

Ficha Técnica

LOTE N.º 1 - Mobiliário Escolar

Designação do produto: 1.1.1 - Mesa de professor 120x60x74cm

Marca: MOBAPEC

Modelo: Fh 01

Fotografia / Desenho Técnico:



Descrição detalhada:

- Dimensões: 1200x600x740mm.
- Estrutura metálica em tubo de aço, com acabamento a pintura epoxy;
- Tampo em aglomerado de madeira, revestido a termolaminado, espessura de 19 mm, com orlas de madeira com verniz poliuretano;
- Pannel frontal em chapa de aço de 0,8 mm de espessura com dupla quinagem e pontos de fixação superiores e inferiores;
- Terminais em poliamida;
- Cores: Faia, Antracite e Cinza

Observações:

Ficha Técnica

LOTE N.º 1 - Mobiliário Escolar

Designação do produto: 1.1.2 - Mesa dupla 120x60x74 cm

Marca: MOBAPEC

Modelo: Fb 06

Fotografia / Desenho Técnico:



Descrição detalhada:

- Dimensões: 1200x600x740mm.
- Estrutura metálica em tubo de aço, com acabamento a pintura epoxy;
- Tampo em aglomerado de madeira, revestido a termolaminado, espessura de 19 mm, com orlas de madeira com verniz poliuretano;
- Terminais em poliamida;
- Cores: Faia, Antracite e Cinza

Observações:

Ficha Técnica**LOTE N.º** 1 - Mobiliário Escolar**Designação do produto:** 1.1.3 - Mesa de desenho 80x60x74cm**Marca:** MOBAPEC**Modelo:** Ha 01**Fotografia / Desenho Técnico:****Descrição detalhada:**

- Dimensões: 800x600x740 mm.
- Estrutura rígida em tubo de aço, com acabamento a pintura epoxy;
- Tampo inclinável em aglomerado de partículas de madeira, revestido a termolaminado, espessura de 19 cm, nas duas faces;
- Encabeçamento com perfil reto, em PVC com 2 mm de espessura;
- O tampo deve ter uma régua em madeira maciça de faia, com rebaixo para apoio de acessórios, do lado contrário ao utilizador e a todo o comprimento do tampo;
- A régua deve estar solidamente ligada ao tampo por sistema de macho – fêmea;
- Tampo com regulação contínua em inclinação por sistema manual, com aperto por manípulo lateral, não desmontável, por ação do uso ou dos utilizadores;
- A fixação do sistema regulação não deve ser feita diretamente ao tampo;



CONCURSO PÚBLICO

Aquisição de Mobiliário e Equipamento para a EB2,3/S de Arcos de Valdevez

- O tampo deve estar devidamente estruturado por moldura em tubo ou chapa de aço;
- Sistema de nivelamento, não desmontável, com pontos de apoio no solo em poliamida 6;
- Cores: Faia, Antracite e Cinza

Observações:

NOVEDUC - MATERIAL
DIDACTICO, LDA

Assinado de forma digital por
NOVEDUC - MATERIAL DIDACTICO,
LDA
Dados: 2017.05.16 15:39:13 +01'00'

Ficha Técnica

LOTE N.º 1 - Mobiliário Escolar

Designação do produto: 1.1.4 - Cavalete de pintura ajustável em altura

Marca: MOBAPEC

Modelo: Sa 21 b

Fotografia / Desenho Técnico:



Descrição detalhada:

- Dimensões: 700x600x1395mm.
- Estrutura em tubo de aço;
- Superfície em chapa cerâmica ambiental;
- Estrutura metálica com acabamento a pintura epoxy;
- Terminais de apoio ao solo em poliamida;
- Cores: Faia, Antracite e Cinza

Observações:

Ficha Técnica

LOTE N.º 1 - Mobiliário Escolar

Designação do produto: 1.1.5 - Secretária com painel frontal 180x80x75cm

Marca: INDUMECA

Modelo: 4101.06

Fotografia / Desenho Técnico:



Descrição detalhada:

- Dimensões: 1800x800x740 mm.
- Estrutura em tubo de aço quadrado ou retangular, com acabamento a pintura epoxy;
- Tampo em aglomerado de madeira, com acabamento em melamina: esp. 22±3 mm;
- Painel frontal de acabamento idêntico ao do tampo, com largura mínima de 35 cm;
- Pés com niveladores;
- Cores: Cinza

Observações:

Ficha Técnica

LOTE N.º 1 - Mobiliário Escolar

Designação do produto: 1.1.6 - Secretária com painel frontal 140x80x75cm

Marca: INDUMECA

Modelo: 4101.04

Fotografia / Desenho Técnico:



Descrição detalhada:

- Dimensões: 1400x800x740 mm.
- Estrutura em tubo de aço quadrado ou retangular, com acabamento a pintura epoxy;
- Tampo em aglomerado de madeira, com acabamento em melamina: esp. 22±3 mm;
- Painel frontal de acabamento idêntico ao do tampo, com largura mínima de 35 cm;
- Pés com niveladores;
- Cores: Faia, Cerejeira, Antracite e Cinza

