

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 1

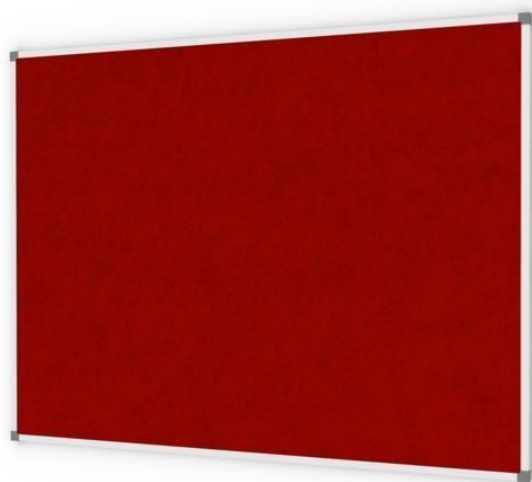
REF. N.º 1.3.3

Designação do produto: QUADRO DE TECIDO EM SOFTBOARD 120x180

Marca: NAUTILUS

Modelo: Q3

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

- DIMENSÕES: 1200x1800 mm
- 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:

Todas as imagens apresentadas são meramente ilustrativas

## ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

### Ficha Técnica

LOTE N.º 1

REF. N.º 1.3.2

Designação do produto: MÓVEL PARA MATERIAL DE DESGASTE 90x45x90 cm

Marca: NAUTILUS

Modelo: Q3

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

- DIMENSÕES: 900x450x900.
- Variação admitida: +/-100x50x30 mm.
- 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 ( Diam 50 mm) ou pés niveladores.
- Estrutura com pintura epoxy e madeira com verniz poliuretano
- Cores: Faia, Antracite ou Cinza

Observações:

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 1

REF. N.º 1.3.1

Designação do produto: ARMÁRIO ABERTO BAIXO 100x45x85 cm

Marca: NAUTILUS

Modelo: Q3

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

- DIMENSÕES: 1000x450x850 mm.
- Variação admitida: +/-100x50x30 mm.
- Estrutura em aglomerado de madeira 19mm , folheado a faia ou melamina
- Encabeçamento e rodapés em madeira maciça de faia
- Madeia com verniz poliuretano
- Apoio ao solo através de niveladores
- Cores: Faia, Antracite ou Cinza

Observações:

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 1

REF. N.º 1.2.7

Designação do produto: BANCADA-VIGA 4 LUGARES

Marca: NAUTILUS

Modelo: Q3

Fotografias / Desenhos Técnicos:



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:

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 1

REF. N.º 1.2.6

Designação do produto: BANCADA-VIGA 3 LUGARES

Marca: NAUTILUS

Modelo: Q3

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

- Conjunto de 3 cadeiras fixas sobre viga;
- Cadeiras sem braços, com estrutura em tubo de aço, com 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:

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 1

REF. N.º 1.2.5

Designação do produto: CADEIRA DE REUNIÃO SEM BRAÇOS

Marca: NAUTILUS

Modelo: Q3

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

- Dimensões: 550x600x480 mm
- Estrutura em tubo de aço.
- Estrutura de 4 pés
- Assento e encosto em polipropileno ou estofado, com revestimento a pele sintética e com protecção posterior em poliamida
- Terminais em poliamida.
- Cor: A definir posteriormente

Observações:

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 1

REF. N.º 1.2.4

Designação do produto: CADEIRA GIRATÓRIA REGULÁVEL COM BRAÇOS

Marca: NAUTILUS

Modelo: Q3

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

- Dimensões: 460x470x420-520 mm.
- 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:

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 1

REF. N.º 1.2.3

Designação do produto: BANCO REGULÁVEL DIAM. 35 CM

Marca: NAUTILUS

Modelo: Q3

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

- Dimensões. Diam. 350x550-650 mm.
- Variação admitida: alt. +/- 30 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:



ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 1

REF. N.º 1.2.2

Designação do produto: CADEIRA DE ALUNO 50x50x46

Marca: NAUTILUS

Modelo: Q3

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

- Dimensões. 500x500x460 mm
- 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 4 Kg), reciclável, empilhável, sem arestas vivas
- De acordo com EN 1729-1:2006 E EN 1729-2:2012
- Cores: Cores primárias

Observações:

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º	1		
REF. N.º	1.2.1		
Designação do produto:	CADEIRA DE PROFESSOR EM POLIPROPILENO 50x50x51		
Marca:	NAUTILUS	Modelo:	Q3
Fotografias / Desenhos Técnicos:			



Descrição Detalhada:

- Dimensões. 500x500x510 mm
- 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 4 Kg), reciclável, empilhável, sem arestas vivas
- De acordo com EN 1729-1:2006 e EN 1729-2:2012
- Cores: Antracite

