



TERMO DE AUTUAÇÃO

Processo autuado sob o nº **64278.011468/2023-57** – UASG **70024**, SRP 1/2023, Carona 14/2023, como UGNP, que trata da **AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO EM GERAL (GAVETEIRO)**, visando atender as necessidades da SAS Cmdo 1º Gpt E, constituído inicialmente de 64 (sessenta e quatro) folhas, devidamente numeradas e rubricadas:

1. DIEx nº 1898-Hotel/Cmdo 1º Gpt E, de 12 de junho de 2023.....Fl nº 2;
2. Nota de crédito 2023NC415822.....Fl nº 4;
3. Justificativas.....Fl nº 5;
4. Solicitação ao FornecedorFl nº 6;
5. Autorização do FornecedorFl nº 14;
6. Ata de Registro de PreçosFl nº 18;
7. Relatório de Pesquisa de PreçosFl nº 54;
8. Solicitação de Adesão SIASGNETFl nº 56;
9. CertidõesFl nº 60;
10. Termo de Remessa, de 27 de junho de 2023.....Fl nº 63;
11. 2023NE000085, de 26 de junho de 2023Fl nº 64.

Quartel-General em João Pessoa, PB, 27 de junho de 2023.

Aux Salc/Cmdo 1º Gpt E



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COMANDO DO 1º GRUPAMENTO DE ENGENHARIA
(1º Grupamento de Engenharia/ 1955)
GRUPAMENTO GENERAL LYRA TAVARES**



DIEx nº 1898-Hotel/Cmdo 1Gpt E
NUP: 64278.011468/2023-57

João Pessoa, PB, 12 de junho de 2023.

Do Sr Cel ARILSON PINHEIRO PAIVA – Cel / Ch Nu Imptc SAS
Ao Sr Fiscal Administrativo do Cmdo 1º Gpt E
Assunto: Solicitação de MATERIAL licitado.
Rfr.: Art. 13 da Port Min Nº 305, de 24 Mai 95 -
Instruções Gerais para realização de Licitações
no Comando do Exército (IG 12-02).

Visto:
Em 12/06/2023

1. Nos termos do contido no Art. 13 da Port Min Nº 305, de 24 Mai 95 - Instruções Gerais para realização de Licitações no Comando do Exército (IG 12-02), solicito-vos providências junto ao Ordenador de Despesas, no sentido de aprovar a requisição do **MATERIAL** abaixo discriminado, destinado ao Comando do 1º Grupamento de Engenharia:

- HOMEOFFICE MÓVEIS LTDA CNPJ: 66.455.593/0001-99 licitacao2@homeofficemoveis.com Válido até 24/10/2023						
Nº do Item da Licitação	Nº da Licitação UG	ESPECIFICAÇÃO CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA ANEXO DO EDITAL	UND	QTD	Valor Unit	Valor Total
7	Pregão: 1/2023 - UASG 70024	Gaveteiro volante 4 gavetas. Dimensões: 400x470x620mm (LxPxH)	Unidade	8	R\$ R\$ 947,00	R\$ 7.576,0 0
TOTAL						R\$ 7.576,0 0

2. Justificativa:

Aquisição de material para implantação do Serviço de Assistência Social (SAS) do Comando do 1º Grupamento de Engenharia.

“UM SÉCULO DE BLINDADOS NO BRASIL. BRAÇO FORTE NA DEFESA DA PÁTRIA. AÇO!”



DESPACHO DO ORDENADOR DE DESPESAS:

1. Autorizo a aquisição dos materiais supracitados;
2. Verificar os processos licitatórios correspondentes ;
3. Utilizar os seguintes recursos da Nota de Crédito 2023NC415822, de 13 de Abril de 2023; e
4. A SALC tome as providências cabíveis de acordo com as normas em vigor.

Quartel-General em João Pessoa, PB, 15 de Junho de 2023.


Ordenador de Despesas / Cmdo 1o Gpt E

___ SIAFI2023-CONTABIL-DEMONSTRA-CONRAZAO (CONSULTA RAZAO POR C. CONTABIL) ___

14/04/23 08:09

USUARIO: [REDACTED]

DATA EMISSAO : 13Abr23 VALORIZACAO : 13Abr23 NUMERO : 2023NC415822

UG EMITENTE : 167505 - DEPARTAMENTO GERAL DE PESSOAL - GESTOR

GESTAO EMITENTE : 00001 - TESOURO NACIONAL

UG/GESTAO FAVORECIDA : 167176 / 00001 - CMDO 1º GPT E

OBSERVACAO

AQS EQP MAT AP AÇÕES SOCIOASSISTENCIAIS DO SASEX NA IMPLANTAÇÃO SAS GU JP
PLAN REG ASST SOC - DIEX Nº 757-13.ADJAS.9-FIN/ADM/SAS/DAP, DE 10 ABR 2023
EMPENHO EM ATÉ 30 (TRINTA) DIAS-APLICAR CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE

NUM. TRANSFERENCIA :

EV.	ESF	PTRES	FONTE	ND	SB	UGR	PI	V A L O R
300063	2	215846	1005000142	449052		167505	D5SAFUSASOC	102.000,00

LANCADO POR : [REDACTED]

UG : 167505 13Abr23 16:17

PF1=AJUDA PF3=SAI PF4=ESPELHO PF12=RETORNA





**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COMANDO DO 1º GRUPAMENTO DE ENGENHARIA
(1º Grupamento de Engenharia/ 1955)
GRUPAMENTO GENERAL LYRA TAVARES**



JUSTIFICATIVA DE NECESSIDADE

1. Inexistência de um Pregão SRP da UG, no presente momento, que atenda a necessidade de aquisição do material em questão;
2. O preço praticado está de acordo com o mercado, comprovado através dos orçamentos presentes no processo, com fulcro na Instrução Normativa nº 73/2020, do Ministério da Economia;
3. O licitante vencedor/adjudicatário do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 1/2023 - UASG 70024, item 7, apresentou o menor preço para aquisição do material e está com todas as suas documentações fiscais e trabalhistas válidas; e
4. Aquisição de material para implantação do Serviço de Assistência Social (SAS) do 1º Grupamento de Engenharia.

João Pessoa, 15 de junho de 2023.

Ordenador de Despesas / Cmdo 1º Gpt E



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COMANDO DO 1º GRUPAMENTO DE ENGENHARIA
(1º Grupamento de Engenharia / 1955)
GRUPAMENTO GENERAL LYRA TAVARES
AV EPITÁCIO PESSOA, 2205 – BAIRRO DOS ESTADOS – JOÃO PESSOA (PB) – CEP 58.030.909
FONE (83) 2106-1593 – E-mail: htojpa@gmail.com**

Ofício nº 05 – MHEX/Cmdo 1º Gpt E
EB: 64278.011468/2023-57

João Pessoa/PB, 5 de junho de 2023.

À Empresa

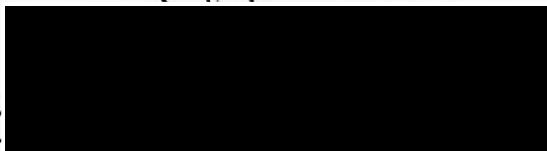
Razão Social: FLY COMÉRCIO E SERVIÇOS DE MONTAGEM E MANUTENÇÃO DE MOBILIÁRIO – CNPJ
34.088.962/0001-66

Endereço: Rua Capitão N. Evangelista dos Santos, 155, Colibris, CEP 58073-346, João Pessoa - PB

Assunto: Solicitação de orçamento

Senhor Representante,

Tendo em vista processo de aquisição de material por meio de processo licitatório, solicito envio de orçamento para o seguinte material com a seguinte descrição: Gaveteiro volante com 4 gavetas, Med. 400x470x620mm



João Pessoa, 07 de Junho de 2023.

PROPOSTA FLY MÓVEIS 4123

ATT,

Comando 1º Grupamento De Engenharia

CNPJ: 07.541.172/0002-00

Telefone: XXXXXXXX

Endereço: Av. Epitácio Pessoa, 2205, Tambauzinho, João Pessoa-PB.

ITEM	UNID	DESCRIÇÃO	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	UNID	<p>GAVETEIRO - PANDIN</p>  <p>Gaveteiro Volante: Tampo em MDPBP15mm c/perfil ergonsoft 180°, Frente das gavetas em MDPBP15mm com fita 0,45mm, desliza por trilho Corrediça com roldana de nylon, corpo em aço e puxadores em poliestireno e rodízios. 626mm(A)x437mm(L)x540mm(P).</p>	08	R\$ 1.621,00	R\$ 12.968,00
TOTAL					R\$ 12.968,00

FLY COMÉRCIO E SERVIÇOS DE MONTAGEM E MANUTENÇÃO DE MOBILIÁRIO

CNPJ: 34.088.962/0001-66 / INSC. ESTADUAL: 16.349.2

Rua Capitão N. Evangelista dos Santos, 155 – Colibris – CEP: 58073-346 – João Pessoa – PB.



CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO:

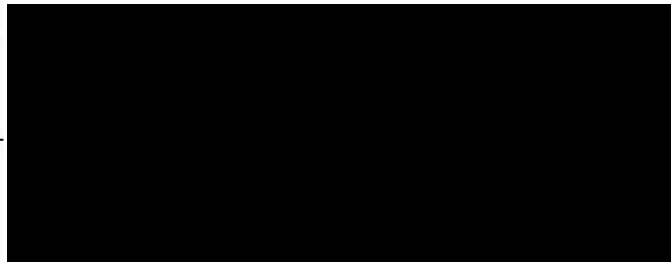
VALOR: R\$ 12. 968,00 (DOZE MIL NOVECENTOS E SESENTA E OITO REAIS).

FORMA DE PAGAMENTO: ANTECIPADO.

PRAZO DE ENTREGA: 90 (NOVENTA) DIAS.

VALIDADE DA PROPOSTA: 08 (OITO) DIAS.

ATENCIOSAMENTE,



FLY COMÉRCIO E SERVIÇOS DE MONTAGEM E MANUTENÇÃO DE MOBILIÁRIO

CNPJ: 34.088.962/0001-66 / INSC. ESTADUAL: 16.349.2

Rua Capitão N. Evangelista dos Santos, 155 – Colibris – CEP: 58073-346 – João Pessoa – PB.



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COMANDO DO 1º GRUPAMENTO DE ENGENHARIA
(1º Grupamento de Engenharia / 1955)
GRUPAMENTO GENERAL LYRA TAVARES
AV EPITÁCIO PESSOA, 2205 – BAIRRO DOS ESTADOS – JOÃO PESSOA (PB) – CEP 58.030.909
FONE (83) 2106-1593 – E-mail: htojpa@gmail.com**

Ofício nº 04 – MHEX/Cmdo 1º Gpt E
EB: 64278.011468/2023-57

João Pessoa/PB, 5 de junho de 2023.

À Empresa

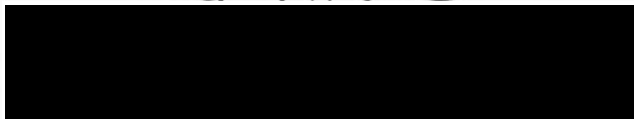
Razão Social: New Office Services – CNPJ 36.497.085/0001-02

Endereço: Rua Professor Álvaro de Carvalho, 196, sala 02, Tambauzinho, João Pessoa - PB

Assunto: Solicitação de orçamento

Senhor Representante,

Tendo em vista processo de aquisição de material por meio de processo licitatório, solicito envio de orçamento para o seguinte material com a seguinte descrição: Gaveteiro volante com 4 gavetas, Med. 400x470x620mm



JOÃO PESSOA, 07 DE JUNHO DE 2023

PREZADO CLIENTE,
COMANDO 1o GRUPAMENTO DE ENGENHARIA
CNPJ: 07.541.172/0002-00
TELEFONE: XXXXX
ENDEREÇO: AV. EPITÁCIO PESSOA N. 2205
BAIRRO: TAMBAUZINHO
MUNICÍPIO: JOÃO PESSOA-PB
CEP: 58030-001

ITEM	UND.	DESCRIÇÃO	QUANT	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	UND	 Gaveteiro volante - OPERIS Cor a definir.. MEDIDAS: 40X45X65 (CÓD FT1F02).	08	R\$ 1.434,50	R\$ 11.476,00
TOTAL					R\$ 11.476,00
ONZE MIL QUATROCENTOS E SESENTA REAIS					

* Imagens ilustrativas

CONDIÇÃO DE PAGAMENTO: À VISTA.

DADOS BANCÁRIOS:





**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COMANDO DO 1º GRUPAMENTO DE ENGENHARIA
(1º Grupamento de Engenharia / 1955)
GRUPAMENTO GENERAL LYRA TAVARES
AV EPITÁCIO PESSOA, 2205 – BAIRRO DOS ESTADOS – JOÃO PESSOA (PB) – CEP 58.030.909
FONE (83) 2106-1593 – E-mail: htojpa@gmail.com**

Ofício nº 03 – MHEX/Cmdo 1º Gpt E
EB: 64278.011468/2023-57

João Pessoa/PB, 5 de junho de 2023.

À Empresa

Razão Social: C & P Representações – CNPJ 07.214.724/0001-87

Endereço: R. Prof. Álvaro Carvalho, 195 - Tambauzinho, João Pessoa - PB, 58042-010

Assunto: Solicitação de orçamento

Senhor Representante,

Tendo em vista processo de aquisição de material por meio de processo licitatório, solicito envio de orçamento para o seguinte material com a seguinte descrição: Gaveteiro volante com 4 gavetas, Med. 400x470x620mm





C & P
REPRESENTAÇÕES
SOLUÇÕES EM MOBILIÁRIO

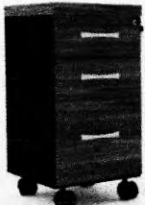


Cliente: Comando 1o Grupamento De Engenharia

CNPJ: 07.541.172/0002-00

Telefone: XXXXXXX

Endereço: Av. Eptácio Pessoa, 2205, Tambauzinho, João Pessoa-PB.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	 GAVETEIRO VOLANTE COM TAMPO ENCABEÇADO DE 40MM, GABINETE E FRENTE DAS GAVETAS EM MDP 15M, CORPO DAS GAVETAS EM AÇO NA COR PRETO. PUXADOR TIPO ALÇA, COM TRANCA NA PRIMEIRA GAVETA. ALTURA: 695 mm LARGURA: 352 mm PROFUNDIDADE: 439 mm.	UNID	08	R\$ 1.254,00	R\$ 10.032,00
TOTAL					R\$ 10.032,00

VALOR: R\$ 10.032,00 (DEZ MIL E TRINTA E DOIS REAIS).

FORMA DE PAGAMENTO: À VISTA.

PRAZO DE ENTREGA: 60 (SESENTA) DIAS.

VALIDADE DA PROPOSTA: 15 (QUINZE) DIAS.

JOÃO PESSOA-PB, 07 DE JUNHO DE 2023.

CALOGERO PARISI



calogero.fiexform@gmail.com

C & P REPRESENTAÇÕES LTDA
CNPJ 07.214.724/0001-87



AO COMANDO DO 1º GRUPAMENTO DE ENGENHARIA / PB

Att [REDACTED] Ch Nu Imptc SAS

Assunto: Solicitação de adesão do Pregão Eletrônico Nº. 01/2023 (SRP) – Ata de Registro de Preços Nº. 01/2023/TRE-RO

Ref.: Resposta à Solicitação de Adesão

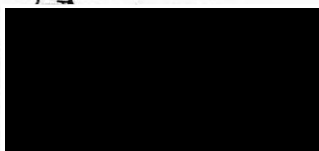
Comunicamos que autorizamos que o **COMANDO DO 1º GRUPAMENTO DE ENGENHARIA** possa aderir a **Ata de Registro de Preços n.º 156/2022** advinda do **Nº. 01/2023 (SRP)** do **TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE RONDÔNIA (TRE-RO)**, conforme solicitação via e-mail, datado do dia 07 de junho de 2023.

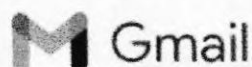
ITEM ATA – Lote 1	DESCRIÇÃO	QTD NEC.	V. UNIT	V. TOTAL
7	Gaveteiro volante 4 gavetas. Dimensões: 400x470x620mm (LxPxH)	8	R\$ 947,00	R\$ 7.576,00
			TOTAL ADESAO	R\$ 7.576,00

Belo Horizonte, 07 de junho de 2023.

Atenciosamente,

△



**TERMO DE ADESÃO - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 1/2023 - UASG 70024**

3 mensagens

Aldes Arruda <aldes.arruda@gmail.com>

7 de junho de 2023 às 11:57

Para: licitacao2@homeofficemoveis.com

TERMO DE ADESÃO - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 1/2023 - UASG 70024

CNPJ: 66.455.593/0001-99 – HOMEOFFICE MÓVEIS LTDA

Prezados(as) Senhores(as),

1. Ao cumprimentá-los(as) cordialmente, solicito verificar a possibilidade de autorizar o fornecimento por "CARONA" do item do Pregão Eletrônico (SRP) nº 1/2023, da UASG 70024 – TRIBUNAL REGIONAL DE RONDÔNIA, conforme segue:

- 8 (oito) unidades do item 7 – Gaveteiro volante com 4 gavetas, Med. 400x470x620mm.

2. Informo, por oportuno, que o valor unitário do item deve permanecer o mesmo do pregão, ou seja, **R\$ 947,00 (novecentos e quarenta e sete reais)** e a entrega dos referidos materiais deverá ser feita na sede do Comando do 1º Grupamento de Engenharia, situado na Av. Eptácio Pessoa, nº 2205, CEP 58.030-909, João Pessoa - PB (Almoxarifado).

3. Por fim, solicito a gentileza, caso essa empresa atenda a nossa demanda, que nos remeta:

- a. Termo de Aceite; e
- b. Ata assinada pela empresa e pela Unidade Gestora, responsável pelo pregão.

João Pessoa-PB, 6 de junho de 2023

Atenciosamente,



Ch Nu Imptc SAS

Termo Adesão_modelo aceite_Gaveteiro.docx
12K

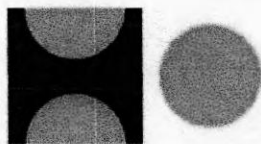
7 de junho de 2023 às 13:45




Boa Tarde!

Confirmo o recebimento.

Atenciosamente.



**Home
Office**
Móveis

Uma empresa  Home Office Group

[Redacted]
Licitações
[Redacted]

licitacao2@homeofficemoveis.com

**Fábrica • R. Sandra Barros Amorim, 195
Jardim dos Comercíarios • BH MG**

homeofficegrupo.com.br

[Texto das mensagens anteriores oculto]

[Redacted] 7 de junho de 2023 às 18:08


Srs. Boa Tarde!

Segue, conforme solicitado, autorização de Adesão e Ata assinada – ATA TRE RO nº 01/2023.

Atenciosamente.



**Home
Office**
Móveis

Uma empresa  Home Office Group

[Redacted]
Licitações
[Redacted]

licitacao2@homeofficemoveis.com

**Fábrica • R. Sandra Barros Amorim, 195
Jardim dos Comercíarios • BH MG**

homeofficegrupo.com.br

De: [Redacted] >

Enviada em: quarta-feira, 7 de junho de 2023 11:57


Para: licitacao2@homeofficemoveis.com


[Texto das mensagens anteriores oculto]

[Texto das mensagens anteriores oculto]



2 anexos

 **4. ACEITE DE ADESÃO- HO - ATA TRE RO - PB Aut. 07.06.pdf**
201K

 **16. ATA 18-2022 - 2P (1).pdf**
643K



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE RONDÔNIA
AV. PRESIDENTE DUTRA, 1889 - Bairro BAIXA DA UNIÃO - CEP 76805901 - Porto Velho - RO - www.tre-ro.jus.br

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 01/2023

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS (ARP) Nº. 01/2023/TRE-RO

PROCESSO ADMINISTRATIVO SEI Nº. 0002397-04.2022.6.22.8000

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 01/2023 (SRP)

A UNIÃO, por meio do **TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE RONDÔNIA (TRE-RO)**, inscrito no CNPJ sob o nº 04.565.735/0001-13, com sede na Avenida Presidente Dutra, nº. 1889, bairro Baixa União, CEP: 76.805-859, em Porto Velho/RO, por intermédio de sua Diretora Geral, senhora **LIA** [REDACTED], brasileira, portadora da Cédula de Identidade nº. [REDACTED] e do [REDACTED] **, doravante denominado simplesmente **ÓRGÃO GERENCIADOR**, tendo como participe o órgão indicado neste instrumento, **RESOLVE**, nos termos da Lei 8.666/1993 e do Decreto 7.892/2013, em face das propostas apresentadas no Pregão Eletrônico supramencionado, **REGISTRAR O(S) PREÇO(S) DO(S) PRODUTO(S) discriminado(s) nesta Ata de Registro de Preços - ARP, conforme descrito no Anexo IV do Edital de Pregão respectivo (Termo de Referência - TR), da licitante HOMEOFFICE MÓVEIS LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº. 66.455.593/0001-99, com sede na Rua Sandra Barros Amorim, nº. 195, Bairro Leticia, Belo Horizonte- MG. CEP 31.640-000. Telefone(s): (31) 3287-1712; (31) 3453-1711 - E-mail(s): licitacao2@homeofficemoveis.com/qualidade@homeofficemoveis.com.br, neste ato representado por [REDACTED], brasileiro, portadora do RG nº. MG **.349.*** SSP-MG, e CPF nº. ***.483.006-**, doravante denominada simplesmente **ADJUDICATÁRIA**, conforme segue:**

1.1. Órgão Participante desta ARP:

Órgão:	SUPERINTENDÊNCIA DA POLÍCIA CIVIL DO CEARÁ
CNPJ:	01.869.564/0001-28
UASG:	926926
Endereço	Rua do Rosário n. 199, Centro – CEP.: 60.055-090 - Fortaleza/CE
Responsável	[REDACTED] S. CPF ***.660.904-**
Telefone:	[REDACTED]
E-mail:	[REDACTED]

1.2. Ficam registrados para os itens abaixo especificados os seguintes preços:



GRUPO/LOTE 1 DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 01/2023

Grupo 1 – Mobiliário Corporativo

Item da ARP	DESCRIÇÃO	Quantidades			Valor Unit R\$	Valor TOTAL R\$
		TRE-RO	PC-CE	Quant. Total		
01	<p>Item 1 do Edital. ARMARIO SUSPENSO. DIMENSÕES: 800 X 340 X 400 (LXPXH).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Armário suspenso com porta basculante, medidas: Largura 800 mm X Profundidade 340 mm X Altura 400 mm, Tampo superior e inferior em chapa de aço com espessura de 0,9mm pintado em epóxi pelo processo eletrostático e curado em estufa, Laterais em MDP 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, divisória interna em chapa de aço dobrada com espessura de 1,20mm com regulagem de altura. Tampa frontal em chapa de aço dobrada com espessura de 1,20mm, com abertura basculante para melhor resistência mecânica. O movimento de giro para abrir e fechar, através de uma mola aspiral de força constante com alto limite de elasticidade, grande resistência e alto limite de fadiga, confeccionada de aço carbono aclopada em um conjunto cilíndrico de polipropileno com 08 tipos de encaixes para tensionamento das molas e que torna sua abertura semi-automática. Sua segurança é proporcionada pela fechadura com click e giro para sua abertura. Fixação na parede (alvenaria ou drywall) com parafuso auto atarraxante cabeça panela com fenda philips 4,8X45mm com fabricação Aço Carbono, zincado branco e buchas de parede S8 fabricado em Nylon, através de um perfil de alumínio extrudado, com orifício de encaixe medindo 750x60x11,5mm, e distanciadores</p>	50	-	50	540,00	27.000,00



	<p>em chapa de aço SAE 1010/1020 na espessura #16 (1,5mm) de que permite seu preciso alinhamento.</p> <p>Garantia mínima: 05 (cinco) anos.</p> <p>Marca: HOMEOFFICE</p>					
02	<p>Item 2 do Edital. ARMÁRIO BAIXO. DIMENSÕES: 800 X 470 X 740 MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Tampo: constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Corpo e portas: constituído em MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Portas altas de giro com abertura de 110°. Fechadura com travamento superior e inferior, com chave escamotiável. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 130 mm de comprimento. Internamente com 01 prateleira regulável, constituído em MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Base: Rodapé em tubo de aço seção retangular de 60x30mm com espessura de 1,5mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e sapatas tipo roseta em nylon injetado.</p>	100	30	130	991,00	128.830,00

	Garantia mínima: 05 (cinco) anos. Marca: HOMEOFFICE					
03	<p>Item 3 do Edital. ARMÁRIO MÉDIO PORTA DE CORRER. DIMENSÕES: 800 X 470 X 1050 MM.</p> <p>(LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Tampo: constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Corpo e portas: constituído em MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Portas de correr em trilhos em poliestireno injetado de alto impacto. Fechadura com travamento superior, com chave escamoteável. Puxadores embutidos em ABS. Internamente 01 divisão vertical e 02 prateleiras reguláveis de cada lado constituído em MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Base: Rodapé em tubo de aço seção retangular de 60x30mm com espessura de 1,5mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e sapatas tipo roseta em nylon injetado.</p> <p>Garantia mínima: 05 (cinco) anos</p>	100	-	100	1.255,00	125.500,00

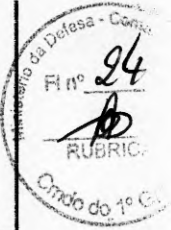




	Marca: HOMEOFFICE					
04	<p>Item 4 do Edital. ARMÁRIO ALTO. DIMENSÕES: 800 X 470 X 1640 MM (LXPXH).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Tampo: constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Corpo e portas: constituído em MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Portas altas de giro com abertura de 110°. Fechadura com travamento superior e inferior, com chave escamotiável. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 130 mm de comprimento. Internamente com 03 prateleiras reguláveis, constituído em MDP com 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Base: Rodapé em tubo de aço seção retangular de 60x30mm com espessura de 1,5mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e sapatas tipo roseta em nylon injetado.</p> <p>Garantia mínima: 05 (cinco) anos.</p> <p>Marca: HOMEOFFICE</p>	100	10	110	1.653,00	181.830,00

05	<p>Item 5 do Edital. ARMÁRIO ALTO PORTA BAIXA (MISTO). DIMENSÕES: 800 X 470 X 1640 MM.</p> <p>(LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Tampo: constituído em MDF/MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 2mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Corpo: constituído em MDF/MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 2mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, a união dos componentes do corpo dos armários é feita por tambores e parafusos do tipo minifix com tampas de acabamento na cor do melaminico. Portas baixas de giro com abertura mínima de 110°. Fechadura com travamento superior e inferior, com chave escamotiável. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 130 mm de comprimento. Parte inferior com uma prateleira interna e parte superior com duas prateleiras reguláveis através de pinos de aço, constituído em MDF/MDP de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 2mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Base: Rodapé em tubo de aço seção retangular de 60x30mm, com espessura mínima de 1,2mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas</p>	100	10	110	1.530,00	168.300,00
----	---	-----	----	-----	----------	------------





	<p>reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e sapatas tipo roseta em nylon injetado.</p> <p>Garantia mínima: 05 (cinco) anos.</p> <p>Marca: HOMEOFFICE</p>					
06	<p>Item 6 do Edital. ARMÁRIO EXTRA ALTO. DIMENSÕES: 800 X 470 X 2100 MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Tampo: constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Corpo e portas: constituído em MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Portas altas de giro com abertura de 110°. Fechadura com travamento superior e inferior, com chave escamotiável. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 130 mm de comprimento. Internamente com 04 prateleira regulável e 01 fixa, constituído em MDP com 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Base: Rodapé em tubo de aço seção retangular de 60x30mm com espessura de 1,5mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas reguladoras de nível parafuso M8,</p>	100	30	130	2.088,00	271.440,00



	<p>rosca métrica e sapatas tipo roseta em nylon injetado.</p> <p>Garantia mínima: 05(cinco) anos.</p> <p>Marca: HOMEOFFICE</p>					
07	<p>Item 7 do Edital. GAVETEIRO VOLANTE COM 4 GAVETAS. DIMENSÕES: 400 X 470 X 620 (LXPXH).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Tampo: constituído em MDF/MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 2mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Corpo: <i>constituído em MDF/MDP de 18 mm de espessura</i>, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 2mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Gavetas confeccionadas em chapa de aço #24 (0,60 mm) de espessura (mínimo), dobrada e soldada através de eletro-fusão, com deslizamento suave sobre corredeiras em aço, roldanas em nylon e eixos em aço. Frente das gavetas em madeira <i>MDF/MDP</i> de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 130 mm de comprimento. Acabamento das bordas em fita de PVC colada a quente pelo sistema holt-melt. Fechadura com fechamento simultâneo das gavetas, com 02 chaves dobráveis. Com 04 rodízios.</p> <p>Garantia mínima: 05 (cinco) anos.</p> <p>Marca: HOMEOFFICE</p>	100	177	277	947,00	262.319,00

08	<p>Item 8 do Edital. MESA RETA: 800X 600 X 740 MM (LXPXH).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Painel frontal em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt- melt, em todo seu perímetro. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Uma calha estrutural para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #16 de espessura, com quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas tipo RJ e 01 divisor de cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40, R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 580x73x25 mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver duas tampas sacáveis em aço chapa #20, medindo 635x118x20mm. Ambas tampas sacáveis deverão</p>	50	25	75	815,00	61.125,00
----	--	----	----	----	--------	-----------





	<p>proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e descida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato "U" medindo 480x43x15mm. Todas as peças deverá receber tratamento de fosfização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi.</p> <p>Garantia mínima: 05 (cinco) anos.</p> <p>Marca: HOMEOFFICE</p>					
09	<p>Item 9 do Edital. MESA RETA DIMENSÕES: 1200 X 600 X 740 MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Painel frontal em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Uma calha estrutural para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #16 de espessura, com quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas</p>	100	25	125	918,00	114.750,00



tipo RJ e 01 divisor de cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40, R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 580x73x25 mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver duas tampas sacáveis em aço chapa #20, medindo 635x118x20mm. Ambas tampas sacáveis deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e descida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato "U" medindo 480x43x15mm. Todas as peças deverá receber tratamento de fosfização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi.

Garantia mínima: 05 (cinco) anos.

Marca: HOMEOFFICE

10	<p>Item 10 do Edital. MESA RETA DIMENSÕES: 1400 X 600 X 740 MM (LXPXH).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Painel frontal em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt- melt, em todo seu</p>	50	25	75	971,00	72.825,00
----	--	----	----	----	--------	-----------



perímetro. Painel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Uma calha estrutural para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #16 de espessura, com quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas tipo RJ e 01 divisor de cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40, R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 580x73x25 mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver duas tampas sacáveis em aço chapa #20, medindo 635x118x20mm. Ambas tampas sacáveis deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e descida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato "U" medindo 480x43x15mm. Todas as peças deverá receber tratamento de fosfização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi.

Garantia mínima: 05 (cinco) anos.

Marca: HOMEOFFICE

11	<p>Item 11 do Edital. MESA EM "L" DIMENSÕES: 1400 X 600 X 1400 X 600 X 740 MM (LXPXLXPXH).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com</p>	100	35	135	1.546,00	208.710,00
----	--	-----	----	-----	----------	------------

acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto. Pannel frontal em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Pannel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Duas calhas estruturais para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #16 de espessura, com quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas tipo RJ e 01 divisor de cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40, R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 580x73x25 mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver duas tampas sacáveis em aço chapa #20, medindo 635x118x20mm. Ambas tampas sacáveis deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e decida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato "U" medindo 480x43x15mm. Uma coluna de canto sextavada em chapa de aço fino frio 1.2mm de espessura medindo 80x80x715mm com tampa interna sacável em aço chapa #22 medindo 550x61x20mm com sistema de fixação com suporte de cremalheiras. Tampa sacável deverá proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e decida de cabos. Regulador de





	<p>altura M8x25 sextavado. Todas as peças deverá receber tratamento de fostização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi.</p> <p>Garantia mínima: 05(cinco) anos.</p> <p>Marca: HOMEOFFICE</p>					
12	<p>Item 12 do Edital. ESTAÇÃO DE TRABALHO TIPO GOTA EXECUTIVA, MEDINDO 2100X1650X600X600X740MM.</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 02 canaletas horizontais de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor (a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. 01- Conexão dupla medindo 1200x600 mm, Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces,</p>	100	10	110	5.145,00	565.950,00

borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt- melt em todo seu perímetro. Sustentadas através de mãos francesas simples e/ou duplas acopladas às colunas. 01- Anexo gota medindo 1500x600x150mm, Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Sustentadas através de mãos francesas simples e/ou duplas acopladas às colunas. 02 - Painelestrutural, suspenso do piso 365 mm, constituído em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Acoplado à coluna estrutural através de sistema Minifix. 03 - Coluna estrutural em alumínio extrudado medindo Ø 90x 740 mm, com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na cor (a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. 03 - Pé





	<p>estabilizador, em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor (a definir) pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica.</p> <p>Garantia mínima: 05(cinco) anos.</p> <p>Marca: HOMEOFFICE</p>					
13	<p>Item 13 do Edital. PAINÉIS DIVISORES SUSPENSOS FRONTAIS PARA MESAS DE TRABALHO, MEDINDO 1200 X 450 MM (LXH).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Confeccionados em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi.</p> <p>Garantia mínima: 05 (cinco) anos.</p> <p>Marca: HOMEOFFICE</p>	50	-	50	252,00	12.600,00
14	<p>Item 14 do Edital. PAINÉIS DIVISORES SUSPENSOS FRONTAIS PARA MESAS DE TRABALHO, MEDINDO 1400 X 450 MM (LXH).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Confeccionados em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, bordas com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Fixação as mesas através de cantoneiras em chapa de aço. Todas</p>	50	-	50	310,00	15.500,00

	<p>as peças metálicas deverá receber tratamento de fosfatizado e pintura eletrostática epóxi.</p> <p>Garantia mínima: 05 (cinco) anos.</p> <p>Marca: HOMEOFFICE</p>					
15	<p>Item 15 do Edital. MESA DE REUNIÃO, REDONDA. MEDINDO 1000 X 740 MM(LXPXLXPXH).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>01 - Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Estrutura de sustentação da mesa com tubo metálico central de 4" de diâmetro com tampas soldadas nas extremidades do tubo, em chapa de aço #14 formato "U" medindo 380x43x15mm, soldadas a partir do tubo central, com ventosas para fixação do tampo, pé dotado de 4 patas pé estampado em chapa de aço #16 medindo 380x73x25mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8, soldadas a partir do tubo central. Todas as peças de aço deverá receber tratamento de fostização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi.</p> <p>Garantia mínima: 05 (cinco) anos.</p> <p>Marca: HOMEOFFICE</p>	50	15	65	1.082,00	70.330,00
16	<p>Item 16 do Edital. MESA DE REUNIÃO RETANGULAR PARA AUDIÊNCIA. DIMENSÕES: 2400X1200X740MM (LXPXH).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-</p>	10	-	10	2.395,00	23.950,00





melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm, com uma caixa de tomadas central dupla com tampa em aço. Um painel frontal em MDP com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão com bordas em PVC extrudado de 1mm de espessura, na mesma cor do laminado escolhido. Uma calha central para passagem dos cabos. Dois pés laterais em aço, cada pé composto de: Duas colunas verticais em chapa de aço #18 medindo 668,5x62x40mm R20 na parte externa da coluna. Uma pata inferior estampada em chapa de aço #16 medindo 600x73x25mm com suporte para sapatas niveladoras com rosca M8. Entre as colunas verticais deverá haver uma tampa externa sacável em aço chapa #20 medindo 635x118x20mm com sistema de fixação com suporte de cremalheiras e fixação nas colunas verticais e tampa interna fixa em chapa #20 medindo 635x118x20mm. Ambas as tampas deverão proporcionar na parte inferior e superior passagem para subida e descida de cabos. A parte superior da estrutura será em chapa de aço #14 formato "U" medindo 600x43x15mm. Acabamento das bordas em fita de PVC coladas a quente pelo sistema holt-melt. Todas as peças de aço deverá receber tratamento de fosfização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi.

Garantia mínima: 05(cinco) anos.

Marca: HOMEOFFICE

17	<p>Item 17 do Edital. MESA DE REUNIÃO EXECUTIVA. MEDINDO 2700 X 1200 X 740CM.</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Mesa de reunião executiva ovalizada, medindo 2700x1200x740mm. Tampo bipartido duplo com 43mm de espessura, medindo 2700x1200mm, sendo o tampo inferior em MDF 25</p>	50	-	50	5.122,00	256.100,00
----	--	----	---	----	----------	------------

mm de espessura com acabamento em resina poliuretana na cor preto e bordas frontais chanfradas e sobretampo externo em MDF de 18 mm de espessura, revestido em melaminico madeirado e sobretampo interno em MDF 18 mm de espessura com acabamento em resina poliuretana na cor preto, dotado de duas tampa basculante dupla com abertura ascendente para fácil manuseio e acesso ao espelho de tomadas, confeccionada em MDF com 25mm de espessura pintado em ambas as faces com tinta pulbr/ 30 ou similar com acabamento gofrato ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco, borda frontal semi-chanfrada com o mesmo acabamento das faces, cada tampa basculante medindo 400x194mm, sistema de abertura composto de bucha dobradiça diâmetro 1/2x16mm encaixada na tampa basculante e dobradiça em aço chapa #14 medindo 30x65x24mm com sistema de apoio para tampa basculante fixada ao tampo central através de parafusos especiais para madeira. Duas calhas estruturais de fiação dupla em aço chapa #20 medindo 1400x240x140mm com dois espelhos de tomadas em aço chapa #20 medindo 418x98mm cada, com três pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e três pontos para instalação de tomadas tipo RJ. Sistema de fixação do tampo na estrutura através de bucha e parafuso com rosca milimétrica, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificar o produto. Estruturada através de 03 base tubular com formato elíptico em aço com tratamento antiferruginoso pintado com tinta epóxi em pó, pelo sistema eletrostático (confeccionada em chapa SAE 1010/1020 com o revestimento externo com chapa na bitola #18 dobrada e calandrada em forma elíptica e com chapa para fechamento inferior e superior na bitola #16. Furos para passagem de





	<p>fixação no diâmetro de 60 m/m na parte inferior e superior do lado interno e no fechamento superior .Na parte superior da estrutura deve conter 2 suportes de aço SAE 1010/1020 Soldados por solda Mig para fixação na parte inferior do tampo). Dotado de sapatas reguladoras e antiderrapantes para um eventual desnível do piso.</p> <p>Garantia mínima: 05(cinco) anos.</p> <p>Marca: HOMEOFFICE</p>					
18	<p>Item 18 do Edital. GABINETE EXECUTIVO. MEDINDO 2000 X 2000 X 765 MM(LXPXH).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Tampo duplo: Inferior seccionado, confeccionado em em MDF 25 mm de espessura com acabamento em resina poliuretana na cor a definir e bordas frontais com chanfro invertido. Superior em MDF de 18 mm de espessura, revestida em laminado de madeira Natural, fixado ao MDF através de cola adesiva de contato e prensada. Bordas com acabamento em folha natural, fixada através de colado contato em todo seu perímetro. Bivar central em MDF 18mm de espessura com acabamento em resina poliurtanica na cor a definir. Dotado de uma caixa de tomadas em chapa de aço #18, espelho de tomadas para receber 04 tomadas elétrica e 03 RJs, tampa basculante com abertura ascendente para fácil manuseio e acesso ao espelho de tomadas, confeccionada em MDF com 18mm de espessura pintado em ambas as faces com tinta pulbr/ 30 ou similar com acabamento gofrato ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco, borda frontal semi-chanfrada com o mesmo acabamento das faces, sistema de abertura composto de bucha dobradiça diâmetro 1/2x16mm encaixada na tampa basculante e dobradiça em aço chapa #14 medindo 30x65x24mm com sistema de apoio para tampa</p>	50	12	62	5.414,00	335.668,00

basculante fixada ao tampo através de parafusos especiais para madeira. Estruturada através de 02 colunas de sustentação elípticas em aço, chapa #14, medindo 700x250x715mm, com passagem de fiação interna, fosfatizado através de 09 banhos de imersão e pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, fixadas ao tampo com bucha zamack (liga de metal não ferroso) através de 04 pontos na estrutura, com reguladores de nível, painel frontal em aço arqueado com #16 suspenso da mesa com altura de 350mm. Anexo retangular medindo 1500x500x740 mm, com tampo inferior com bordas semi chanfradas em MDF 25mm de espessura com acabamento em resina poliurtanica na cor preto e sobretampo em MDF de 18 mm de espessura, revestida em laminado de madeira Natural, fixado ao MDF através de cola adesiva de contato e prensada. Bordas com acabamento em folha natural, fixada através de colade contato em todo seu perímetro. Estruturada através de um gaveteiro pedestal com 04 gavetas medindo 400x470x680mm, fixado a mesa através de 02 espaçadores de alumínio, com diâmetro de 1" e 3/4 Tampo: constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melaminico madeirado (cor a definir), com bordas retas. Corpo: constituído em MDP de 18 mm de espessura, com bordas semi chanfradas com acabamento em resina poliurtanica na cor preto. Gavetas confeccionadas em chapa de aço #24 (0,60 mm) de espessura (mínimo), dobrada e soldada através de eletro-fusão, com deslizamento suave sobre correções em aço, roldanas em nylon e eixos em aço. Frente das gavetas em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces em lamina natural de madeira (cor a definir), com bordas retas. Fechadura com fechamento simultâneo das 04 gavetas, com 02 chaves dobráveis, 04 pés em alumínio, com diâmetro de 1" e 3/4





	<p>com sapatas reguladoras em alumínio.</p> <p>Garantia mínima: 05(cinco) anos.</p> <p>Marca: HOMEOFFICE</p>					
19	<p>Item 19 do Edital. BALCÃO DE RECEPÇÃO, RETO, ACESSÍVEL, MEDINDO 1500x900x755mm.</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Composto por: 01 – Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt- melt em todo seu perímetro. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 01 canaleta horizontal de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor (a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. 01 – Painel estrutural até o piso com 730mm de altura madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura,</p>	100	12	112	1.188,00	133.056,00



colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Acoplado à coluna estrutural através de sistema Minifix. 02 - Colunas estruturais em alumínio extrudado medindo Ø 90x 755 mm, com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na cor (a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. 02 - Pé estabilizador, em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor (a definir) pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica.

Garantia mínima: 05(cinco) anos.

Marca: HOMEOFFICE

20	<p>Item 20 do Edital. BALCÃO DE RECEPÇÃO RETO, MEDINDO 1500x600x740/1080 MM.</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Composta por: 01 – Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt- melt em todo seu</p>	100	12	112	2.103,00	235.536,00
----	---	-----	----	-----	----------	------------

perímetro. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 01 canaleta horizontal de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor (a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. 01 – Tampo de apoio ao balcão, medindo 1500x300mm, constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Sustentação do tampo pelas extremidades por, constituído em 02 pares de mini mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor (a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. Vidro superior na mesma medida do tampo, com 8mm de espessura e com quatro espaçadores em alumínio polido. 01 – Painel estrutural até o piso com 1080mm de altura madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão





texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro.. Acoplado à coluna estrutural através de sistema Minifix. 02 - Colunas estruturais em alumínio extrudado medindo Ø 90x 1080 mm, com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na cor (a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. 02 - Pé estabilizador, em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor (a definir) pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica.

Garantia mínima: 05(cinco) anos.

Marca: HOMEOFFICE

21	<p>Item 21 do Edital. BALCÃO DE RECEPÇÃO EM 'L', MEDINDO 1500x1500x600x600x740/1080mm.</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Composta por: 01 – Tampo constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com</p>	100	12	112	3.655,00	409.360,00
----	---	-----	----	-----	----------	------------

acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 02 canaleta horizontal de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor (a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. 02 – Tampo de apoio ao balcão, medindo 1500x300mm, constituído em MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 2 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Sustentação do tampo pelas extremidades por, constituído em 02 pares de mini mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor (a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. Vidro superior na mesma medida do tampo, com 8mm de espessura e com quatro espaçadores em alumínio polido. 02 – Paineis estruturais até o piso com 1080mm





de altura madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Acoplado à coluna estrutural através de sistema Minifix. 03 - Colunas estruturais em alumínio extrudado medindo Ø 90x 1080 mm, com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na cor (a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. 02 - Pé estabilizador, em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor (a definir) pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica.

Garantia mínima: 05 (cinco) anos.

Marca: HOMEOFFICE

22	<p>Item 22 do Edital. MESA TIPO APARADOR, MEDINDO: 2000X400X740 MM (LXPXA).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Composta por tampo e pés em painéis em MDP/MDF com no mínimo 25 mm de espessura com acabamento total em Fita de borda de PVC com 1 mm de espessura. painel frontal no mesmo padrão do tampo, com no mínimo 18 mm de espessura com acabamento total em</p>	20	-	20	1.827,00	36.540,00
----	---	----	---	----	----------	-----------



Fita de borda de PVC com 1 mm de espessura. Fixação entre os pés de mesas e o tampo é feita com buchas de aço, insertadas na madeira com rosca M6 para maior fixação e acabamento. Travessa frontal no mesmo padrão do tampo, com no mínimo 18 mm de espessura. Pés com sistema de regulagem de altura que possibilite o nivelamento com o piso. Os painéis e tampos deverão possuir, em toda a extensão de suas superfícies, espessura correspondente à prevista na descrição, não se admitindo apenas o adensamento de seus contornos e acabamentos. Indicar na proposta marca e modelo e apresentar prospecto do fabricante do mobiliário ou desenho técnico.

Garantia mínima: 05 (cinco) anos.

Marca: HOMEOFFICE

23	<p>Item 23 do Edital. ARMÁRIO EXECUTIVO COM 04 PORTAS DE ABRIR. MEDINDO: 2000 X 470X 740 MM (LXPXH).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>Armário baixo executivo com 04 portas 2000x470x740mm, composto por: 02 módulos, medindo 1000x470x715mm, Corpo: Formado por laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado madeirado cor (cor a definir) baixa pressão em ambos os lados, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado. Portas baixas de giro em aglomerado de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico texturizado baixa pressão em ambos os lados, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado, dotadas de dobradiças fabricadas em liga de antimônio, permitindo giro de até 110°. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 130 mm de comprimento., e fechadura frontal escamoteavel de comando único. Internamente com uma prateleira regulável formando dois</p>	50	12	62	4.745,00	294.190,00



vãos, em aglomerado de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico texturizado na cor madeirado baixa pressão em ambos os lados, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado. Base: Rodapé em chapa de aço seção retangular de 60x30mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi na cor alumínio pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e sapatas tipo roseta em nylon injetado. 01 – Sobretampo em MDP de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão (cor a definir) com borda retas em pvc extrudado com 3mm de espessura e raios de curvatura superior e inferior de 2,5mm.

Garantia mínima: 05 (cinco) anos.

Marca: HOMEOFFICE

24	<p>Item 24 do Edital. MESA COM TAMPO REBATÍVEL para manutenção das Urnas, MEDINDO 2.000MM X 950MM X 900MM (CXLXA).</p> <p>(Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).</p> <p>A mesa é constituída de um tampo em MDP (MediumDensityParticleboard) todo revestido com fita de borda em ABS (Acrilonitrilo-Butadieno-Estireno) 2mm de espessura fixada a borda da superfície por meio de adesivo hot melt. O tampo terá faceando a parte superior, 2 (duas) réguas de tomadas contendo 5 (cinco) tomadas de 20 amperes em cada uma, essas réguas são compostas por um espelho em chapa de aço SAE 1010/1020 de bitola nº16 (1,52mm) no formato Retangular medindo 316mm x 50mm x 1,52mm (CXLXA) contendo cinco furos quadrados equidistantes para a fixação das tomadas. Fixado a esse espelho por meio de solda, tem o corpo da régua também em chapa de aço SAE 1010/1020 porem com bitola nº18 (1,21mm) dobrada em</p>	60	-	60	5.914,00	354.840,00
----	---	----	---	----	----------	------------

formato "C" 296mm x 40mm x 13mm (CXLXA) contendo duas orelhas dobradas em suas extremidades com repuxo M6. Acompanhando cada espelho, são usadas duas contra chapas dobradas em forma de "U" com abas laterais medindo aproximadamente 68 mm x 21mm x 10 mm (CXLXA) em aço SAE 1010/1020 bitola nº18 (1,21mm) possuindo um furo central servindo de elemento de fixação do tipo sanduiche das régua de tomadas ao tampo da mesa. Todas as tomadas deverão ser ligadas em paralelo e conectadas a um cabo de "3 x 2,50mm 0,6/1KV C5PUC/A+ST1 NBR7288" com 3 (três) metros de comprimento e com uma tomada macho de 3 pinos 20 amperes conectado a ponta do cabo. Na outra extremidade, ligado nas tomadas, deverá ser conectado outro cabo com 1m (um metro) de comprimento e um conector fêmea de 3 pontos 20 amperes. Todos os componentes que serão fixados ao tampo deverão ser por meio de bucha zamac e parafuso rosca M6. Os pés da mesa, são duas unidades idênticas compostos por uma coluna em chapa de aço SAE 1010/1020 de bitola nº14 (1,90mm) dobrado em formato tipo "C" nas dimensões de 108mm x 48mm x 686mm (CXLXA) possuindo em suas extremidades superior e inferior, uma chapa de (1,90mm) soldada internamente as paredes da coluna que tem a dupla função de fechamento e reforço. Possuindo ainda na chapa inferior um furo de 60mm x 25mm para a subida de fiação, também deve haver um furo de 60mm x 30mm na parte superior do lado interno do pé, deverá ser fixado uma chapa de 253mm x 130mm x 1.9mm do lado interno da coluna, tem por finalidade melhorar os ponto de fixação das longarinas na coluna. Ainda na base da coluna é soldado dois pés em formato de "U" invertido confeccionados em chapa nº14 (1,90mm) de bitola em aço SAE 1010/1020 medindo cada um 300mm x 32mm x 65mm (CXLXA) tendo internamente um



perfil em "U" também em chapa nº14 (1,90mm) medindo 250mm x 27mm x 25mm (CXLXA) soldado no interior das paredes laterais do pé tendo por objetivo minimizar as torções resultantes dos esforços aplicados sobre o pé. Na extremidade mais externa do pé é fixada por meio de solda, uma chapa de aço SAE 1010/1020 de bitola nº14 (1,90mm) dobrada em "L" que serve tanto para dar acabamento (ponteira do pé) como também suporte para a fixação dos rodízios. Tampa sacável, localizada na parte externa do pé, é uma peça em forma de "U" em chapa de aço SAE 1010/1020 com bitola nº20 (0,91 mm) medindo 634mm x 124mm x 25mm possui recortados nas extremidades de suas abas laterais, quatro ganchos para a fixação da peça na coluna. Os rodízios são em número de 4 (quatro), 1(um) para cada lado do pé, deverão ser giratórios industriais e com freio, capacidade de carga mínima de 100kg por rodízio. Como elemento de união entre os pés são utilizadas 3 (três) longarinas distintas em tubo de seção retangular 70mm x 30mm com parede de 1,21mm ambas com comprimento de 1520mm e tendo em cada um de suas extremidades, uma chapacom dois repuxos M6 medindo 67,4mm x 27,4mm x 1,9mm em aço SAE 1010/1020 de bitola nº14 (1,90mm) soldada internamente. A longarina central que fica fixada no centro da coluna e com distancia de 588mm do chão até sua face inferior, é das três a mais simples devendo ter apenas dois gancho feito em chapa de aço SAE 1010/1020 de bitola nº14 (1,90mm) em formato de "J" medindo 68mm x 30mm x 30mm fixada por meio de solda ou parafuso a 100mm da extremidade de ambos os lados do tubo. Tem por finalidade pendurar o cabo enrolado quando não estiver em uso. A travessa articulada é um elemento criado da junção das outras duas longarinas, serve de suporte para a fixação do mecanismo de articulação e também para a trava



do tampo na posição horizontal. Esse travamento é realizado em uma das longarina que recebe 2 (duas) alças medindo 80mm x 45mm x 10mm em aço trefilado SAE 1010/1020 de Ø10mm alojados cada um em dois furos passantes na lateral da longarina. A fixação por solda dessas alças, é feita ao lado oposto ao lado que são encaixados, de modo a ficar apenas com 15 mm dos 45mm da altura total. Essas longarinas são unidas por 2 (duas) peças em chapa de aço SAE 1010/1020 de bitola nº14 (1,90mm) dobradas em formato "U" medindo 200mm x 72mm x 55mm e soldadas a 20mm da face de cada uma das longarinas, são essas peças que recebem o mecanismo de articulação, soldadas nas longarinas de modo que um de seus lados ultrapassa em 73mm a face de uma das longarinas, possui nesta mesma extremidade um furo passante com diâmetro de 19,5mm o qual é fixado por meio de solda a esse orifício um tubo com diâmetro de 3/4" (19,05mm) parede com espessura de 1,9mm o qual são encaixadas sobre pressão nas paredes internas do tubo, duas buchas usinadas em nylon Ø25mm x 25mm com aba de 4mm. A buchas de nylon tem como finalidade eliminar o atrito entre as partes metálicas facilitando a articulação e dando suavidade ao movimento do tampo. O eixo é em número de 2(dois) feito em aço trefilado SAE 1010/1020 com Ø10mm x 81mm possui em cada uma de suas extremidade um furo com rosca M6 x 20mm por onde é feita a fixação da travessa articulada no suporte do tampo. O suporte de tampo são duas unidades idênticas confeccionada em chapa de aço SAE 1010/1020 de bitola nº14 (1,90mm) dobrada em formato tipo "U" medindo 670mm x 85mm x 50mm,tem por função fazer a fixação do tampo a estrutura por meio de parafuso M6, executa também a importante função de articular o tampo sobre a estrutura da mesa através do furo destinado a fixação do eixo. A calha peça única fixada no tampo por meio de



parafuso M6, tem a função de esconder e proteger a instalação elétrica da mesa, feita com chapa dobrada em formato "U" com abas laterais em aço SAE 1010/1020 de bitola nº16 (1,52mm) medindo 1308mm x 130mm x 35mm. O mecanismo de trava da mesa, é um conjunto de peças que tem por finalidade fazer o travamento e o destravamento do tampo na posição de trabalho (sentido horizontal) de forma firme e segura, composto por duas guias idênticas confeccionadas em aço SAE 1010/1020 de bitola nº18 (1,21mm) com onde é fixado o mecanismo auto travante, que auxiliado por cabo de aço e mola espiral, fazem o engate e desengate do mecanismo auto travante nas alças fixadas nas longarinas do pé. Para o acionamento do mecanismo de trava, é usado um tubo 15mm x 15mm parede de 1,2mm com comprimento de 710mm fixado nas extremidades das guias, que quando acionados fazem o destravamento simultaneamente do mecanismo das travas. Todas as partes metálicas deverão ser pintadas na cor alumínio por processo eletrostático à pó com tinta híbrida Epóxi/Poliéster (pó), proporcionando uma cobertura uniforme total. Após a pintura, o material deverá ser curado em estufa continua à temperatura de 220° C durante um período de no mínimo 25 minutos. Com a finalidade de proteger o material contra a corrosão e prepara-lo para a pintura as peças metálicas deverão ser submetidas, à pelo menos, as seguintes fases do processo de fosfatização: desengraxamento; enxágue; fosfatização; passivação; e secagem (em estufa).