Observações:

Ficha Técnica

LOTE N.º 1 - Mobiliário Escolar

Designação do produto: 1.1.7 - Bloco rodado 3 gavetas

Marca: INDUMECA

Modelo: 0511.01

Fotografia / Desenho Técnico:



Descrição detalhada:

- Dimensões: 420 (L) x 530 (P) x (A) 580 mm.
- Corpo e gavetas em chapa de aço, com acabamento a pintura epoxy;
- Tampo em aglomerado de madeira, com acabamento em melamina e encabeçamento em PVC, ou tampo metálico;
- Conjunto de 3 gavetas, montadas em calhas telescópicas, com limitador de curso.
- Fechadura central com chave dobrável ao embate;
- 4 Rodízios duplos em poliamida;
- Cores: Faia, Cerejeira, Antracite e Cinza

Observações:

Ficha Técnica

LOTE N.º 1 - Mobiliário Escolar

Designação do produto: 1.1.8 - Mesa de reunião redonda Ø110x75 cm

Marca: INDUMECA

Modelo: 4114.01

Fotografia / Desenho Técnico:



Descrição detalhada:

- Dimensões: Ø1000x740 mm.
- Estrutura metálica, com acabamento a pintura epoxy;
- Tampo em aglomerado de madeira, com acabamento em melamina: esp. 22±3 mm;
- Pés com niveladores;
- Cores: Faia, Antracite e Cinza

Observações:

Ficha Técnica

LOTE N.º 1 - Mobiliário Escolar

Designação do produto: 1.1.9 - Mesa de reunião retangular 240x110x75 cm

Marca: INDUMECA

Modelo: 4115.02

Fotografia / Desenho Técnico:



Descrição detalhada:

- Dimensões: 2400x1200x740 mm.
- Estrutura metálica, com acabamento a pintura epoxy;
- Tampo em aglomerado de madeira, com acabamento em melamina: esp. 22±3 mm;
- Pés com niveladores;
- Cores: Faia, Antracite e Cinza

Observações:

Ficha Técnica

LOTE N.º 1 - Mobiliário Escolar

Designação do produto: 1.1.10 - Mesa de apoio 60x60x40 cm

Marca: MOBAPEC

Modelo: Jb 05 MB

Fotografia / Desenho Técnico:



Descrição detalhada:

- Dimensões: 600x600x400 mm.
- Estrutura metálica, com acabamento a pintura epoxy;
- Tampo em aglomerado de madeira, com acabamento em melamina: esp. 22±3 mm;
- Pés com niveladores;
- Cores: Faia, Antracite e Cinza

Observações:

Ficha Técnica

LOTE N.º 1 - Mobiliário Escolar

Designação do produto: 1.2.1 - Cadeira de professor em polipropileno 50x50x51

Marca: ERGOS

Modelo:

Fotografia / Desenho Técnico:



Descrição detalhada:

- Dimensões: 50x50x51 cm
- Cadeira Ergos;
- Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, sem arestas, três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, grande resistência ao choque e durabilidade, leve (3 a 4kg), reciclável, empilhável, sem arestas vivas.
- De acordo com EN 1729-1:2006 e EN 1729-2:2012
- Cores: Antracite

Observações:

Ficha Técnica

LOTE N.º 1 - Mobiliário Escolar

Designação do produto: 1.2.2 - Cadeira de aluno em polipropileno 50x50x46

Marca: ERGOS

Modelo:

Fotografia / Desenho Técnico:



Descrição detalhada:

- Dimensões: 50x50x46 cm
- Cadeira Ergos;
- Estrutura totalmente construída em polipropileno de dupla parede, obtida por injeção assistida por gás, sem arestas, três travamentos na parte inferior do assento e um a meio das pernas traseiras, grande resistência ao choque e durabilidade, leve (3 a 4kg), reciclável, empilhável, sem arestas vivas.
- De acordo com EN 1729-1:2006 e EN 1729-2:2012
- Cores: cores primárias

Observações:

Ficha Técnica

LOTE N.º 1 - Mobiliário Escolar

Designação do produto: 1.2.3 - Banco regulável Ø35 cm

Marca: MOBAPEC

Modelo: Ah 02

Fotografia / Desenho Técnico:



Descrição detalhada:

- Dimensões: Ø350x550-650 mm.
- Estrutura em tubo de aço;
- Assento em MDF;
- Estrutura com pintura epoxy e assento com verniz poliuretano.
- Terminais em poliamida.
- Cores: Antracite e Cinza

Observações:

Ficha Técnica

LOTE N.º 1 - Mobiliário Escolar

Designação do produto: 1.2.4 - Cadeira giratória regulável com braços

Marca: ERGOSIT

Modelo: RED

Fotografia / Desenho Técnico:



Descrição detalhada:

- Dimensões: 46x47x42-52cm
- Estrutura em ABS.
- Assento e encosto almofadados, revestidos a pele sintética.
- Apoio ao solo através de 5 rodas duplas em poliamida preta.
- Com braços em polipropileno.
- Giratória com elevação a gás.
- Cor: A definir posteriormente

Observações:

Ficha Técnica

LOTE N.º 1 - Mobiliário Escolar

Designação do produto: 1.2.5 - Cadeira de reunião sem braços

Marca: ERGOSIT

Modelo: TOK 200

Fotografia / Desenho Técnico:



Descrição detalhada:

- Dimensões: 55x60x48 cm
- Estrutura em tubo de aço;
- Estrutura de 4 pés;
- Assento e encosto em polipropileno ou estofado, com revestimento a pele sintética e com proteção posterior em poliamida;
- Terminais em poliamida;
- Cor: A definir posteriormente

Observações:

Ficha Técnica

LOTE N.º 1 - Mobiliário Escolar

Designação do produto: 1.2.6 - Bancada/viga 3 lugares

Marca: ERGOSIT

Modelo: TOK 200 B 3L

Fotografia / Desenho Técnico:



Descrição detalhada:

- Conjunto de 3 cadeiras fixas sobre viga;
- Cadeiras sem braços, com estrutura em tubo de aço, com assento e encosto estofado com revestimento a pele sintética e com proteção posterior em poliamida;
- Terminais em poliamida.
- Cor: A definir posteriormente

Observações:

Ficha Técnica

LOTE N.º 1 - Mobiliário Escolar

Designação do produto: 1.2.7 - Bancada/viga 4 lugares

Marca: ERGOSIT

Modelo: TOK 200 B 4L

Fotografia / Desenho Técnico:



Descrição detalhada:

- Conjunto de 4 cadeiras fixas sobre viga;
- Cadeiras sem braços, com estrutura em tubo de aço, com assento e encosto estofado, com revestimento a pele sintética e com proteção posterior em poliamida;
- Terminais em poliamida.
- Cor: A definir posteriormente

Observações:

Ficha Técnica

LOTE N.º 1 - Mobiliário Escolar

Designação do produto: 1.3.1 - Armário aberto baixo 100x45x85 cm

Marca: MOBAPEC

Modelo: Mb 01

Fotografia / Desenho Técnico:



Descrição detalhada:

- Dimensões: 1000x450x850 mm. Variação admitida: $\pm 100 \times 50 \times 30$ mm
- Estrutura em aglomerado de madeira, folheado a faia ou melamina, esp. 22 ± 3 mm;
- Encabeçamento e rodapé em madeira maciça de faia;
- Madeira com verniz poliuretano;
- Apoio ao solo através de niveladores;
- Cores: Faia, Antracite ou Cinza

Observações:

Ficha Técnica

LOTE N.º 1 - Mobiliário Escolar

Designação do produto: 1.3.2 - Móvel para material de desgaste 90x45x90 cm

Marca: MOBAPEC

Modelo: Rh 01

Fotografia / Desenho Técnico:



Descrição detalhada:

- Dimensões: 900x450x930mm.
- Estrutura em tubo de aço ou em aglomerado de madeira, folheado a faia ou melamina, esp. 22±3 mm;
- Tabuleiros ou prateleiras em madeira maciça de faia;
- 4 Rodízios (Ø 50mm) ou pés niveladores;
- Estrutura com pintura epoxy e madeira com verniz poliuretano;
- Cores: Faia, Antracite ou Cinza

Observações:

Ficha Técnica

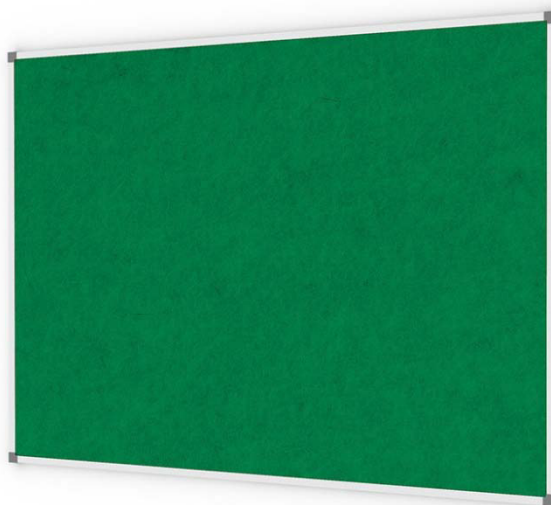
LOTE N.º 1 - Mobiliário Escolar

Designação do produto: 1.3.3 - Quadro de tecido em softboard 120x180 cm

Marca: EQUISTRUERE

Modelo: SOFTB180X120

Fotografia / Desenho Técnico:



Descrição detalhada:

- Dimensões: 1200x1800
- Quadro de tecido em softboard 12 mm
- Caixilho de alumínio 16x16 mm
- Contra face: Película de alumínio anti humidade
- Cantos: PVC
- Cor: A definir posteriormente

Observações: