TUBULAR ILHÓS 4MM	UNID.	900	R\$ 0,40	R\$ 360,00	100	800	225	R\$ 90,00
TOTAL					R\$ 5.000.781,60				R\$ 1.249.340,20
VALOR TOTAL CONTRATO +ACRÉSCIMO								R\$	6.250.121,80



Cláusula III – Base legal

Conforme cláusula sexta do contrato e art. 65 da Lei Federal nº 8.666/93.

Cláusula IV – Dos Recursos financeiros:

EXERCÍCIO 2024

Órgão: 07 Sec. Mun. Obras, Viação e Infraestrutura

Unidade orçamentária: 0707 Sec. Mun. Obras, Viação e Infra - SEMOVI

Projeto Atividade: 15 451 0068 2.151 – Manutenção da Iluminação Pública

Natureza da Despesa: 3.3.90.30.00 – Material de Consumo

Subelemento de Despesa: 3.3.90.30.26 – Material elétrico e eletrônico

**Fonte de Recurso: 15000000 – Recursos não vinculados de impostos
17510000 – Contribuição de Iluminação Pública**

Cláusula V - Da Ratificação

Permanecem inalteradas as demais cláusulas do Contrato a que se refere o presente Termo Aditivo.

Cláusula VI – Da Publicação e do Registro

O presente Termo Aditivo será publicado no Mural da Prefeitura, na imprensa oficial e Portal dos Jurisdicionados do Tribunal de Contas do Município.

Benevides/PA, 19 de novembro de 2024.

LUZIANE DE LIMA SOLON OLIVEIRA
Prefeita Municipal
PREFEITURA MUNICIPAL DE BENEVIDES
CNPJ: 05.058.466/0001-61
CONTRATANTE

MARCOS JOSÉ DA SILVA GOMES
DISTRIBUIDORA J GOMES LTDA
CNPJ: 52.000.787/0001-95
CONTRATADO