Garantia mínima: 05 (cinco) anos.

Marca: HOMEOFFICE



25	Item 25 do Edital. MESA DUPLA PARA DUAS PESSOAS DIMENSÕES: 1400 X 1200 X 740 MM (LXPXH). (Variação máxima de 5% nas medidas para Mais ou para Menos).	50	5	55	2.839,00	156.145,00
----	--	----	---	----	----------	------------

Dotada de dois tampos em MDF/MDP com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão na a definir com bordas em PVC de 3mm de espessura, na mesma cor do laminado escolhido. Um tampo central complementar em MDF com 25mm de espessura pintado em ambas as faces com tinta pulbr/ 30 ou similar com acabamento gofrato ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor vermelha, bordas retas com o mesmo acabamento das faces, dotada de uma tampa basculante para cada usuário com abertura ascendente para fácil manuseio e acesso ao leito de fiação e das tomadas, confeccionada em MDF com 25mm de espessura pintado em ambas as faces com tinta pulbr/ 30 ou similar com acabamento gofrato ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor a definir, borda frontal semi- chanfrada com o mesmo acabamento das faces, medindo 87x297mm, sistema de abertura composto de bucha dobradiça diâmetro 1/2x16mm encaixada na tampa basculante e dobradiça em aço chapa #14 medindo 30x65x24mm com sistema de apoio para tampa basculante fixada ao tampo central através de parafusos especiais para madeira. Uma calha de fiação dupla estrutural em aço chapa #16 com dois leitos de fiação de aço chapa #18 medindo, com quatro pontos para instalação de tomadas de energia (conforme novo padrão brasileiro de plugues e tomadas) e quatro pontos para instalação de tomadas tipo RJ. Calha fixada ao tampo através de buchas metálicas M6, parafusos Allen M6x12 e arruela de pressão e a dois suportes instalados na estrutura metálica chapa de aço #14. Base lateral estruturais tubular em aço 50x50 #14, com sapata reguladora de nível. Acabamento das bordas em fita de PVC coladas a quente pelo sistema holt-melt.



<p>Todas as peças de aço deverão receber tratamento de fostização (fosfato de zinco) por imersão, a pintura será no sistema de eletrostático epóxi. Painel divisor medindo 1200x300mm, confeccionados em MDF de 18mm de espessura, pintado com acabamento gofrato, laca ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor azul, bordas semi chanfradas e todo o seu contorno.</p> <p>Garantia mínima: 05(cinco) anos.</p> <p>Marca: HOMEOFFICE</p>					
Valor total desta ARP (Grupo/Lote 1) em R\$					4.522.394,00



1.3. No Anexo IV do Edital de Pregão Eletrônico respectivo (Termo de Referência) são apresentados os quantitativos estimados de aquisição do objeto desta ARP, os quais serão adquiridos de acordo com a necessidade e a conveniência do TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE RONDÔNIA.

1.4. As quantidades dos materiais que vierem a serem adquiridas serão definidas nas respectivas Notas de Empenho.

1.5. O prazo de entrega dos materiais deve obedecer ao estabelecido no item 11.2, II, do Termo de Referência referido, ou seja, prazo máximo de 30 (trinta) dias consecutivos, contados a partir do recebimento da Nota de Empenho.

1.6. No TRE-RO, todos os materiais deverão ser entregues no endereço indicado no item 2.6 do Termo de Referência respectivo, de segunda-feira a sexta-feira, das 8h às 18h, podendo haver agendamento, a critério do Chefe da Seção de Patrimônio (SEPAT), pelos telefones: (69) 3211-2013 / 2026.

1.7. No órgão participante desta Ata de Registro de Preços, os materiais deverão ser entregues na Superintendência da Polícia Civil do Ceará – UG 926926, situado na Rua do Rosário, n. 199 – Centro, CEP.: 60055090, em Fortaleza/CE – Telefone: (85) 3101-7401.

1.8. A existência de preços registrados não obriga a Administração a contratar, sendo facultada a realização de licitação específica - ou por outros meios previstos na legislação de licitações, para a aquisição pretendida, assegurado ao detentor do registro a preferência de fornecimento em igualdade de condições.

1.9. A presente Ata de Registro de Preços tem prazo de vigência de 12 (doze) meses, a contar de sua publicação no órgão oficial da Administração, não podendo ser prorrogada.

2.0. No TRE-RO, a Gestão e a fiscalização do presente objeto serão realizadas pelo titular da Seção de Patrimônio (SEPAT), ou por quem suas vezes fizer, cabendo a esses, nessas condições, as atribuições previstas na Instrução Normativa TRE-RO n. 04/2008, conforme indicado no item 13 do Termo de Referência respectivo.

2.1. Não houve adesão ao cadastro reserva desta Ata de Registro de Preços.

E, por estarem assim acordados, lavrou-se o presente instrumento, que após lido e achado conforme foi assinado pelas partes por meio do Sistema Eletrônico de Informação – SEI do TRE-RO, e pelas testemunhas abaixo.

Porto Velho-RO, 21 de março de 2023.

[REDACTED]	
Pelo TRE-RO Órgão Gerenciador	Pela Adjudicatária Fornecedor
[REDACTED]	
CPF: ***.504.772-** Testemunha	CPF: ***.434.482-** Testemunha



Documento assinado eletronicamente por [REDACTED] em 21/03/2023, às 14:35, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por [REDACTED] usuário Externo, em 21/03/2023, às 15:06, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por [REDACTED] em 21/03/2023, às 15:08, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por [REDACTED] Administrativo(a), em 21/03/2023, às 15:12, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://www.tre-ro.jus.br/servicos-judiciais/verificacao> informando o código verificador **0989941** e o código CRC **FD54AE62**.



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COMANDO MILITAR DO NORDESTE
COMANDO DO 1º GRUPAMENTO DE ENGENHARIA

RELATÓRIO DE PESQUISA DE PREÇOS
(Processo Administrativo nº 64278.011468/2023-57)

O presente relatório é resultado da pesquisa de preços a seguir discriminada, em cumprimento ao determinado na Lei nº 8.666/93 e demais dispositivos legais, e em conformidade com a Instrução Normativa nº 73/2020.

- 1. OBJETO:** Aquisição de material permanente (gaveteiro volante com 4 gavetas).
- 2. PERÍODO DE REALIZAÇÃO:** 5 a 7 de junho de 2023.
- 3. METODOLOGIA APLICADA:** O valor de referência foi aferido por meio de:
() Média () Mediana () Menor Preço () Outra:
- 4. FONTES DE PESQUISA**
Foi realizada a pesquisa de preços utilizando os seguintes parâmetros, observado o art. 5º da IN 73/2020 ME:
() I - Painel de Preços (<http://paineldepregos.planejamento.gov.br>). Não utilizado por não terem sido encontrados processos de compra passíveis de comparação em qualidade e dimensionamento que atendessem as necessidades conforme o objeto da pesquisa.
() II - contratações similares de outros entes públicos, em execução ou concluídos ou concluídos nos 180 (cento e oitenta) dias anteriores à data da pesquisa de preços. Não utilizado por não terem sido encontrados processos de compra passíveis de comparação em qualidade e dimensionamento que atendessem as necessidades conforme o objeto da pesquisa;
() III - pesquisa publicada em mídia especializada, sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo, desde que contenha a data e hora de acesso. Foi priorizado o parâmetro "IV" como fonte de consulta.
(X) IV - pesquisa com os fornecedores, desde que as datas das pesquisas não se diferenciem em mais de 180 (cento e oitenta) dias. (em anexo).



OBJETO	FORNECEDOR	Data do Aumento/Cotação	PREÇO UNIT (EM R\$)
Gaveteiro volante com 4 gavetas	Fly Móveis 34.088.962/0001-66	07/06/23	1.621,00
	Newoffice 36.497.085/0001-02	07/06/23	1.434,50
	C & P Representações 07.214.724/0001-87	07/06/23	1.254,00

() Outros Critérios:

5. ANÁLISE DA PESQUISA


Após análise detalhada dos preços obtidos, chegou-se ao:

Preço de Referência **R\$ 1.436,50 (um mil quatrocentos e trinta e seis reais e cinquenta centavos).**

Dessa forma, fica demonstrado que é vantajosa a adesão ao PREGÃO ELETRÔNICO Nº 1/2023 - UASG 70024.

6. ANEXOS: A documentação comprobatória contendo os comprovantes que compõem a pesquisa de preços segue anexa a este relatório.

