



TERMO DE JULGAMENTO E HOMOLOGAÇÃO

SECRETARIA DE ESTADO DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL

TERMO DE JULGAMENTO E HOMOLOGAÇÃO

Número do Processo - SEI
202400005014095

Às 08:00 horas, do dia 06/12/2024, iniciou-se a sessão pública on-line para realização dos procedimentos relativos à contratação de empresa para fornecimento de mobiliário de escritório, para atender a demanda da Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social (SEDS), pelo período de 12 (doze) meses, mediante Pregão Eletrônico - SRP nº 63/2024, referente ao processo de contratação nº 105661 e processo SEI nº 202400005014095, quando o agente da contratação e os membros da equipe de apoio, indicados pela Portaria de Designação de Funções, se reuniram em atendimento às disposições contidas no instrumento convocatório, juntamente com os fornecedores credenciados, chegaram ao seguinte resultado:

LOTE 1

Descrição do item 001

Código 4469 - Armário, armário baixo, em madeira, com portas.

Informações Adicionais

ARMÁRIO BAIXO - (L = 800MM; P = 450MM; A = 720MM) - Armário baixo com 2 (duas) portas, com tampo superior e fundo inteiriço, sem divisão central com 1 (uma) prateleira. Tampo do armário em MDP ou MDF, com espessura de no mínimo 25,00 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão, resistente a abrasão,

bordas retas encabeçadas com fita de poliestireno, com espessura de no mínimo 2,00 mm e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com a NBR 13961:2010. Corpo, portas e prateleiras do armário em MDP ou MDF, com espessura de no mínimo 18,00 mm no mesmo acabamento do tampo, encabeçado com fita de poliestireno com superfície com espessura de no mínimo 0,45 mm com alta resistência a impactos. Portas com fita de no mínimo 1,00 mm de espessura com dobradiça em aço de alta resistência, com ângulo de abertura de no mínimo 105º com sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado ou material similar. Sistema de travamento com trinco metálico na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca autoportante para madeira, fechadura frontal com chave em duplicata, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável. Puxadores injetados em Zamak com pintura metálica ou sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos. Fundo inteiriço em MDP ou MDF, com espessura de no mínimo 15,00 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de poliestireno, com espessura de no mínimo 0,45 mm. Dimensões mínimas: altura: 720 mm; largura: 800 mm; profundidade: 450 mm. P = 450MM; A = 720MM)

Período (Meses)	
Quantidade	25
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 914,00
Valor Total	R\$ 22.850,00

LOTE 1

Descrição do item 002
Código 4469 - Armário, armário médio, em madeira, com portas.

Informações Adicionais
ARMÁRIO MÉDIO - (L = 900MM; P = 450MM; A = 1000MM) - Armário médio com 2 (duas) portas, com tampo superior e fundo inteiriço, sem divisão central com 02 (duas) prateleiras. Tampo do armário em MDP ou MDF, com espessura de no mínimo 25,00 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão, resistente

a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de poliestireno, com espessura de no mínimo 2,00 mm e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com a NBR 13961:2010. Corpo, portas e prateleiras do armário em MDP ou MDF, com espessura de no mínimo 18,00 mm no mesmo acabamento do tampo, encabeçado com fita de poliestireno com superfície com espessura de no mínimo 0,45 mm com alta resistência a impactos. Portas com fita de no mínimo 1,00 mm de espessura com dobradiça em aço de alta resistência, com ângulo de abertura de no mínimo 105º com sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado ou material similar. Sistema de travamento com trinco metálico na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca autoportante para madeira, fechadura frontal com chave em duplicata, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável. Puxadores injetados em Zamak com pintura metálica ou sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos. Fundo inteiriço em MDP ou MDF, com espessura de no mínimo 15,00 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de poliestireno, com espessura de no mínimo 0,45 mm.

Período (Meses)	
Quantidade	20
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 1.041,00
Valor Total	R\$ 20.820,00

LOTE 1

Descrição do item 003

Código 4469 - Armário, armário alto, em madeira, com portas.

Informações Adicionais

ARMÁRIO ALTO - (L = 800MM; P = 450MM; A = 1600MM) Armário alto com 2 (duas) portas, com tampo superior e fundo inteiriço, sem divisão central, com 3 (três) prateleiras. Tampo do armário em MDP ou MDF, com espessura de no mínimo 25,00 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de poliestireno com superfície, com espessura de no mínimo 2,00 mm e raio

ergonômico de contato com o usuário de acordo com a NBR 13961:2010. Fundo inteiriço em MDP ou MDF, com espessura de no mínimo 15,00 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de poliestireno, com espessura de no mínimo 0,45 mm. A fixação entre as partes é feita pelo sistema de bucha de nylon e minifix, e recebem cavilhas de madeira para maior sustentação e alinhamento. Base inferior de no mínimo 18,00 mm. Possui sapatas niveladoras com rosca 5/16 sextavada de no mínimo 30,00 mm permitindo a regulagem de altura do armário e alinhamento. Corpo e 3 (três) prateleiras do armário em MDP ou MDF de no mínimo 18,00 mm de espessura, sendo 1(uma) prateleira fixa no meio do móvel, todas as partes no mesmo acabamento do tampo, encabeçadas com fita de poliestireno com superfície com espessura de no mínimo 0,45 mm com alta resistência a impactos. Portas com fita de no mínimo 1,00 mm. As prateleiras são sustentadas por meio de suportes de prateleira em nylon de no mínimo 20,00 mm de diâmetro encaixado na prateleira por meio de pressão que permite encaixar o parafuso Philips dentro do suporte de nylon, travando a prateleira e evitando acidentes, ou prateleira com regulagem de altura, com suporte em aço, acabamento cromado, com diâmetro de no mínimo 5,00 mm e prateleiras com cavidade onde o suporte encaixe, não permitindo o deslizamento da mesma. Portas com 3 (três) dobradiças em aço de alta resistência, regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de no mínimo 105º, com acabamento niquelado ou material similar. Sistema de travamento com trinco metálico na porta esquerda, fixado através de parafusos rosca autoportante para madeira, fechadura frontal com chave em duplicata, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado com sistema escamoteável. Puxadores injetados em Zamak, ou sistema de puxadores embutidos injetados em ABS de formato retangular com raios ergonômicos.

Período (Meses)	
Quantidade	20
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 1.262,00
Valor Total	R\$ 25.240,00

LOTE 1

Descrição do item 004

Código 219 - Cadeira, fixo (a), com braços, estrutura em metal, encosto e assento em espuma revestido (a) em couro.

Informações Adicionais

Cadeira fixa com encosto de espaldar médio e assento unidos por meio de estrutura em aço SAE 1020 de 5/16" x 63,50 mm ou 1/4" x 3". Estofamento revestido em couro ecológico de alta resistência à tração, rasgamento, esgarçamento, solidez à luz. Espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado de alta densidade, com densidade mínima D28. Base fixa 4 pés em aço tubular, com pintura texturizada na cor preta. Braço fixo em poliuretano preto. Medidas mínimas para o Assento: 540 mm x 480 mm x 470 mm (L x A x P) Medidas mínimas para Encosto: 540 mm x 490 mm (L x A)

Período (Meses)	
Quantidade	90
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 518,00
Valor Total	R\$ 46.620,00

LOTE 1

Descrição do item 005

Código 219 - Cadeira, giratório (a), com rodízio (s), com braços, com encosto e assento em couro, com regulagem (ns).

Informações Adicionais

CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIO - Cadeira giratória com encosto de espaldar médio e assento unidos por meio de estrutura em aço SAE 1020 de 5/16" x 63,50 mm ou 1/4" x 3". Estofamento revestido em e couro ecológico de alta resistência à tração, rasgamento, esgarçamento, solidez à luz. Espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado de alta densidade, com densidade mínima D33. Base Reta com cinco patas fabricado em tubo de aço industrial 25 mm x 25 mm com espessura de 1,5mm unidos com solda em todos os lados (hastes). RODIZIOS: Em nylon com fibra de vidro em P.U, de alta resistência com giro duplo. PISTÃO: Classe 4, acabamento preto, dotado do sistema pneumático a gás com amortecimento também pneumático, com intervalo de regulagem de 120mm. MECANISMO DE REGULAGEM: Fabricado em chapa de aço com espessura 3mm. Possui 2

alavancas de regulagem, sendo 01 para regulagem de inclinação do encosto (contato permanente da lombar) e 01 para regulagem de altura do assento. Com catraca automática para regulagem de altura do encosto.

Período (Meses)	
Quantidade	185
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 936,00
Valor Total	R\$ 173.160,00

LOTE 1

Descrição do item 006

Código 219 - Cadeira, giratório (a), sem braços, com regulagem (ns).

Informações Adicionais

CADEIRA GIRATÓRIA SEM APOIO - Cadeira giratória com encosto de espaldar médio e assento unidos por meio de estrutura em aço SAE 1020 de 5/16" x 63,50 mm ou 1/4" x 3". Estofamento revestido em e couro ecológico de alta resistência à tração, rasgamento, esgarçamento, solidez à luz. Espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado de alta densidade, com densidade mínima D33. Base Reta com cinco patas fabricado em tubo de aço industrial 25 mm x 25 mm com espessura de 1,5mm unidos com solda em todos os lados (hastes). RODIZIOS: Em nylon com fibra de vidro em P.U, de alta resistência com giro duplo. PISTÃO: Classe 4, acabamento preto, dotado do sistema pneumático a gás com amortecimento também pneumático, com intervalo de regulagem de 120mm. MECANISMO DE REGULAGEM: Fabricado em chapa de aço com espessura 3mm. Possui 2 alavancas de regulagem, sendo 01 para regulagem de inclinação do encosto (contato permanente da lombar) e 01 para regulagem de altura do assento. Com catraca automática para regulagem de altura do encosto.

Período (Meses)	
Quantidade	15
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA

Valor Unitário	R\$ 697,00
Valor Total	R\$ 10.455,00

LOTE 1

Descrição do item 007

Código 219 - Cadeira, longarina c/ 3 lugar (es), sem braços, estrutura em metal, assento e encosto em polipropileno (PP), revestido (a) em courino.

Informações Adicionais

Cadeira de espera tipo longarina com assentos estofados e base fixa. Base fixa em formato de Y; Em aço cromado com três sapatas; Encosto com estrutura em aço perfurado e estofamento revestido em couro PU; Assento com estrutura em aço perfurado e estofamento revestido em couro PU. Estrutura com longarina horizontal em tubo de aço SAE 1020 40 x 50 x 1,50 mm, com tratamento anti-corrosivo por fosfatização.

Período (Meses)	
Quantidade	15
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 934,00
Valor Total	R\$ 14.010,00

LOTE 1

Descrição do item 008

Código 631 - Gaveteiro, volante, tampo em MDF, com 4 gaveta (s), medindo aproximadamente 50 x 60 x 74 cm, com espessura mínima de 25 mm, revestido (a) em laminado melamínico.

Informações Adicionais

GAVETEIRO VOLANTE 04 GAVETAS (50x60x74) (L = 500MM; P = 600MM; A = 740MM) Gaveteiro volante com 4 gavetas. Tampo do gaveteiro em MDP ou MDF com espessura de no mínimo 18,00 mm e revestido com laminado melamínico de baixa pressão, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de poliestireno com superfície, com espessura de no mínimo 1,00 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13961:2010, fixado ao corpo do gaveteiro através de sistema minifix injetado em Zamak. Corpo do gaveteiro em MDP ou MDF com espessura de no mínimo 18,00 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível

texturizada, com espessura de no mínimo 0,45 mm com alta resistência a impactos. Conjunto gaveta em MDP ou MDF com espessura de no mínimo 18,00 mm, laterais e fundo com espessura de no mínimo 15,00 mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão, resistente a abrasão, encabeçada com fita de poliestireno de superfície, com espessura de no mínimo 0,45 mm no corpo e 1,00 mm na frente da gaveta, com alta resistência a impactos. Sistema de travamento simultâneo das gavetas através de haste de aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Puxador metálico injetado em Zamak ou abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente. Corrediças da gaveta fabricadas em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso autoportante tipo chipboard para madeira. Pasta suspensa com dispositivo de guarda de documentos feito em haste cilíndrica de aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo, fixadas a madeira através de bucha plástica de rosca milimétrica. Rodízios de duplo giro injetados em poliacetal, presos a base do gaveteiro através de parafusos rosca autoportante tipo chipboard para madeira.

Período (Meses)	
Quantidade	78
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 737,00
Valor Total	R\$ 57.486,00

LOTE 1

Descrição do item 009
Código 4449 - Mesa, mesa circular.

Informações Adicionais
MESAS CIRCULARES COM 6 LUGARES PARA REUNIÃO - Mesa com tampo em formato circular, em MDP ou MDF resistente, com fita de borda em poliestireno na mesma cor do tampo.

Período (Meses)	
Quantidade	12

Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 1.032,00
Valor Total	R\$ 12.384,00

LOTE 1

Descrição do item 010

Código 4449 - Mesa, mesa de reunião com formato oval ou retangular.

Informações Adicionais

- MESA DE REUNIÃO OVAL - (L = 1980MM; P = 1800MM; A = 740MM) - Mesa de reunião oval com tampo/laterais e painel frontal em MDP ou MDF de no mínimo 25/18mm respectivamente, revestido com laminado melamínico texturizado de baixa pressão, resistente a abrasão. Tampo com formato oval. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em Zamac com Ø25mm, parafuso de montagem rápida M6, em Zamac e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno Ø29mm. Laterais recuadas das bordas transversais das mesas em aproximadamente 450mm, para acomodação dos usuários das pontas. Painel frontal e pés centralizados no tampo da mesa. Bordas retas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2,0mm de espessura para tampo e laterais e no mínimo 0,5mm para o painel frontal, na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável. Guia de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø60mm na cor do revestimento. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço 1,5mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado e barra roscada de Ø5/16". Calha horizontal em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 02 tomadas, padrão ABNT 2P+T e 02 RJ's pela parte interna, sendo as tomadas na extremidade direita e RJ's na extremidade esquerda, com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço deverão receber pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.

Período (Meses)

Quantidade	7
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 1.551,00
Valor Total	R\$ 10.857,00

LOTE 1

Descrição do item 011

Código 4449 - Mesa, mesa para escritório, formato em L.

Informações Adicionais

ESTAÇÃO DE TRABALHO EM L - (L = 1400MM/1400MM; P_LATERAL = 600MM; P_FRONTAL = 600MM; A = 740MM) COM GAVETEIRO FIXO 02 GAVETAS (350MM x 448MM x315MM) - Estação de trabalho com tampo em formato de "L", em MDP ou MDF, com espessura de no mínimo 25,00 mm e resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de borda em poliestireno na mesma cor do tampo. Passa cabos em poliestireno injetado com no mínimo 60,00 mm de diâmetro na cor do revestimento. Tampo composto por painel frontal em MDP ou MDF de no mínimo 15,00 mm de espessura, com fita de borda em poliestireno em todo o contorno da peça e na mesma cor do tampo. Com parafusos de minifix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas. Estrutura metálica das extremidades com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno ou aço, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 1,20 mm ou travessa superior em chapa de aço SAE 1010/20 com no mínimo 3,00 mm de espessura, sapatas reguláveis com rosca M10. Gaveteiro fixo com 02 (duas) gavetas. Corpo do gaveteiro em MDP ou MDF com espessura de no mínimo 15,00 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, na mesma cor do tampo, com alta resistência a impactos. Conjunto gaveta em MDP ou MDF com espessura de no mínimo 15,00 mm, laterais e fundo com espessura de no mínimo 15,00 mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão, resistente a abrasão, encabeçada com fita de poliestireno de superfície, com alta resistência a impactos. Sistema de travamento simultâneo das gavetas através de haste de aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção em polietileno

injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Puxador metálico injetado em Zamak ou abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente. Corrediças da gaveta fabricadas em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso autoportante tipo chipboard para madeira. Base horizontal e fixação ao tampo direto nas estruturas metálicas das extremidades através de parafuso rosca autoportante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque ou com base horizontal estampada "sem ponteiros" em chapa de aço de 2,65 mm de espessura, com 580,00 mm de comprimento, 67,00 mm de largura e 25,00 mm de altura, dotada de 2 sapatas niveladoras estriadas de 60,00 mm de diâmetro com rosca 5/16. Coluna vertical em chapa de aço dobrada medindo 675 x 180 x 40 mm com chapa de aço de 1,20 mm de espessura, painel de mesa fixado na coluna vertical com sistema tipo girofix ou minifix, permite passagem de fiação entre o tampo e o piso, coluna vertical preparada para receber calha autoportante, abas internas dobradas para receber tampa sacável com 0,90 mm de espessura, todas as partes metálicas soldadas são feitas com Solda MIG para maior sustentação e acabamento. Pé de canto em chapa metálica superior para fixação no tampo confeccionada em chapa de aço SAE 1020 medindo 130 x 130 com espessura de 1,20 mm possui recorte 45° para alinhamento da coluna na parte frontal, recebe furação para possibilitar a passagem de fios entre o tampo e o pé de canto ou tubo de aço SAE 1010/20 80x80 com espessura 1,2mm, dotado de duas passagens de cabos na parte superior da coluna com formato oblongo 24x80mm.

Período (Meses)	
Quantidade	119
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 1.245,00
Valor Total	R\$ 148.155,00

LOTE 1

Descrição do item 012
Código 4449 - Mesa, Mesa Retangular.

Informações Adicionais

MESA DE TRABALHO RETANGULAR - (L = 1400MM; P = 600MM; A = 740MM) COM GAVETEIRO FIXO 02 GAVETAS (350MM x 448MM x 315MM) - Mesa de trabalho com tampo retangular em MDP ou MDF, com espessura de no mínimo 25,00 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície na mesma cor do tampo. A parte superior do tampo texturizada, com 2 passa fios (passagens de cabos) de no mínimo 60 mm de diâmetro, destacáveis. Estrutura metálica das extremidades com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno ou aço, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 1,20 mm ou travessa superior em chapa de aço SAE 1010/20 com 3 mm de espessura, sapatas reguláveis com rosca M10. Gaveteiro fixo com 02 (duas) gavetas. Corpo do gaveteiro em MDP ou MDF com espessura de no mínimo 15,00 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, na mesma cor do tampo, com alta resistência a impactos. Conjunto gaveta em MDP ou MDF com espessura de no mínimo 15,00 mm, laterais e fundo com espessura de no mínimo 15,00 mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão, resistente a abrasão, encabeçada com fita de poliestireno de superfície, com alta resistência a impactos. Sistema de travamento simultâneo das gavetas através de haste de aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Puxador metálico injetado em Zamak ou abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente. Corrediças da gaveta fabricadas em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso autoportante tipo chipboard para madeira. Base horizontal e fixação ao tampo direto nas estruturas metálicas das extremidades através de parafuso rosca autoportante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque ou base horizontal estampada "sem ponteiros" em chapa de aço de 2,65 mm de espessura, com 580 mm de comprimento, mínimo de 60 mm de largura e 25 mm de altura, dotada de 2 sapatas niveladoras estriadas de 60 mm de diâmetro com rosca 5/16. Quando com estrutura central, fixada ao tampo através de parafuso rosca autoportante 5,0 x 20 mm.

Fixação de painéis frontais através de parafuso em aço conformado para sistema minifix com rosca M6 ou direto nas estruturas laterais sem estrutura central. Estrutura metálica em chapa estampada, com passagem para fiação de no mínimo 150,00 mm com espessura de 30,00 mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa.

Período (Meses)	
Quantidade	51
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 707,00
Valor Total	R\$ 36.057,00

LOTE 1

Descrição do item 013

Código 4449 - Mesa, Mesa Retangular.

Informações Adicionais

MESA DE TRABALHO RETANGULAR - (L = 1400MM; P = 600MM; A = 740MM) SEM GAVETEIRO (350MM x 448MM x 315MM) - Mesa de trabalho com tampo retangular em MDP ou MDF, com espessura de no mínimo 25,00 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície na mesma cor do tampo. A parte superior do tampo texturizada, com 2 passa fios (passagens de cabos) de no mínimo 60 mm de diâmetro, destacáveis. Estrutura metálica das extremidades com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno ou aço, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 1,20 mm ou travessa superior em chapa de aço SAE 1010/20 com 3 mm de espessura, sapatas reguláveis com rosca M10.

Período (Meses)	
Quantidade	5
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 676,00

Valor Total	R\$ 3.380,00
-------------	--------------

LOTE 1

Descrição do item 014

Código 540 - Poltrona, para auditório, fixa, com braços, prancheta rebatível, espuma anatômica, encosto e assentos revestidos.

Informações Adicionais

POLTRONAS ERGONÔMICAS PARA AUDITÓRIO, COM PRANCHETAS.

Período (Meses)	
Quantidade	80
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 1.472,00
Valor Total	R\$ 117.760,00

LOTE 1

Descrição do item 015

Código 373 - Balcão , curvo, para recepção, com tampo confeccionado em BP 25mm de espessura, com fita de borda 2mm. frontais confeccionado em aço, pés laterais superior e inferior confeccionados em aço niveladores de altura e medidas aproximadas de 1750mm de largura e profundidade, 740mm de altura (tampo) e 1100mm de altura total.

Período (Meses)	
Quantidade	4
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 2.967,00
Valor Total	R\$ 11.868,00

LOTE 1

Descrição do item 016

Código 219 - Cadeira, giratório (a), com rodízio (s), com braços, com encosto e assento em couro, com regulagem (ns).

Informações Adicionais

CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIO - Cadeira giratória com encosto de espaldar médio e assento unidos por meio de estrutura em aço SAE 1020 de 5/16" x 63,50 mm ou 1/4" x 3". Estofamento

revestido em e couro ecológico de alta resistência à tração, rasgamento, esgarçamento, solidez à luz. Espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado de alta densidade, com densidade mínima D33. Base Reta com cinco patas fabricado em tubo de aço industrial 25 mm x 25 mm com espessura de 1,5mm unidos com solda em todos os lados (hastes). RODIZIOS: Em nylon com fibra de vidro em P.U, de alta resistência com giro duplo. PISTÃO: Classe 4, acabamento preto, dotado do sistema pneumático a gás com amortecimento também pneumático, com intervalo de regulagem de 120mm. MECANISMO DE REGULAGEM: Fabricado em chapa de aço com espessura 3mm. Possui 2 alavancas de regulagem, sendo 01 para regulagem de inclinação do encosto (contato permanente da lombar) e 01 para regulagem de altura do assento. Com catraca automática para regulagem de altura do encosto.

Período (Meses)	
Quantidade	175
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 900,00
Valor Total	R\$ 157.500,00

LOTE 1

Descrição do item 017

Código 219 - Cadeira, giratório (a), sem braços, com regulagem (ns).

Informações Adicionais

CADEIRA GIRATÓRIA SEM APOIO - Cadeira giratória com encosto de espaldar médio e assento unidos por meio de estrutura em aço SAE 1020 de 5/16" x 63,50 mm ou 1/4" x 3". Estofamento revestido em e couro ecológico de alta resistência à tração, rasgamento, esgarçamento, solidez à luz. Espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado de alta densidade, com densidade mínima D33. Base Reta com cinco patas fabricado em tubo de aço industrial 25 mm x 25 mm com espessura de 1,5mm unidos com solda em todos os lados (hastes). RODIZIOS: Em nylon com fibra de vidro em P.U, de alta resistência com giro duplo. PISTÃO: Classe 4, acabamento preto, dotado do sistema pneumático a gás com amortecimento também pneumático, com intervalo de regulagem de 120mm. MECANISMO DE REGULAGEM: Fabricado em chapa de aço com espessura 3mm. Possui 2

alavancas de regulagem, sendo 01 para regulagem de inclinação do encosto (contato permanente da lombar) e 01 para regulagem de altura do assento. Com catraca automática para regulagem de altura do encosto.

Período (Meses)	
Quantidade	20
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 745,00
Valor Total	R\$ 14.900,00

LOTE 1

Descrição do item 018

Código 4449 - Mesa, mesa de reunião com formato oval ou retangular.

Informações Adicionais

MESA DE REUNIÃO OVAL - (L = 1980MM; P = 1800MM; A = 740MM) - Mesa de reunião oval com tampo/laterais e painel frontal em MDP ou MDF de no mínimo 25/18mm respectivamente, revestido com laminado melamínico texturizado de baixa pressão, resistente a abrasão. Tampo com formato oval. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em Zamac com Ø25mm, parafuso de montagem rápida M6, em Zamac e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno Ø29mm. Laterais recuadas das bordas transversais das mesas em aproximadamente 450mm, para acomodação dos usuários das pontas. Painel frontal e pés centralizados no tampo da mesa. Bordas retas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2,0mm de espessura para tampo e laterais e no mínimo 0,5mm para o painel frontal, na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável. Guia de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø60mm na cor do revestimento. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço 1,5mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado e barra roscada de Ø5/16". Calha horizontal em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 02 tomadas, padrão ABNT 2P+T e 02 RJ's pela parte interna, sendo as tomadas na extremidade direita e RJ's na extremidade esquerda, com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal.

As estruturas em aço deverão receber pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.

Período (Meses)	
Quantidade	2
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 1.709,00
Valor Total	R\$ 3.418,00

LOTE 1

Descrição do item 019

Código 4449 - Mesa, mesa para escritório, formato em L.

Informações Adicionais

ESTAÇÃO DE TRABALHO EM L - (L = 1400MM/1400MM; P_LATERAL = 600MM; P_FRONTAL = 600MM; A = 740MM) COM GAVETEIRO FIXO 02 GAVETAS (350MM x 448MM x 315MM) - Estação de trabalho com tampo em formato de "L", em MDP ou MDF, com espessura de no mínimo 25,00 mm e resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de borda em poliestireno na mesma cor do tampo. Passa cabos em poliestireno injetado com no mínimo 60,00 mm de diâmetro na cor do revestimento. Tampo composto por painel frontal em MDP ou MDF de no mínimo 15,00 mm de espessura, com fita de borda em poliestireno em todo o contorno da peça e na mesma cor do tampo. Com parafusos de minifix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas. Estrutura metálica das extremidades com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno ou aço, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 1,20 mm ou travessa superior em chapa de aço SAE 1010/20 com no mínimo 3,00 mm de espessura, sapatas reguláveis com rosca M10. Gaveteiro fixo com 02 (duas) gavetas. Corpo do gaveteiro em MDP ou MDF com espessura de no mínimo 15,00 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, na mesma cor do tampo, com alta resistência a impactos. Conjunto gaveta em MDP ou MDF com espessura de no

mínimo 15,00 mm, laterais e fundo com espessura de no mínimo 15,00 mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão, resistente a abrasão, encabeçada com fita de poliestireno de superfície, com alta resistência a impactos. Sistema de travamento simultâneo das gavetas através de haste de aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Puxador metálico injetado em Zamak ou abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente. Corrediças da gaveta fabricadas em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso autoportante tipo chipboard para madeira. Base horizontal e fixação ao tampo direto nas estruturas metálicas das extremidades através de parafuso rosca autoportante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque ou com base horizontal estampada "sem ponteiros" em chapa de aço de 2,65 mm de espessura, com 580,00 mm de comprimento, 67,00 mm de largura e 25,00 mm de altura, dotada de 2 sapatas niveladoras estriadas de 60,00 mm de diâmetro com rosca 5/16. Coluna vertical em chapa de aço dobrada medindo 675 x 180 x 40 mm com chapa de aço de 1,20 mm de espessura, painel de mesa fixado na coluna vertical com sistema tipo girofix ou minifix, permite passagem de fiação entre o tampo e o piso, coluna vertical preparada para receber calha autoportante, abas internas dobradas para receber tampa sacável com 0,90 mm de espessura, todas as partes metálicas soldadas são feitas com Solda MIG para maior sustentação e acabamento. Pé de canto em chapa metálica superior para fixação no tampo confeccionada em chapa de aço SAE 1020 medindo 130 x 130 com espessura de 1,20 mm possui recorte 45° para alinhamento da coluna na parte frontal, recebe furação para possibilitar a passagem de fios entre o tampo e o pé de canto ou tubo de aço SAE 1010/20 80x80 com espessura 1,2mm, dotado de duas passagens de cabos na parte superior da coluna com formato oblongo 24x80mm.

Período (Meses)	
Quantidade	165
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA

Valor Unitário	R\$ 1.245,00
Valor Total	R\$ 205.425,00

LOTE 1

Descrição do item 020

Código 219 - Cadeira, longarina c/ 3 lugar (es), sem braços, estrutura em metal, assento e encosto em polipropileno (PP), revestido (a) em courino.

Informações Adicionais

CADEIRA LONGARINA 3 LUGARES, COM BASE FIXA EM AÇO CROMADO, ASSENTO E ENCOSTO COM ESTOFAMENTO PRETO REVESTIDO, BRAÇO EM FORMATO ANATÔMICO.

Período (Meses)	
Quantidade	2
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 1.003,00
Valor Total	R\$ 2.006,00

LOTE 1

Descrição do item 021

Código 4449 - Mesa, Mesa Retangular.

Informações Adicionais

MESA DE TRABALHO RETANGULAR - (L = 1400MM; P = 600MM; A = 740MM) COM GAVETEIRO FIXO 02 GAVETAS (350MM x 448MM x315MM) - Mesa de trabalho com tampo retangular em MDP ou MDF, com espessura de no mínimo 25,00 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície na mesma cor do tampo. A parte superior do tampo texturizada, com 2 passa fios (passagens de cabos) de no mínimo 60 mm de diâmetro, destacáveis. Estrutura metálica das extremidades com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno ou aço, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 1,20 mm ou travessa superior em chapa de aço SAE 1010/20 com 3 mm de espessura, sapatas reguláveis com rosca M10. Gaveteiro fixo com 02 (duas) gavetas. Corpo do gaveteiro em MDP ou MDF com espessura de no mínimo 15,00 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão, resistente a abrasão,

encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, na mesma cor do tampo, com alta resistência a impactos. Conjunto gaveta em MDP ou MDF com espessura de no mínimo 15,00 mm, laterais e fundo com espessura de no mínimo 15,00 mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão, resistente a abrasão, encabeçada com fita de poliestireno de superfície, com alta resistência a impactos. Sistema de travamento simultâneo das gavetas através de haste de aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Puxador metálico injetado em Zamak ou abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente. Corrediças da gaveta fabricadas em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso autoportante tipo chipboard para madeira. Base horizontal e fixação ao tampo direto nas estruturas metálicas das extremidades através de parafuso rosca autoportante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque ou base horizontal estampada “sem ponteiros” em chapa de aço de 2,65 mm de espessura, com 580 mm de comprimento, mínimo de 60 mm de largura e 25 mm de altura, dotada de 2 sapatas niveladoras estriadas de 60 mm de diâmetro com rosca 5/16. Quando com estrutura central, fixada ao tampo através de parafuso rosca autoportante 5,0 x 20 mm. Fixação de painéis frontais através de parafuso em aço conformado para sistema minifix com rosca M6 ou direto nas estruturas laterais sem estrutura central. Estrutura metálica em chapa estampada, com passagem para fiação de no mínimo 150,00 mm com espessura de 30,00 mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa.

Período (Meses)	
Quantidade	115
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 808,00
Valor Total	R\$ 92.920,00
LOTE 1	

Descrição do item 022

Código 540 - Poltrona, para auditório, fixa, com braços, prancheta rebatível, espuma anatômica, encosto e assentos revestidos.

Informações Adicionais

POLTRONAS ERGONÔMICAS PARA AUDITÓRIO, COM PRANCHETAS.

Período (Meses)	
Quantidade	40
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 1.472,00
Valor Total	R\$ 58.880,00

LOTE 1

Descrição do item 023

Código 821 - Armário, em chapa de aço tratada com antiferruginoso por fosfatização e pintura epóxi-pó por processo eletrostático, tratamento antiferrugem, 2 portas, medidas aproximadas de 1,70A x 75L x 35P, 3 prateleiras reguláveis, pés reforçados de aço, mínimo duas copias de chaves.

Informações Adicionais

Armário extra - alto com 2 (duas) portas, DESCRIÇÃO: Armário de aço 2 portas - 1,70A x 75L x 35P Duas copias de chaves 3 Prateleiras reguláveis Pintura Epóxi - Cinza Claro Tratamento anti - ferrugem Pés reforçados de aço Produto 100% novo Especificação de chapa e acabamento: Armario produzido em chapa de aço 22 tratada com antiferruginoso por fosfatização e pintura epóxi-pó por processo eletrostático.GARANTIA: 12 MESES

Período (Meses)	
Quantidade	25
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 1.485,00
Valor Total	R\$ 37.125,00

LOTE 1

Descrição do item 024

Código 821 - Armário, tipo gaveteiro, em aço, com gaveta (s).

Informações Adicionais

ARMÁRIO ARQUIVO DE AÇO COM 04 GAVETAS (REFORÇADO) -
 Gaveteiro volante com 04 gavetas. Arquivo em aço 04 Gavetas com chave para trancamento de todas as gavetas, confeccionado em chapa de aço número #26 (Chapa Leve) Características - Quantidade de Gavetas: 4 - Cor: Cinza Padrão - Chapa: 26 / 0,45 mm Leve - Suporta até 13 kg por Gaveta - Pintura: Epóxi Pó Texturizada - Corrediças em nylon - Puxador Padrão ALTURA: 1,33 cm LARGURA: 047 cm PROFUNDIDADE: 0,51 cm PESO: 8 kg GARANTIA: 12 Meses Especificação de chapa e acabamento: Arquivo produzido em chapa de aço tratada com antiferruginoso por fosfatização e pintura epóxi-pó por processo eletrostático.

Período (Meses)	
Quantidade	25
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 824,00
Valor Total	R\$ 20.600,00

LOTE 1

Descrição do item 025

Código 821 - Armário, tipo vitrine, em vidro e em chapa de aço galvanizado, 2 porta (s), prateleira (s) medindo aproximadamente 66 x 1,68 x 0,40 cm, com puxadores e ferragens.

Informações Adicionais

Armário vitrine para medicamentos com 02 portas em vidro. Porta com fechadura cilíndrica, fundo e teto em chapa de aço esmaltado epóxi, portas e laterais de vidro cristal de 3mm, com 04 prateleiras de vidro de 3mm, pés em tubos de aço quadrado com ponteiras plásticas. Dimensões externas aproximadas: Largura 0,66 cm, altura 1,68 cm e profundidade 0,40 cm. Capacidade de carga por prateleira: 8 kg.

Período (Meses)	
Quantidade	3
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 1.577,00
Valor Total	R\$ 4.731,00

LOTE 1

Descrição do item 026

Código 219 - Cadeira, fixo (a), com braços, estrutura em metal, encosto e assento em espuma revestido (a) em courino.

Informações Adicionais

Cadeira fixa com encosto de espaldar médio e assento unidos por meio de estrutura em aço SAE 1020 de 5/16" x 63,50 mm ou 1/4" x 3". Estofamento revestido em couro ecológico de alta resistência à tração, rasgamento, esgarçamento, solidez à luz. Espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado de alta densidade, com densidade mínima D28. Base fixa 4 pés em aço tubular, com pintura texturizada na cor preta. Braço fixo em poliuretano preto. Medidas mínimas para o Assento: 540 mm x 480 mm x 470 mm (L x A x P) Medidas mínimas para Encosto: 540 mm x 490 mm (L x A)

Período (Meses)	
Quantidade	40
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 607,00
Valor Total	R\$ 24.280,00

LOTE 1

Descrição do item 027

Código 219 - Cadeira, giratório (a), com rodízio (s), com braços, com encosto e assento em couro, com regulagem (ns).

Informações Adicionais

CADEIRA GIRATÓRIA COM APOIO - Cadeira giratória com encosto de espaldar médio e assento unidos por meio de estrutura em aço SAE 1020 de 5/16" x 63,50 mm ou 1/4" x 3". Estofamento revestido em e couro ecológico de alta resistência à tração, rasgamento, esgarçamento, solidez à luz. Espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado de alta densidade, com densidade mínima D33. Base Reta com cinco patas fabricado em tubo de aço industrial 25 mm x 25 mm com espessura de 1,5mm unidos com solda em todos os lados (hastes). RODIZIOS: Em nylon com fibra de vidro em P.U, de alta resistência com giro duplo. PISTÃO: Classe 4, acabamento preto, dotado do sistema pneumático a gás com amortecimento também pneumático, com intervalo de regulagem de 120mm. MECANISMO DE REGULAGEM:

Fabricado em chapa de aço com espessura 3mm. Possui 2 alavancas de regulagem, sendo 01 para regulagem de inclinação do encosto (contato permanente da lombar) e 01 para regulagem de altura do assento. Com catraca automática para regulagem de altura do encosto.

Período (Meses)	
Quantidade	30
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 844,00
Valor Total	R\$ 25.320,00

LOTE 1

Descrição do item 028

Código 219 - Cadeira, giratório (a), sem braços, com regulagem (ns).

Informações Adicionais

cadeira, giratório (a), sem braços, com regulagem (ns). - Complemento TR: CADEIRA GIRATÓRIA SEM APOIO - Cadeira giratória com encosto de espaldar médio e assento unidos por meio de estrutura em aço SAE 1020 de 5/16" x 63,50 mm ou 1/4" x 3". Estofamento revestido em e couro ecológico de alta resistência à tração, rasgamento, esgarçamento, solidez à luz. Espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado de alta densidade, com densidade mínima D33. Base Reta com cinco patas fabricado em tubo de aço industrial 25 mm x 25 mm com espessura de 1,5mm unidos com solda em todos os lados (hastes). RODÍZIOS: Em nylon com fibra de vidro em P.U, de alta resistência com giro duplo. PISTÃO: Classe 4, acabamento preto, dotado do sistema pneumático a gás com amortecimento também pneumático, com intervalo de regulagem de 120mm. MECANISMO DE REGULAGEM: Fabricado em chapa de aço com espessura 3mm. Possui 2 alavancas de regulagem, sendo 01 para regulagem de inclinação do encosto (contato permanente da lombar) e 01 para regulagem de altura do assento. Com catraca automática para regulagem de altura do encosto.

Período (Meses)	
Quantidade	40
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58

Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 590,00
Valor Total	R\$ 23.600,00

LOTE 1

Descrição do item 029

Código 219 - Cadeira, longarina c/ 3 lugar (es), estrutura em metal, assento e encosto em espuma, revestido (a) em tecido.

Informações Adicionais

Encosto de espaldar médio, com estrutura injetada em Nylon de alta resistência fadiga e impactos, com revestido em tela, e apoio lombar móvel ajustável conforme usuário, na parte posterior do encosto. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 50 mm de espessura, indeformável, ignífuga, e concha interna de compensado multilaminado de 14 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético de alta resistência, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado. Estrutura com longarina horizontal em tubo de aço SAE 1020 40 x 50 x 1,50 mm, com tratamento anti-corrosivo por fosfatização e com pintura epóxi, colunas verticais em tubo de aço SAE 1020 40 x 80 x 1,5 mm, e pés de apoio ao piso em tubo de aço SAE 1020 20 x 50 x 1,06 mm, com chapa protetora de aço SAE 1020 estampada com 1/8" de espessura, soldada à barra de tubo 20 x 50 mm. Fixação dos estofados à longarina através de chapa de aço SAE 1020 estampada com 3 mm de espessura, soldada à barra de tubo 40 x 50 mm. Apoia braço, aplicação de polipropileno com 35% de fibra de vidro. Sistema de união do encosto com assento, através de estrutura injetada em Nylon de alta resistência à fadiga e impactos, fixado através de parafusos. GARANTIA: 12 Meses.

Período (Meses)	
Quantidade	10
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 1.049,00
Valor Total	R\$ 10.490,00

LOTE 1

Descrição do item 030

Código 4449 - Mesa, mesa de reunião com formato oval ou retangular.

Informações Adicionais

CONJUNTO DE MESA REDONDA COM 06 CADEIRAS GIRATÓRIAS ESTOFADAS - Mesa de reunião oval com tampo/laterais e painel frontal em MDP ou MDF de no mínimo 25/18mm respectivamente, revestido com laminado melamínico texturizado de baixa pressão, resistente a abrasão. Tampo com formato oval. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em Zamac com Ø25mm, parafuso de montagem rápida M6, em Zamac e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno Ø29mm. Laterais recuadas das bordas transversais das mesas em aproximadamente 450mm, para acomodação dos usuários das pontas. Painel frontal e pés centralizados no tampo da mesa. Bordas retas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2,0mm de espessura para tampo e laterais e no mínimo 0,5mm para o painel frontal, na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável. Guia de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø60mm na cor do revestimento. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço 1,5mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado e barra roscada de Ø5/16". Calha horizontal em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 02 tomadas, padrão ABNT 2P+T e 02 RJ's pela parte interna, sendo as tomadas na extremidade direita e RJ's na extremidade esquerda, com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço deverão receber pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. GARANTIA: 12 Meses. Cadeira com base giratória, com espaldar médio, com sistema de reclinção sincron, mecanismo a gás, SEM o apoia-braços. Encosto de espaldar médio, revestido com tecido sintético, com carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos. Reforço metálico estrutural para o encosto, estampado em chapa de aço SAE 1020 com 2,65 mm de espessura, e estrutura de união do encosto e assento com regulagem de altura de 15 posições predefinidas, confeccionada em lâmina de aço SAE 1020 1/4 x 72 mm, ambos com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a

abrasão e impactos, com secagem em estufa. Espuma anatômica de poliuretano de 50 mm de espessura, com densidade D40, injetada diretamente sobre concha interna de polipropileno, injetada e 100% reciclável. GARANTIA: 12 Meses. Equivalente ABNT NBR 13962:2006 - cadeira giratória operacional encosto médio.

Período (Meses)	
Quantidade	6
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 2.530,00
Valor Total	R\$ 15.180,00

LOTE 1

Descrição do item 031

Código 4449 - Mesa, mesa para escritório, formato em L.

Informações Adicionais

ESTAÇÃO DE TRABALHO EM L COM GAVETEIRO FIXO - - (L = 1400MM/1400MM; P_LATERAL = 600MM; P_FRONTAL = 600MM; A = 740MM) COM GAVETEIRO FIXO 02 GAVETAS (350MM x 448MM x 315MM) - Estação de trabalho com tampo em formato de "L", em MDP ou MDF, com espessura de no mínimo 25,00 mm e resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de borda em poliestireno na mesma cor do tampo. Passa cabos em poliestireno injetado com no mínimo 60,00 mm de diâmetro na cor do revestimento. Tampo composto por painel frontal em MDP ou MDF de no mínimo 15,00 mm de espessura, com fita de borda em poliestireno em todo o contorno da peça e na mesma cor do tampo. Com parafusos de minifix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas. Estrutura metálica das extremidades com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno ou aço, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 1,20 mm ou travessa superior em chapa de aço SAE 1010/20 com no mínimo 3,00 mm de espessura, sapatas reguláveis com rosca M10. Gaveteiro fixo com 02 (duas) gavetas. Corpo do gaveteiro em MDP ou MDF com espessura de no mínimo 15,00 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, na mesma cor do tampo, com

alta resistência a impactos. Conjunto gaveta em MDP ou MDF com espessura de no mínimo 15,00 mm, laterais e fundo com espessura de no mínimo 15,00 mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão, resistente a abrasão, encabeçada com fita de poliestireno de superfície, com alta resistência a impactos. Sistema de travamento simultâneo das gavetas através de haste de aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Puxador metálico injetado em Zamak ou abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente. Corrediças da gaveta fabricadas em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso autoportante tipo chipboard para madeira. Base horizontal e fixação ao tampo direto nas estruturas metálicas das extremidades através de parafuso rosca autoportante tipo chipboard cimentado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque ou com base horizontal estampada "sem ponteiros" em chapa de aço de 2,65 mm de espessura, com 580,00 mm de comprimento, 67,00 mm de largura e 25,00 mm de altura, dotada de 2 sapatas niveladoras estriadas de 60,00 mm de diâmetro com rosca 5/16. Coluna vertical em chapa de aço dobrada medindo 675 x 180 x 40 mm com chapa de aço de 1,20 mm de espessura, painel de mesa fixado na coluna vertical com sistema tipo girofix ou minifix, permite passagem de fiação entre o tampo e o piso, coluna vertical preparada para receber calha autoportante, abas internas dobradas para receber tampa sacável com 0,90 mm de espessura, todas as partes metálicas soldadas são feitas com Solda MIG para maior sustentação e acabamento. Pé de canto em chapa metálica superior para fixação no tampo confeccionada em chapa de aço SAE 1020 medindo 130 x 130 com espessura de 1,20 mm possui recorte 45° para alinhamento da coluna na parte frontal, recebe furação para possibilitar a passagem de fios entre o tampo e o pé de canto ou tubo de aço SAE 1010/20 80x80 com espessura 1,2mm, dotado de duas passagens de cabos na parte superior da coluna com formato oblongo 24x80mm.

Período (Meses)	
Quantidade	6
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58

Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 979,00
Valor Total	R\$ 5.874,00

LOTE 1

Descrição do item 032

Código 4449 - Mesa, Mesa Retangular.

Informações Adicionais

MESA DE TRABALHO RETANGULAR - (L = 1400MM; P = 600MM; A = 740MM) COM GAVETEIRO FIXO 02 GAVETAS (350MM x 448MM x315MM) - Mesa de trabalho com tampo retangular em MDP ou MDF, com espessura de no mínimo 25,00 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície na mesma cor do tampo. A parte superior do tampo texturizada, com 2 passa fios (passagens de cabos) de no mínimo 60 mm de diâmetro, destacáveis. Estrutura metálica das extremidades com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno ou aço, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 1,20 mm ou travessa superior em chapa de aço SAE 1010/20 com 3 mm de espessura, sapatas reguláveis com rosca M10. Gaveteiro fixo com 02 (duas) gavetas. Corpo do gaveteiro em MDP ou MDF com espessura de no mínimo 15,00 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, na mesma cor do tampo, com alta resistência a impactos. Conjunto gaveta em MDP ou MDF com espessura de no mínimo 15,00 mm, laterais e fundo com espessura de no mínimo 15,00 mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão, resistente a abrasão, encabeçada com fita de poliestireno de superfície, com alta resistência a impactos. Sistema de travamento simultâneo das gavetas através de haste de aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Puxador metálico injetado em Zamak ou abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente. Corrediças da gaveta fabricadas em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso autoportante tipo

chipboard para madeira. Base horizontal e fixação ao tampo direto nas estruturas metálicas das extremidades através de parafuso rosca autoportante tipo chipboard cementado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque ou base horizontal estampada “sem ponteiros” em chapa de aço de 2,65 mm de espessura, com 580 mm de comprimento, mínimo de 60 mm de largura e 25 mm de altura, dotada de 2 sapatas niveladoras estriadas de 60 mm de diâmetro com rosca 5/16. Quando com estrutura central, fixada ao tampo através de parafuso rosca autoportante 5,0 x 20 mm. Fixação de painéis frontais através de parafuso em aço conformado para sistema minifix com rosca M6 ou direto nas estruturas laterais sem estrutura central. Estrutura metálica em chapa estampada, com passagem para fiação de no mínimo 150,00 mm com espessura de 30,00 mm com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa.

Período (Meses)	
Quantidade	14
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 573,00
Valor Total	R\$ 8.022,00

LOTE 1

Descrição do item 033

Código 4449 - Mesa, Mesa Retangular.

Informações Adicionais

MESA DE TRABALHO RETANGULAR - (L = 1400MM; P = 600MM; A = 740MM) SEM GAVETEIRO (350MM x 448MM x315MM) - Mesa de trabalho com tampo retangular em MDP ou MDF, com espessura de no mínimo 25,00 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície na mesma cor do tampo. A parte superior do tampo texturizada, com 2 passa fios (passagens de cabos) de no mínimo 60 mm de diâmetro, destacáveis. Estrutura metálica das extremidades com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno ou aço, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 1,20 mm ou travessa superior em chapa de aço SAE 1010/20 com 3 mm de espessura,

sapatas reguláveis com rosca M10.

Período (Meses)	
Quantidade	14
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 592,00
Valor Total	R\$ 8.288,00

LOTE 1

Descrição do item 034

Código 4449 - Mesa, mesa circular.

Informações Adicionais

MESA DE REUNIÃO REDONDA 120X120 EM MDP BP OU EUCAPRINT 15 MM, ACABAMENTO NO TAMPO COM PERFIL EM PVC. PÉS EM AÇO COM NIVELADORES DE ALTURA, PINTURA EPOXI PRETO. DIMENSÕES DO PRODUTO: ALTURA: 75 CM/LARGURA: 120 CM/PROFUNDIDADE: 120 CM.

Período (Meses)	
Quantidade	7
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 689,00
Valor Total	R\$ 4.823,00

LOTE 1

Descrição do item 035

Código 219 - Cadeira, giratório (a), espaldar médio, com braços.

Informações Adicionais

Cadeira com base giratória, com espaldar médio, com sistema de reclinção syncron, mecanismo a gás, COM apoia-braços. Encosto de espaldar médio, revestido com tecido sintético, com carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos. Reforço metálico estrutural para o encosto, estampado em chapa de aço SAE 1020 com 2,65 mm de espessura, e estrutura de união do encosto e assento com regulagem de altura de 15 posições predefinidas, confeccionada em lâmina de aço SAE 1020 1/4 x 72 mm, ambos com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a

abrasão e impactos, com secagem em estufa. Espuma anatômica de poliuretano de 50 mm de espessura, com densidade D40, injetada diretamente sobre concha interna de polipropileno, injetada e 100% reciclável. GARANTIA: 12 Meses. Equivalente ABNT NBR 13962:2006 - cadeira giratória operacional encosto médio. Cor PRETA.

Período (Meses)	
Quantidade	25
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 876,00
Valor Total	R\$ 21.900,00

LOTE 1

Descrição do item 036

Código 4469 - Armário, armário baixo, em madeira, com portas.

Informações Adicionais

ARMÁRIO BAIXO - (L = 800MM; P = 450MM; A = 720MM) - ARMÁRIO BAIXO COM 2 (DUAS) PORTAS, COM TAMPO SUPERIOR E FUNDO INTEIRO, SEM DIVISÃO CENTRAL COM 1 (UMA) PRATELEIRA. TAMPO DO ARMÁRIO EM MDP OU MDF, COM ESPESSURA DE NO MÍNIMO 25,00 MM, E REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, RESISTENTE A ABRASÃO, BORDAS RETAS ENCABEÇADAS COM FITA DE POLIESTIRENO, COM ESPESSURA DE NO MÍNIMO 2,00 MM E RAIOS ERGONÔMICOS DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM A NBR 13961:2010. CORPO, PORTAS E PRATELEIRAS DO ARMÁRIO EM MDP OU MDF, COM ESPESSURA DE NO MÍNIMO 18,00 MM NO MESMO ACABAMENTO DO TAMPO, ENCABEÇADO COM FITA DE POLIESTIRENO COM SUPERFÍCIE COM ESPESSURA DE NO MÍNIMO 0,45 MM COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS. PORTAS COM FITA DE NO MÍNIMO 1,00 MM DE ESPESSURA COM DOBRADIÇA EM AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ÂNGULO DE ABERTURA DE NO MÍNIMO 105º COM SISTEMA DE ALOJAMENTO INTERNO NA MADEIRA PARA UM MELHOR ACABAMENTO AO MÓVEL E PARA GERAR MAIOR ESPAÇO INTERNO DO MESMO, COM ACABAMENTO NIQUELADO OU MATERIAL SIMILAR. SISTEMA DE TRAVAMENTO COM TRINCO METÁLICO NA PORTA ESQUERDA, FIXADO ATRAVÉS DE PARAFUSOS ROSCA AUTOPORTANTE PARA MADEIRA, FECHADURA FRONTAL COM CHAVE EM DUPLICATA, COM CAPA PLÁSTICA EXTERNA DE PROTEÇÃO EM POLIETILENO INJETADO

COM SISTEMA ESCAMOTEÁVEL. PUXADORES INJETADOS EM ZAMAK COM PINTURA METÁLICA OU SISTEMA DE PUXADORES EMBUTIDOS INJETADOS EM ABS DE FORMATO RETANGULAR COM RAIOS ERGONÔMICOS. FUNDO INTEIRIÇO EM MDP OU MDF, COM ESPESSURA DE NO MÍNIMO 15,00 MM, E REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO EM AMBAS AS FACES, RESISTENTE A ABRASÃO, BORDAS RETAS ENCABEÇADAS COM FITA DE POLIESTIRENO, COM ESPESSURA DE NO MÍNIMO 0,45 MM. DIMENSÕES MÍNIMAS: ALTURA: 720 MM; LARGURA: 800 MM; PROFUNDIDADE: 450 MM. GARANTIA: 12 MESES.

Período (Meses)	
Quantidade	11
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 976,00
Valor Total	R\$ 10.736,00

LOTE 1

Descrição do item 037

Código 4469 - Armário, armário alto, em madeira, com portas.

Informações Adicionais

ARMÁRIO ALTO - (L = 800MM; P = 450MM; A = 1600MM) ARMÁRIO ALTO COM 2 (DUAS) PORTAS, COM TAMPO SUPERIOR E FUNDO INTEIRIÇO, SEM DIVISÃO CENTRAL, COM 3 (TRÊS) PRATELEIRAS. TAMPO DO ARMÁRIO EM MDP OU MDF, COM ESPESSURA DE NO MÍNIMO 25,00 MM, E REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, RESISTENTE A ABRASÃO, BORDAS RETAS ENCABEÇADAS COM FITA DE POLIESTIRENO COM SUPERFÍCIE, COM ESPESSURA DE NO MÍNIMO 2,00 MM E RAIOS ERGONÔMICOS DE CONTATO COM O USUÁRIO DE ACORDO COM A NBR 13961:2010. FUNDO INTEIRIÇO EM MDP OU MDF, COM ESPESSURA DE NO MÍNIMO 15,00 MM, E REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO EM AMBAS AS FACES, RESISTENTE A ABRASÃO, BORDAS RETAS ENCABEÇADAS COM FITA DE POLIESTIRENO, COM ESPESSURA DE NO MÍNIMO 0,45 MM. A FIXAÇÃO ENTRE AS PARTES É FEITA PELO SISTEMA DE BUCHA DE NYLON E MINIFIX, E RECEBEM CAVILHAS DE MADEIRA PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ALINHAMENTO. BASE INFERIOR DE NO MÍNIMO 18,00 MM. POSSUI SAPATAS NIVELADORAS COM ROSCA 5/16 SEXTAVADA DE NO MÍNIMO 30,00 MM PERMITINDO A REGULAGEM DE ALTURA DO ARMÁRIO E ALINHAMENTO. CORPO E

3 (TRÊS) PRATELEIRAS DO ARMÁRIO EM MDP OU MDF DE NO MÍNIMO 18,00 MM DE ESPESSURA, SENDO 1(UMA) PRATELEIRA FIXA NO MEIO DO MÓVEL, TODAS AS PARTES NO MESMO ACABAMENTO DO TAMPO, ENCABEÇADAS COM FITA DE POLIESTIRENO COM SUPERFÍCIE COM ESPESSURA DE NO MÍNIMO 0,45 MM COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS. PORTAS COM FITA DE NO MÍNIMO 1,00 MM. AS PRATELEIRAS SÃO SUSTENTADAS POR MEIO DE SUPORTES DE PRATELEIRA EM NYLON DE NO MÍNIMO 20,00 MM DE DIÂMETRO ENCAIXADO NA PRATELEIRA POR MEIO DE PRESSÃO QUE PERMITE ENCAIXAR O PARAFUSO PHILIPS DENTRO DO SUPORTE DE NYLON, TRAVANDO A PRATELEIRA E EVITANDO ACIDENTES, OU PRATELEIRA COM REGULAGEM DE ALTURA, COM SUPORTE EM AÇO, ACABAMENTO CROMADO, COM DIÂMETRO DE NO MÍNIMO 5,00 MM E PRATELEIRAS COM CAVIDADE ONDE O SUPORTE ENCAIXE, NÃO PERMITINDO O DESLIZAMENTO DA MESMA. PORTAS COM 3 (TRÊS) DOBRADIÇAS EM AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA, REGULAGEM HORIZONTAL LIVRE E AJUSTE LATERAL INTEGRADO, COM ÂNGULO DE ABERTURA DE NO MÍNIMO 105º, COM ACABAMENTO NIQUELADO OU MATERIAL SIMILAR. SISTEMA DE TRAVAMENTO COM TRINCO METÁLICO NA PORTA ESQUERDA, FIXADO ATRAVÉS DE PARAFUSOS ROSCA AUTOPORTANTE PARA MADEIRA, FECHADURA FRONTAL COM CHAVE EM DUPLICATA, COM CAPA PLÁSTICA EXTERNA DE PROTEÇÃO EM POLIETILENO INJETADO COM SISTEMA ESCAMOTEÁVEL. PUXADORES INJETADOS EM ZAMAK, OU SISTEMA DE PUXADORES EMBUTIDOS INJETADOS EM ABS DE FORMATO RETANGULAR COM RAIOS ERGONÔMICOS. GARANTIA: 12 MESES

Período (Meses)	
Quantidade	6
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 1.681,00
Valor Total	R\$ 10.086,00

LOTE 1

Descrição do item 038
Código 4449 - Mesa, mesa para escritório, formato em L.

Informações Adicionais
ESTAÇÃO DE TRABALHO EM L COM GAVETEIRO FIXO - - (L = 1400MM/1400MM; P_LATERAL = 600MM; P_FRONTAL = 600MM; A = 740MM) COM GAVETEIRO FIXO 02 GAVETAS (350MM x 448MM

x315MM) - Estação de trabalho com tampo em formato de “L”, em MDP ou MDF, com espessura de no mínimo 25,00 mm e resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita de borda em poliestireno na mesma cor do tampo. Passa cabos em poliestireno injetado com no mínimo 60,00 mm de diâmetro na cor do revestimento. Tampo composto por painel frontal em MDP ou MDF de no mínimo 15,00 mm de espessura, com fita de borda em poliestireno em todo o contorno da peça e na mesma cor do tampo. Com parafusos de minifix para fixação das peças diretamente nas buchas metálicas. Estrutura metálica das extremidades com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno ou aço, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 1,20 mm ou travessa superior em chapa de aço SAE 1010/20 com no mínimo 3,00 mm de espessura, sapatas reguláveis com rosca M10. Gaveteiro fixo com 02 (duas) gavetas. Corpo do gaveteiro em MDP ou MDF com espessura de no mínimo 15,00 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão, resistente a abrasão, encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada, na mesma cor do tampo, com alta resistência a impactos. Conjunto gaveta em MDP ou MDF com espessura de no mínimo 15,00 mm, laterais e fundo com espessura de no mínimo 15,00 mm, revestida com laminado melamínico de baixa pressão, resistente a abrasão, encabeçada com fita de poliestireno de superfície, com alta resistência a impactos. Sistema de travamento simultâneo das gavetas através de haste de aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Puxador metálico injetado em Zamak ou abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente. Corrediças da gaveta fabricadas em aço laminado SAE 1020 com deslizamento suave através de roldanas, presas ao corpo do gaveteiro através de parafuso autoportante tipo chipboard para madeira. Base horizontal e fixação ao tampo direto nas estruturas metálicas das extremidades através de parafuso rosca autoportante tipo chipboard cimentado 4,5 x 20 mm com alta resistência ao torque ou com base horizontal estampada “sem ponteiros” em chapa de aço de 2,65 mm de espessura, com 580,00 mm de comprimento, 67,00 mm de largura e 25,00 mm de altura, dotada de 2 sapatas niveladoras estriadas de 60,00 mm de diâmetro com rosca 5/16.

Coluna vertical em chapa de aço dobrada medindo 675 x 180 x 40 mm com chapa de aço de 1,20 mm de espessura, painel de mesa fixado na coluna vertical com sistema tipo girofix ou minifix, permite passagem de fiação entre o tampo e o piso, coluna vertical preparada para receber calha autoportante, abas internas dobradas para receber tampa sacável com 0,90 mm de espessura, todas as partes metálicas soldadas são feitas com Solda MIG para maior sustentação e acabamento. Pé de canto em chapa metálica superior para fixação no tampo confeccionada em chapa de aço SAE 1020 medindo 130 x 130 com espessura de 1,20 mm possui recorte 45° para alinhamento da coluna na parte frontal, recebe furação para possibilitar a passagem de fios entre o tampo e o pé de canto ou tubo de aço SAE 1010/20 80x80 com espessura 1,2mm, dotado de duas passagens de cabos na parte superior da coluna com formato oblongo 24x80mm.

Período (Meses)	
Quantidade	6
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 815,00
Valor Total	R\$ 4.890,00

LOTE 1

Descrição do item 039

Código 540 - Poltrona, fixo (a), estrutura tubular, assento e encosto em espuma de poliuretano injetado, revestido (a) em courino, espaldar baixo, com braços.

Informações Adicionais

POLTRONAS ESTOFADAS - MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI-PÓ, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO COURO ECOLÓGICO, TIPO FIXA, TIPO ESPALDAR BAIXO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BASE EM 'S' OU TRAPEZOIDAL COM BRAÇOS, COR ESTRUTURA PRETA

Período (Meses)	
Quantidade	2
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58

Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 855,00
Valor Total	R\$ 1.710,00

LOTE 1

Descrição do item 040

Código 4449 - Mesa, Mesa Retangular.

Informações Adicionais

MESA RETANGULAR 1200 MM x 600 MM x 740MM - Mesa de trabalho com tampo retangular em MDP ou MDF, com espessura de no mínimo 25,00 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão, resistente a abrasão, bordas levemente arredondadas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície na mesma cor do tampo. A parte superior do tampo texturizada, com 2 passa fios (passagens de cabos) de no mínimo 60 mm de diâmetro, destacáveis. Estrutura metálica das extremidades com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno ou aço, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 1,20 mm ou travessa superior em chapa de aço SAE 1010/20 com 3 mm de espessura, sapatas reguláveis com rosca M10.

Período (Meses)	
Quantidade	7
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 632,00
Valor Total	R\$ 4.424,00

LOTE 1

Descrição do item 041

Código 821 - Armário, tipo vitrine, em vidro e em chapa de aço galvanizado, 2 porta (s), prateleira (s) medindo aproximadamente 66 x 1,68 x 0,40 cm, com puxadores e ferragens.

Informações Adicionais

ARMÁRIO VITRINE HOSPITALAR PARA MEDICAMENTOS, 2 PORTAS, LATERAIS EM VIDRO 3MM, PORTA COM FECHADURA, FUNDO E TETO EM CHAPA DE AÇO EM PINTURA EPOXI, PÉS EM TUBOS DE AÇO QUADRADO COM PONTEIRAS PLÁSTICAS, COM 4 PRATELEIRA,

DIMENSÕES APROXIMADAS 1682XX655XX400MM (AXLXC)

Período (Meses)	
Quantidade	1
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 1.598,00
Valor Total	R\$ 1.598,00

LOTE 1

Descrição do item 042

Código 4449 - Mesa, Mesa Retangular.

Informações Adicionais

MESA RETANGULAR 2800MM X 700MM X 740MM (LXPXA) - Mesa de trabalho com tampo retangular em MDP ou MDF, com espessura de no mínimo 25,00 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão, resistente a abrasão, bordas levemente arredondadas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície na mesma cor do tampo. A parte superior do tampo texturizada, com 2 passa fios (passagens de cabos) de no mínimo 60 mm de diâmetro, destacáveis. Estrutura metálica das extremidades com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno ou aço, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 20 x 30 x 1,20 mm ou travessa superior em chapa de aço SAE 1010/20 com 3 mm de espessura, sapatas reguláveis com rosca M10. COR MADEIRA AMENDOIA

Período (Meses)	
Quantidade	2
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 739,00
Valor Total	R\$ 1.478,00

LOTE 1

Descrição do item 043

Código 219 - Cadeira, fixo (a), sem braços, estrutura em metal, encosto e assento em espuma revestido (a) em tecido.

Informações Adicionais

CADEIRA FIXA ESPECIFICAÇÃO: CADEIRA FIXA AUXILIAR, SEM BRAÇO, REVESTIMENTO EM TECIDO 100% POLIÉSTER, ASSENTO E ENCOSTO SEPARADOS, COR VERDE, MEDIDAS: ASSENTO: 430MM LARGURA, 420MM PROFUNDIDADE/ENCOSTO: 400MM LARGURA, 320MM ALTURA, VARIAÇÃO DE 5% PARA MAIS, NR17, NBR 13962/2006.

Período (Meses)	
Quantidade	21
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 455,00
Valor Total	R\$ 9.555,00

LOTE 1

Descrição do item 044

Código 5774 - Confeção de Púlpito, em madeira maciça, com 2 rodízios, bandeja superior medindo aproximadamente 36x68 cm, altura total aproximada de 120 cm, base inferior 40x75 cm, laterais com no mínimo 25 cm de largura, tratamento anticupim, personalizado.

Informações Adicionais

PÚLPITO DE MADEIRA MACIÇA, COM 2 (DUAS) RODAS, BANDEJA SUPERIOR 36X68CM, ALTURA TOTAL DE 120CM, BASE INFERIOR 40X75CM, LATERAIS DE 25CM DE LARGURA, TRATAMENTO CONTRA CUPIM, COM BRASÃO DE GOIÁS COLORIDO NA PARTE FRONTAL

Período (Meses)	
Quantidade	1
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 1.612,00
Valor Total	R\$ 1.612,00

LOTE 1

Descrição do item 045

Código 555 - Estante , em aço, com medidas aproximadas de 2,0 x 0,90 x 0,40 m, com 6 prateleira (s), pintura epóxi, com carga min.

100 Kg.

Informações Adicionais

ARMÁRIO ESTANTE - ESTANTE DE AÇO DESMONTÁVEL, COM MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA (1,98 A 2,20 M) X LARGURA (0,92 A 1,10 M) X PROFUNDIDADE (0,40 A 0,50 M). 06 PRATELEIRAS/ PLANOS EM CHAPA DE AÇO 22 OU MAIS ESPEÇA, COM REFORÇO ÔMEGA DE FUNDO; COLUNAS: CHAPA 16 OU MAIS ESPEÇA; CAPACIDADE DE 100 KG OU MAIS POR PRATELEIRA/ PLANO; PLANOS REGULÁVEIS; PARAFUSOS SEXTAVADOS; COR DE PREFERÊNCIA CINZA; CHAPA DE AÇO TRATADA COM ANTIFERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO E PINTURA EPOX. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES, MONTAGEM POR CONTA DO FORNECEDOR.

Período (Meses)	
Quantidade	9
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 510,00
Valor Total	R\$ 4.590,00

LOTE 1

Descrição do item 046

Código 4449 - Mesa, Mesa Retangular.

Informações Adicionais

MESA DE TRABALHO RETANGULAR, COM BORDAS LEVEMENTE ARREDONDADAS, COM TAMPO EM MDP OU MDF, COR MADEIRA AMENDOA, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 25 MM E MEDIDAS DE 1400MM X 900MM X 740MM.

Período (Meses)	
Quantidade	5
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	03.902.082/0001-58
Fornecedor	GS CONSTRUCOES E SERVICOS SLU LTDA
Valor Unitário	R\$ 654,00
Valor Total	R\$ 3.270,00

LOTE 2

Descrição do item 047

Código 215 - Mesa, de cabeceira, em MDF, com 3 gavetas,

medindo aproximadamente 40 x 40 cm.

Informações Adicionais

MESA DE CABECEIRA, MEDIDAS 40 X 40 CM, ALTURA DE 65 CM COM 3 GAVETAS, COR MADEIRA AMENDOIA

Período (Meses)	
Quantidade	48
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 2

Descrição do item 048

Código 391 - Cama , beliche,

Informações Adicionais

CAMA BELICHE SOLTEIRO 100 % AÇO / FERRO COM ESCADA E GRADE DE PROTEÇÃO REFORÇADA, COR BRANCA / ALTURA 1.5M; LARGURA 1.94M; PROFUNDIDADE 94CM.

Período (Meses)	
Quantidade	5
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 2

Descrição do item 049

Código 5739 - Rack para TV/Televisão, tipo aparador, em madeira, medindo aproximadamente 140 x 40 x 65 cm.

Informações Adicionais

APARADOR-RAQUE PARA TELEVISÃO, DE MADEIRA, MEDIDAS DE 140 X 40 CM, ALTURA DE 65 CM, PÉS ALTOS PARA FACILITAR A LIMPEZA DO PISO, COR MADEIRA AMENDOIA

Período (Meses)	
Quantidade	25
Unidade	unidade

CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 2

Descrição do item 050

Código 4449 - Mesa, de cozinha com 6 cadeiras, medias aproximadas de 1,40 cm x 77cm x 75 cm, estrutura da mesa e cadeiras em tudo de aço, pintura eletrostática em pó com resina epóxi com tratamento anti-ferruginoso, tampo em madeira MDF/vidro com espessura entre 1,10 a 1,50 mm, assento e encosto anatômico de madeira laminada revestidas em couro ou courino resistente.

Período (Meses)	
Quantidade	1
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 2

Descrição do item 051

Código 4829 - Prateleiras, para parede, em madeira, com medidas aproximadas de 140 x 20 cm, com espessura mínima de 20 mm.

Informações Adicionais

PRATELEIRA DE MADEIRA PARA PAREDE, MEDIDAS DE 140 X 20 CM, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 20 MM, INCLUSO SUPORTE, COR MADEIRA AMENDOIA

Período (Meses)	
Quantidade	24
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 2

Descrição do item 052

Código 43 - Palete , em polipropileno (PP), com medidas aproximadas de 800 x 800 x 150 mm.

Informações Adicionais

PALLET PLÁSTICO, MEDIDAS: 800MM X 800MM X 150MM, EURO-PALLET, DUAS ENTRADAS TRAVADAS 3 RUNNERS FIXAS, UTILIZAÇÃO EM PORTA-PALLETS OU SOLO, LAVÁVEL, RESISTENTE A INSETOS, BACTÉRIAS E FUNGOS E DEMAIS AGENTES QUÍMICOS E BIOLÓGICOS, RECICLÁVEL. MATERIAL: POLIPROPILENO PP.

Período (Meses)	
Quantidade	4
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 2

Descrição do item 053

Código 4829 - Prateleiras, para parede, em madeira, com medidas aproximadas de 200 x 30 cm, com espessura mínima de 25 mm, com suporte (s).

Informações Adicionais

PRATELEIRA DE MADEIRA PARA PAREDE, 200 X 30 CM, ESPESSURA MÍNIMA DE 25 MM, INCLUSO SUPORTE, COR MADEIRA AMENDOÁ

Período (Meses)	
Quantidade	24
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 2

Descrição do item 054

Código 821 - Armário, roupeiro, em aço, 20 porta (s), com fechadura de chave.

Período (Meses)	
Quantidade	1

Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 2

Descrição do item 055

Código 215 - Mesa, redonda(o), em alumínio, 6 lugar (es). pintura eletrostática, medindo aproximadamente 1,20 x 0,80 cm.

Informações Adicionais

MESA REDONDA COM CAPACIDADE PARA ACOMODAR 6(SEIS) CADEIRAS, EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, RIPADO, NA COR PRETA, MEDIDAS: DIÂMETRO:1,20CM, 0,80 CM DE ALTURA, COM OS 4 PÉS EM ALUMÍNIO REFORÇADO COM DOIS ANÉIS (EM PERFIL DE ALUMÍNIO CHATO) SOLDADO NA PARTE INTERNA DOS PÉS DE FORMA CENTRALIZADO, PINTURA ELETROSTÁTICA, RESISTENTE QUE SUPORTE PESO MÍNIMO DE 100 KG. ACABAMENTO SEM ARESTAS. MODELO DE REFERÊNCIA: MESA CATARINA.

Período (Meses)	
Quantidade	20
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 2

Descrição do item 056

Código 4469 - Armário, Com tampo de granito, em MDF, com duas portas de abrir e 3 gavetas, com corrediça telescópica, suficiente para suportar até 30 kg, e puxador cava em MDF, porta de giro com dobradiça super curva (porta embutida na caixa do armário) e puxador cava em MDF com medidas paroximadas de 1000 mm de largura, 600 mm de profundidade e 680 mm de altura e pés de 10 cm de altura. tampo de granito polido.

Informações Adicionais

DETALHES DE MARCENARIA EM ANEXO. INSTALAÇÃO INCLUSA. SERÁ NECESSÁRIO CONFERIR AS MEDIDAS NO LOCAL, ANTES DE REALIZAR A ENTREGA. PODENDO REALIZAR AJUSTES DE ATÉ 5

CENTÍMETROS	
Período (Meses)	
Quantidade	24
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 2

Descrição do item 057

Código 4829 - Prateleiras, para parede, em MDF, com medidas aproximadas de 200 x 30 cm, com espessura mínima de 25 mm, com suporte (s) e proteção antiumidade.

Informações Adicionais

COR BRANCA

Período (Meses)	
Quantidade	24
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 2

Descrição do item 058

Código 219 - Cadeira, fixo (a), sem braços, empilhável, em polipropileno (PP).

Informações Adicionais

CADEIRA EM POLIPROPILENO E FIBRA DE VIDRO, ENCOSTO VAZADO NA COR PRETA, COM SUPORTE DE CARGA ESTÁTICA DE NO MÍNIMO 154 KG, MEDIDAS APROXIMADAS: 0,80CM DE ALTURA TOTAL, SENDO 0,40 DE LARGURA DO ASSENTO, 0,46 CM DO CHÃO AO ASSENTO, EMPILHÁVEL.

Período (Meses)	
Quantidade	120
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-

Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 2

Descrição do item 059

Código 4449 - Mesa, Mesa Retangular.

Informações Adicionais

MESA RETANGULAR COM BORDAS LEVEMENTE ARREDONDADAS, DOBRÁVEL TREINAMENTO/BUFFET 180 CM X 46 CM, ALTURA DE 74 CM - MODELO DE REFERÊNCIA: DURATEC

Período (Meses)	
Quantidade	1
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 2

Descrição do item 060

Código 219 - Cadeira, Assento confeccionado em polipropileno com curvatura ergonômica, pés em madeira, com dimensões aproximadas de 82 cm, 62 cm de largura e comprimento, e peso suportado de até 120kg.

Informações Adicionais

CADEIRA MODELO CHARLES EAMES WOOD DAW, COM BRAÇOS DESIGN AV E ESTRUTURA DA CADEIRA COR PRETA.

Período (Meses)	
Quantidade	28
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 2

Descrição do item 061

Código 5044 - Painel, Liso, fabricado 100% em MDF, medindo aproximadamente 2,23 m de altura x 3,66 m de largura, com

prateleira medindo aproximadamente 0,30 m de profundidade x 2,00 m de largura x 4 cm de altura.

Informações Adicionais

PAINEL LISO, FABRICADO COM MATERIAL 100% MDF NA COR FREIJÓ, MEDINDO 2.23M DE ALTURA X 3.66M DE LARGURA, COM PRATELEIRA DE 0.30M DE PROFUNDIDADE X 2.00M DE LARGURA X 4CM DE ALTURA (QUE DEVERÁ SER INSTALADA NA PARTE CENTRAL DO PAINEL), CONFORME IMAGEM DO ITEM 4.3 DA SALA DE INCLUSÃO DIGITAL (DOC. ANEXO).

Período (Meses)	
Quantidade	7
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 2

Descrição do item 062

Código 215 - Mesa, mesa para copa, tampo em madeira, com medidas aproximadas de 150 x 90 cm, espessura mínima de 40 cm, com 4 cadeira (s), em madeira, estofamento no assento.

Informações Adicionais

CONJUNTO DE MESA PARA COPA, COM TAMPO DE MADEIRA E MEDIDAS APROXIMADAS DE 150X90 CM E ESPESSURA MÍNIMA DE 40CM, COM PÉS ANTI FERRUGEM. ACOMPANHA 4 CADEIRAS DE MADEIRA, COM ESTOFAMENTO NO ASSENTO E COSTAS, COR MADEIRA AMENDOÁ.

Período (Meses)	
Quantidade	24
Unidade	conjunto
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 2

Descrição do item 063

Código 397 - Sofá , em madeira e em couro, assento em espuma de poliuretano, com pé (s), 3 lugar (es).

Informações Adicionais

SOFÁ COM TRÊS LUGARES, EM LINHAS RETAS, MEDIDAS APROXIMADAS: 2,20M DE LARGURA X 0,90M DE PROFUNDIDADE X 0,83M DE ALTURA; ESTRUTURA INTERNA EM MADEIRA DE EUCALIPTO/PINUS PROVENIENTES DE REFLORESTAMENTO (PROCEDIMENTO ECOLOGICAMENTE CORRETO) COM TRATAMENTO ANTI-MOFO E ANTI-CUPIM; NAS JUNÇÕES: GRAMPOS NÃO OXIDANTES E COLA. CINTA ELÁSTICA DE NYLON FIXADAS MECANICAMENTE. TECIDO (CORINO) EM CHENCHILLE DE ALTA QUALIDADE; ASSENTO: ALMOFADA EM ESPUMA D-23; ENCOSTO: ALMOFADA EM ESPUMA D-16; BRAÇOS: ESPUMA D-16 ESPUMAS ESPECIAIS CERTIFICADAS CONFORME NORMA ISO 9001.2000. PÉS DE CANTO EM MDF REVESTIDO EM ALUMÍNIO - COR CINZA

Período (Meses)	
Quantidade	24
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 2

Descrição do item 064

Código 397 - Sofá , conjunto com 2 e 3 lugares, linhas retas, estrutura interna em madeira de reflorestamento, tratamento antimoho e anticupim, com cinta elástica, estofamento em espuma com densidade entre D-16 e D-23, revestimento em tecido de alta qualidade, dimensões a definir.

Informações Adicionais

KIT SOFÁ 3 E 2 LUGARES - EM LINHAS RETAS, MEDIDAS APROXIMADAS: 2,00M DE LARGURA X 0,90M E 1,20M DE LARGURA X 0,90M DE PROFUNDIDADE X 0,83M DE ALTURA; ESTRUTURA INTERNA EM MADEIRA DE EUCALIPTO/PINUS PROVENIENTES DE REFLORESTAMENTO (PROCEDIMENTO ECOLOGICAMENTE CORRETO) COM TRATAMENTO ANTI-MOFO E ANTI-CUPIM; NAS JUNÇÕES: GRAMPOS NÃO OXIDANTES E COLA. CINTA ELÁSTICA DE NYLON FIXADAS MECANICAMENTE. TECIDO EM CHENCHILLE DE ALTA QUALIDADE NA COR A DEFINIR; ASSENTO: ALMOFADA EM ESPUMA D-23; ENCOSTO: ALMOFADA EM ESPUMA D-16; BRAÇOS: ESPUMA D-16 ESPUMAS ESPECIAIS CERTIFICADAS CONFORME NORMA ISO 9001.2000. PÉS DE CANTO EM MDF REVESTIDO EM ALUMÍNIO

Período (Meses)	
Quantidade	1
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 2

Descrição do item 065

Código 391 - Cama , cama box casal, com medidas aproximadas de 188 x 138 cm, com colchão D 33.

Informações Adicionais

CAMA BOX CASAL COMUM, TAMANHO APROXIMADO DE 188 X 138 CM, INCLUSO BOX COM MADEIRA REFORÇADA E COLCHÃO COM ESPUMA DENSA, MÍNIMO D33

Período (Meses)	
Quantidade	24
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 2

Descrição do item 066

Código 5391 - Guarda Roupas, em MDF, porta (s) de correr, medindo aproximadamente 220 x 60 x 220 cm, com puxador (es) em plástico ABS.

Informações Adicionais

GUARDA ROUPAS COMPLETO EM MDF, PORTAS DE CORRER, MEDIDAS APROXIMADAS DE 220 X 60 CM, COM ALTURA APROXIMADA DE 220 CM, COR BRANCA, PINTURA EXTERNA UV, PUXADORES EM ABS.

Período (Meses)	
Quantidade	24
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-

Valor Unitário	-
Valor Total	-
LOTE 2	
Descrição do item 067	
Código 4469 - Armário, Sob bancada de pia, em MDF, com duas portas de abrir e 4 gavetas com corrediça telescópica, suficiente para suportar até 30 kg, e puxador cava em MDF, porta de giro com dobradiça super curva (porta embutida na caixa do armário) e puxador cava executado em MDF, medidas aproximadas de 1600 mm de largura, 600 mm de profundidade e 680 mm de altura.	
Informações Adicionais	
DETALHES DE MARCENARIA EM ANEXA. INSTALAÇÃO INCLUSA. NECESSÁRIO CONFERIR AS MEDIDAS NO LOCAL, ANTES DE SER FEITA A ENTREGA.	
Período (Meses)	
Quantidade	24
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-
LOTE 2	
Descrição do item 068	
Código 402 - Colchão, de solteiro, densidade D 33, antialérgico (a), antiácaro, antibacteriano, antifungo e antimofa, medindo 78 x 1,88 cm.	
Informações Adicionais	
COLCHÃO, TIPO ESPUMA, MATERIAL ESPUMA POLIURETANO/ CONVENCIONAL, DENSIDADE D- 33, TECIDO DE REVESTIMENTO MISTO ALGODÃO E VISCOSE, TAMANHO LARGURA X COMPRIMENTO 0,78 X 1,88 M, TAMANHO ALTURA 0,18 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TECIDO ANTIALÉRGICO (ANTIFUNGO/ANTIMOFO/ANTIÁCARO).	
Período (Meses)	
Quantidade	10
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-

Valor Unitário	-
Valor Total	-
LOTE 2	
Descrição do item 069	
Código 444 - Bancos e Banquetas, banco em madeira, tipo namoradeira, com 3 lugar (es), medindo aproximadamente 150 cm.	
Período (Meses)	
Quantidade	24
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-
LOTE 3	
Descrição do item 070	
Código 872 - Halter e Dumbbell, halter bola, em ferro fundido, emborrachado (a), de 1 a 10 Kg, com suporte (s).	
Informações Adicionais	
KIT ALTERES COM PESOS VARIADOS EM PARES DE 1 A 10KG, DEVE ACOMPANHAR SUPORTE EM AÇO, COR CINZA	
Período (Meses)	
Quantidade	1
Unidade	kit c/ 10 pares
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-
LOTE 3	
Descrição do item 071	
Código 4539 - Equipamentos Médicos, Maca Hospitalar,	
Informações Adicionais	
MACA HOSPITALAR TUBULAR COM ENCOSTO DE CABEÇA REGULÁVEL, SUPORTA 250 KG, COR BRANCA, AÇO TUBULAR 1.1/4 P1.5	
Período (Meses)	

Quantidade	4
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 3

Descrição do item 072

Código 812 - Colchonete, em espuma D 28, c/ 128 x 48 cm, revestido (a) em courvim.

Informações Adicionais

COLCHONETE, MATERIAL ESPUMA, REVESTIMENTO COURVIM LISO, DENSIDADE 28, COMPRIMENTO 128 CM, LARGURA 48 CM

Período (Meses)	
Quantidade	4
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 3

Descrição do item 073

Código 512 - Bicicleta, ergométrica, vertical, peso mínimo suportado 160 Kg, 220V ou bivolt.

Informações Adicionais

BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL - CAPACIDADE MÁXIMA: 160 KG BICICLETA ERGOMÉTRICA VERTICAL TIPO ELÉTRICA COM GUIDÃO. VOLTAGEM 220 V OU BIVOLT. PEDAIS COM CINTA PARA OS PÉS. ASSENTO ANATÔMICO. SENSOR DE BATIMENTO CARDÍACO. PAINEL COM INFORMAÇÃO DE TEMPO, PULSO, VELOCIDADE, DISTANCIA PERCORRIDA, CALORIAS. CAPACIDADE MÁXIMA: 160 KG. POTÊNCIA EM WATT.

Período (Meses)	
Quantidade	2
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-

Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 3

Descrição do item 074

Código 5780 - Barra de Ling/Espaldar, estrutura em madeira, 12 barras de apoio, fixação em parede, carga mínima suportada de 95 kg.

Informações Adicionais

APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO. ESPALDAR BARRA DE LING: UTILIZADO PARA A LONGAMENTO, EXERCÍCIOS DE FORTALECIMENTO MUSCULAR E REABILITAÇÃO MOTORA. ESTRUTURA DE MADEIRA COM 12 BARRAS DE APOIO; BARRAS DE APOIO DE APROXIMADAMENTE 45 MM DE DIÂMETRO, COM DISTÂNCIA ENTRE BARRAS DE APROXIMADAMENTE 18 CM; FURAÇÃO PARA FIXAÇÃO NA PAREDE; CAPACIDADE SUPORTADA DE 95 KG.

Período (Meses)	
Quantidade	1
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 3

Descrição do item 075

Código 639 - Aparelho de Pilates, cadillac, em aço inoxidável, com base acolchoada.

Informações Adicionais

APARELHO DE PILATES CADILLAC ESTRUTURA/BASE EM MADEIRA LYPTUS CLASSE FAZ, MACIÇA E SEM NÓS, COM VERNIZ FOSCO. ESTOFAMENTO EM ESPUMA AGLOMERADA DE ALTA DENSIDADE, COM REVESTIMENTO EM COURÍSSIMO COMPOSTO EM 50% POLIESTER E 50% ALGODÃO. ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO CARBONO E AÇO INOX. PEÇA EM AÇO CARBONO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA E EM ACABAMENTO ESCOVADO FINO. PEÇAS EM AÇO CARBONO COM RESISTÊNCIA À OXIDAÇÃO. COM MANCAL DE APOIO AS MOLAS DESLIZANTES, PERMITINDO DIFERENTES AMPLITUDES DE MOVIMENTO. MOLAS EM AÇO CARBONO CLASSE C, DE FORMATO BICÔNICO. ALÇAS COMPOSTAS COM FITA CADARÇO DE POLIÉSTER REVESTIDAS EM

NEOPRENE, COM SISTEMA DE FECHAMENTO EM VELCRO. INCLUÍDOS PAR DE ALÇAS FUZZY, TRAPÉZIO, BARRA ROLL DOWN, PAR DE ALÇAS DE COXA, PAR DE ALÇAS DE TORNOZELO, PAR DE ALÇAS DE MÃO, 12 MOLAS, ALÇA DE ABDOME, ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, 30 MOSQUETÕES, ALÇA DE SEGURANÇA. DIMENSÕES: 0,79 X 2,35 X 2,09 (LXCXA). PESO 140KG.

Período (Meses)	
Quantidade	2
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 3

Descrição do item 076

Código 860 - Esteira Ergométrica, peso mínimo suportado de 220 Kg, com elevação de 0 a 26º.

Informações Adicionais

ESTEIRA ERGOMÉTRICA PARA EXERCÍCIOS DE REABILITAÇÃO FÍSICA - ESTEIRA ERGOMÉTRICA, CAPACIDADE ATÉ 220KG, ELEVAÇÃO 0 A 26 GRAUS, VELOCIDADE 0A 32KM/H, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ELETRÔNICA, MULTIPROGRAMÁVEL, AUTOMÁTICA OU MANUA L, COMPONENTES LCD, INTERFACE ERGOMETRIA, PROTOCOLOS, SOFTWARE, OUTROS COMPONENTES PRÉ E PÓS-ESFORÇO, LUBRIFICAÇÃO AUTOMÁTICA CINTA

Período (Meses)	
Quantidade	2
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 3

Descrição do item 077

Código 566 - Aparelhos de Musculação, Step chair, em madeira/ em aço e mola (s) em aço carbono.

Informações Adicionais

APARELHO / EQUIPAMENTO PARA CONDICIONAMENTO FÍSICO
TIPO: STEP CHAIR MATERIAL: MADEIRA/AÇO. APLICAÇÃO:
CONDICIONAMENTO FÍSICO CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:
MOLAS EM AÇO CARBONO NIQUELADAS DIMENSÕES: 0,55 X 0,58
X 0,62 CM

Período (Meses)	
Quantidade	2
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 3

Descrição do item 078

Código 5781 - Roda de Ombro, Estrutura tubular de aço com pintura eletrostática, montada sobre estrutura de madeira.

Informações Adicionais

MATERIAL FISIOTERAPIA, TIPO RODA DE OMBRO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO C/ PINTURA ELETROSTÁTICA E MADEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AJUSTE DE ALTURA DA RODA E DO RAIOS DA MANOPLA

Período (Meses)	
Quantidade	1
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 4

Descrição do item 079

Código 4475 - Travesseiro, com enchimento em poliéster, revestimento 100% em algodão.

Informações Adicionais

TRAVESSEIRO, REVESTIMENTO 100% ALGODÃO, COMPRIMENTO 70 CM, LARGURA 50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENCHIMENTO 100% POLIÉSTER COM FIBRAS SILICONIZADAS

Período (Meses)	
-----------------	--

Quantidade	68
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 4

Descrição do item 080

Código 501 - Cortinas e Persianas, horizontal, em alumínio, com blackout, medindo aproximadamente 2,00 x 2,60 m.

Período (Meses)	
Quantidade	24
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 4

Descrição do item 081

Código 810 - Linha, de bordado e crochê, nº 8, em algodão, cores diversas.

Informações Adicionais

LINHA CROCHÊ, MATERIAL ALGODÃO, COMPRIMENTO 1.000 M, CORES VARIADAS

Período (Meses)	
Quantidade	20
Unidade	kit c/ 16 unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 4

Descrição do item 082

Código 5742 - Colcha, tipo cobre leito, em micro percal 200 fios, tecido micro percal 200 fios, dimensões mínimas de (C X L) 2,40 M X 2,20 M., enchimento 100% Poliéster.

Informações Adicionais

COLCHA CAMA, TIPO LENÇOL DE CIMA/ COBERTOR, MATERIAL POLIÉSTER E ALGODÃO, MEDIDAS MÍNIMAS (C X L) 2,40 M X 2,20 M, COR AREIA OU CINZA.

Período (Meses)	
Quantidade	24
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 4

Descrição do item 083

Código 5742 - Colcha, tipo cobre leito, em micro percal 200 fios, tecido micro percal 200 fios, dimensões mínimas de (C X L) 2,40 M X 1,40 M, enchimento 100% poliéster.

Informações Adicionais

COLCHA CAMA, TIPO LENÇOL DE CIMA/ COBERTOR, MATERIAL POLIÉSTER E ALGODÃO, MEDIDAS MÍNIMAS (C X L) 2,40 M X 1,40 M, COR AREIA

Período (Meses)	
Quantidade	10
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 4

Descrição do item 084

Código 5741 - Jogo de Cama, de casal, em algodão egípcio, composto por lençol, fronhas e cobre leito.

Informações Adicionais

JOGO CAMA, MATERIAL 100% ALGODÃO EGÍPCIO, TIPO CASAL, COMPONENTES SOBRE LENÇOL, FRONHAS, COBRELEITO, COR AREIA OU CINZA

Período (Meses)	
Quantidade	34

Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 4

Descrição do item 085

Código 501 - Cortinas e Persianas, horizontal, em alumínio, com blackout, medindo aproximadamente 1,60 x 2,60 m.

Período (Meses)	
Quantidade	24
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 4

Descrição do item 086

Código 63 - Toalha, de banho, 90% em algodão + 10% em poliéster, medindo aproximadamente 150 x 86 cm.

Informações Adicionais

TOALHA BANHO, MATERIAL 90% ALGODÃO E 10% POLIÉSTER, COR BRANCA, COMPRIMENTO 150 CM, LARGURA 86 CM

Período (Meses)	
Quantidade	48
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 5

Descrição do item 087

Código 574 - Microfone, sem fio.

Informações Adicionais

MICROFONE SEM FIO MICROFONE SEM FIO (TRANSMISSOR + RECEPTOR), DO TIPO DE MÃO, CARDIOIDE, RESPOSTA

FREQUÊNCIA MÍNIMA NA FAIXA DE 80 A 14.000Hz (-3dB), FREQUÊNCIA DE TRANSMISSÃO EM NO MÍNIMO 8 BANCOS, ALIMENTAÇÃO BATERIA RECARREGÁVEL DIRETO EM BAIA DO RECEPTOR E OU PILHAS AA. DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL MÁXIMA DE 0,9%, SENSIBILIDADE DE ENTRADA DE 1,5mV/Pa, AMPLITUDE: DINÂMICO, RELAÇÃO SINAL RUÍDO IGUAL OU SUPERIOR 103dBA, POTÊNCIA DE SINAL DE SAÍDA: 10mW. FAIXA DE TRABALHO EM USO INTERNO NO MÍNIMO 60 metros E EXTERNO MÍNIMO 50 metros. SE A FONTE DE ALIMENTAÇÃO BATERIA RECARREGÁVEL, COM BATERIA COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 10h DE LÍTIO RECARREGÁVEL. RECEPTOR COM ANTENAS E TECNOLOGIA PRÓPRIA NATIVA DE GERENCIAMENTO DE FREQUÊNCIAS. MICROFONE SEM FIO.

Período (Meses)	
Quantidade	3
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 5

Descrição do item 088

Código 577 - Caixa de som, amplificada, com leitor MP3, bluetooth, controle remoto, amplificador USB/SD, potência mínima 450 RMS, woofer 2X15.

Informações Adicionais

CAIXA DE SOM AMPLIFICADA COM LEITOR DE MP3, BLUETOOTH, COM CONTROLE REMOTO, AMPLIFICADOR CLASSE D - USB/SD, POTENCIA DE 450 RMS, WOOFER 2X15, OBRIGATORIAMENTE DEVE PERTENCER A LINHA CORPORATIVA

Período (Meses)	
Quantidade	2
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 5

Descrição do item 089

Código 627 - Pedestal / Tripé, pedestal para microfone, em aço.

Informações Adicionais

PEDESTAL PARA MICROFONE ACOMPANHADO DE CACHIMBO. COM SISTEMA RETRÁTIL, POSSUIR AJUSTE TELESCÓPICO DE ALTURA E HASTE COM AJUSTE DE INCLINAÇÃO E DISTÂNCIA EM UMA SÓ OPERAÇÃO. MODELO DE REFÊNCIA: ARCANO PMV-100-Pac.

Período (Meses)	
Quantidade	1
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 5

Descrição do item 090

Código 5041 - Computador, Notebook, com processamento com no mínimo 4,7GHz, com Sistema Operacional Windows 11 Pro, com placa de vídeo 2GB GDDR5, memória de 16GB, placa de video 2GB GDDR5, mínimo armazenamento instalado de 512 GB, do tipo SSD, com porta HDMI e USB, com laca de rede wireless com bluetooth..

Período (Meses)	
Quantidade	2
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 5

Descrição do item 091

Código 5041 - Computador, desktop (de mesa), memória RAM mínima de 16 GB.

Informações Adicionais

Descrição mais detalhada encontra-se no Anexo do TR.

Período (Meses)	
Quantidade	7

Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

LOTE 6

Descrição do item 092

Código 189 - Fogão, industrial, 5 queimador (es), medindo aproximadamente 82 x 107 x 80 cm, c/ bandeja (s) coletora (s), com forno.

Informações Adicionais

FOGÃO INDUSTRIAL PISO 5 BOCAS (QUEIMADORES SIMPLES E DUPLOS) E 1 FORNO; BANDEJA COLETORA DE RESÍDUOS; DIMENSÕES MÍNIMAS DO PRODUTO: FORNO: 30X48X47CM (AXLXP) ; FOGÃO: 82X107X83CM (AXLXP); À GÁS; GARANTIA MÍNIMA FORNECEDOR DE 12 MESES.

Período (Meses)	
Quantidade	2
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	34.533.426/0001-22
Fornecedor	GESY SARAIVA DE GOIAS LTDA
Valor Unitário	R\$ 2.614,70
Valor Total	R\$ 5.229,40

LOTE 6

Descrição do item 093

Código 5779 - Lava-Louças, capacidade mínima para 5 L, 220V.

Informações Adicionais

MÁQUINA LAVAR LOUÇAS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE 5 L, VOLTAGEM 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LAVA, ENXAGUA, SECA, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, AV I, POTÊNCIA 1.370 W, CONSUMO 1,40 KW/H.

Período (Meses)	
Quantidade	1
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	34.533.426/0001-22
Fornecedor	GESY SARAIVA DE GOIAS LTDA
Valor Unitário	R\$ 2.302,30

Valor Total	R\$ 2.302,30
-------------	--------------

LOTE 6

Descrição do item 094

Código 189 - Fogão, em aço inoxidável, 4 boca (s), tampo em vidro temperado, tensão de 220 V.

Informações Adicionais

FOGÃO 4 BOCAS, INOX, MEDIDAS APROXIMADAS DE 60 X 60 CM, PÉS ALTOS PARA FACILITAR A LIMPEZA DO PISO, TAMPA DE VIDRO, GRADE PARA PANEIS EM ARAME ARREDONDADO, ESPAÇAMENTO IGUAL ENTRE OS QUEIMADORES, GRADES E CAPAS DOS QUEIMADORES REMOVÍVEIS PARA FACILITAR A LIMPEZA, MESA DO FOGÃO SELADA EM AÇO INOX , PAINEL MECÂNICO, INJETOR DE GÁS HORIZONTAL E ACENDIMENTO AUTOMÁTICO. FORNO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA, PRATELEIRA DESLIZANTE, AUTO LIMPANTE, VIDRO DUPLO NA PORTA E ILUMINAÇÃO CENTRAL.

Período (Meses)	
Quantidade	24
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	34.533.426/0001-22
Fornecedor	GESY SARAIVA DE GOIAS LTDA
Valor Unitário	R\$ 1.454,80
Valor Total	R\$ 34.915,20

LOTE 6

Descrição do item 095

Código 4880 - Coifa, de parede, fabricada e aço inoxidável, filtros com carvão ativado metálico no modo depurador, lavável, bivolt, com no mínimo 60 cm de largura, capacidade de extração mínima igual ou superior à 530M /H. lâmpadas incandescentes 40 W, mínimo 3 velocidades, baixo ruído.

Informações Adicionais

DEPURADOR/EXAUSTOR AR - COIFA/DEPURADORA DE PAREDE, (SEM SAÍDA EXTERNA), INDICADA PARA FOGÃO DE 4 BOCAS, FABRICADA COM PEÇAS DE AÇO INOX, FILTROS COM CARVÃO ATIVO METÁLICO NO MODO DEPURADOR, (LAVÁVEL) BIVOLT, 60CM DE LARGURA, CAPACIDADE DE EXTRAÇÃO MÍNIMA IGUAL OU SUPERIOR À 530M /H. LÂMPADAS INCANDESCENTES (2 X 40 W): MELHOR VISUALIZAÇÃO DO PREPARO. 3 VELOCIDADES COM COMANDO PULSANTE, BAIXO RUÍDO: 66 DBA.

Período (Meses)	
-----------------	--

Quantidade	24
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	34.533.426/0001-22
Fornecedor	GESY SARAIVA DE GOIAS LTDA
Valor Unitário	R\$ 1.814,10
Valor Total	R\$ 43.538,40

LOTE 6

Descrição do item 096

Código 350 - Máquina de Lavar / Lavadora de Roupas, automático (a), abertura superior, porta (s) em vidro, funções lava e seca, capacidade aproximada para 11 Kg, com cesto em aço inoxidável, tensão de 220 V.

Informações Adicionais

MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS CAPACIDADE 11 KG, LINHA BRANCA, POTÊNCIA 550 W(110/220V). ROTAÇÃO DO MOTOR - CENTRIFUGAÇÃO 750 RPM. DIMENSÕES APROXIMADAS: 105 X 60 X 65 CM (AXLXP). PESO APROXIMADO: 40,5 KG

Período (Meses)	
Quantidade	2
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	34.533.426/0001-22
Fornecedor	GESY SARAIVA DE GOIAS LTDA
Valor Unitário	R\$ 2.426,60
Valor Total	R\$ 4.853,20

LOTE 6

Descrição do item 097

Código 5778 - Buffet Térmico, Capacidade mínima para 6 cubas, inclusas, inteiramente em aço, com aquecimento por banho maria através de resistências blindadas podendo variar entre 30°C e 65°C via termostato, tampo em vidro com serigrafia e detalhes em aço, protetor salivar regulável em vidro temperado, iluminação em LED e pés niveladores.

Informações Adicionais

ILHA PARA MANTER O AQUECIMENTO E SERVIR ALIMENTAÇÃO, COM BANCADA DE GRANITO CORRE-PRATO. Aquecimento, Conservação e exposição de alimentos Refrigeração: Estática com serpentina embutida no tanque Aquecimento: Banho maria através de resistência blindada Temperatura: Aquecimento: +30°

a +65°C Refrigeração: 0° a +7°C 2 Termostatos (1 Aquecimento, 1 Refrigeração) Revestimento Interno: Base: Aço pré-pintado, saia e passagem de ar em aço revestido Revestimento Externo: Tanque: Aço Inox 304 Tampo em vidro com serigrafia Pés niveladores Protetor salivar com ajuste de posição em vidro temperado Cubas com puxadores e tampas Tampo em vidro com serigrafia Equipamento certificado conforme Portaria Inmetro nº 371/2009 MEDIDAS: Altura - 1555mm Profundidade - 1000mm Frete - 2077mm

Período (Meses)	
Quantidade	2
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	34.533.426/0001-22
Fornecedor	GESY SARAIVA DE GOIAS LTDA
Valor Unitário	R\$ 2.243,00
Valor Total	R\$ 4.486,00

LOTE 6

Descrição do item 098

Código 350 - Máquina de Lavar / Lavadora de Roupas, automático (a), abertura frontal, porta (s) em vidro, funções lava e seca, capacidade aproximada para 8 Kg, com cesto em aço inoxidável, tensão de 220 V.

Informações Adicionais

MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS CAPACIDADE 8 KG, LINHA BRANCA, POTÊNCIA 550 W(110/220V). ROTAÇÃO DO MOTOR - CENTRIFUGAÇÃO 750 RPM. DIMENSÕES APROXIMADAS: 105 X 60 X 65 CM (AXLXP). PESO APROXIMADO: 40,5 KG

Período (Meses)	
Quantidade	24
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	34.533.426/0001-22
Fornecedor	GESY SARAIVA DE GOIAS LTDA
Valor Unitário	R\$ 2.139,50
Valor Total	R\$ 51.348,00

LOTE 6

Descrição do item 099

Código 5922 - Câmara Fria, Industrial de bebidas, com 4 portas, capacidade aproximada de 765 litros, potência mínima de 500W,

220 V.

Informações Adicionais

CÂMARA FRIA INDUSTRIAL DE BEBIDAS. COM 4 PORTAS 765 LT
MEDIDA DO VÃO DA PORTA: 62 X 46 CM. QUANTIDADE DE
PRATELEIRAS: 6 POTÊNCIA: 1/4 CV - 500W FREQUÊNCIA: 60 HZ
CAPACIDADE: 765 LITROS. MODELO REFERÊNCIA: KOFISA -
MODELO: KMCP75

Período (Meses)	
Quantidade	1
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	34.533.426/0001-22
Fornecedor	GESY SARAIVA DE GOIAS LTDA
Valor Unitário	R\$ 6.817,50
Valor Total	R\$ 6.817,50

LOTE 6

Descrição do item 100

Código 4778 - Máquina de costura, doméstica, para tecido, portátil, de costura reta e ponto decorativo, bivolt, ponto corrente, gabinete padrão cerejeira.

Informações Adicionais

MÁQUINA COSTURA TECIDO, APLICAÇÃO COSTURA DOMÉSTICA, TIPO PORTÁTIL, FUNÇÃO LINHA RETA E PONTO DECORATIVO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 110/220 V, TIPO PONTO CORRENTE, TIPO GABINETE PADRÃO CEREJEIRA

Período (Meses)	
Quantidade	2
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	34.533.426/0001-22
Fornecedor	GESY SARAIVA DE GOIAS LTDA
Valor Unitário	R\$ 2.304,20
Valor Total	R\$ 4.608,40

LOTE 6

Descrição do item 101

Código 196 - Televisão/Televisor/TV, Smart TV, resolução mínima em Full HD, com no mínimo 42 pol, entrada (s) HDMI e entrada (s) USB, tensão de 220 V ou bivolt.

Informações Adicionais

TELEVISOR, TAMANHO TELA 42 POL, VOLTAGEM BIVOLT V,

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SMART TV, FULL HD, ENTRADAS HDMI/USB, CONVERSOR D I, TIPO TELA LED, ACESSÓRIOSCONTROLE REMOTO, MODELO MÍNIMO 2023

Período (Meses)	
Quantidade	25
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	34.533.426/0001-22
Fornecedor	GESY SARAIVA DE GOIAS LTDA
Valor Unitário	R\$ 2.243,40
Valor Total	R\$ 56.085,00

LOTE 6

Descrição do item 102
Código 196 - Televisão/Televisor/TV, Smart TV, resolução em 4K, com no mínimo 55 pol.

Informações Adicionais
SMART TV 55" UHD 4K LED COM GOOGLE TV, DOLBY VISION E ATMOS, HDR10+, WI-FI, BLUETOOTH, GOOGLE ASSISTENTE E DESIGN SEM BORDAS. REF: TCL P755

Período (Meses)	
Quantidade	1
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	34.533.426/0001-22
Fornecedor	GESY SARAIVA DE GOIAS LTDA
Valor Unitário	R\$ 3.144,20
Valor Total	R\$ 3.144,20

LOTE 6

Descrição do item 103
Código 299 - Geladeira / Refrigerador, duplex, capacidade mínima p/ 301 L, frost free, tensão de 220 V.

Informações Adicionais
REFRIGERADOR DOMÉSTICO - REFRIGERADOR TIPO GELADEIRA UMA PORTA, FROST FREE, INOX, CAPACIDADE MÍNIMO DE 301 E MÁXIMO DE 350 LITROS. CLASSIFICAÇÃO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NÍVEL A EMITIDO PELO PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM PBE DO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, NORMALIZAÇÃO E QUALIDADE INDUSTRIAL INMETRO, EM INOX, TENSÃO 220 V, UTILIZA GÁS CICLO/ISOPENTANO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.

Período (Meses)	
Quantidade	27
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	34.533.426/0001-22
Fornecedor	GESY SARAIVA DE GOIAS LTDA
Valor Unitário	R\$ 3.375,70
Valor Total	R\$ 91.143,90

LOTE 7

Descrição do item 104

Código 5580 - Sistema de Controle de Acesso, composto por leitor facial, leitor biometrico, catraca e demais dispositivos para gerenciamento de controle de acesso.

Informações Adicionais

CATRACA DE ACESSO CONTROL ID RECONHECIMENTO FACIAL E DIGITAL CONTROLE DE PESSOAS: DEFINIÇÃO DO SENTIDO DE LIBERAÇÃO DO GIRO E CONFIRMAÇÃO DE PASSAGEM ANTI DUPLA-ENTRADA: BLOQUEIO DE PASSAGENS MÚLTIPLAS EM UM MESMO SENTIDO QUANTIDADE DE USUÁRIOS: CAPACIDADE PARA MAIS DE 200.000 USUÁRIOS CADASTRADOS.

Período (Meses)	
Quantidade	2
Unidade	unidade
CPF/CNPJ	-
Fornecedor	-
Valor Unitário	-
Valor Total	-

Considerando que a sessão foi conduzida conforme determina o edital, atendendo aos preceitos da Lei federal nº 14.133, de 01 de abril de 2021 e do Decreto estadual nº 10.247, de 30 de Março de 2023. Foi divulgado o resultado da sessão pública com o licitante melhor classificado, o qual foi declarado vencedor no respectivo item, bem como foi concedido prazo recursal conforme preconiza a lei. Encerradas as fases de julgamento, habilitação e recursal, decido ADJUDICAR E HOMOLOGAR o presente certame, nos termos

do art. 71, inciso IV da Lei federal nº 14.133, de 01 de abril de 2021 e art. 94 do Decreto estadual nº 10.247, de 30 de Março de 2023.

Cássia Rodrigues de Bessa

Ordenador de Despesas

(Portaria de Delegação nº 003/2024 - SEDS)

Versão do Doc. Padrão
0.01

GOIANIA, aos 13 dias do mês de janeiro de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **CASSIA RODRIGUES DE BESSA, Subsecretário (a)**, em 13/01/2025, às 11:52, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1 informando o código verificador **69283427** e o código CRC **0A341E95**.

SISTEMA DE LOGÍSTICA DE GOIÁS
AVENIDA ANHANGUERA Nº 609, , - Bairro SETOR LESTE
UNIVERSITÁRIO - GOIANIA - GO - CEP 74610-250 - (62)3201-8795.



Referência: Processo
nº 202400005014095



SEI 69283427