Observações:

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 1

REF. N.º 1.1.10

Designação do produto: MESA DE APOIO 60x60x40 cm

Marca: NAUTILUS

Modelo: Q3

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

- Dimensões 600x600x400 mm
- Variação admitida: +/-100x100x30 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:

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 1

REF. N.º 1.1.9

Designação do produto: MESA DE REUNIÃO RETANGULAR 240x110x75 cm

Marca: NAUTILUS

Modelo: Q3

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

- Dimensões 2400x1100x750 mm
- Variação admitida:+/- 100x100x30 mm.
- Estrutura metálica , com acabamento a pintura epoxy
- Tampo em aglomerado de madeira19 mm , com acabamento em melamina
- Pés com niveladores
- Cores : Faia, Antracite e Cinza

Observações:

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 1

REF. N.º 1.1.8

Designação do produto: MESA DE REUNIÃO REDONDA DIAM. 120x75 cm

Marca: NAUTILUS

Modelo: Q3

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

- Dimensões diam. 1100x750 mm.
- Variação admitida: +/- 100x30 mm.
- Estrutura metálica, com acabamento a epoxy
- Tampo em aglomerado de madeira 19 mm, com acabamento em melamina
- Pés com niveladores
- Cores: Faia, antracite e Cinza

Observações:

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 1

REF. N.º 1.1.7

Designação do produto: BLOCO RODADO DE 3 GAVETAS

Marca: NAUTILUS

Modelo: Q3

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

- Dimensões 440x530x570 mm.
- Variação admitida: +/-50x100x50mm.
- 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
- 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:

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 1

REF. N.º 1.1.6

Designação do produto: SECRETÁRIA COM PAINEL FRONTAL 140x80x75

Marca: NAUTILUS

Modelo: Q3

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

- Dimensões 1400x800x750 mm.
- Variação admitida: +/- 100x100x30mm.
- Estrutura em tubo de aço quadrado ou retangular, com acabamento a pintura epoxy,
- Tampo em aglomerado de madeira 19 mm, com acabamento em melamina.
- Pannel frontal de acabamento idêntico ao do tampo, com largura de 35 cm
- Pés com niveladores
- Cores: Faia, Cerejeira, Antracite e Cinza

Observações:

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 1

REF. N.º 1.1.5

Designação do produto: SECRETÁRIA COM PAINEL FRONTAL 180x80x75

Marca: NAUTILUS

Modelo: Q3

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

- Dimensões 1800x800x750 mm
- Estrutura em tubo de aço quadrado ou retangular, com acabamento a pintura epoxy,
- Tampo em aglomerado de madeira 19 mm, com acabamento em melamina
- Painel frontal de acabamento idêntico ao do tampo, com largura de 35 cm
- Pés com niveladores
- Cores: Faia, Cerejeira, Antracite e Cinza

Observações:



ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 1

REF. N.º 1.1.4

Designação do produto: CAVALETE DE PINTURA AJUSTÁVEL EM ALTURA

Marca: NAUTILUS

Modelo: Q3

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

- Dimensões 700x600x1400 mm
- 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:

## ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

### Ficha Técnica

LOTE N.º 1

REF. N.º 1.1.3

Designação do produto: MESA DE DESENHO 80x60x74 cm

Marca: NAUTILUS

Modelo: Q3

Fotografias / Desenhos Técnicos:



### Descrição Detalhada:

- Dimensões 800x600x740 mm.
- Estrutura rígida em tubo de aço, com acabamento a pintura epoxy.
- Tampo inclinável em aglomerado de partículas de madeira, espessura 19 mm, revestido a termolaminado nas duas faces, encabeçamento com perfil reto, em PVC com 2 mm de espessura, o tampo tem 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 está solidamente ligada ao tampo por sistema 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 de regulação não é feita diretamente ao tampo, o tampo está 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:

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 1

REF. N.º 1.1.2

Designação do produto: MESA DUPLA 120x60x74

Marca: NAUTILUS

Modelo: Q3

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

- Dimensões 1200x600x740 mm.
- Estrutura metálica em tubo de aço com acabamento a pintura epoxy.
- Tampo em aglomerado de madeira espessura 19 mm ,revestido a termolaminado, , com orlas de madeira com verniz poliuretano:
- Terminais em poliamida
- Cores: Faia, antracite e Cinza

Observações:

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 1

REF. N.º 1.1.1

Designação do produto: MESA DE PROFESSOR 120x60x74

Marca: NAUTILUS

Modelo: Q3

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

- Dimensões 1200x600x740 mm.
- 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:
- Painel 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: