

O(A) PREGOEIRO(A) DA PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE.

Processo: PREGÃO ELETRÖNICO № 2025.09.19.1

Data e Hora de Abertura: 13 DE OUTUBRO DE 2025 às 14horas Razão Social: Oliver Services LTDA CNPJ: 32.289.788/0001-94

Endereço: QI 17 Lote 21 23 25 Sala 05, CEP: 72.135-170 - BRASILIA- DF

Fone: 6198412-6531

Banco: Santander | Ag: 1988 | Conta: 13000691-6.

E-mail:tcharles@oliverservices.com.br

OBJETO: Aquisição de material permanente e consumo, destinado a nova sede administrativa da Secretaria de Saúde do município de

Horizonte/CE.

A Empresa Oliver Services, inscrita no CNPJ: 32.289.788/0001-94, localizada na QI 17 Lote 21 23 25 Sala 05, CEP: 72.135-170 – BRASILIA– DF, em atendimento ao Pregão Eletrônico N° 90104/2025 UASG 981253 - PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE – CE, apresenta sua proposta comercial:

GRUPO	ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QTD	VALOR UNIT MÁXIMO	VALOR TOTALMÁXIMO
GRUPO 5	17	Marca: PLAXMETAL Modelo: Cadeira Suprema Presidente **********************************	un	QTD O2		
		assento com subplataforma manufaturada em liga de alumínio injetada em alta pressão, com posterior aplicação de pintura epóxi pó na cor preta, com plataforma para fixação do assento em chapa de aço carbono com espessura mínima de 4,0 mm, apresentando furações híbridas para ancoragem do assento. possui ponto de articulação deslocado para frente em relação ao eixo de rotação da poltrona, apresentando reclinação do tipo excêntrica. acionamento do pistão a gás e do sistema de reclinação através de alavancas				

Oliver Services CNPJ: 32.289.788/0001-94 Telefone: (61) 98412-6531 E-mail: <u>tcharles@oliverservices.com.br</u>



independentes, classificação de qualidade e durabilidade do pistão em consonância com norma internacional en din 16955:2017. base de cinco patas injetada em liga alumínio, com acabamento polido, de formato arcado com rodízio de duplo giro de cor preta com banda de rodagem de pu sem a utilização de buchas plásticas com diâmetro de roda de, no mínimo, 48 mm. par de braços fixos, manufaturados em alumínio fundido ou injetado em alta pressão, com acabamento polido, ancorados ao assento e ao encosto, unindo-os e, portanto, auxiliando na resistência estrutural do monobloco, apoios superiores revestidos em couro ecológico com espuma flexível de pu estruturados em aço ou madeira ou estruturados em aço e injetados em poliuretano de pele integral de cor preta. Marca: PLAXMETAL Modelo: Cadeira Suprema diretor 18 01 R\$ 1.035,85 un R\$ 1.035,85 46812 - Cadeira Suprema Aproximação "S POLTRONA FIXA, ESPALDAR MÉDIO, PADRÃO DE INTERLOCUÇÃO PARA DIRETORIA -ESPECIFICAÇÕES MINIMAS: espumas de assento e encosto independentes estruturadas em monobloco de compensado multilaminado anatômico, assento e encosto estruturado em compensado multilaminado de no mínimo 15 mm de espessura. tal estrutural é provido de furação para acoplamento da estrutura (base), na porção do assento, com medida de furos de 160 x 200, por meio de adesivo de contato à base de ureia e formol, ao estrutural supra especificado, são fixadas duas almofadas independentes para assento e para encosto de espuma de poliuretano flexível injetada (moldada), com alta densidade. dimensões mínimas do assento: largura útil 500 mm x 450 mm de profundidade da superficie e 60 mm de espessura, dimensões mínimas do encosto: largura útil 500 mm x 500 mm extensão vertical, espumas de assento encosto dotadas de gomos laterais, ou seja, há faixas nas duas laterais, no sentido longitudinal para o assento e vertical para o encosto, que apresentam ressalto em relação à área frontal das espumas, acabamento de assento e encosto, além do revestimento, com utilização de manta de espuma laminada, entre a espuma injetada e o revestimento, de modo a aferir a estética desejada, recobrindo todo o monobloco de assento e encosto, com acabamento através da utilização de costuras. estrutura fixa do tipo balanço, ou em "s", onde o assento fica em suspensão, manufaturada a partir de um tubo elíptico de aço carbono, cujas medidas mínimas são 20 x 45 x 1,90 mm. plataforma de sustentação do assento manufaturada a partir de tubos de aço. braços manufaturados a partir do prolongamento das pernas da estrutura, ancorados ao assento e ao encosto, unindo-os e, portanto, auxiliando na resistência estrutural do monobloco, apoia braço injetado em espuma de poliuretano de pele integral, cor preta, com textura. tratamento de superficie dos componentes em aço da estrutura por meio de galvanoplastia por imersão eletrolítica para deposição de níquel e cromo, aferindo ao final aspecto cromado polido Marca: PLAXMETAL Modelo: Cadeira Fluidy estrutura preta braço delta 19 un 20 R\$ 1.283,00 R\$ 25.660,00 CADEIRA DE ESCRITÓRIO FIXA DE DIÁLOGO

> Oliver Services CNPJ: 32.289.788/0001-94 Telefone: (61) 98412-6531 E-mail: tcharles@oliverservices.com.br



COM BRAÇOS - ESPECIFICAÇÕES MINIMAS: assento estruturado em compensado de espessura média mínima de 10 mm com almofada de espuma injetada (moldada) de poliuretano flexível de espessura média redominante de 40 mm. assento com largura mínima de 490 mm e profundidade de superficie mínima de 470 mm, sendo o revestimento do assento em tecido de poliéster tipo crepe ou laminado sintético espalmado sobre malha de cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. Encosto médio em tela flexível à base de poliéster estruturado em quadro injetado em resina de engenharia com adição de fibra de vidro com hastes laterais traseiras do quadro comno mínimo 20 mm de largura. espaldar é interligado ao assento através do prolongamento do quadro do encosto injetado em resina termoplástica. extensão vertical total medida no eixo de simetria da peça na porção traseira de 480 mm e altura útil em relação à superfície superior do assento, medida no centro geométrico do assento de 435 mm, largura útil do encosto medida na abrangência do apoio lombar de 430 mm, sendo essas medidas aceitas como mínimas. estrutura metálica fixa, do tipo balancim, com o assento em suspensão, manufaturada à partir de tubo de aço carbono de diâmetro mínimo de 25,40 e espessura mínima de parede de 2,25 mm, com plataforma para fixação do assento e da lâmina de junção do encosto em chapa de aço com espessura de, no mínimo, 2,25 mm.tratamento de superfície do aço da estrutura através de pintura eletrostática a pó de cor preta. sapatas envolventes injetadas em termoplástico polipropileno para atrito com a superfície do piso sendo, no mínimo, 04 sapatas por estrutura, braços injetados em termoplástico de cor preta em formato de "t" e fixos ao chassi estrutural de assento,

com dimensões úteis mínimas, medida nos respectivos eixos de simetria, de 250 mm de comprimento por 65

VALOR TOTAL

R\$ 29.193,25

- 1 Preço total da proposta R\$ 29.193,25 (vinte e nove mil cento e noventa e três reals e vinte e cinco centavos)
- 2 Prazo de validade da proposta: 60 dias .
- 3 Prazo para a entrega do material: 30 dias após a ordem de serviço.

mmde largura do apoia braço

- 4 Prazo de garantia: 36 meses de garantia.
- 5 O material será entregue de acordo com as especificações contidas na proposta.
- 6 Garantimos a substituição do produto ofertado, em caso de defeito de fabricação.
- 7 Estão inclusos no preço todos os custos e despesas, tais como e sem se limitar com: custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxas de administração, materiais, serviços e encargos sociais.
- 8 Banco: Santander | Ag: 1988 | Conta: 13000691-6.
- 9 -PIX: 32.289.788/0001-94

Brasilia, 21 de outubro de 2025

OLIVER **SERVICES**

Assinado de forma digital por OLIVER

SERVICES

LTDA:3228978800

LTDA:32289 0194

788000 194 R Dadice 2025.10.21 les Ga 21520 Well3'00'

> Gerente CPF: 001.506.591-05

Oliver Services CNPJ: 32.289.788/0001-94 Telefone: (61) 98412-6531 E-mail: tcharles@oliverservices.com.br

PLAXMETAL

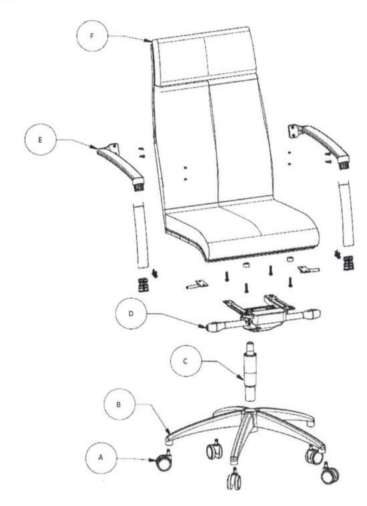
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Elaborado por: P&D



1. PRODUTO: CADEIRA SUPREMA PRESIDENTE

2. DESCRIÇÃO



Item	Descrição				
Α	RODÍZIOS				
В	BASE				
С	COLUNA				
D	MECANISMO				
E	APOIA BRAÇOS				
F	ASSENTO / ENCOSTO				



Elaborado por: P&D

ET 2.5.1

Revisão: 02

Data: 23/02/2023

OS ITENS DESTACADOS EM AMARELO SÃO CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES DO PRODUTO.

3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

a) Rodízios

Opções disponíveis:

Rodízio de PU: Constituído de duas roldanas circulares, na dimensão de 55 mm de diâmetro, fabricadas em sua região central em poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando – se a pisos rígidos.

OBS: A mesma descrição acima se aplica para o rodízio de PU com 50 mm de diâmetro.



Rodízio de PA: Constituído de duas roldanas circulares, na dimensão de 55 mm de diâmetro, fabricadas em sua região central e em sua banda de rodagem em poliamida (PA) destinando – se a pisos carpetados.

OBS: A mesma descrição acima se aplica para o rodízio de PU com 50 mm de diâmetro.



b) Base Giratória

Opções disponíveis:

Base de Alumínio: Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 706 mm. O conjunto é fabricado em material de liga de alumínio pelo processo de injeção sob pressão.

PLAXMETAL

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Elaborado por: P&D

ET 2.5.1

Revisão: 02

Data: 23/02/2023



Base Aço Cromado: Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 700 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG.

A base é submetida ao processo de cromagem que garante proteção e maior vida útil ao produto. O conjunto recebe uma blindagem central fabricada em polipropileno, montada por cliques de fixação, com a função de proteção e acabamento.



Base Standard Diretor: Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG.

A base recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto.

O conjunto recebe uma blindagem, montada por cliques de fixação, com a função de proteção e acabamento, além de possuir uma blindagem telescópica para a coluna a gás, ambas fabricadas em polipropileno.



Elaborado por: P&D

ET 2.5.1

Revisão: 02

Data: 23/02/2023





Base Piramidal: Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 690 mm. O conjunto é fabricado pelo processo de injeção de termoplástico em poliamida aditivada com 30% de fibra de vidro.



c) Coluna a Gás

É constituída de um corpo cilíndrico denominado câmara, fabricado em aço carbono na medida externa de 50 mm, conformado em uma de suas extremidades pelo processo de conificação para perfeita fixação na base. A coluna é classe 4 e possui curso de 123 mm.

d) Mecanismo

Opções disponíveis:

RelaxPlax: Fabricado em aço com corpo fixo desenvolvido em chapa de 2,65 mm de espessura, e corpo móvel desenvolvido em chapa de 2,25 mm de espessura. O mecanismo recebe uma proteção de preparação de superfície metálica e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto.

Possui apenas uma alavanca localizada no lado direito, que ao ser rotacionada comanda o acionamento da coluna a gás, para regulagem de altura da cadeira, e ao ser puxada, e empurrada, trava e destrava o movimento de reclinação do encosto.

O mecanismo possui os seguintes recursos:

- Movimento sincronizado de reclinação do encosto/assento com uma posição de travamento, e relação de inclinação de 1:1.



Elaborado por: P&D

ET 2.5.1

Revisão: 02

Data: 23/02/2023

- Opção de livre flutuação, onde o encosto encontra-se livre para movimentação, mantendo o mesmo sempre em contato e sob pressão com as costas do usuário o Essa pressão pode ser ajustada através de um knob na parte frontal do meganismo.



Excêntrico: O mecanismo possui duas alavancas, sendo que uma comanda o acionamento da coluna a gás para regulagem de altura do assento e a outra libera e trava o movimento de reclinação do assento / encosto de forma sincronizada, que possui quatro posições de travamento. É fabricado em chapa de aço e tem seu corpo e acoplamento à coluna em alumínio fundido.

O mecanismo recebe uma proteção de preparação de superfície metálica e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto.



e) Apoia Braços

Sua estrutura é composta por dois segmentos distintos, a estrutura frontal fabricada com tubo de aço carbono, medindo 20 x 45 mm e com espessura de 1,5 mm, produzido por meio do processo mecânico de calandragem, e a estrutura superior, responsável por realizar o apoio dos braços do usuário. Essa é desenvolvida em polipropileno através do processo de injeção, e possui dimensões aproximadas de 395 mm de comprimento, 49 mm de largura e 7 mm de espessura.

Nas extremidades inferiores do apoia braços têm-se duas ponteiras, desenvolvidas para proteção e acabamento do conjunto, fabricadas em polipropileno, pelo processo de injeção.

O conjunto recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó ou cromeação, que garante proteção e maior vida útil ao produto

f) Assento / Encosto

Conjunto constituído por duas conchas desenvolvidas em compensado de madeira, ambas com aproximadamente 6 mm de espessura, usinadas e furadas de



Elaborado por: P&D

ET 2.5.1

Revisão: 02

Data: 23/02/2023

maneira a se obter a configuração do produto. Na localização dos furos são inseridas porcas de fixação com garras.

Uma das conchas é inteiriça e outra segmentada em duas partes, sendo uma parte responsável por estruturar o encosto e outra por estruturar o assento.

Após tapeçadas ambas as partes são unidas entre si através formando uma concha única. Essa é encaixada na concha inteiriça já tapeçada, por meio de dois suportes, fabricados em chapa de aço carbono com espessura de 2,25 mm protegidos contra corrosão à base de eletrodeposição a zinco, localizados na região superior do encosto e fixada na região frontal do assento.

As dimensões do encosto são de aproximadamente de 500 mm de largura e 700 mm de altura, enquanto o assento possui dimensões aproximadas de 500 mm de largura e 450 mm de profundidade. Na estrutura da concha são fixadas almofadas de espuma flexível à base de poliuretano (PU), fabricadas pelo processo de laminação. A almofada do assento possui densidade controlada de 45 kg/m³, e a almofada do encosto possui densidade controlada de 30 kg/m³, podendo em ambas ocorrer variações de +/ 10 %, e espessura média de 60 mm.



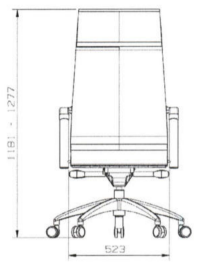
Elaborado por: P&D

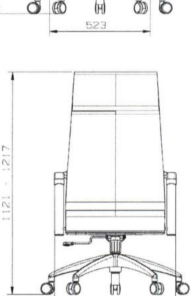
ET 2.5.1

Revisão: 02

Data: 23/02/2023

4. PRINCIPAIS MEDIDAS





613







Elaborado por: P&D

ET 2.5.1

Revisão: 02

Data: 23/02/2023

5. FOTOGRAMA









Elaborado por: P&D

ET 2.5.1

Revisão: 02

Data: 23/02/2023

6. CERTIFICAÇÕES

• Laudo Ergonômico - NR 17.

 Para obter informações adicionais sobre Certificações e Relatórios de Ensaio aplicáveis a este produto, favor entrar em contato.

7. HISTÓRICO DE REVISÕES

Revisão	Data	Descrição	Executor
00	16/03/2017	Criação de Especificação Técnica.	Nelson Jr.
04	15/08/2024	Atualização do documento completo	Bruno Baú
05	31/07/2025	Atualização e Correção de erros ortográficos	Vitória Delevatti
06	22/08/2025	Conferência dos componentes	Guilherme Polinski





Elaborado por: P&D

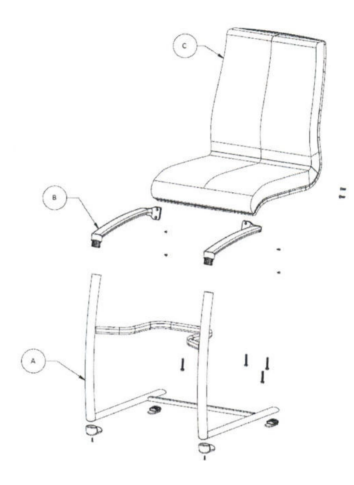
ET 2.5.3

Revisão: 02

Data: 23/02/2023

1. PRODUTO: CADEIRA SUPREMA APROXIMAÇÃO S

2. DESCRIÇÃO



Item	Descrição
Α	BASE
В	APOIA BRAÇOS
С	ASSENTO / ENCOSTO





Elaborado por: P&D

ET 2.5.3

Revisão: 02

Data: 23/02/2023

OS ITENS DESTACADOS EM AMARELO SÃO CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES DO PRODUTO.

3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

a) Base

Sua configuração é definida por uma estrutura fixa fabricada em tubo de aço carbono com as medidas de 20 x 45 mm e espessura de 1,5 mm, confeccionada pelo processo de calandragem, e em tubo de configuração oblonga com dimensões de 16 x 30 mm e espessura 1,5 mm. O suporte para o assento é fabricado em tubo de aço carbono com diâmetro de 25,4 mm com parede de 1,90 mm, confeccionado pelo processo de curvamento de tubos. Estrutura e suportes são unidos entre si pelo processo de soldagem MIG.

A estrutura contem quatro sapatas desenvolvidas para manter a base apoiada sobre o piso e principalmente evitar o contato direto do metal com a superfície de apoio.

Nas extremidades inferiores da estrutura têm-se dois tampões, desenvolvidos para proteção e acabamento do conjunto, fabricados em material termoplástico denominado polipropileno (PP), pelo processo de injeção.

A fixação do conjunto à estrutura da concha é feita através de dois suportes fixados na parte superior da concha, fabricados em chapa de aço carbono com espessura de 4 mm, fixados por meio de parafusos e unidos ao apoia braços através de soldagem MIG.

O conjunto recebe uma proteção contra corrosão, caracterizada pelo processo de preparação de superfície metálica pela tecnologia nanocerâmica e revestida por pintura eletrostática epóxi pó, ou cromagem.

b) Apoia Braços

Conjunto de apoio para braços na condição fixa é utilizado para posicionamento dos braços em uma única posição, ergonomicamente confortável, fabricado em polipropileno pelo processo de injeção.

c) Assento / Encosto

Conjunto constituído por duas conchas desenvolvidas em compensado de madeira, ambas com aproximadamente 6 mm de espessura, usinadas e furadas de maneira a se obter a configuração do produto. Na localização dos furos são inseridas porcas de fixação com garras.

Uma das conchas é inteiriça e outra segmentada em duas partes, sendo uma parte responsável por estruturar o encosto e outra por estruturar o assento.



Elaborado por: P&D

ET 2.5.3

Revisão: 02

Data: 23/02/2023

Após tapeçadas ambas as partes são unidas entre si através formando uma concha única. Essa é encaixada na concha inteiriça já tapeçada, por meio de dois suportes, fabricados em chapa de aço carbono com espessura de 2,25 mm protegidos contra corrosão à base de eletrodeposição a zinco, localizados na região superior do encosto e fixada na região frontal do assento.

Possui dimensões aproximadas de 500 mm de largura e 500 mm de altura, enquanto o assento possui dimensões aproximadas de 500 mm de largura e 450 mm de profundidade.

Na estrutura da concha são fixadas almofadas de espuma flexível à base de poliuretano (PU), fabricadas pelo processo de laminação. A almofada do assento possui densidade controlada de 45 kg/m³, e a almofada do encosto possui densidade controlada de 30 kg/m³, podendo em ambas ocorrer variações de +/ 10 %, e espessura média de 60 mm.



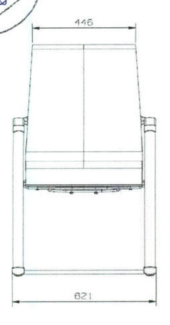
Elaborado por: P&D

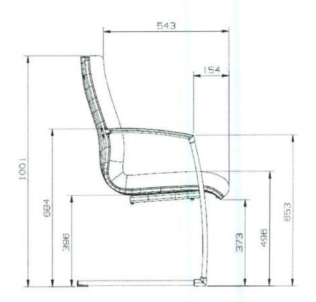
ET 2.5.3

Revisão: 02

Data: 23/02/2023

PRINCIPAIS MEDIDAS







Elaborado por: P&D

ET 2.5.3

Revisão: 02

Data: 23/02/2028 WINC PALO

5. FOTOGRAMA







Elaborado por: P&D

ET 2.5.3

Revisão: 02

Data: 23/02/2023

ĆERTIFICAÇÕES

Laudo Ergonômico - NR 17.

 Para obter informações adicionais sobre Certificações e Relatórios de Ensaio aplicáveis a este produto, favor entrar em contato.

7. HISTÓRICO DE REVISÕES

Revisão	Data	Descrição	Executor
00	16/03/2017	Criação de Especificação Técnica.	Nelson Jr.
04	16/08/2024	Atualização do documento completo	Bruno Baú
05	31/07/2025	Atualização e Correção de erros ortográficos	Vitória Delevatti
06	22/08/2025	Conferência dos componentes	Guilherme Polinski

PLAXMETAL

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Elaborado por: P&D

ET 2.40.2 Revisão: 02

Data: 23/02/2023

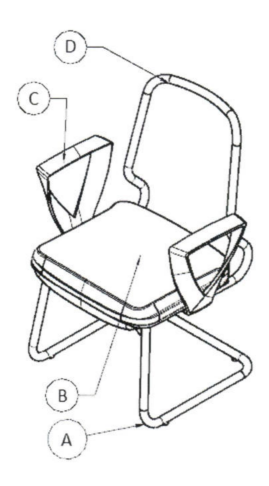
1. PRODUTO:

Nome da Família: Fluidy;

Modelo: Fluidy Aproximação S;

Código Raiz: 102001;

2. DESCRIÇÃO



Item	Descrição
Α	BASE
В	ASSENTO
С	APOIA BRAÇOS
D	ENCOSTO





Elaborado por: P&D

ET 2.40.2

Revisão: 02

Data: 23/02/2023

ÓS ITENS DESTACADOS EM AMARELO SÃO CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES DO PRODUTO.

3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

a) Base

Sua configuração é definida por uma estrutura fixa fabricada em tubo de aço carbono com diâmetro de 25,4 mm e espessura de 2,25 mm, fabricada pelo processo de curvamento. A base é reforçada, abaixo do assento, por dois tubos industriais de aço carbono com dimensão de 20 x 20 mm e espessura de 1,20 mm. Todos os componentes são unidos entre si pelo processo de soldagem MIG.

A estrutura contém deslizadores fixos, desenvolvidos para manter a base apoiada sobre o piso e principalmente evitar o contato direto do metal com a superfície de apoio.

Toda a estrutura recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e major vida útil ao produto.

b) Assento

Conjunto constituído por compensado multilaminado de madeira com 15 mm de espessura. Possui porcas garra inseridas nos pontos de montagem da madeira. Na estrutura do assento é fixada uma almofada de espuma flexível à base de poliuretano (PU), fabricada pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada possui densidade controlada de 55 kg/m³, podendo ocorrer variações na ordem de +/- 10%, e espessura média de 40 mm.

O conjunto é revestido com tecido pelo processo de tapeçamento. Suas dimensões são aproximadamente 507 mm de largura e 446 mm de profundidade, apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O assento ainda possui uma blindagem plástica fabricada pelo processo de injeção em polipropileno.

c) Apoia Braços

Braço Delta: Consiste em uma estrutura plástica triangular, injetado em polipropileno, com um flange em formato de "L" para a fixação no assento. A superfície de apoio do braço possui dimensões aproximadas de 260 mm de comprimento x 56 mm de largura e espessura média de 5 mm.



Elaborado por: P&D

ET 2.40.2

Revisão: 02

Data: 23/02/2023





d) Encosto

É constituído por uma estrutura em tubo de aço carbono com 25,4 mm de diâmetro e espessura de 1,5 mm. Para dar a forma ao encosto o tubo é sujeito ao processo mecânico de curvamento. Na parte inferior do encosto recebe uma chapa com 3 mm de espessura é unida ao tubo pelo processo de soldagem MIG. Esse conjunto é fixado ao assento através de parafusos.

O tubo é revestido com tecido com finalidade acabamento e proteção, já a superfície de contato com o usuário é formada por uma tela 100% poliéster. Suas dimensões são aproximadamente 466 mm de largura e 556 mm de altura, sendo que na sua região central possui uma proeminência que garante ao usuário uma superfície para o apoio da lombar.

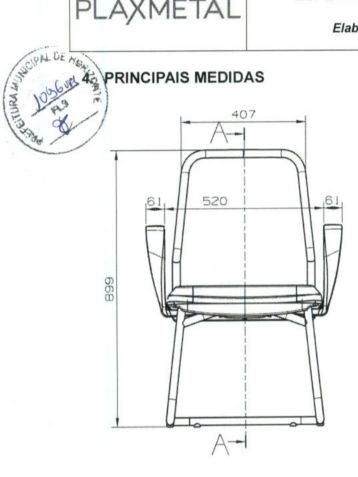


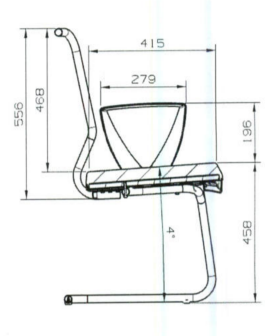
Elaborado por: P&D

ET 2.40.2

Revisão: 02

Data: 23/02/2023





SECTION A - A



Elaborado por: P&D

ET 2.40.2

Revisão: 02

Data: 23/02/2023

5. FOTOGRAMA

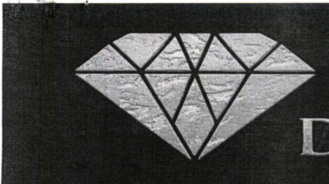


6. CERTIFICAÇÕES

- Laudo Ergonômico NR 17.
- Para obter informações adicionais sobre Certificações e Relatórios de Ensaio aplicáveis a este produto, favor entrar em contato.

7. HISTÓRICO DE REVISÕES

Revisão	Data	Descrição	Executor
00	28/11/2024	Criação de Especificação Técnica.	Bruno Baú
01	16/05/2025	Atualização e Implementação de Itens	Lucas Pieniak
02	09/06/2025	Atualização e revisão do descritivo	Lucas Pieniak



DIAMOND'S

Rio de Janeiro, 21 de Outubro de 2025.

Cliente: Pregão Eletrônico Nº 90104/2025

UASG 981253 - PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE - CE

de	prontie de
- CE	+Magst

pas engin

ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UN	VALOR UN
Persiana Vertical, confecciona em tecido 100% poliéster: Local de instalação: Arquivo¹ Altura e largura: 1,90 x 2,65 Giro das lâminas: 180º Largura das lâminas: 89 mm (padrão) Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm Cor: A definir pela Administração Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para recolhimento lateral Sistema de trilhos: Em alumínio extrudado com pintura eletrostática, com acabamento fosco. Fixação: Pode ser fixada no teto, com suportes metálicos Acessórios: Devem acompanhar todos os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada, entre outros) Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação	MARCA Amorim	UN 1	VALOR UN R\$ 1.190,00
Montagem/Instalação: Inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes necessários.			
Persiana Vertical, confecciona em tecido 100% poliéster:	Amorim	1	R\$ 1.270,00



Rua Iperó n° 236, Curicica – Rio de Janeiro / RJ – CEP 22710-200 CNPJ: 19.575.614/0001-20 - Inscrição Estadual 86.702.40-1 Contato: (21) 97398-0997

Dados Bancários: Banco 260 - Nu Pagamentos S.A. Agencia: 0001 Conta Corrente: 893.021.706-3.



Local de instalação: Operacional vigilância ¹ Altura e largura: 2,15 x 2,68 Giro das lâminas: 180º Largura das lâminas: 89 mm (padrão) Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm Cor: A definir pela Administração Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para	
vigilância ¹ Altura e largura: 2,15 x 2,68 Giro das lâminas: 180º Largura das lâminas: 89 mm (padrão) Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm Cor: A definir pela Administração Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para	
Altura e largura: 2,15 x 2,68 Giro das lâminas: 180º Largura das lâminas: 89 mm (padrão) Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm Cor: A definir pela Administração Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para	
Giro das lâminas: 180º Largura das lâminas: 89 mm (padrão) Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm Cor: A definir pela Administração Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para	
Largura das lâminas: 89 mm (padrão) Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm Cor: A definir pela Administração Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para	
Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm Cor: A definir pela Administração Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para	
mm Cor: A definir pela Administração Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para	
Cor: A definir pela Administração Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para	1
Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para	
corrente de PVC e cordão para	
recolhimento lateral	
Sistema de trilhos: Em alumínio	
extrudado com pintura eletrostática,	
com acabamento fosco.	
Fixação: Pode ser fixada no teto, com	
suportes metálicos	
Acessórios: Devem acompanhar todos	
os componentes necessários à	
instalação (suportes, buchas, parafusos,	
terminais, correntes, corrente bolada,	
entre outros)	
Garantia mínima: 12 meses contra	
defeitos de fabricação	
Montagem/Instalação: Inclusa, devendo	
ser executada por equipe técnica	
especializada, com responsabilidade	
por medição no local e ajustes	
necessários.	
22 Persiana Vertical, confecciona em tecido Amorim 1 R\$ 2.990,00	
100% poliéster:	
Local de instalação: Operacional	
vigilancia ¹	
Altura e largura: 4,96 x 2,68	
Giro das lâminas: 180º	
Largura das lâminas: 89 mm (padrão)	
Espessura das lâminas: Mínimo 0,30	
mm	
Cor: A definir pela Administração	
Controle de abertura: Manual, com	
corrente de PVC e cordão para	
recolhimento lateral	
Sistema de trilhos: Em alumínio	
extrudado com pintura eletrostática,	
com acabamento fosco.	
Fixação: Pode ser fixada no teto, com	
suportes metálicos	
Acessórios: Devem acompanhar todos	



Rua Iperó n° 236, Curicica – Rio de Janeiro / RJ – CEP 22710-200 CNPJ: 19.575.614/0001-20 - Inscrição Estadual 86.702.40-1 Contato: (21) 97398-0997 Dados Bancários: Banco 260 – Nu Pagamentos S.A. Agencia: 0001

	os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada, entre outros) Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação Montagem/Instalação: Inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes necessários.			
23	Persiana Vertical, confecciona em tecido 100% poliéster: Local de instalação: Vigilância de saúde Altura e largura: 4,68 x2,68 Giro das lâminas: 180º Largura das lâminas: 89 mm (padrão) Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm Cor: A definir pela Administração Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para recolhimento lateral Sistema de trilhos: Em alumínio extrudado com pintura eletrostática, com acabamento fosco. Fixação: Pode ser fixada no teto, com suportes metálicos Acessórios: Devem acompanhar todos os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada, entre outros) Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação Montagem/Instalação: Inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes necessários.	Amorim	1	R\$ 2.845,00
24	Persiana Vertical, confecciona em tecido 100% poliéster: Local de instalação: Vigilancia de saude ²	Amorim	1	R\$ 2.070,00
	Altura e largura: 3,49 x 2,68 Giro das lâminas: 180º Largura das lâminas: 89 mm (padrão)			





10				
	Espessura das lâminas: Mínimo 0,30			
	mm			
	Cor: A definir pela Administração			
	Controle de abertura: Manual, com			
	corrente de PVC e cordão para			
	recolhimento lateral			
	Sistema de trilhos: Em alumínio			
	extrudado com pintura eletrostática,			
	com acabamento fosco.			
	Fixação: Pode ser fixada no teto, com			
	suportes metálicos			
	Acessórios: Devem acompanhar todos			
	os componentes necessários à			
	instalação (suportes, buchas, parafusos,			
	terminais, correntes, corrente bolada,			
	entre outros) Garantia mínima: 12 meses contra			
	A STATE OF THE STA			
	defeitos de fabricação			
	Montagem/Instalação: Inclusa, devendo			
	ser executada por equipe técnica			
	especializada, com responsabilidade			
	por medição no local e ajustes			
	necessários.			- 1
25	Persiana Vertical, confecciona em tecido	Amorim	1	R\$ 825,00
	100% poliéster:			
	2			
	Local de instalação: Arquivo ²			
	Altura e largura: 1,38 x 2,68			
	Giro das lâminas: 180º			
	Largura das lâminas: 89 mm (padrão)			
	Espessura das lâminas: Mínimo 0,30			
	mm			
	Cor: A definir pela Administração			
	Controle de abertura: Manual, com			
	corrente de PVC e cordão para			
	recolhimento lateral			
	Sistema de trilhos: Em alumínio			
	extrudado com pintura eletrostática,			
	com acabamento fosco.			
	Fixação: Pode ser fixada no teto, com			
	suportes metálicos			
	Acessórios: Devem acompanhar todos			
	os componentes necessários à			
	instalação (suportes, buchas, parafusos,			
	terminais, correntes, corrente bolada,			40
	entre outros)			
	Garantia mínima: 12 meses contra			
		I		
	defeitos de fabricação			
	defeitos de fabricação Montagem/Instalação: Inclusa, devendo			





_	ser executada por equipe técnica			
	especializada, com responsabilidade			
	por medição no local e ajustes			
	necessários.			
26	Persiana Vertical, confecciona em tecido	Amorim	1	R\$ 1.395,00
	100% poliéster:			
	1			
	Local de instalação: Informatica			
	suporte			
	Altura e largura: 2,49 x 2,43			
	Giro das lâminas: 180º			
	Largura das lâminas: 89 mm (padrão)			
	Espessura das lâminas: Mínimo 0,30			
	mm			
	Cor: A definir pela Administração			
	Controle de abertura: Manual, com			
	corrente de PVC e cordão para			
	recolhimento lateral			
	Sistema de trilhos: Em alumínio			
	extrudado com pintura eletrostática,			
	com acabamento fosco.			
	Fixação: Pode ser fixada no teto, com			
	suportes metálicos			
	Acessórios: Devem acompanhar todos			
	os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos,			
	terminais, correntes, corrente bolada,			
	entre outros)			
	Garantia mínima: 12 meses contra			
	defeitos de fabricação			
	Montagem/Instalação: Inclusa, devendo			
	ser executada por equipe técnica			
	especializada, com responsabilidade			
	por medição no local e ajustes			
	necessários.			
27	Persiana Vertical, confecciona em tecido	Amorim	1	R\$ 1.340,00
	100% poliéster:			
	Local de instalação: Arquivo ³			
	Altura e largura: 2,31 x 2,43			
	Giro das lâminas: 180º			
	Largura das lâminas: 89 mm (padrão)			
	Espessura das lâminas: Mínimo 0,30			
	mm			
	Cor: A definir pela Administração			
	Controle de abertura: Manual, com			
	corrente de PVC e cordão para			
	recolhimento lateral Sistema de trilhos: Em alumínio			
SEN EV.	DISTORIA GE GIRIOS: EIII AIGIIIIIII			



Rua Iperó n° 236, Curicica – Rio de Janeiro / RJ – CEP 22710-200 CNPJ: 19.575.614/0001-20 - Inscrição Estadual 86.702.40-1 Contato: (21) 97398-0997 Dados Bancários: Banco 260 – Nu Pagamentos S.A. Agencia: 0001

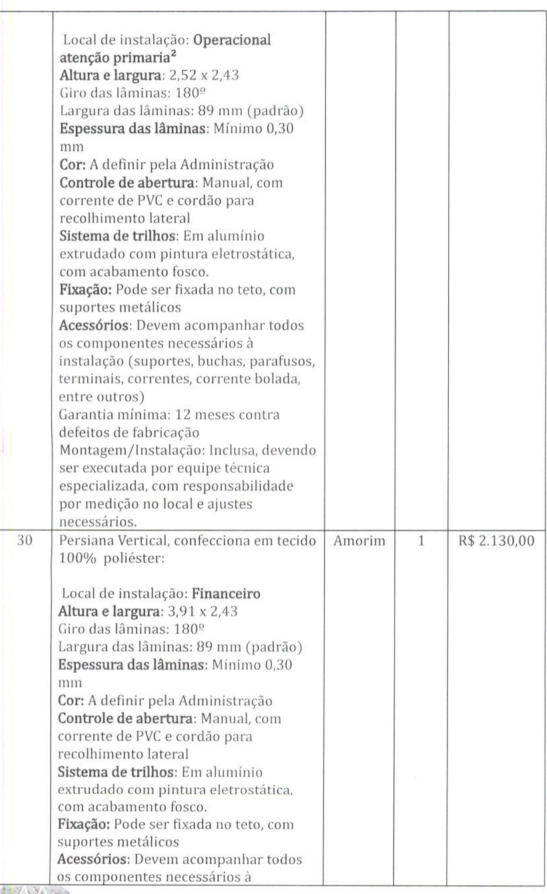


	extrudado com pintura eletrostática, com acabamento fosco. Fixação: Pode ser fixada no teto, com suportes metálicos Acessórios: Devem acompanhar todos os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada, entre outros) Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação Montagem/Instalação: Inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes necessários.			P# 4 5 4 5 6 0
28	Persiana Vertical, confecciona em tecido 100% poliéster: Local de instalação: Operacional atenção primaria¹ Altura e largura: 3,50 x 2,43 Giro das lâminas: 180º Largura das lâminas: 89 mm (padrão) Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm Cor: A definir pela Administração Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para recolhimento lateral Sistema de trilhos: Em alumínio extrudado com pintura eletrostática, com acabamento fosco. Fixação: Pode ser fixada no teto, com suportes metálicos Acessórios: Devem acompanhar todos os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada, entre outros) Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação Montagem/Instalação: Inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes	Amorim	1	R\$ 1.745,00
	necessários.			