Quartel-General em João Pessoa, PB, 12 de junho de 2023



Responsável pela Pesquisa de Preços





Sistema Integrado de Administração de Serviços Gerais

ATA SRP

Ministério da Economia

Início

Consultas Ambiente: PRODUÇÃO Adesão **Pesquisar Solicitação de Adesão** 27/06/2023 11:00:10

Gestão Orgão: 52121 - COMANDO DO EXERCITO UASG de Atuação: 160176 - COMANDO 1.GRUPAMENTO DE ENGENHARIA



Minhas Solicitações Solicitações Recebidas

Solicitação

Número: 00014 / Ano: 2023 / Nº do Processo de Compra: []

Considerar apenas as solicitações

Em Edição Aguardando Análise Em Análise

Licitação

Nº da UASG: [] Nome: []

Número: [] / Ano: [] Modalidade: Concorrência Pregão

Pesquisar Limpar

Nº da Solicitação	UASG Licitação	Modalidade de Licitação	Licitação	Justificativa para Adesão	Situação	Ação
00014/2023	70024	Pregão Eletrônico	00001/2023	Inexistência de um Pregão SRP da UG, no presente momento, que atenda a necessidade de aquisição do material em questão e também em relação aos preços praticados no mercado, a adesão caracteriza ser va...	Concluída	Q

Um registro encontrado.

Solução empresa

Início

Consultas Ambiente: PRODUÇÃO Adesão Solicitação de Adesão 27/06/2023 11:00:19

Gestão Licitação

Apoio Órgão UASG Gerenciadora

14000 - JUSTICA ELEITORAL 70024 - TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE RONDONIA

Modalidade de Licitação Modo de Disputa Nº da Licitação Nº da IRP Nº do Processo Compra Nacional Gerenciada/Autorizada ME/SGD

Pregão Eletrônico Aberto 00001/2023 00032/2022 0002397-04.2022 Não Não



Solicitação Itens Ocorrências

Órgão UASG Solicitante

52121 - COMANDO DO EXERCITO 160176 - COMANDO 1.GRUPAMENTO DE ENGENHARIA

Nº da Solicitação Situação Data/Hora Nº do Processo de Compra

00014/2023 Concluída 16/06/2023 10:20 64278011468202357

Solicitante E-mail Telefone

Justificativa para Adesão

Inexistência de um Pregão SRP da UG, no presente momento, que atenda a necessidade de aquisição do material em questão e também em relação aos preços praticados no mercado, a adesão caracteriza ser vantajosa para essa Organização Militar, julgamos ser pertinente a adesão, conforme demonstrado na pesquisa de preços realizada e anexado ao processo.

136 Caracteres Disponíveis

Pré-requisitos para adesão

Foi realizada ampla pesquisa de mercado e, quando couber, elaboradas as respectivas especificações ou termo de referência ou projeto básico ou planejamento da contratação? Sim Não

Houve anuência do fornecedor beneficiário da ata de registro de preços? Sim Não

O local de entrega desejado para o item é igual ao informado no edital? Sim Não

O fornecedor está ciente e de acordo que o local de entrega desejado para o item é diferente do informado no edital? Sim Não



Sistema Integrado de
Administração de
Serviços Gerais

ATA SRP

Ministério da
Economia

Início

Consultas Ambiente: PRODUÇÃO Adesão **Solicitação de Adesão** 27/06/2023 11:00:43

Gestão Licitação

Orgão UASG Gerenciadora
 14000 - JUSTICA ELEITORAL 70024 - TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE RONDONIA

Modalidade de Licitação: Pregão Eletrônico
 Modo de Disputa: Aberto
 Nº da Licitação: 00001/2023
 Nº da IRP: 00032/2022
 Nº do Processo: 0002397-04.2022
 Compra Nacional: Não
 Gerenciada/Autorizada ME/SGD: Não

Solicitação Itens Ocorrências

Filtro

Nº do Item Descrição do Item Fornecedor

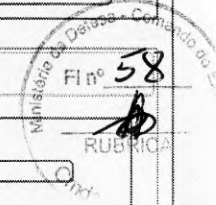
Pesquisar Limpar

1 adesão(ões) solicitada(s)

Item					Fornecedor			Adesão		Quantidade Solicitada	Situação	Ação
461468 - Gaveteiro móvel					66.455.593/0001-99 - HOMEOFFICE MOVEIS LTDA					8	Aceita	Q
Nº do Item	Quantidade do Edital	Unidade de Fornecimento	Vigência	🕒	👍	🇺🇸	Marca	Quantidade Homologada	Valor Unitário			
7	277	Unidade	23/03/2024	0	16	1º	HOMEOFFICE	277	R\$ 947,0000			

Um registro encontrado.

Solução Empresa





Início

Consultas Ambiente: PRODUÇÃO Adesão **Solicitação de Adesão** 27/06/2023 11:00:48

Gestão Licitação
 Apoio Orgão UASG Gerenciadora
 14000 - JUSTICA ELEITORAL 70024 - TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE RONDONIA

Modalidade de Licitação: Pregão Eletrônico | Modo de Disputa: Aberto | Nº da Licitação: 00001/2023 | Nº da IRP: 00032/2022 | Nº do Processo: 0002397-04.2022 | Compra Nacional: Não | Gerenciada/Autorizada ME/SGD: Não



Solicitação | Itens | Ocorrências

Ocorrências

Data/Hora	Motivo	CPF do Responsável
16/06/2023 10:21	Solicitada adesão para o fornecedor 66.455.593/0001-99 - HOMEOFFICE MOVEIS LTDA para o item 7 com a quantidade 8.	033.867.155-24
16/06/2023 10:22	Solicitação enviada para análise.	033.867.155-24
16/06/2023 11:56	Iniciada a análise da solicitação.	022.299.522-00
16/06/2023 15:14	Solicitação concluída.	022.299.522-00



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins previstos na Lei nº 8.666, de 1993, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Dados do Fornecedor

CNPJ: 66.455.593/0001-99 DUNS®: 904870268
Razão Social: HOMEOFFICE MOVEIS LTDA
Nome Fantasia:
Situação do Fornecedor: **Credenciado** Data de Vencimento do Cadastro: **06/06/2024**
Natureza Jurídica: **SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA**
MEI: **Não**
Porte da Empresa: **Micro Empresa**

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: **Consta**
Impedimento de Licitar: **Nada Consta**
Ocorrências Impeditivas indiretas: **Nada Consta**
Vínculo com "Serviço Público": **Nada Consta**

Níveis cadastrados:

Documento(s) assinalado(s) com "*" está(ão) com prazo(s) vencido(s).
Fornecedor possui alguma pendência no Nível de Cadastramento indicado. Verifique mais informações sobre pendências nas funcionalidades de consulta.

I - Credenciamento

II - Habilitação Jurídica

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Federal e PGFN Validade: 02/12/2023
FGTS Validade: 14/07/2023
Trabalhista (<http://www.tst.jus.br/certidao>) Validade: 16/12/2023

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital Validade: 01/08/2023
Receita Municipal Validade: 09/07/2023

V - Qualificação Técnica

VI - Qualificação Econômico-Financeira (Possui Pendência)

Validade: 30/04/2023 (*)

Data e hora da consulta: 22/06/2023 15:17:36

Usuário: 03386715524

Cadastro Informativo de Créditos Não-Quitados - CADIN

CPF/CNPJ: 66455593	Título: HOMEOFFICE MOVEIS LTDA	Situação Adimplente	Total de Registros 0 Há até 30 dias: Há mais de 30 dias:
------------------------------	--	-------------------------------	---

Código	Credor	Data/Hora de Inclusão
--------	--------	-----------------------

* Registros incluídos há até 30 dias.



TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO



Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica

Este relatório tem por objetivo apresentar os resultados consolidados de consultas eletrônicas realizadas diretamente nos bancos de dados dos respectivos cadastros. A responsabilidade pela veracidade do resultado da consulta é do Órgão gestor de cada cadastro consultado. A informação relativa à razão social da Pessoa Jurídica é extraída do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica, mantido pela Receita Federal do Brasil.

Consulta realizada em: 22/06/2023 15:21:13

Informações da Pessoa Jurídica:

Razão Social: **HOMEOFFICE MOVEIS LTDA**
CNPJ: **66.455.593/0001-99**

Resultados da Consulta Eletrônica:

Órgão Gestor: **TCU**
Cadastro: **Licitantes Inidôneos**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **CNJ**
Cadastro: **CNIA - Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**
Cadastro: **Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**
Cadastro: **CNEP - Cadastro Nacional de Empresas Punidas**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Obs: A consulta consolidada de pessoa jurídica visa atender aos princípios de simplificação e racionalização de serviços públicos digitais. Fundamento legal: Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014, Lei nº 13.460, de 26 de junho de 2017, Lei nº 13.726, de 8 de outubro de 2018, Decreto nº 8.638 de 15, de janeiro de 2016.



**MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COMANDO DO 1º GRUPAMENTO DE ENGENHARIA**

TERMO DE REMESSA À CONFORMIDADE DE GESTÃO

Aos vinte e sete dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte e três, faço a remessa dos autos do processo nº **64278.011468/2023-57**, que trata da **AQUISIÇÃO MOBILIÁRIO EM GERAL (GAVETEIRO)**, por conta da **CARONA Nº 14 ao Pregão Eletrônico Nº 0001/2023 – UG 70024**, com 64 folhas ao Sr Chefe da Conformidade de Gestão do Comdo/1º Gpt E, objetivando arquivamento e controle.

JOÃO PESSOA-PB, 27 de junho 2023

[Redacted Name]
Auxiliar da Seção de Aquisições, Licitações e Contratos

Recebi em de 27 de junho de 2023.

[Redacted Name]
Conformador de registro e Gestão Comdo 1º Gpt E