



**MINISTÉRIO DA DEFESA**  
**COMANDO DA AERONÁUTICA**  
**CENTRO DE COMPUTAÇÃO DA AERONÁUTICA DE BRASÍLIA**

**TERMO ADITIVO**

**1º TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 018/GAP-BR-CCA-BR/2023, QUE FAZEM ENTRE SI A UNIÃO, POR INTERMÉDIO DO (A) CENTRO DE COMPUTAÇÃO DA AERONÁUTICA DE BRASÍLIA E A EMPRESA PARAÍSO SERVICOS DE MONTAGEM DE MOVEIS LTDA.**

A União por intermédio do(a) **CENTRO DE COMPUTAÇÃO DA AERONÁUTICA DE BRASÍLIA**, com sede no(a) Esplanada dos Ministérios – Bloco M – Edifício Anexo B – Térreo – CEP: 70.045-900, na cidade de Brasília/DF, inscrito(a) no CNPJ sob o nº 00.394.429/0122-06, neste ato representado(a) pelo(a) Coronel Aviador SILVIO ROBERTO ASSUNÇÃO DE OLIVEIRA FILHO, nomeado pela Portaria GABAER nº 1.418/GC1 de 20 de setembro de 2023, publicada na Seção 2, do DOU nº 181, de 21 de setembro de 2023, portador da matrícula funcional nº 3049353 (SARAM), doravante denominado **CONTRATANTE**, e o(a) empresa **PARAÍSO SERVIÇOS DE MONTAGEM DE MÓVEIS LTDA**, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 36.043.682/0001-67, sediada no CJ SMT, Conjunto 5, Lote 03, Casa 02, Taguatinga Sul, Brasília – DF, CEP 72.023-425, doravante designado **CONTRATADO**, neste ato representado(a) por CLEBER PEREIRA CAMPOS Sócio-Administrador, conforme atos constitutivos da empresa, tendo em vista o que consta no Processo nº 67284.004322/2022-83 e em observância às disposições da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, resolvem celebrar o presente Termo Aditivo, mediante as cláusulas e condições a seguir enunciadas.

**1. CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO**

1.1. O objeto do presente instrumento é

1.1.1. **ACRESCENTAR** 3,6% do valor inicial atualizado do contrato, a partir da data de assinatura deste instrumento, equivalente a R\$ 12.600,00 (doze mil e seiscentos reais), nos moldes do art. 65, inciso I, alíneas “a” e “b”, § 1º, da Lei nº 8.666/1993;

1.1.2. **ALTERAR** a Cláusula Terceira – Preço, em função do acréscimo.

**2. CLÁUSULA SEGUNDA - PREÇO**

2.1. O valor global da contratação é de R\$ 362.596,00 (trezentos e sessenta e dois mil, quinhentos e noventa e seis reais), conforme tabela abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	V. UNI (RS)	TOTAL (RS)
1	POLTRONA COM BASE GIRATORIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 05 HASTES, CONFECCIONADA EM NYLON INJETADO NA COR PRETA, APOIADA SOBRE RODÍZIOS DE SILICONE, ACABAMENTO EM PU, COM ESFERAS DE AÇO ENCOSTO EM ESTRUTURA TUBULAR COM FORMATO RETANGULAR COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADO EM POM E RECALIBRADA, CLASSE DIN 04, FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM MOLA A GÁS PARA REGULAGEM DE ALTURA. ACIONAMENTO DA REGULAGEM DE ALTURA DA COLUNA ATRAVÉS DE ALAVANCA SITUADA NA LATERAL DIREITA DO MECANISMO, INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA. MECANISMO FLANGE DE APOIO DA CADEIRA COM SISTEMA DE RELAX SINCRONIZADO, COM TRAVA EM QUATRO POSIÇÕES, MANÍPULO DE AJUSTE DA TENSÃO DA MOLA, COM BUCHAS DE GIRO E TRAVA INJETADA EM POM E COMPONENTES UNIDOS POR SOLDA DO TIPO MIG, EM CHAPAS DE AÇO SAE 1020 FQD COM 03 MM DE ESPESSURA, FORMANDO UM CONJUNTO PARA POSTERIOR MONTAGEM POR PARAFUSOS. ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO: EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL REDONDO COM MEDIDA APROXIMADA DE 22,22 MM COM PAREDE DE MEDIDA APROXIMADA 2,25 MM, DUPLO PARA O ENCOSTO, SENDO O INTERNO E O EXTERNO NA COR PRETA, SEM AUSÊNCIA DE SOLDA. ASSENTO MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, COM ESPESSURA DE 14 MM. ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 60 MM DE ESPESSURA MEDIA 45/50 KG M3, EM POLIURETANO FLEXIVEL MICRO CELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC REVESTIMENTO DO ASSENTO EM TECIDO SINTÉTICO, DO TIPO COURO ECOLÓGICO (POLIURETANO) OU SIMILAR, COM ADITIVO ANTICHAMA, COR PRETA. DIMENSÕES APROXIMADAS: PROFUNDIDADE DO ASSENTO - 460 MM LARGURA DO ASSENTO 490 MM. APOIO CERVICAL: FIXO NA FORMA DE "C" DE FORMA INVERTIDA FIXO. SUPORTE DE FIXAÇÃO DO APOIO CERVICAL CONFECCIONADO EM NYLON, COM REFORÇO EM FIBRA DE VIDRO, FIXADO NA ESTRUTURA METÁLICA DO ENCOSTO, ATRAVÉS DE ENCAIXE. CARENAGEM E ESTRUTURA FABRICADAS EM POLÍMERO COPOLÍMERO INJETADO, NA COR PRETA, ESPUMA EXPANDIDA COM 20MM DE ESPESSURA MEDIA EM DENSIDADE DE 28 KG/M3, REVESTIDO EM MATERIAL SINTÉTICO DE POLIURETANO COM ADITIVO ANTICHAMA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA DO APOIO CERVICAL - 320 X 190 MM ENCOSTO INTERNAMENTE POSSUIR TELA POLIÉSTER 100%, COM ACABAMENTO EM RESINA ACRÍLICA LAL, COM ESPESSURA DE 0,85 MM, GRAMATURA DE 200 G/M2, MANTA INTERNA DE ESPUMA EXPANDIDA LAMINADA COM 10 MM DE ESPESSURA MEDIA, E DENSIDADE 28 KG M3, ACABAMENTO EXTERNO EM TECIDO SINTÉTICO, COURO ECOLÓGICO, POLIURETANO), COM ADITIVO ANTICHAMA, NA COR PRETA. DIMENSÕES APROXIMADAS ALTURA DO ENCOSTO - 570 MM. LARGURA DO ENCOSTO - 485 MM. APOIA BRAÇO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO NA COR PRETA, COM ESTRUTURA VERTICAL EM FORMATO DE "L" FABRICADA EM CHAPA DE AÇO SAE 1020, PARTE METÁLICA NA COR PRETA, REGULAGEM DE ALTURA POR BOTÃO DE FORMATO OVAL, TOTALIZANDO 07 POSIÇÕES E 80 MM DE CURSO A DISPOSIÇÃO DO USUARIO TRAZENDO ERGONOMIA, CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM DOIS FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS. FIXAÇÃO DO ASSENTO AOS COMPONENTES METÁLICOS, POR PARAFUSOS SEXTAVADOS FLANGEADOS COM TRAVA. COMPONENTES METÁLICOS DEVEM POSSUIR	UN	3	2 180,00	6 540,00

	TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES INTERNA E EXTERNA, ATRAVÉS DE BANHO NANO CERÂMICO, PARA PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO E ACABAMENTO DE PINTURA. PINTURA A PÓ, DO TIPO HÍBRIDO, POLIÉSTER EPÓXI, COR PRETA, SEMIFOSCOLISA. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA DA CADEIRA - 700 MM. PROFUNDIDADE DA CADEIRA - 750 MM. ALTURA TOTAL DA CADEIRA - 1185/1300 MM (CONFORME MODELO DO ITEM I ANEXO I).				
2	POLTRONA COM BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 05 HASTES, CONFECCIONADA EM POLIAMIDA 6.6 COM REFORÇO DE 30% DE FIBRA DE VIDRO INJETADO NA COR PRETA, APOIADA SOBRE RODÍZIOS DE SILICONE, COM ESFERAS DE AÇO QUE FACILITAM O GIRO, MONTAGEM DO RODÍZIO NA BASE PINO FABRICADO EM AÇO CARBONO SAE 1010/1020 COM DIÂMETRO DE 11 MM COM ANEL ELÁSTICO EM AÇO QUE POSSIBILITA A MONTAGEM DIRETA SEM UTILIZAÇÃO DE BUCHAS DE ADAPTAÇÃO. COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COR PRETA DIN EN 16955 - CLASSE 4, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADO EM POM E RECALIBRADA, FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM MOLA A GÁS PARA REGULAGEM DE ALTURA E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS GERADOS AO SENTAR-SE NA CADEIRA. MECANISMO: FLANGE DE APOIO DA CADEIRA COM SISTEMA DE RELAX SINCRONIZADO, COM TRAVA EM QUATRO POSIÇÕES, OU RELAX LIVRE, MANÍPULO DE AJUSTE DA TENSÃO DA MOLA, POSSUINDO ALAVANCA DE COMANDO INDEPENDENTE PARA A REGULAGEM DE INCLINAÇÃO DO ENCOSTO E PARA A REGULAGEM DA ALTURA DO ASSENTO. ASSENTO COM ESTRUTURA CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO DE ENGENHARIA DE ALTA RESISTÊNCIA COM TRAVESSA DE REFORÇO E DE FIXAÇÃO DOS BRAÇOS FABRICADO EM CHAPA DE AÇO ESTRUTURAL COM 4,75 MM DE ESPESSURA, ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 70 MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 45/55 KG/M3, ISENTO DE CFC, REVESTIDO EM TECIDO SINTÉTICO DE POLIÉSTER A ESCOLHA NO CATALOGO DO FABRICANTE POSSUINDO REGULAGEM DE PROFUNDIDADE FABRICADO EM CHAPA DE AÇO COM 4,75 MM DE ESPESSURA COM 6 ESTÁGIOS DE REGULAGEM E CURSO DE 50 MM MONTADO ATRAVÉS DE ENCAIXE NA ESTRUTURA DO ASSENTO. ACIONAMENTO É FEITO POR GATILHO INJETADO EM POLIAMIDA 6.0 INTEGRADO À PLATAFORMA DE REGULAGEM DO ASSENTO. DIMENSÕES APROXIMADAS: PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE DO ASSENTO: 475 MM. LARGURA DO ASSENTO: 500 MM. ALTURA DO ASSENTO: 450 - 565MM. ENCOSTO COM ESTRUTURA INTERNA CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO FLEXÍVEL DE ENGENHARIA DE ALTA RESISTÊNCIA, FIXADA POR ENCAIXE, ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 25 MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 45/55 KG/M3, REVESTIDO EM TECIDO DE POLIÉSTER, COM ADITIVO ANTICHAMA, NA COR PRETA. ACABAMENTO TRASEIRO INTERNO EM ESPUMA EXPANDIDA/LAMINADA COM 12 MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE DE 33 KG/M3, ISENTO DE CFC. ESTRUTURA EXTERNA CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO DE ENGENHARIA DE ALTA RESISTÊNCIA, NA COR PRETA. SUPORTE DO ENCOSTO CONFECCIONADO EM POLIAMIDA 6.6 REFORÇADA COM 35% DE FIBRA DE VIDRO DE ALTA RESISTÊNCIA COM 08 POSIÇÕES DE REGULAGEM DE ALTURA TOTALIZANDO 60 MM DE CURSO. DIMENSÕES APROXIMADAS: EXTENSÃO VERTICAL DO ENCOSTO: 610 MM. LARGURA DO ENCOSTO: 450 MM. APOIA BRAÇOS EM COPOLÍMERO DE ENGENHARIA, ESTRUTURA EM POLIAMIDA 6.6 COM 35% DE REFORÇO DE FIBRA DE VIDRO, TOTALIZANDO 08 POSIÇÕES DE REGULAGEM COM 90 MM DE CURSO, PERMITINDO AJUSTE VERTICAL POR BOTÃO COM DUPLA FUNÇÃO, PERMITINDO ACOPLAR BOLSA/SACOLA COM ATÉ 20 QUILOS, AJUSTE LATERAL DE REGULAGEM ATRAVÉS DE MANIPULO INJETADO EM POLIAMIDA 6.0 DE FÁCIL MANUSEIO COM 30 MM DE CURSO CADA BRAÇO. DIMENSÕES APROXIMADAS: BRAÇO: 90X210 MM. COMPONENTES METÁLICOS DEVEM POSSUIR TRATAMENTO	UN	5	1.700,00	8.500,00

	DE SUPERFÍCIE EXTERNA, ATRAVÉS DE BANHO NANO CERÂMICO, PARA PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO E ACABAMENTO DE PINTURA PINTURA A PÓ, DO TIPO HÍBRIDO, POLIÉSTER EPÓXI, COR PRETA DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 700 MM. PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 700-920 MM. ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 990-1165 MM (CONFORME MODELO DO ITEM 2 ANEXO I).				
3	POLTRONA COM ENCOSTO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO ESTRUTURADO COM NERVURAS PRÓPRIAS, COM FORMATO ANATÔMICO, ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 44 MM DE ESPESSURA E DENSIDADE 45/55 KG/M <sup>3</sup> , REVESTIDO EM TECIDO POLIÉSTER NA COR PRETA. CONTRACAPA DO ENCOSTO EM DESENHO PRÓPRIO, OBEDECENDO A NORMAS ERGONÔMICAS, INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA. DIMENSÕES APROXIMADAS: EXTENSÃO VERTICAL DO ENCOSTO: 500 MM. LARGURA DO ENCOSTO: 460 MM. ASSENTO CONFECCIONADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM 14 MM DE ESPESSURA MÉDIA, ESPUMA INJETADA COM 50 MM DE ESPESSURA E DENSIDADE 45/55 KG/M <sup>3</sup> , REVESTIDO EM TECIDO DE POLIÉSTER, COM ADITIVO ANTICHAMA. CONTRACAPA DO ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR PRETA. FIXAÇÃO DA BASE AO ASSENTO/ENCOSTO, ATRAVÉS DE PARAFUSOS DIMENSÕES APROXIMADAS: PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE DO ASSENTO: 480 MM. LARGURA DO ASSENTO: 485 MM. ALTURA DO ASSENTO: 455-570 MM. ESTRUTURA DA BASE GIRATÓRIA COM 05 PONTOS DE APOIO, NO CENTRO TUDO REDONDO, ACOPLADO PISTÃO CLASSE DIN EN 16955 - CLASSE 04, AMBOS REVESTIDOS POR CAPA ÚNICA DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADA NA COR PRETA, APOIADOS SOBRE RODÍZIOS INJETADOS EM SILICONE COM SEMIESFERA PLÁSTICA INJETADA JUNTO A ESTRUTURA, COM CALOTA INTEGRADA AO CORPO, EIXO DE FIXAÇÃO DAS RODAS FABRICADO EM AÇO TREFILADO SAE 1213 COM 08 MM DE DIÂMETRO. PINOS QUE SUPORTAM OS RODÍZIOS, ENCRAVADOS POR PRESSÃO, SEM PRESENÇA DE BUCHA PLÁSTICA. COLUNA CENTRAL: DESMONTÁVEL, RECOBERTA POR CAPA TELESCÓPICA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADA NA COR PRETA, FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM MOLA A GÁS PARA REGULAGEM DE ALTURA E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS. ACIONAMENTO DA REGULAGEM DE ALTURA DA COLUNA ATRAVÉS DE ALAVANCA, INJETADA EM POLIACETAL NA COR PRETA. MECANISMO: COM SISTEMA REGULADOR DO ENCOSTO, DE ESTRUTURA MONOBLOCO, COM ASSENTO FIXO TENDO 3º DE INCLINAÇÃO E FUROS COM DISTÂNCIA ENTRE CENTROS DE 125 X 125 E 160 X 200 MM. SUPORTE DO ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA COM NO MÍNIMO 09 POSIÇÕES, UMA EXTRA PARA DESARME, SISTEMA DO TIPO CATRACA, TOTALIZANDO 80 MM DE CURSO, SEM PRESENÇA DE MANIPULO INCLINAÇÃO DO ENCOSTO MEDIANTE ACIONAMENTO DE UMA ALAVANCA, DE FORMA ANATÔMICA, INJETADA EM POLIACETAL NA COR PRETA, MOLAS PARA O RETORNO AUTOMÁTICO DO ENCOSTO, E O AJUSTE AUTOMÁTICO NA FRENAGEM DO RECLINADOR. APOIA BRAÇO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO NA COR PRETA, COM ESTRUTURA VERTICAL EM FORMATO DE "L" FABRICADA EM CHAPA DE AÇO ESTRUTURAL, PARTE METÁLICA NA COR PRETA, REGULAGEM DE ALTURA POR BOTÃO DE FORMATO OVAL MEDINDO 30X50MM, TOTALIZANDO 07 POSIÇÕES E 85 MM DE CURSO, APOIO SUPERIOR MEDINDO 245X65X30MM, CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM DOIS FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS COMPONENTES METÁLICOS DEVEM POSSUIR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE EXTERNA, ATRAVÉS DE BANHO NANO CERÂMICO, PARA PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO E ACABAMENTO DE PINTURA PINTURA A PÓ, DO TIPO HÍBRIDO, POLIÉSTER EPÓXI, COR PRETA UNIVERSAL. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 660 MM. PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 660-840 MM. ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 965-1160 MM (CONFORME MODELO DO ITEM 3 ANEXO I).	UN	219	1.050,00	229.950,00





4	<p>POLTRONA COM BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 05 HASTES, CONFECCIONADA EM NYLON INJETADO NA COR PRETA, APOIADA SOBRE RODÍZIOS EM SILICONE, ACABAMENTO EM PU, COM ESFERAS DE AÇO QUE FACILITAM O GIRO. COLUNA CENTRAL DESMONTÁVEL FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE AÇO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA, BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADO EM POM E RECALIBRADA, CLASSE DIN 04, FIXADA POR ENCAIXE CÔNICO, COM MOLA A GÁS PARA REGULAGEM DE ALTURA E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS. ACIONAMENTO DA REGULAGEM DE ALTURA DA COLUNA ATRAVÉS DE ALAVANCA SITUADA NA LATERAL DO MECANISMO, INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA. MECANISMO FLANGE DE APOIO DA CADEIRA COM SISTEMA DE RELAX SINCRONIZADO, COM TRAVA EM QUATRO POSIÇÕES, MANÍPULO DE AJUSTE DA TENSÃO DA MOLA, COM BUCHAS DE GIRO E TRAVA INJETADA EM POM E COMPONENTES UNIDOS POR SOLDA DO TIPO MIG, EM CHAPAS DE AÇO SAE 1020 FQD COM 03 MM DE ESPESSURA, FORMANDO UM CONJUNTO. ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL REDONDO COM MEDIDA APROXIMADA DE 22,22 MM COM PAREDE DE MEDIDA APROXIMADA 2,25 MM, DUPLO PARA O ENCOSTO, SENDO O INTERNO E O EXTERNO NA COR PRETA, SEM AUSÊNCIA DE SOLDA. ASSENTO MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, COM ESPESSURA DE 14 MM. ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 60 MM DE ESPESSURA MÉDIA 45/50 KG M3, EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICRO CELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC. REVESTIMENTO DO ASSENTO EM TECIDO SINTÉTICO, DO TIPO COURO ECOLÓGICO (POLIURETANO), COM ADITIVO ANTICHAMA, NA COR PRETA. DIMENSÕES APROXIMADAS: PROFUNDIDADE DO ASSENTO - 460 MM. LARGURA DO ASSENTO 490 MM. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA DO ENCOSTO - 570 MM. LARGURA DO ENCOSTO - 485 MM. APOIA BRAÇO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO NA COR PRETA, COM ESTRUTURA VERTICAL EM FORMATO DE "L" FABRICADA EM CHAPA DE AÇO SAE 1020, PARTE METÁLICA NA COR PRETA, CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM DOIS FUROS OBLONGOS, PERMITINDO REGULAGEM HORIZONTAL POR PARAFUSOS. FIXAÇÃO DO ASSENTO AOS COMPONENTES METÁLICOS, POR PARAFUSOS. COMPONENTES METÁLICOS POSSUIR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES INTERNA E EXTERNA, ATRAVÉS DE BANHO NANO CERÂMICO, PARA PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO E ACABAMENTO DE PINTURA. PINTURA A PÓ, DO TIPO HÍBRIDO, POLIÉSTER EPOXI, COR PRETA, SEMIFOSCO LISA. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA DA CADEIRA - 700 MM. PROFUNDIDADE DA CADEIRA - 750 MM. ALTURA TOTAL DA CADEIRA - 1185/1300 MM (CONFORME MODELO DO ITEM 4 ANEXO I).</p>	UN	52	2.008,00	104.416,00
5	<p>CADEIRA COM ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL REDONDO COM 25,40 MM DE DIÂMETRO E PAREDE DE 2,25 MM, PINTADOS NA COR PRETA. PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO INJETADO. ENCOSTO INTERNAMENTE POSSUIR TELA POLIÉSTER 100%, COM ACABAMENTO EM RESINA ACRÍLICA LAL, COM ESPESSURA DE 0,85 MM, GRAMATURA DE 200 G/M2, MANTA INTERNA DE ESPUMA EXPANDIDA LAMINADA COM 10 MM DE ESPESSURA MÉDIA, E DENSIDADE 28 KG M3, ACABAMENTO EXTERNO EM TECIDO SINTÉTICO, COURO ECOLÓGICO, (POLIURETANO), COM ADITIVO ANTICHAMA, NA COR PRETA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA DO ENCOSTO 495MM. LARGURA DO ENCOSTO 440MM. ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO: EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL COM MEDIDA APROXIMADA DE 22,22 MM E PAREDE COM MEDIDA APROXIMADA DE 1,50MM. ASSENTO MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, COM 13 MM DE ESPESSURA MÉDIA. CARENAGEM DO ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO, COM ADITIVO ANTICHAMA, NA COR PRETA. ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 50 MM DE ESPESSURA MÉDIA EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICRO CELULAR DE ALTA</p>	UN	4	1.000,00	4.000,00

	RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 45/55 KG/M3. REVESTIMENTO EM TECIDO SINTÉTICO DE POLIURETANO, COM ADITIVO ANTICHAMA, PARA O ASSENTO DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA DO ASSENTO: 470MM. ALTURA DO ASSENTO: 465MM. FIXAÇÃO DA CONCHA ÚNICA DE MADEIRA E COMPONENTES METÁLICOS, POR PARAFUSOS. APOIA BRAÇOS INTEGRADOS A ESTRUTURA DA CADEIRA, COM ACABAMENTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, NA COR PRETA. COMPONENTES METÁLICOS DEVEM POSSUIR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES EXTERNA, ATRAVÉS DE BANHO NANO CERÂMICO, PARA PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO E ACABAMENTO DE PINTURA. PINTURA A PÓ, DO TIPO HÍBRIDO, POLIÉSTER EPÓXI, COR PRETA DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 560MM. PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 595MM. ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 905MM (CONFORME MODELO DO ITEM 5 ANEXO I)				
6	CADEIRA COM ENCOSTO CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO ESTRUTURADO COM NERVURAS PRÓPRIAS, COM FORMATO ANATÔMICO, ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 44 MM DE ESPESSURA E DENSIDADE 45/55 KG/M³, REVESTIDO EM TECIDO POLIÉSTER. SUPORTE DO ENCOSTO FABRICADO EM MOLA DE AÇO SAE 1050, COM 76,20MM LARGURA E 6,35 MM DE ESPESSURA, COM BORDAS ARREDONDADAS FIXADA AO ENCOSTO POR PARAFUSOS. CONTRACAPA DO ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA. DIMENSÕES APROXIMADAS: EXTENSÃO VERTICAL DO ENCOSTO: 415 MM. LARGURA DO ENCOSTO: 445 MM. ASSENTO CONFECCIONADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO COM 14 MM DE ESPESSURA MÉDIA, MOLDADO A QUENTE COM FORMATO ANATÔMICO E CURVATURA NA PARTE FRONTAL, ESPUMA INJETADA COM 50 MM DE ESPESSURA E DENSIDADE 45/55 KG/M³, REVESTIDO EM TECIDO DE POLIÉSTER, COM ADITIVO ANTICHAMA. CONTRACAPA DO ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO INJETADO NA COR PRETA. FIXAÇÃO DA BASE AO ASSENTO/ENCOSTO, ATRAVÉS DE PARAFUSOS. DIMENSÕES APROXIMADAS: PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE DO ASSENTO: 480 MM. LARGURA DO ASSENTO: 485 MM. ALTURA DO ASSENTO: 470 MM. ESTRUTURA EM FORMATO "SI" E SUPORTE DO ASSENTO FORMADA POR TUBOS DE AÇO CARBONO SAE 1010/1020 REDONDO COM 25,40 MM DE DIÂMETRO E 2,25 MM DE ESPESSURA DE PAREDE. UNIÃO DO TUBO DE SUPORTE DO ASSENTO NA ESTRUTURA DA CADEIRA É FEITA POR PROCESSO DE SOLDA DO TIPO MIG. SAPATAS DE SUPORTE DO PÉ INJETADAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA, COM CANTOS ARREDONDADOS, SAPATA FRONTAL ANTI TOMBAMENTO, FIXADAS À ESTRUTURA POR REBITE DE ALUMÍNIO DO TIPO REPUXADO. APOIA BRAÇOS INTEGRADOS NA ESTRUTURA DA CADEIRA SEM EMENDAS OU SOLDAS. ACABAMENTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO. COMPONENTES METÁLICOS DEVEM POSSUIR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE EXTERNA, ATRAVÉS DE BANHO NANO CERÂMICO, PARA PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO E ACABAMENTO DE PINTURA. PINTURA A PÓ, DO TIPO HÍBRIDO, POLIÉSTER EPÓXI, COR PRETA. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA TOTAL DA CADEIRA: 575 MM. PROFUNDIDADE TOTAL DA CADEIRA: 670 MM. ALTURA TOTAL DA CADEIRA: 870 MM (CONFORME MODELO DO ITEM 6 ANEXO I)	UN	10	919,00	9.190,00
<b>TOTAL</b>					<b>362.596,00</b>

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

2.3. Quadro resumo dos instrumentos:

INSTRUMENTO	VALOR	FINALIDADE
CONTRATO	R\$ 349.996,00	-----
1º TERMO ADITIVO	R\$ 12.600,00	ACRÉSCIMO 3,6%

### 3. CLÁUSULA TERCEIRA – DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

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

Gestão/Unidade: 120105;

Fonte de Recursos: 1000000000;

Programa de Trabalho: 168916;

Elemento de Despesa: 449052;

Plano Interno: FKD1194ACAF;

### 4. CLÁUSULA QUARTA – RATIFICAÇÃO

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

### 5. CLÁUSULA QUINTA – PUBLICAÇÃO

5.1. Incumbirá à CONTRATANTE providenciar a publicação deste instrumento, por extrato, no Diário Oficial da União, de acordo com o prescrito no artigo 61, parágrafo único, da Lei nº 8.666, de 1993.

Brasília, 29/05/2024.

**CONTRATANTE:**

SILVIO ROBERTO ASSUNÇÃO DE OLIVEIRA FILHO Cel Av

Ordenador de Despesas

**CONTRATADA:**

CLEBER PEREIRA CAMPOS

Representante Legal

**TESTEMUNHAS:**

MARCO AURÉLIO LEITE DE PAULA Cap SVA  
Agente de Controle Interno

JEANDERSON MEDEIROS DA SILVA  
JEANDERSON MEDEIROS DA SILVA 1º Ten QOENG  
Gestor do Contrato