Rua Iperó n° 236, Curicica – Rio de Janeiro / RJ – CEP 22710-200 CNPJ: 19.575.614/0001-20 - Inscrição Estadual 86.702.40-1 Contato: (21) 97398-0997

Dados Bancários: Banco 260 – Nu Pagamentos S.A. Agencia: 0001 Conta Corrente: 893.021.706-3.





Rua Iperó nº 236, Curicica – Rio de Janeiro / RJ – CEP 22710-200 CNPJ: 19.575.614/0001-20 - Inscrição Estadual 86.702.40-1 Contato: (21) 97398-0997

Dados Bancários: Banco 260 - Nu Pagamentos S.A. Agencia: 0001 Conta Corrente: 893.021.706-3.

/48	with wi	46
A PARTY	11265	图到
108	F1.9	一声
13	8	//
1	0	/_

-				
	instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada, entre outros) Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação Montagem/Instalação: Inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes			
31	necessários. Persiana Vertical, confecciona em tecido	Amorim	1	R\$ 980,00
31	100% poliéster: Local de instalação: Arquivo³ Altura e largura : 1,70 x 2,43			
	Giro das lâminas: 180º Largura das lâminas: 89 mm (padrão) Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm			
	Cor: A definir pela Administração Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para recolhimento lateral			
	Sistema de trilhos: Em alumínio extrudado com pintura eletrostática, com acabamento fosco. Fixação: Pode ser fixada no teto, com			
	suportes metálicos Acessórios: Devem acompanhar todos os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos,			
	terminais, correntes, corrente bolada, entre outros) Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação			
	Montagem/Instalação: Inclusa, devendo ser executada por equipe técnica especializada, com responsabilidade por medição no local e ajustes necessários.			
32	Persiana Vertical, confecciona em tecido 100% poliéster:	Amorim	1	R\$ 1.745,0
	Local de instalação: Gabinete Secretaria Altura e largura: 3,17 x 2,43 Giro das lâminas: 180º Largura das lâminas: 89 mm (padrão) Espessura das lâminas: Mínimo 0,30 mm			





	Cor: A definir pela Administração			,
	Controle de abertura: Manual, com			
	corrente de PVC e cordão para			
	recolhimento lateral			
	Sistema de trilhos: Em alumínio			
	extrudado com pintura eletrostática,			
	com acabamento fosco.			
	Fixação: Pode ser fixada no teto, com			
	suportes metálicos			
	Acessórios: Devem acompanhar todos			
	os componentes necessários à			
	instalação (suportes, buchas, parafusos,			
	terminais, correntes, corrente bolada,			
	entre outros)			
	Garantia mínima: 12 meses contra			
	defeitos de fabricação			
	Montagem/Instalação: Inclusa, devendo			
	ser executada por equipe técnica			
	especializada, com responsabilidade			
	por medição no local e ajustes			
	necessários.			
33	Persiana Vertical, confecciona em tecido	Amorim	1	R\$ 980,00
00	100% poliéster:			,
	10070 ponester.			
	Local de instalação: Sala de Reunião			
	Altura e largura: 2,50 x 1,65			
	Giro das lâminas: 180º			
	Largura das lâminas: 89 mm (padrão)			
	Espessura das lâminas: Mínimo 0,30			
	mm			
	Cor: A definir pela Administração			
	Controle de abertura: Manual, com			
	corrente de PVC e cordão para			
	recolhimento lateral			
	Sistema de trilhos: Em alumínio			
	extrudado com pintura eletrostática,			
	com acabamento fosco.			
	Fixação: Pode ser fixada no teto, com			
	suportes metálicos			
	Acessórios: Devem acompanhar todos			
	os componentes necessários à			
	instalação (suportes, buchas, parafusos,			
	terminais, correntes, corrente bolada,			
	entre outros)			
	Garantia mínima: 12 meses contra			
	defeitos de fabricação			
	Montagem/Instalação: Inclusa, devendo			
	ser executada por equipe técnica			
	especializada, com responsabilidade			
A 100 TO	especializada, com responsabilidade			



15	TELS (F)			
10	apoi medição no local e ajustes			
	necessários.			
34	Persiana Vertical, confecciona em tecido	Amorim	1	R\$ 750,00
	100% poliéster:			
	Land de instalação. Cala acareteria			
	Local de instalação: Sala secretaria			
	Executiva			
	Altura e largura: 1,80 x 1,65 Giro das lâminas: 180º			
	Largura das lâminas: 89 mm (padrão)			
	Espessura das lâminas: Mínimo 0,30			
	mm			
	Cor: A definir pela Administração			
	Controle de abertura: Manual, com			
	corrente de PVC e cordão para			
	recolhimento lateral			
	Sistema de trilhos: Em alumínio			
	extrudado com pintura eletrostática,			
	com acabamento fosco.			
	Fixação: Pode ser fixada no teto, com			
	suportes metálicos			
	Acessórios: Devem acompanhar todos			
	os componentes necessários à			
	instalação (suportes, buchas, parafusos,			
	terminais, correntes, corrente bolada,			
	entre outros) Garantia mínima: 12 meses contra			
	defeitos de fabricação			
	Montagem/Instalação: Inclusa, devendo			
	ser executada por equipe técnica			
	especializada, com responsabilidade			
	por medição no local e ajustes			
	necessários.			
35	Persiana Vertical, confecciona em tecido	Amorim	1	R\$ 800,00
	100% poliéster:			78.55.55.55.54
	Local de instalação: Sala ouvidoria			
	Altura e largura: 2,00 x 1,65			
	Giro das lâminas: 180º			
	Largura das lâminas: 89 mm (padrão)			
	Espessura das lâminas: Mínimo 0,30			
	mm			
	Cor: A definir pela Administração			
	Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para			
	recolhimento lateral			-
	Sistema de trilhos: Em alumínio			
	extrudado com pintura eletrostática,			
	com acabamento fosco.			
S 7/1875	(F)		THE PARTY OF THE P	



Rua Iperó nº 236, Curicica – Rio de Janeiro / RJ – CEP 22710-200 CNPJ: 19.575.614/0001-20 - Inscrição Estadual 86.702.40-1 Contato: (21) 97398-0997

Dados Bancários: Banco 260 – Nu Pagamentos S.A. Agencia: 0001 Conta Corrente: 893.021.706-3.

				/
	Fixação: Pode ser fixada no teto, com			-
	suportes metálicos			,
	Acessórios: Devem acompanhar todos			
	os componentes necessários à	-		
	instalação (suportes, buchas, parafusos,			
	terminais, correntes, corrente bolada,			
	entre outros)			
	Garantia mínima: 12 meses contra			
	defeitos de fabricação			
	Montagem/Instalação: Inclusa, devendo			
	ser executada por equipe técnica			
	especializada, com responsabilidade			
	por medição no local e ajustes			
	necessários.			D. 4 = 0.0 0.0
36	Persiana Vertical, confecciona em tecido	Amorim	1	R\$ 790,00
	100% poliéster:			
	Local de instalação: Coordenação de			
	manutenção			
	Altura e largura: 1,90 x 1,65			
	Giro das lâminas: 180º			
	Largura das lâminas: 89 mm (padrão)			
	Espessura das lâminas: Mínimo 0,30			
	mm			
	Cor: A definir pela Administração			
	Controle de abertura: Manual, com			
	corrente de PVC e cordão para			
	recolhimento lateral Sistema de trilhos: Em alumínio			
	extrudado com pintura eletrostática,			
	com acabamento fosco.			
	Fixação: Pode ser fixada no teto, com			
	suportes metálicos			
	Acessórios: Devem acompanhar todos			
	os componentes necessários à			
	instalação (suportes, buchas, parafusos,			
	terminais, correntes, corrente bolada,			
	entre outros)			
	Garantia mínima: 12 meses contra			
	defeitos de fabricação			
	Montagem/Instalação: Inclusa, devendo			
	ser executada por equipe técnica			
	especializada, com responsabilidade			
	por medição no local e ajustes			
	necessários.			
37	Persiana Vertical, confecciona em tecido	Amorim	1	R\$ 870,00
	100% poliéster:			
	Local de instalação: Operacional			



Rua Iperó n° 236, Curicica – Rio de Janeiro / RJ – CEP 22710-200 CNPJ: 19.575.614/0001-20 - Inscrição Estadual 86.702.40-1 Contato: (21) 97398-0997 Dados Bancários: Banco 260 – Nu Pagamentos S.A. Agencia: 0001



(2389 ·				
- William	manutenção			
	Altura e largura: 2,20 x 1,65			
	Giro das lâminas: 180º			
8	Largura das lâminas: 89 mm (padrão)			
	Espessura das lâminas: Mínimo 0,30			
	mm			
	Cor: A definir pela Administração			
	Controle de abertura: Manual, com			
	corrente de PVC e cordão para			
	recolhimento lateral			
	Sistema de trilhos: Em alumínio			
	extrudado com pintura eletrostática,			
	com acabamento fosco.			
	Fixação: Pode ser fixada no teto, com			
	suportes metálicos			
	Acessórios: Devem acompanhar todos			
	os componentes necessários à			
	instalação (suportes, buchas, parafusos,			
	terminais, correntes, corrente bolada,			
	entre outros)			
	Garantia mínima: 12 meses contra			
	defeitos de fabricação			
	Montagem/Instalação: Inclusa, devendo			
	ser executada por equipe técnica			
	especializada, com responsabilidade			
	por medição no local e ajustes			
	necessários.			
38	Persiana Vertical, confecciona em tecido	Amorim	1	R\$ 960,00
30		Amorim		ΝΦ 200,00
	100% poliéster:			
	Local de instalação: Laboratorio			
	zoonozi			
	Altura e largura: 2,30 x 1,80			
	Giro das lâminas: 180º			
	Largura das lâminas: 89 mm (padrão)			
	Espessura das lâminas: Mínimo 0,30			
	mm			
	Cor: A definir pela Administração			
	Controle de abertura: Manual, com			
	corrente de PVC e cordão para			
	recolhimento lateral			
	Sistema de trilhos: Em alumínio			
	extrudado com pintura eletrostática,			
	com acabamento fosco.			
	Fixação: Pode ser fixada no teto, com			
	suportes metálicos			
	Acessórios: Devem acompanhar todos			
	os componentes necessários à			
	instalação (suportes, buchas, parafusos,			





	D# 0 (0 0 0
n 1	R\$ 960,00
n 1	R\$ 960,00
	n 1



Rua Iperó n° 236, Curicica – Rio de Janeiro / RJ – CEP 22710-200 CNPJ: 19.575.614/0001-20 - Inscrição Estadual 86.702.40-1 Contato: (21) 97398-0997

Dados Bancários: Banco 260 – Nu Pagamentos S.A. Agencia: 0001 Conta Corrente: 893.021.706-3. Thouse of the

Controle de abertura: Manual, com corrente de PVC e cordão para

recolhimento lateral

Sistema de trilhos: Em alumínio extrudado com pintura eletrostática,

com acabamento fosco.

Fixação: Pode ser fixada no teto, com

suportes metálicos

Acessórios: Devem acompanhar todos os componentes necessários à instalação (suportes, buchas, parafusos, terminais, correntes, corrente bolada,

entre outros)

Garantia mínima: 12 meses contra

defeitos de fabricação
Montagem/Instalação: Inclusa, devendo
ser executada por equipe técnica
especializada, com responsabilidade
por medição no local e ajustes
necessários.

VALOR TOTAL R\$ 28.980,00

Validade da proposta: 90 dias. Entrega dos itens em até: 30dias

Já estão incluídos nos preços cotados todos os impostos, taxas, seguros, fretes, bem como quaisquer outras despesas diretas e indiretas. A empresa, por intermédio de seu representante legal abaixo identificado, declara, sob as penas d<mark>a</mark> lei:

 - Que se responsabiliza pelas transações efetuadas em seu nome, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas e lances, inclusive os atos praticados diretamente ou por seu representante.

- Que se enquadra na condição de MPE, nos termos do Art. 3º da LC 123/2006 e não está inserida nas excludentes hipóteses.

Atenciosamente

Bianca Formenton Oliveira Ulrichsen.

CPF: 135.326.487-41 Representante Legal.

DIAMOND'S

COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA CNPJ: 19:575 614/0001-20 RUA IPERO: Nº 236-- CURICICA - RJ CEP. 22710-200

gov.br

Documento assinado digitalmente

BIANCA FORMENTON OLIVEIRA ULRICHSEN Data: 21/10/2025 16:25:41-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br



Rua Iperó n° 236, Curicica – Rio de Janeiro / RJ – CEP 22710-200 CNPJ: 19.575.614/0001-20 - Inscrição Estadual 86.702.40-1 Contato: (21) 97398-0997

Dados Bancários: Banco 260 – Nu Pagamentos S.A. Agencia: 0001 Conta Corrente: 893.021.706-3.