Prefeitura Municipal de São Miguel do Guamá



CONTRATO Nº 20250263

O FUNDO DE DES. DA EDUC. E VALOR. DO MAGISTÉRIO, neste ato denominado CONTRATANTE, com sede na PC LICURGO PEIXOTO, inscrito no CNPJ (MF) sob o nº 28.640.052/0001-41, representado pelo Sr.PAULO ROBERTO COSTA DANTAS, SECRETÁRIO MUNICIPAL, portador do CPF nº XXX.016.202-XX, residente na Br 316, km-3, cj Tucuruvi Rua 2, nº 15, e de outro lado a firma NEO BRS COMERCIO DE ELETRODOMESTICOS LTDA., inscrita no CNPJ (MF) sob o nº CNPJ 07.041480/0001-88, estabelecida à PSG NOSSA SENHORA APARECIDA,164, CASTANHEIRA, Belém-PA, CEP 66645-455, doravante denominada simplesmente CONTRATADA, neste ato representada pelo Sr. JOÃO BATISTA DA SILVA ARAÚJO, residente na Passagem Nossa Senhora Aparecida, nº 164, Castanheira, Belém-PA, CEP 66645-455, portador do CPF nº XXX.356.602-XX, tem entre si justo e avençado, e celebram o presente Instrumento, do qual são partes integrantes a proposta apresentadapela CONTRATADA para o Processo Administrativo nº 00000053/25, Carona nº A/20250006, sujeitando-se CONTRATANTE e CONTRATADA às normas disciplinares da Lei nº 14.133/2021, mediante as cláusulas que se seguem:

- 1. CLÁUSULA PRIMEIRA OBJETO.
- 1.1. O objeto do presente Termo de Contrato é a ADESÃO PARCIAL À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS, DECORRENTE DO PROCESSO LICITATÓRIO NA MODALIDADE PREGÃO ELETRÔNICO №007/2025 DO CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DA MICRORREGIÃO DO ALTO DO SAPUCAÍ-CIMASP, CUJO OBJETO É A AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PERMANENTES, MÓVEIS, CENTRAIS DE AR, BEBEDOUROS, ELETRŒDOMÉSTICOS, ELETRŒLETRÔNICOS E EQUIPAMENTOS DIVERSOS, AFIM DE ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE SÃO MIGUEL DO GUAMÁ-PA, consoante especificações constantes do Termo de Referência (Anexo I), conforme especificações e quantitativos estabelecidos no Termo de Referência, anexo do Edital..
- 1.2. Este Termo de Contrato vincula-se ao Termo de Referência, Edital do Pregão, identificado no

<i>F</i>	PRAÇA LICURGO PEIXOTO

Prefeitura Municipal de São Miguel do Guamá



preâmbulo e à proposta vencedora e anexos ao instrumento convocatório, independentemente de transcrição.

1.3. O regime de execução é a prestação de serviços sob demanda e de acordo com a necessidade da SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CNPJ MF) sob o nº 06.081.168/0001-55, na Pç Licurgo Peixoto, São Miguel do Guamá, CEP: 68.660.000.

1.4. Discriminação do objeto:

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
113469	Conjunto para aluno tamanho 3 ? sendo a altura compreendida entre 1,19 e 1,42 m, composto de e uma cadeira, tampo em plástico injetado com de laminado melamínico na face superior, de travessa estrutural injetada em plástico montado sobre estrutura tubular de aço,	uma mesa aplicação otado de técnico, contendo Dimensões Cadeira: propileno montados oximadas: o ? 396 x o produto 6:2008 e	120,00	899,000	107.880,00
123773	Arquivo de aço 4 gavetas p/ pastas suspensas 5 Arquivo de aço 4 gavetas p/ pastas sus	UNIDADE	16,00	1.675,000	26.800,00
	Arquivo de aço 4 gavetas p/ pastas susjumontavél - características: arquivo co gavetas, confeccionado em chapa de aço #26 (0,45mm) normatizada e laminada a frio nas laterais, fundo e frentes das gavetas, parte superior em chapa #24 (0,60mm), trilhos das gavetas em ci #18 (1,20mm). Canaletas com 3 dobras perfile e perpendiculares de 90ø tipo u (15x15x15mm) em chapa #16 (1,50mm). Mantendo as propriedades aço ponteadas conforme normas técnicas (awssae 9m). Hastes para pastas suspensas (medida 470x30mm) em galvalume (al+zn) chapa #20 (0,90mm) reforçada pelo sistema de perfilamento em omega, cantoneiras de fixação traseira (medida 250mm "a" com dobra em 1 15mmx15mm em galvalume (al+zn) chapa #20 com 4 garras de fixação e 2 cantoneiras frontais (medida 245mm "a" com dobra em 1 15mmx15mm em galvalume (al-chapa #20. Reforço - contém 4 reforços interntipo ûòmegaŭ com 4 dobras perpendiculares de (medida 271x93mm) em chapa #26 (0,45mm) nas laterais do produto, sendo a 1ª dobra de 90ø a 10mm, 2ª de 90ø a 20mm, 3ª dobra de 90ø a 30mm, 4ª dobro 90ø	m 4 hapa adas do d8- +zn) os 90ø dobra			
	a 20mm terminando com 10mm. Fixados verticalmente por sistema de ponteamento nas laterais				
	do produto. Trava frontal horizontal tipo u				



```
(15x15x15mm) entre as
(15x15x15mm) entre as 2(duas) primeiras gavetas em chapa #18 (1,20mm). Trava na base inferior frontal em chapa #20 (0,90mm), com 4 dobras sendo a 1ª de 90ø a 10mm, a 2ª de 90ø a 15mm, a 3ª de 90ø a 40mm e termina com 10mm. Trava na base inferior traseira em chapa #20 (0,90mm), em formato u com 2 dobras, a 1ª de 90ø a 15mm, a 2ª de com 2 dobras, a 1ª de 90ø a 15mm, a 2ª de com 2 dobras, a 1ª de 90ø a 15mm, a 2ª de
com 2 dobras, a 1ª de 90ø a 15mm, a 2ª de 90ø a 45mm
    termina com 15mm. Acompanha kit composto
por 4
por 4
cantoneiras e 4 sapatas reguláveis 5/16
confeccionadas
em poliestireno de alto impacto, 4
buchas com rosca
interna 5/16 e 12 parafusos cabeça
chata de 3,5 x
10mm para fixação. Todas as chapas de
aço utilizadas
nesse produto seguem a especificação
sae 1008.
Gavetas: a - gavetas montáveis no sistema de
dobras
dobras
com travamento utilizando cantoneiras trazeiras
 com
250mm (a) em formato l 15x15mm confeccionada
galvalume (al+zn) #20 (0,90mm) com 4 garras de fixação e travamento por encaixe a lateral direita
esquerda ao fundo e 2(duas) cantoneiras frontais
 245mm (a) com em formato 1 15x15mm
confeccionada
em galvalume (al+zn) #20 (0,90mm)
com 2 garras de
fixação com travamento por encaixe
com lado
pré-definido, sendo uma aplicada ao lado
direito e
direito e outra ao lado esquerdo, sendo utilizadas para fixação da frente ao corpo da gaveta, sendo as medidas das frentes 304,5mm(a) x 429,10mm(l) x 14,1mm(e), medidas
medidas
 externas do corpo gaveta sem as frentes
externas do corpo gaveta sem as frentes 98mm(a )x 473mm(p), fundo em chapa de aço #26 (0,45mm), hastes para pastas suspensas (medida 470 x 30mm) em galvalume (al+zn) #20 (0,90mm) reforçada pelo sistema de dobra em ômega, frente das gavetas em chapa de aço #26 (0,45mm) fixados através de parafusos m4-10 em furação oblonga que possibilitam uma regulagem precisa. B bordas laterais com 100mm de altura com a
precisa. B - bordas laterais com 100mm de altura com a
la dobra em 90ø a 95mm do fundo e a 2ª dobra a 5mm da 1ª
 formando um reforço lateral para sustentação
gaveta. C - porta etiqueta estampado em baixo
relevo
na parte superior esquerda da gaveta
(medida
55mmx32mm) com abertura em sentido vertical
na
extremidade direita e
                                                      esquerda. D sistema
 ue
ventilação: possui furação para circulação de ar
na parte superior direita de cada gaveta sendo furos circulares com 6mm de diâmetro formação triangular com espaçamento de 15mm entre os
 furos. E
  - puxador estampado (embutido) em toda
extensão
extensao
superior da gaveta através de um sistema de
dobras
sendo, 1ª dobra de 45øcom 25mm, 2ª dobra de 90ø
com 25\text{mm} 3^{\,a} dobra de 90\text{ø} com 20\text{mm} terminando com
10mm
na parte superior da gaveta na totalidade
largura com acabamento perfil em pvc na cor
cinza
cristal ou grafite. F - reforço pelo sistema
de
```



```
perfilamento em "ômega",
                                                  mantendo
                                                                               as
perificialmento em omega, mantendo
propriedades
do aço reforçando a estrutura do arquivo,
gaveta,
hastes, retaguarda e tampo ponteadas com solda
ponto
 conforme normas técnicas (awssaed8-9m), análise
teste de resistència disalhamento por tração. G - fechadura cilíndrica do tipo yale com sistema articulado contendo 2 chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas
 teste de resistência através
                                                       de
                                                                ensaio de
neciante tranca de 25mm (1) x 1300mm(a) em galvalume (al+zn) chapa #18(1,20mm). H - sistema de deslizamento
por batoques em nylon com 30% de fibra, fixados na
parte correspondente aos fundos dos trilhos das
gavetas e
frontal nas canaletas formato u ambas
confeccionadas em galvalume (al+zn) #18
através de uma
solução distribuída de vaselina sólida
branca.
Acabamento: tratamento anti-corrosivo
processo de nanotecnologia e pintura eletrostática
a pó (tinta hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons
com secagem em estufa a 240 øc. Processo
rigoroso
controle de qualidade analisado por um
controle de qualidade analisado por laboratório certificado pelo inmetro atendendo as normas da nbr 8094:1983 " material metálico revestido
e não
e nao
revestido a corrosão por exposição a névoa
salina",
onde é feito ensaio de corrosão acelerada com
návoa
salina por 500h, devendo o grau
corrosão
determinado conforme a iso 4628-3, não
devendo ser
maior que ri 1, conforme item 4.3.1 da
norma abnt
13961:2010. Pintura eletrostática
                                               eletrostática
controlada por reciprocador, tornando à aplicação
uniforme.
Capacidade de peso e quantidade de pastas o
 recomendado por gaveta é de 25 kg bem
recomendado por gaveta e de 25 k:
distribuídos.
A quantidade de pasta varia de 30 - 40
por gaveta.
Apresentar a fins de comprovação técnica e
qualidade:
   Laudo de conformidade ergonômica para com
a NR
17, por profissional de ergonomia certificado
pela
ABERGO com validade a vencer, em papel
timbrado
do profissional que faz a análise, emite e
ass\hat{1}na o laudo, com foto do produto e sua descrição
documento do fabricante, menção a norma NR-17,
documento do labricante, menção a norma
NR-17,
análise e conclusão, data e validade - Cadastro
técnico federal de Certificado de
tecnico lederal de Certificado de regularidade perante o IBAMA código 7-4 (fabricação de estruturas de madeira e de moveis e 3-10 fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não-ferrosos com
tratamento de superfície, inclusive
galvanoplastia
Certidão de registro de pessoa jurídica CREA.
-
Certidão de responsabilidade
profissional
CREA.
                                                           técnica
- Laudo de nevoa sa

NBR-8094/1983 500 horas.

- Laudo de Câmara úmida

NBR-8095/2015 500 horas.

- Laudo de Dióxido de Enxofre

NBR-8096/1983 500

horas ou 21 ciclos de 24 horas
   Laudo de
                                            salina
```



123788	Mesa reuniao redonda mesa de reunião redonda com	UNIDADE	16,00	1.100,000	17.600,00
	tampo inteiriço de 25mm e pé de aço tubular, com				
	medida total de 735mm(a) x 1100mm(l) x 1100mm(p), com acabamento em fita em pvc				
	(poliestireno) com 2mm espessura, arredondado nas				
	extremidades. Tampo: confeccionado em mdp25mm				
	(partículas de média densidade) fabricado através de				
	partículas de madeira com resinas sintéticas (ureia				
	formol), revestido por ambas as faces por uma folha				
	celulósica decorativa banhada em solução melamínica				
	fixada através de um processo de prensa de baixa				
	pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (p)25mm(e), nas cores				
	padrão pandin, com acabamento em fita em pvc				
	(poliestireno) com 2mm espessura com bordas				
	aparentes encabeçadas. Pé tubo: confeccionado em				
	chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular,				
	medindo $50mm(1) \times 30mm(p)$ com passagem para fios.				
	Ponteiras: contém quatro unidades em formato				
	sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma				
	base rosca, acopladas aos tubos inferiores com				
	utilização de buchas metálicas permitindo a regulagem				
	quando há desnível do piso facilitando assim	_			
	manuseio do produto. Acabamento: todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por	3			
	um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática				
	a pó (tinta hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons				
	com secagem em estufa a 240 øc. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por	um			
	laboratório certificado pelo inmetro atendendo as	uiii			
	normas da nbr 8094:1983 " material metálico revestido				
	e não revestido a corrosão por exposição a névoa salina",				
	onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa				
	salina por 500h, devendo o grau de corrosão				
	determinado conforme a iso 4628-3, não devendo ser maior que ri 1, conforme item 4.3.3 norma abnt	L da			
	13961:2010. Pintura eletrostática controlada por				
	reciprocador, tornando à aplicação uniforme				
123792	Fogão industrial de 04 queimadores e forno estrutura	UNIDADE	8,00	3.200,000	25.600,00
	aço carbono com pintura epóxi na cor cinza grafite,				
	perfil 50mm, baixa pressão, 02 queimadores simples e				
	02 queimadores duplos, grelhas 30x30, registros tipo				
	torneira zincado com medidas de 742 x				
	825 x 800 mm, forno mínimo 149 litros, com ligação em				
	cobre, tampa em vidro com puxador, grade regulável				
	duas alturas e removível. Fabricação nacional, garantia				
	mínima de 06 (seis) meses. Entregar o fogão montado				
123800	Ventilador de parede com grade de aço 60cm de diâmet com grade de aço medindo	UNIDADE	16,00	506,250	8.100,00
	aproximadamente 60cm de diâmetro, 3 pás e 3				
	velocidades, material da hélice em plástico, com inclinação ajustável com alimentação em				
	inclinação ajustável. Com alimentação em energia elétrica.				
123813	Espremedor de fruta, tensão bivolt 127/220v	UNIDADE	8,00	500,000	4.000,00



```
potência
500w, motor 1/2 hp, frequência 50 / 60 hz,
rotação
3580 rpm, corpo: inox, caçamba: alumínio
                     rpm, corpo: inox, caçamba: alumínio,
             alumínio, copo: polipropileno branco - 750
             ml,
carambola: plástico rígido, laranja e limão,
             peneira:
polipropileno branco, altura: 33cm, largura:
             polipropileno branco, altura: 33cm, largur
20cm,
comprimento: 20cm, peso 4,400
Fogão industrial de 06 queimadores e forno
                                                                                                      UNIDADE
                                                                                                                                               8,00
                                                                                                                                                                    3.900.000
                                                                                                                                                                                                 31,200,00
             estrutura
             aço carbono com pintura epóxi na cor cinza
             grafite,
perfil 50mm, baixa pressão, 03 queimadores
duplo, 03
queimadores simples, grelhas 30x30 redondas
             em ferro fundido, com medidas de 1.100 \times 825 \times 800
              ……,
registros tipo torneira zincado, forno mínimo
             litros, com ligação em cobre, tampa em vidro
             com puxador, grade regulável duas alturas removível.
             removivel.
Fabricação nacional, garantia mínima de 06
             Fabricação nacional, garantia minima de 06 (seis)
meses. Entregar o fogão montado.
Cadeira universitária
Cadeira universitária, com superfície
trabalho
acoplada, lateral, fixa com assento
123823
                                                                                                       UNIDADE
                                                                                                                                             12,00
                                                                                                                                                                        490,000
                                                                                                                                                                                                   5.880,00
             manufaturado em
              termoplástico polipropileno copolímero
              inietado em
             injetado em alta pressão, de formato anatômico, com 05 pares de orifícios oblongos de medida 6 x 20 mm para
             melhorar a troca térmica com o ambiente e facilitar a
            assepsia, além de permitir eventual encaixe de estruturais plásticos com estofados. No espaçamento longitudinal entre esses orifícios deverá existir um par de rebaixos, com largura mínima de 4 mm cada rebaixo, para garantir a aderência necessária, de modo a permitir que o usuário tenha perfeita acomodação das tuberosidades isquiáticas no assento, não deslizando
             isquiáticas no assento, não deslizando
             para frente. Para
não obstruir a circulação sanguínea
             dos membros
inferiores do usuário, o referido assento
deverá ter as
bordas frontais (anteriores) curvadas
             para baixo.
Dimensão de 484 largura da superfície x
             412
             profundidade da superfície x 30,09 espessura
             profundrudus da superficie X 30,09 espessur
(medidas
em mm, com tolerância de variação de 3%, para
mais
ou para menos nas medidas apresentadas).
             manufaturado em termoplástico polipropileno injetado em alta pressão, de formato anatômico com
             apoio lombar, com 04 pares de orifícios oblongos de
             medida
5 x 22 mm para melhorar a troca térmica com
             ambiente e facilitar a
                                                           assepsia, além
              eventual encaixe de estruturais plásticos
             estofados. No espaçamento longitudinal entre
             esses orifícios deverá existir um par de rebaixos,
             largura mínima de 4 mm cada rebaixo, para garantir
             aderência necessária, de modo a permitir que o
              usuário
tenha perfeita acomodação no espaldar.
            tenna perreita acomodação no espaidar. Dimensional do encosto 479 largura x 329 extensão vertical total x extensão vertical na região do apoio lombar 250 x 20,06 espessura mínima x 27,8 espessura máxima (medidas em mm, com tolerância de variação de 3%,
```



```
para mais ou para menos nas medidas apresentadas).
            assento é fixo à estrutura metálica sob pressão
            e ancorado com parafusos tipo aa já o espaldar, não é
            e
fixado com parafusos, deverá receber insertos
           fixado com parafusos, uevera recepci ...
internos
nos canais de alojamento das hastes do
encosto, de
modo a não permitir atrito direto dos
tubos metálicos
com o plástico do encosto, este
conjunto recebe dois
pluma sob pressão na mesma cor do
           conjunto recebe dois
plugs sob pressão na mesma cor do
espaldar como
dispositivos de fixação permanentes na
estrutura. Os
parafusos e plugs de fixação do assento
e encosto não
rederão ger retirados assento de solución ser retirados assentos ser retirados assentos de solución.
            poderão ser retirados sem o uso de ferramentas
            em aço carbono tubular de seção oblonga com medida mínima
            de 16 \times 30 \times 1,20 \text{ mm}, modelo 04 \text{ pés}, com
            para prancheta fixa confeccionado em aço carbono
            mínimo de 19,00 mm e parede de 1,50 mm. Suporte duplo sob
            assento confeccionado tubos de aço de seção
            de diâmetro mínimo de 19,00 mm e parede de 1,50
            mm. Terminações dos tubos com
                                                                            proteção
            e
acabamento em ponteiras termoplásticas à base
            de polipropileno copolímero injetado em alta pressão
            cor preta. Deverá possuir gradil porta livros e
            esta
estrutura deve receber tratamento de superfície
por
pintura a pó na cor preta, pelo processo de
            deposição
eletrostática, passando pelos processos de
desengraxe,
            desengraxe, estabilização, tratamento anti ferruginoso e posterior secagem em estufa a 220 °c. Suporte de encosto confeccionado em duas hastes tubulares com
            medida
mínima de 16 x 30 x 1,2 mm cada haste.
            minima de 16 X 30 X 1,2 mm cada naste.
Apresentar
certificação que o produto atende as normas
técnicas
ABNT NBR 16671:2018
Conjunto coletivo fde cjc-01 laranja
UN
Conjunto coletivo fde cjc-01 laranja Mesa: tampo em mdp
123824
                                                                                                                                      4,00
                                                                                                                                                              750,000
                                                                                                                                                                                        3.000,00
            ou mdf, com espessura
25mm, revestido na f
                                                   de
            ou mor, com espessura de 25mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza,
            cantos
            arredondados. Revestimento na face inferior
            em
laminado melamínico de baixa pressão- bp, na
            cor
branca. Topos encabeçados com fita de bordo em
            pvc (cloreto de polinivinila) com
                                                                      "primer",
            acabamento
texturizado, na cor laranja. Dimensões
             acabadas
             800mm (largura) x 800mm (profundidade) x
             25,8mm (espessura). Cadeira: assento e encosto
            em polipropileno copolímero virgem
                                                                                      sem
            injetados, moldados anatomicamente,
            pigmentados na
cor laranja. Dimensões básicas mesa:
altura: 460mm
            largura: 800mm
            profundidade: 800mm.
Dimensões
            básicas cadeira: altura assento: 260mm
             327,7mm
profundidade: 260mm.
```



```
4.00
123825 Conjunto infantil composto por 06 cadeiras, 06 mesas UNIDADE
                                                                                                                                                                       4.500,000
                                                                                                                                                                                                       18.000.00
             e 01 mesa central
Conjunto infantil composto por 06 cadeiras, 06 mesas
              e
01 mesa central mesa: escolar infantil com
             também como
             brinquedo infantil. Compreende
                                                                                           11m
             brinquedo infantil. Compreende em corpo estruturante, um porta-livros e tampo substancialmente trapezoidal. O corpo
             substancialmente trapezoldal. O corpo e inteiriço de forma poliédrica e moldado no processo de injeção com termoplástico denominado copolímero de polipropileno em uma peça única, sendo composto de
             um pé dianteiro largo e de secção transversal em ?
              voltado para dentro, dois pés traseiros também em
                u , voltados para frente e suavemente
             arqueados,
travessas superiores e travessas inferiores
             de ligação dos pés dianteiros nos pés traseiros. O
              tampo apresenta
uma forma substancialmente trapezoidal
e moldado
             e moldado
pelo processo de injeção com material
denominado
abs, porém com base menor arredondada e
chanfros
             nas extremidades das bases maiores. Um sulco
             sulco
transversal, posicionado junto á base menor do
tampo,
se destina a porta ? objetos. O porta-livro
             apresenta a forma de uma placa triangular e moldado
             pelo
              processo de injeção com material
             processo de injeção com material denominado copolímero de polipropileno, com vértice frontal arredondado, sendo encaixada em trilhos situados nas superfícies internas das travessas superiores do corpo e sendo fixada por meio de pinos salientes que se projetam da placa e penetram em orifícios das travessas superiores. As dimensões da mesa giram em
             orificios das travessas superiores. As dimensoes da mesa giram em torno de 620 mm na base maior, 235 na base menor e 465 mm lateralmente e espessura media de 3,5 mm. Cadeira infantil: formada com assento, encosto e estrutura com a seguinte descrição técnica: assento, confeccionado em polipropileno copolímero inietado e
             injetado e moldado anatomicamente com acabamento
             polido, com dimensões de 330 mm de largura por 320 mm de profundidade, 04 mm de espessura,
             cancos arredondados, montado à estrutura por meio de 04
              04
(quatro) cavidades reforçadas com aletas de
             no mínimo 02 mm de espessura, que acomodam parafusos autos atarraxantes para plástico fl
              diâmetro 5x30 mm
                                                                                                                                               120.00
123826
             Conjunto para aluno tamanho 6
Conjunto para aluno tamanho 6, sendo a altura do
                                                                                                          UNIDADE
                                                                                                                                                                             899.000
                                                                                                                                                                                                     107.880.00
             aluno compreendida entre 1,59 e 1,88 m, sendo 1
             (uma) mesa
com tampo em plástico injetado com
aplicação de
              apircação de
laminado melamínico na face superior,
dotado de
             dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço,
             contendo
             porta-livros em plástico injetado e 1 (uma)
              cadeira
             cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço.
MESA: montantes verticais, pés
```



```
travessas
                      travessas
confeccionados em tubo de aço carbono
laminado a frio,
com costura
CADEIRA: estrutura em
tubo de aço
carbono laminado a frio, com costura
                       PINTIIRA:
                      PINTURA: em
tinta em pó híbrida Epóxi / Polié
eletrostática,
brilhante, polimerizada em estufa,
espessura mínima 40
micrometros, na cor CINZA
                                                           híbrida Epóxi / Poliéster,
                       tratamento antiferruginoso
que assegure resistência à
corrosão em câmara de névoa
salina de no mínimo 300
                       horas
SOLDAS: com superfície
                       lisa e homogênea,
sem pontos cortantes, superfícies
ásperas ou escórias
                       todos os encontros de tubos
devem receber solda em
todo o perímetro da união
                          sem
                       respingos,
irregularidades de solda, e rebarbas
                      juntas soldadas
esmerilhadas e cantos agudos
arredondados. Porta
livros (mesa): de plástico, na cor
cinza, fixado na
estrutura metálica, abaixo do tampo
da mesa
Ponteiras
e sapatas (mesa e cadeira): em
polipropileno copolímero virgem, isento de cargas
minerais,
                      polipropileno copolimero virgem, isento minerais, injetadas na cor AZUL fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor Assento e encosto (cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento de carcas
                       de cargas
minerais, injetadas na cor AZUL
fixadas à
                       fixadas à estrutura através de rebites de ?repuxo?. Apresentar certificação que o produto atende as normas técnicas ABNI NBR
                        14006:2008 e Portaria INMETRO nº 401, de 28
                       de
dezembro de 2020.
Conjunto para aluno tamanho 5
Conjunto para aluno tamanho 5, sendo a altura do
123827
                                                                                                                                                                                       UNIDADE
                                                                                                                                                                                                                                                        120,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          899,000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     107.880,00
                      aluno
compreendida entre 1,46 e 1,76 m, sendo 1 (uma) mesa
com tampo em plástico injetado com
aplicação de
laminado melamínico na face superior,
dotado de
travessa estrutural injetada em plástico
técnico,
montado sobre estrutura tubular de aço,
contendo
                       aluno
                       contendo
                       porta-livros em plástico injetado e 1 (uma)
                       porta-livros em plastico injetado e i cadeira empilhável, com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço.

Estrutura metálica (mesa e cadeira):
                      Estrutura metálica (mesa e cade MESA: montantes verticais, pés e travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura CADEIRA: estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura carbono laminado a frio, com costura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura
                       costura
                       costura
PINTURA:
em tinta em pó híbrida Epóxi /
Poliéster, eletrostática,
brilhante, polimerizada em
estufa, espessura mínima
40 micrometros, na cor
CINZA
                      CINZA
tratamento
antiferruginoso que a
resistência à corrosão em
câmara de névoa salina de no
mínimo 300 horas
```



```
SOLDAS: com superfície lisa e homogênea, sem pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias todos os enc.
os encontros de
receber solda em to
perímetro da união
sem
                                                 tubos devem
                                           todo o
 respingos, irregularidades de
solda, e rebarbas
 juntas soldadas esmerilhadas
Juntas solidadas esmeriinadas e cantos agudos arredondados. Porta livros (mesa): de plástico, na cor cinza, fixado na estrutura metálica, abaixo do tampo
 da mesa
Ponteiras e sapatas (mesa e
cadeira): em
polipropileno copolímero virgem,
de cargas
minerais, injetadas na cor VERDE
fixadas à
estrutura
através de encaixe e pino expansor
Assento e
                                                                             isento
   Assento e
 encosto
 encosto
(cadeira): em polipropileno copolímero virgem, isento
de cargas minerais, injetadas na cor
 VERDE
fixadas à
fixadas à estrutura através de rebites de ?repuxo? (6 rebites no assento e 4 no encosto). Apresentar certificação que o produto atende as normas técnicas AENT NER 14006:2008 e Portaria INMETRO nº 401, de 28 de dezembro de 2020. Conjunto para aluno tamanho 4 conjunto para aluno tamanho 4, sendo a altura do aluno
                                                                                                                        UNIDADE
                                                                                                                                                                          120,00
                                                                                                                                                                                                                899,000
                                                                                                                                                                                                                                               107.880,00
aluno
compreendida entre 1,33 e 1,59 m, sendo 1
(uma) mesa
com tampo em MDP, revestido na face
superior de
laminado melamínico e na face inferior em
 chapa de
 balanceamento, montado sobre estrutura
 tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado e 1 (uma) cadeira empilhável, com assento
 encosto em polipropileno injetado, montados
                                                                                    sobre
poliproplieno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço, Estrutura metálica (mesa e cadeira):
MESA: montantes verticais, pés travessas confeccionados em tubo de aço carbono laminado a
laminado a
frio, com costura
CADEIRA: estrutura em
 tubo de
aço carbono laminado a frio, com costura
PINTURA: em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima
                                        na cor CINZA
 40 micrometros,
 tratamento antiferruginoso que assegure resistência à
 corrosão em
 câmara de névoa salina de no mínimo 300
 horas
 SOLDAS: com superfície lisa e homogênea,
 sem pontos cortantes, superfícies ásperas
   todos
todos
os encontros de tubos devem receber
solda em todo o
perímetro da união
sem respingos,
irregularidades de
solda, e rebarbas
juntas soldadas
semeriladas e
Juntas soldadas esmerilhadas e cantos agudos arredondados. Fita de borda (tampo da mesa): na cor VERMELHA, com 22mm de largura e 3mm +/- 0,5mm de espessura colada com
```



```
adesivo
                 "HotMelting"
resistência ao
mínima de
70N
                                                        arrancamento
                 ponto de início e término de aplicação
da fita de
                bordo no ponto central e do lado oposto à borda de
                borda de
contato com o usuário
ponto de encontro da
fita de
bordo sem espaços ou descolamentos que
facilitem seu
arranchamento. Porta livros (mesa): de
                arranchamento. Porta livros (mesa):
plástico, na cor
cinza, fixado na estrutura metálica,
abaixo do tampo da
mesa
Ponteiras e sapatas (mesa e
                cadeira): em
polipropileno copolímero virgem, isento
de cargas
minerais, injetadas na cor VERMELHA
                 fixadas à estrutura através de encaixe e pino
                 expansor
Assento e
                encosto (cadeira):
polipropileno copolímero
virgem, isento de cargas
minerais, injetadas na cor
VERMELHA
fixadas à
estrutura atracti
                fixadas à estrutura através de rebites de ?repuxo? (6 rebi assento e 4 no encosto). Apresentar certificação que o produto atende as normas técnicas ABNT NBR 14006:2008 e Portaria INMETRO nº 401, de 28 de dezembro de 2020 Conjunto para aluno tamanho 1 conjunto para aluno tamanho 1, sendo a altura do aluno
                                                              rebites de ?repuxo? (6 rebites no
                                                                                                                                   UNIDADE
                                                                                                                                                                                   120,00
                                                                                                                                                                                                                        899,000
                                                                                                                                                                                                                                                      107.880,00
                aruno compreendida entre 0,93 e 1,16 m, composto de uma mesa e uma cadeira, Tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face
                 superior,
dotado de travessa estrutural injetada em
                plástico
técnico, montado sobre estrutura tubular de
                 aço.

Dimensões aproximadas: 600 x 450 x 465 mm
                 (LxPxA),
Cadeira: Empilhável, com assento e encosto
                 polipropileno injetado ou em compensado
                anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço.

Dimensões aproximadas: Assento ? 340 x 260
                Dimensões aproximadas: Assento ? 340 x 26 x 260 mm (LxPxA), Encosto ? 336 x 168 mm (LxA). Apresentar certificação que o produto atende as normas técnicas ABNT NBR 14006:2008 e Portaria INMETRO nº 401, de 28 de dezembro de 2020 Conjunto para professor composto de 1 (uma)
                Conjunto para professor composto de 1 (uma) mesa e 1 UNIDADE (uma) cadeira
                                                                                                                                                                                      20,00
                                                                                                                                                                                                                       955,000
                                                                                                                                                                                                                                                        19.100,00
123830
                 Conjunto para professor composto de 1 (uma) mesa e
                  (uma) cadeira. Mesa individual com tampo em MDP
                 ou MDF, revestido na face superior em laminado
                MDF, revestico na face superior em lami
melamínico
e na face inferior em chapa de
balanceamento, painel
frontal em MDP ou MDF,
montado sobre estrutura tubular
de aço. Cadeira
individual empilhável com assento e
encosto em
                encosto em polipropileno injetado \phantom{a} ou \phantom{a} em \phantom{a} compensado
                 anatômico
moldado, montados sobre estrutura tubular de
                moldado, montados sobre establicado.

Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado
                melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA. Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas
```



```
minerais, injetados, na
                                                                 cor
                                                                                       CINZA.
              ABPT NBR 16671:2018, ABNT NBR 8094:1983
              ABNT NBR 5770:1984 ? ABNT, NBR 5841:1974 -
              ABNT NBR
              10443:2008 Método B. ABNT NBR
              9050:2015
                                   Errata
              9050-2015 Effata
01:2021.
Mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR)
Mesa acessível para pessoa em cadeira de rodas (PCR)
                                                                                                                                                         8,00
                                                                                                                                                                               1.030,000
                                                                                                                                                                                                                    8.240,00
123831
                                                                                                              UNIDADE
              Mesa individual acessível para pessoa em cadeira
              rodas (PCR), com tampo em MDP ou MDF, revestido
              na
face superior em laminado melamínico e
-
              inferior em chapa de balanceamento, montado
              estrutura tubular de aço. CONSTITUINTES - MESA
              .
Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18
              mm,
revestido na face superior em laminado melamínico
             alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 900mm (largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se
              alta pressão, 0,8mm de
                                                                         espessura,
              (espessura), admitindo-se
tolerância de até +/- 2mm
             tolerância de até +/- 2mm
para largura e profundidade
e +/- 1mm para espessura.
? Topos encabeçados com fita
de bordo termoplástica
extrudada, confeccionada em PVC
(cloreto de
polivinila)
PP
              polivinia)
PP (polipropileno) ou PE
(polietileno),
com "primer" na face de colagem,
acabamento de
superfície texturizado, na cor AZUL (ver
             referências), colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm
              referências)
                                                                   de +/-
               (espessura), com tolerância
                                                                                              0,5mm
              para
               espessura. Centralizar ponto de início e término
              de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de
              encontro da fita de bordo não deve apresentar
             encontro da fita ue porto in espaços ou deslocamentos que facilitem arrancamento. ? Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm)
              Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono
              laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com
              "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4?), em chapa 16 (1,5mm) - Pés confeccionados em tubo de
              aço carbono laminado a frio, com costura,
              circular, diâmetro de 38mm (1 1/2?), em chapa
16 (1,5mm). ? Fixação do tampo à estrutura através de:
              06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de
```

Prefeitura Municipal de São Miguel do Guamá

- 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de



```
- 00 paratusos rosca metrica Mo (diametro de 6mm), comprimento 47mm (com tolerância de +/-2mm), cabeça panela, fenda Phillips. ? Fixação das
                  sapatas
                   sapatas
(frontal e posterior) aos pés através de
                   rebites de ?repuxo?, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. ? Ponteiras e sapatas em polipropileno
                  copolímero
                   virgem, isento de cargas minerais,
                  injetadas na cor
AZUL (ver referências), fixadas à
                  AZUL (ver referências), fixadas
estrutura através de
encaixe. Dimensões, design e
acabamento conforme
projeto. Nos moldes das ponteiras
e sapatas devem ser
                  e sapatas devem ser gravados o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do ?modelo FDE-FNDE?
                   (conforme indicações nos projetos), e o nome da
                   empresa
                  empresa
fabricante do componente injetado. Nesses
                   moides
também devem ser inseridos datadores duplos
                  com
miolo giratório de 5 ou 6mm de diâmetro (tipo
insert) indicando mês e ano de fabricação
(conforme
                   indicações nos projetos). Obs. 1: O nome do
                   fabricante
                  Tapricante
do componente deve ser obrigatoriamente
grafado por
extenso, acompanhado ou não de sua
                  própria logomarca. ? Nas partes metálicas deve ser
                  aplicado
                   tratamento antiferruginoso que
                                                                                                  assegure
                  tratamento antiferruginoso que assegui
resistência à
corrosão em câmara de névoa salina de no
mínimo 300
horas. O grau de enferrujamento deve ser de
RiO e o
                                de empolamento deve ser de d0 /t0 . ?
                  grau d
Pintura
                  Pintura eletrostática dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, polimerizada em estufa, acabamento liso e brilhante, espessura mínima
                  de 40
micrometros na cor CINZA (ver referências)
Mesa medindo 745mm(A) x 1200mm(L) x 600mm(P)
Mesa medindo 745mm(A) x 1200mm(L) x 600mm(P),
                                                                                                                                                                                                     8.00
                                                                                                                                                                                                                                         798.000
123832
                                                                                                                                                UNIDADE
                                                                                                                                                                                                                                                                                 6.384.00
                  com
tampo em MDP BP 25mm, pés em chapa # 20 (0,90 mm),
retaguarda em chapa de aço # 24
                 retaguarda em chapa de aço # 24
(0,60mm). Tampo:
Confeccionado em MDP BP
(25mm) (Partículas de Média
Densidade) fabricado
através de partículas de madeira
com resinas sintéticas
(Ureia Formol), revestido por
ambas as faces por uma
folha celulósica decorativa
banhada em solução
melamínica fixada através de um
processo de prensa
de baixa pressão medindo: 25mm(E) x
1196mm(L) x
596mm(P), com acabamento em fita em
PVC
                  PVC
(Poliestireno) com 2mm
                                                                           espessura
                 (Pollestireno) com Zumm Sagarentes encabeçadas. Retaguarda: Confeccionadas em Aço chapa #26 (0,45mm) medindo 200mm/A) x
                 290mm(A) x
1015mm(L), com 2 dobras laterais direito/esquerdo sendo a 1° (9mm) com 90ø e terminando com (20mm) a 90ø, 2 dobras inferiores sendo a 1° (9mm) com 90ø e terminando com (20mm) a 90ø, e terminando com (20mm) a 90ø e 1 dobra superior a 19 mm com 90ø, possui 15 furos circulares padrão de
                  mm com 900, possui 15 furos o
padrão de
marca e passagens
medindo
30mm(A)x50mm(L), possuí também
                                                                                de
                  trava
```



```
confeccionada em chapa de aço #18 (1,2 mm) que
                                           e
ponteada na retaguarda, possuindo 5 garras de
                                             cada
lado para a fixação dos pés. Pés: Confeccionada
                                            em
                                           em
Aço chapa #18 (1,2mm),
                                                                                                                                                                                                              #20 (0,90mm),
                                              #3/16
(4,75mm) e #1/8 (3mm): Barra
                                                                                                                                                                                                                                                         Ligação
                                           (4,75mm) e #1/6 (3mm). Barra liga
superior
medindo 16mm(A) x 400mm(L) x 7,9mm(P),
estrutura
vertical composta por almofada interna com
                                           estampo para fixação da retaguarda, com chapa
                                        para fixação da retaguarda, com chapa retangular medindo 658mm(A) x 157mm(L), com conjunção para passagens dos fios retangulares medindo 22mm(A) x 35mm(P), na parte interna superior e inferior na almofada, com 1 tubo vertical com estrutura quadrada medindo 657mm (A) x 20mm x 20mm(L), ambos fixados a base por meio de solda MIG pelo lado interno não ficando aparente, proporcionando um acabamento fino com maior
                                          com maior
resistência nos pés, com 2 dobras
                                          resistencia nos pes, com 2 dobras perpendiculares sendo a 1ø (8mm) com 90ø a 2ø dobra com (9,5mm) á 90ø e terminando com (38mm) á 48ø e base medindo 25mm(A) x 65mm(L) x 496mm(C), sendo a
                                            1ø (115mm) com 325ø, a 2ø dobra com (40mm) á 90ø
                                             terminando com (115mm) á 325ø, possuí reforço
                                           na
parte inferior do pé na chapa #1/8
                                           13mm(A)x359mm(L) fixado com solda MIG,
                                          lamm(A)%359mm(L) fixado com solda MIG, também possuí porca soldada 3/16 para fixação das ponteiras niveladoras, com almofadas de fácil manipulação em chapa #26(0,45mm) na face externa do
                                          pé. Ponteiras:
Sapata plástica em Poliestireno (Plástico de alto impacto derivado do petróleo) com nivelador para a regulagem da mesa quando houver desnível de piso.
Tratamento anticorrosivo por um processo de
                                           pé. Ponteiras:
                                          Tratamento anticorrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a
                                         nanotecnologia e pintura eletrostatica a pó (tinta hibrida) com camada de 30 a 40 mícron com secagem em estufa a 240 øC.

Mesa refeitório 8 lugares c/ banco . Un Mesa refeitório 8 lugares c/ banco ? estrutura em tubo.
123833
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               UNIDADE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              20,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        5.000,000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                100.000,00
                                           de aço, pés em 30x50. Requadro e base dos bancos
                                             em
tubo 1 1/4.  Na parte superior da estrutura da mesa
                                           são
soldados 6 suportes de fixação em chapa de aço
                                           onde será fixado o tampo. Topos com ponteiras
                                           internas
30x50. Solda mig. Pintura epóxi- pó. Tampo
medindo
aproximadamente (2400x800mm) em
                                           compensado revestido em melamínico % \left( 1\right) =\left( 1\right) \left( 1\right) +\left( 1\right) \left( 1\right) \left( 1\right) +\left( 1\right) \left( 1\right) \left(
                                         revestido em melaminico na col planeo.

Bordas em
perfil pvc tipo ?t?. Mochos de no mínimo
300mm de
diâmetro, em compensado revestido en
melamínico na
cor branca. Acoplados e escamoteáveis
com bordas em
perfil pvc tipo ?t?.
                                         com bordas em
perfil pvc tipo ?t?.
Cadeira Giratória Operacional do tipo B, sem br
Cadeira Giratória Operacional do tipo
braços,
conforme ABNT NBR 13962/2018, com
espaldar
médio. Ajustes para os movimentos
independentes
para altura do assento, rodízios de
duplo giro, giro de
360 graus do assento/encosto,
altura do encosto e
inclinação do encosto, regulagens
todas independentes.
                                                                                                                                                                                                                                                                       sem braços U
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           8.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1.270,000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           10.160.00
123834
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               UNIDADE
```

Prefeitura Municipal de São Miguel do Guamá



Encosto: estruturado em chassi de polipropileno
injetado com aletas de reforços
estruturais,
estofamento em espuma flexível de flexível poliuretano injetada moldada com espessura média predominante mínima de 40 mm. Dotado de carenagem para contra contra capa do encosto injetada em polipropileno, sem uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação pa de encosto. Aspectos e de da contra capa da contra capa de encosto. Aspecto dimensionais e de funcionalidades do encosto: Largura mínima de 450 mm, extensão vertical mínima de 400 mm. Ajuste de altura do encosto: em no mínimo 6 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 60 mm. Faixa de inclinação mínima do encosto: 25 graus. Assento: estruturado em compensado multilaminado anatômico de espessura média mínima de 12 mm, estofamento estofamento
em espuma flexível de poliuretano injetada
moldada,
de espessura média predominante mínima de 40
mm,
dotado de carenagem de contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Sem uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento Aspectos dimensionais e de funcionalidades do assento:
Largura e profundidade de superfície mínimas de 460
mm. Revestimento de assento e do encosto em tecido tipo crepe, em poliéster, em cor a definir de acordo acorto
com a cartela do fabricante. Meca
mecanismo
operacional do tipo contato permanente cartela do fabricante. Mecanismo: que possibilite
ajuste de altura do assento, ajuste de
altura do inclinação do encosto de
maneira
independentes entre si (mecanismo do
02
alavanças) cuito de inclinação do encosto de
analavanças do do alavancas), cujo material do suporte de encosto seja em aço com no mínimo 3,0 mm de espessura de de aparede e vincos de reforço estrutural. Mecanismo do tipo monobloco, ou seja, a porção do encodeve estar uni. estar unida permanentemente e não de modo desacoplá-la do assento. Coluna: coluna para ajuste altura e giro de 360º do assento à gás, com classificação de qualidade e mínimas conforme Norma EN DIN 16955:2017, e segurança curso vertical de ajuste de, no mínimo, 100 mm, opcionalmente de telescópio para acabamento proteção da coluna. Base cinco patas: injetadas em nylon com fibra de vidro, em formato arcada ou arcado
piramidal, com aletas de reforço na porção
inferior das
patas e com anel metálico central.
Rodízios: de duplo
giro do tipo ?H? com eixo vertical
de, no mínimo, 10
mm, com anel elástico metálico para
fixação do
rodízio à base sem o uso de bucha plástica
ou solda,
diâmetro das rodas de, no mínimo, 48 mm, com
rodas rodas duplas. Apresentar: - Certificado ou Relatório



```
Ensaio emitido por
                                              laboratório
                                                                                   acreditado
 cgcre/Inmetro atestando conformidade de todos
 requisitos aplicáveis da ABNT NBR 13962:2018.
  caso de demonstração por meio de Certificado
  família de produtos emitido por OCP acreditado
pela Cgcre/Inmetro, deverá ser apresentado o(s) Relatório(s) de Ensaio que fundamentaram
 a
certificação do modelo na família de produtos.
Rotulagem Ecológica de produtos com base nas Normas
ABNT NBR ISO 14024 e ABNT NBR ISO
14020, emitido por
OCP acreditado pelo Inmetro. -
Laudo Ergonômico em
conformidade com requisitos
aplicáveis do subitem a
NR-17, Portaria 423 de
Outubro de 2021 ou 4.219 de
Dezembro de 2022 do
Ministério do Trabalho, emitido
por Engenheiro de
Segurança do Trabalho, Médico do
Trabalho ou
Ergonomista Certificado pela ABERGO, com
imagens
e/ou descrições do produto e/ou fotografias
e/ou
 Rotulagem Ecológica de produtos com base nas
 e/ou
diagramas e/ou suas funcionalidades presentes
  no
laudo/relatório da avaliação para perfeita
laudo/relatório da avaliação para identificação dos produtos objeto da análise. Não serão aceitos laudos genéricos, sem identificação detalhada do
produto objeto da análise. Os laudos/relatórios são
Laudos/relatorios são acompanhados da devida ART ou RRT do serviço, com comprovante de quitação da Guia e documento CREA do Avaliador caso Engenheiro.
 Caso profissional avaliador seja médico do trabalho,
 devido
registro no CRM e documento
atesta
competência/especialização do profissional
 ainda, caso o profissional avaliador seja
caso o profissional avaliador
Ergonomista,
declaração de certificação junto a ABERGO
do profissional avaliador com o
comprovante
de especialização
- Certificado de
Regularidade no
Cadastro Técnico Federal do JRAMA para
                                                                                             respectivo
Cadastro Técnico Federal do IBAMA para
Atividades
 Potencialmente Poluidoras dentro
 validade em
nome do fabricante do mobiliário. -
Certificado
emitido por um Organismo de Certificação
 de Produto
 de Produto
acreditado pela Cgcre Inmetro para
acreditado pela egore inmerro par avaliação de Móveis Corporativos do processo de preparação e pintura em superfícies metálicas. Relatórios de ensaio, emitidos por laboratórios acreditados pela Cacre/Lumetro comprovando as
acreditados pela
Cgcre/Inmetro, comprovando as
características da
espuma, constando os seguintes
indices de
performance: - Densidade mínima da espuma
de 28
kg/mű conforme ABNT NBR 8537:2022 ou
  versão
 versado
posterior
- Fator de conforto derivado das
forças de
endentação de no mínimo 2,9 conforme ABNT
 9176:2016 ou versão posterior
- Perda de força
 de indentação à 40% de compressão do corpo de prova de no máximo 10% e perda de espessura máxima de 5%
```



```
função dos testes de fadiga dinâmica conforme
             função dos testes de fadiga di
ABNT NBR
9177:2022 ou versão posterior
- Teor de
Cinzas de,
no máximo, 1%, conforme ABNT I
14961:2019 ou versão
                                        conforme ABNT NBR
             posterior
- Isenta de
             - Isenta de
Clorofluorcarbono. Relatórios
de ensaio, emitidos por
laboratórios acreditados pela
             Cgcre/Inmetro,
comprovando as características
material de
                                                                          do
              revestimento, constando os seguintes
             revestimento, constando os seguintes indices de performance: - Gramatura mínima do tecido de 270 g/mỹ conforme ABNT NBR 10591:2008 ou versão
             velsas
posterior
Cadeira de escritório fixa de diálogo com braços fix UNIDADE
os e de encosto telado
Cadeira de escritório fixa de diálogo com braços
123835
                                                                                                                                                 20,00
                                                                                                                                                                       1,700,000
                                                                                                                                                                                                       34.000.00
             fixos
e de encosto telado. Encosto: em tela flexível à
             base
             poliéster, estruturado em quadro injetado em
              resina
              termoplástico da alto desempenho interligado
             ao mecanismo através de uma lâmina de aço com dobras e/ou nervuras de reforço estrutural, com
             espessura mínima de 6,0 \, mm e largura mínima de 50 \, mm,
              acabamento em pintura eletrostática à pó
             com acabamento através de coluna injetada no
             mesmo material termoplástico em alta pressão, com
             textura
              suave, não corrugado (sanfonado), sendo que
             ficam aparentes e nem acessíveis ao usuário
             os
parafusos de fixação.
                                                          Largura
                                                                              predominante
             paratusos de fixação. Largura predomina mínima da capa da coluna do encosto de 80 mm. Espaldar médio de encosto médio, cuja extensão vertical mínima é de 450 mm e largura mínima do encosto na região do apoio lombar é de, no mínimo, 420 mm.
             Assento: estruturado em chassi compensado
             multilaminado ou chassi injetado nervurado
             em
termoplástico anatômico, com
                                                                 estofamento
             espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40
             mm
de espessura mínima média predominante com
             contra
capa para o assento injetada em polipropileno
             que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação
             elementos ao chassi de assento através de
             elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Revestimento do assento em tecido tipo crepe de fios de poliéster em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante.

Largura mínima da superfície do assento de 450 e profundidade de superfície mínima do assento
             de 450 e profundidade de superfície mínima do assento de 475
             mm. Estrutura metálica fixa, do tipo balancim, com o
              assento em suspensão, manufaturada à partir de
             de aço carbono de diâmetro mínimo de 25,40 e espessura mínima de parede de 2,25 mm, com plataforma
             plataforma
para fixação do assento e da lâmina de
junção do
encosto em chapa de aço com espessura de,
no mínimo,
2,25 mm. Tratamento de superfície do aço
da estrutura
através de pintura eletrostática a pó.
```

Prefeitura Municipal de São Miguel do Guamá

Sapatas



```
Sapatas
envolventes injetadas em termoplástico
polipropileno
para atrito com a superfície do piso
sendo, no mínimo,
04 sapatas por estrutura. Braços
fixos poligonais
estruturados em aço carbono com
total revestimento em
poliuretano de pele integral com
textura, sendo que
nenhuma parte interna de aço do
braço fique aparentes
ou acessível ao usuário sem que
esteja totalmente
braço fique aparentes ou acessível ao usuário sem que esteja totalmente envolvida pelo poliuretano. Largura mínima do braço de 40 mm e comprimento útil mínimo do braço de 230 mm. Apresentar: - Certificado ou Relatório de Ensaio emitido por laboratório acreditado pela Cgcre/Inmetro atestando conformidade de todos os requisitos aplicáveis da ABNT NBR 13962:2018. Em caso de demonstração por meio de Certificado de família de produtos emitido por acreditado pela Cgcre/Inmetro, deverá ser o(s) Relatório(s) de Ensaio que a certificação do modelo na famíli
                                                                                                                                                                                                         apresentado
    certificação do modelo na família de produtos.
 Rotulagem Ecológica de produtos com base nas Normas
ABNT NBR ISO 14024 e ABNT NBR ISO
14020, emitido por
OCP acreditado pelo Inmetro. -
Certificado de Regularidades no Cadastro Técnico Federal do IBAMA para Atividades Potencialmente
Poluidoras dentro da validade em nome do fabricante
do mobiliário. -
Certificado emitido por um Organismo de Certificação
de Produto acreditado pela Cgcre
Inmetro para avaliação de Móveis Corporativos do processo de preparação e pintura em superfícies metálicas.
Relatórios de ensaio, emitidos por laboratórios acreditados pela Cgcre/Inmetro
    Rotulagem Ecológica de produtos com base nas
 laboratórios
acreditados pela Cgcre/Inmetro,
comprovando
características da espuma, constando
os seguintes
índices de performance: - Densidade
mínima da espuma
de 28 kg/mű conforme ABNT NBR
8537:2022 ou versão
posterior
   posterior
   posterior - Fator de conforto derivado das forças de endentação de no mínimo 2,9 conforme ABNT NBR 9176:2016 ou versão posterior
  - Perda de força de indentação à 40% de compressão do corpo de prova de no máximo 10% e perda de espessura máxima de 5% em função dos testes de fadiga dinâmica conforme ABNT NBR 9177:2022 ou versão posterior - Teor de Cinzas de, no máximo, 1%, conforme ABNT NBR 14961:2019 ou versão
  conforme ABNT NBR 14961:2019 ou versão posterior. - Isenta de Clorofluorcarbono. Relatórios de ensaio, emitidos por labo acreditados pela Cgcre/Inmetro, comprovando as características do material de revestimento, constando os seguintes índices de performance: - Gramatura mínima do tecido de 270 g/mý conforme ABNT NBR 10591:2008 ou
                                                                                                                                                                                                                                       laboratórios
 de 270 g/mý conforme ABNT NBR 10591:2008 ou versão posterior Lousa de Vidro Branca, Medindo: 1,50 x 1,20, Fabricada
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 UNIDADE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            16,00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    2.200,000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 35.200,00
```



	em vidro temperado de 6mm mais resistente				
	que o vidro comum. Cantos Arredondados e lapidados.				
	Possui 04 furos para fixação e melhor segurança.				
	Fixação através de espaçadores destacando a lousa da				
	parede. Certificados pelo INMETRO				
123840	Lousa de Vidro Branca, Medindo: 2,00 x 1,20 Lousa de Vidro Branca, Medindo: 2,00 x 1,20,	UNIDADE	16,00	3.700,000	59.200,00
	Fabricada				
	em vidro temperado de 6mm mais resistente que o vidro				
	comum. Cantos Arredondados e lapidados. Possui 04				
	furos para fixação e melhor segurança. Fixação através				
	de espaçadores destacando a lousa da parede.				
123841	Certificados pelo INMETRO Lousa de Vidro Branca, Medindo: 3,00 x 1,20	UNIDADE	20,00	5.000,000	100.000,00
	Lousa de Vidro Branca, Medindo: 3,00 x 1,20, Fabricada				
	em vidro temperado de 6mm mais resistente que o vidro				
	comum. Cantos Arredondados e lapidados. Possui 04				
	furos para fixação e melhor segurança.				
	Fixação através de espaçadores destacando a lousa da				
	parede. Certificados pelo INMETRO				
123842	Quadro branco magnético 180 cm \times 120 cm Quadro branco magnético 180 cm \times 120 cm, apagável	UNIDADE	8,00	1.081,780	8.654,24
	a seco com flanela macia ou apagador com base em				
	feltro. Superfície de escrita suave, fabricado com aço				
	steel branco, especial para escrita com marcador para				
	quadro branco e revestimento em aço, para fixação de				
	imãs	em			
	alumínio fresado medindo 19mm frente e 17mm de	-111			
	espessura, cantos retos. Suporte de apagador 25cm.				
	Composição:				
	aço steel branco. Chapa de madeira mdf resinada 12				
123843	mm. Moldura e suporte de alumínio Quadro branco magnético 200 cm x 120 cm	UNIDADE	8,00	1.186,180	9.489,44
	Quadro branco magnético 200 cm x 120 cm, apagável a				
	seco com flanela macia ou apagador com base em feltro.				
	Superfície de escrita suave, fabricado com aço steel				
	branco, especial para escrita com marcador para quadro				
	branco e revestimento em aço, para fixação de imãs				
	tipo ferrite ou neodimio, c/ moldura e alumínio	em			
	fresado medindo 19mm frente e 17mm de espessura,				
	cantos retos. Suporte de apagador 25cm. Composição:				
	aço steel branco. Chapa de madeira mdf resinada 12				
123844	mm. Moldura e suporte de alumínio	IMITDADE	8,00	1.755,630	14.045,04
123844	Quadro branco magnético 300 cm x 120 cm Quadro branco magnético 300 cm x 120 cm, apagável	UNIDADE	8,00	1.755,630	14.045,04
	seco com flanela macia ou apagador com base em				
	feltro. Superfície de escrita suave, fabricado com aço				
	steel branco, especial para escrita com marcador para				
	quadro branco e revestimento em aço, para fixação de imãs tip	90			
	ferrite ou neodimio, c/ moldura em alumínio fresado				
	medindo 19mm frente e 17mm de espessura, cantos retos.				
	Suporte de apagador 25cm. Composição: aço steel				
	branco. Chapa de madeira mdf resinada 12 mm. Moldura e				
123846	suporte de alumínio. Bebedouro de 150 litros inox	UNIDADE	12,00	5.500,000	66.000,00
	Bebedouro de 150 litros inox características:		-,	,.00	,
	reservatório em polipropileno atóxico				
	aparadeira				
	frontal em aço inox com dreno tamanho: 1400mm x				
	Canaimo. 1400mm X				

Prefeitura Municipal de São Miguel do Guamá



```
870mm
                  x 390mm, torneiras para copo
          cromadas
          Gabinete em aço inox 430 com
          Serpentina inox 304
                                    refrigeração
          sistema
embutido
                              de
          boia para
controle de entrada de água
          Poliuretano
controle de temperatura
          controle de temperatura
com termostato
com 7 níveis
Selo de eficiência
energética.
Certificados pela NCC e Acreditado pelo
          Inmetro
          Bebedouro de 80 litros inox
                                                                               UNIDADE
                                                                                                                                                    40.000,00
123847
                                                                                                              8,00
                                                                                                                              5.000,000
                                               litros
                                                                         inox.
          Bebedouro de 80 características:
          reservatório em polipropileno
atóxico
aparadeira
frontal em aço inox com dreno
          tamanho: 1400mm x
                   x 390mm, torneiras para copo
          cromadas
                               inox 430 com
          Serpentina inox
           sistema de refrigeração
          embutido
boia para
controle de entrada de água
          Isolamento em
          Poliuretano
controle de temperatura
          controle de temperatura
com termostato
com 7 níveis
Selo de eficiência
energética.
Certificados pela NCC e Acreditado pelo
          Apresentar Comprovação do SELO do INMETRO
          Certificado de Avaliação da Conformidade emitido
          Organismo de Certificação de Produtos.
                                                                                                                            VALOR GLOBAL R$
                                                                                                                                                  1.190.052,72
```

2. CLÁUSULA SEGUNDA - VIGÊNCIA

2.1. O prazo de vigência deste Termo de Contrato é aquele fixado no Termo de Referência, com início na data de 25 de Julho de 2025 e encerramento em 22 de Julho de 2026, prorrogável na forma do art. 107 da Lei nº 14.133/2021.

CLÁUSULA TERCEIRA - PREÇO

- 3.1. O valor do presente Termo de Contrato é:R\$ 1.190.052,72 (um milhão, cento e noventa mil, cinquenta e dois reais e setenta e dois centavos)
- 3.2. No valor acima estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução contratual, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários,

Prefeitura Municipal de São Miguel do Guamá



fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da contratação.

4. CLÁUSULA QUARTA - DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

4.1. As despesas decorrentes desta contratação estão programadas em dotação orçamentária própria, prevista no orçamento Municipal, para o exercício de 2025, na classificação abaixo:

Exercício 2025 Atividade 0402.123611008.2.030 Operacionalização e Manutenção do FUNDEB 30%-Ensino Fundamental, Classificação econômica 4.4.90.52.00 Equipamentos e material permanente, Exercício 2025 Atividade 0402.123651008.2.033 Operacionalização e Manutenção do FUNDEB 30%-Ensino Infantil, Classificação econômica 4.4.90.52.00 Equipamentos e material permanente.

CLÁUSULA QUINTA - PAGAMENTO E CRITÉRIOS DE ATUALIZAÇÃO MONETÁRIA

- 5.1. O prazo para pagamento e demais condições a ele referentes encontram-se no Termo de Referência.
- 5.2. Em caso de atraso de pagamento, motivado pela Administração Pública, o valor a ser pago será atualizado financeiramente desse a data prevista para o pagamento até a data do efetivo pagamento, tendo como base o Índice INPC (IBGE) do mês anterior ao pagamento da parcela.

CLÁUSULA SEXTA - REAJUSTE

6.1. As regras acerca do reajuste do valor contratual são as estabelecidas no Edital e Termo de Referência, anexo a este Contrato.

7. CLÁUSULA SÉTIMA - REPACTUAÇÃO E REEQUILÍBRIO

- 7.1. O prazo para resposta ao pedido do Contratado de repactuação de preços será de 10 dias úteis.
- 7.2. O prazo para resposta ao pedido do Contratado de restabelecimento do equilíbrio econômico-financeiro do contrato de preços será de 10 dias úteis. SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CNPJ (MF) sob o nº 06.081.168/0001-55, na Pç Licurgo Peixoto, 130, São Miguel do Guamá, CEP: 68.660.000.

PRACA LICUK	RGO PEIXOTO

Prefeitura Municipal de São Miguel do Guamá



CLÁUSULA OITAVA - GARANTIA DE EXECUÇÃO

8.1. Não haverá exigência de garantia de execução para a presente contratação

CLÁUSULA NONA - ENTREGA E RECEBIMENTO DO OBJETO

9.1. As condições de entrega e recebimento do objeto são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo ao Edital.

CLÁUSULA DÉCIMA - FISCALIZAÇÃO

10.1. A fiscalização da execução do objeto será efetuada por Comissão/Representante designado pela CONTRATANTE, na forma estabelecida no Termo de Referência, anexo do Edital. 11.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA

11.1. As obrigações da CONTRATANTE e da CONTRATADA são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo do Edital, bem como no instrumento convocatório.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

12.1. As sanções referentes à execução do contrato são aquelas previstas no edital e Termo de Referência, anexo do Edital, bem como no instrumento convocatório

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - EXTINÇÃO.

13.1. O PRESENTE TERMO DE CONTRATO PODERÁ SER EXTINTO:

- **13.1.1.** Por ato unilateral e escrito da Administração, nas situações previstas no inciso I do art. 138 da Lei nº 14.133/2021, e com as consequências indicadas no art. 139 da mesma Lei, sem prejuízo da aplicação das sanções previstas no Termo de Referência, anexo ao Edital;
- 13.1.2. Amigavelmente, nos termos do art. 138, inciso II, da Lei nº 14.133/2021.
- 13.2. A extinção contratual deverá ser formalmente motivada nos autos de processo administrativo

PRAÇA LICURGO PEIXOTO

Prefeitura Municipal de São Miguel do Guamá



assegurado à CONTRATADA o direito à prévia e ampla defesa, verificada a ocorrência de um dos motivos previstos no art. 137 da Lei nº 14.133/2021.

- **13.3.** A CONTRATADA reconhece os direitos da CONTRATANTE em caso de rescisão administrativa prevista no art. 115 da Lei nº 14.133/2021.
- **13.4.** O TERMO DE RESCISÃO SERÁ PRECEDIDO DE RELATÓRIO INDICATIVO DOS SEGUINTES ASPECTOS, CONFORME O CASO:
- 13.4.1. Balanço dos eventos contratuais já cumpridos ou parcialmente cumpridos;
- 13.4.2. Relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;
- 13.4.3. Indenizações e multas

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - VEDAÇÕES.

14.1. É VEDADO À CONTRATADA:

- 14.1.1. Caucionar ou utilizar este Termo de Contrato para qualquer operação financeira;
- **14.1.2.** Interromper a execução contratual sob alegação de inadimplemento por parte da CONTRATANTE, salvo nos casos previstos em lei.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - ALTERAÇÕES.

- **15.1.** Eventuais alterações contratuais reger-se-ão pela disciplina do art. 124 da Lei nº 14.133/2021.
- **15.2.** A CONTRATADA é obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.
- **15.3.** As supressões resultantes de acordo celebrado entre as partes contratantes poderão exceder o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA - DOS CASOS OMISSOS.

16.1. Os casos omissos serão decididos pela CONTRATANTE, segundo as disposições contidas na Lei nº 14.133/2021 e demais normas de licitações e contratos administrativos e, subsidiariamente, segundo as

PRAÇA LICURGO PEIXOTO	

Prefeitura Municipal de São Miguel do Guamá



normas e princípios gerais dos contratos

CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA - PUBLICAÇÃO.

17.1. Incumbirá à CONTRATANTE providenciar a publicação deste instrumento, por extrato, no Diário Oficial, de acordo com o previsto na Lei nº 14.133/2021.

CLÁUSULA DÉCIMA OITAVA - FORO.

18.1. É eleito o Foro da Comarca de SÃO MIGUEL DO GUAMÁ/PA, para dirimir os litígios que decorrerem da execução deste Termo de Contrato que não possam ser compostos pela conciliação, conforme art. 92, §1º da Lei nº 14.133/2021.

SÃO MIGUEL DO GUAMÁ - PA, 25 de Julho de 2025

FUNDO DE DES. DA EDUC. E VALOR. DO MAGISTÉRIO CNPJ(MF) 28.640.052/0001-41 CONTRATANTE

NEO BRS COMERCIO DE ELETRODOMESTICOS LTDA CNPJ 07.041.480/0001-88 CONTRATADO(A)

Гestemunhas:			
I		2	
	PRAÇA LICURO	GO PEIXOTO	