

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 3

REF. N.º 3.3.7

Designação do produto: MANTA IGNIFUGA (APAGA FOGOS) com sinalética

Marca: NAUTILUS

Modelo:

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

Conjunto de manta e sinalética:

- Manta ignífuga, certificada pela EN 1869:1997
- Sinalética em PVC fotoluminescente
- Características da manta:
- Material: Fibra de vidro
- Peso: 430 g/m2 +/- 10 g/m2
- Medições: 1,20x1,20m

Observações:

## ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

### Ficha Técnica

LOTE N.º 3

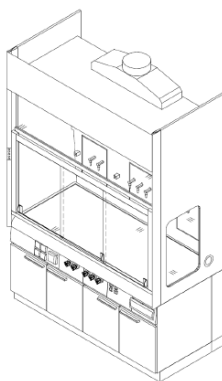
REF. N.º 3.3.6

Designação do produto: HOTTE DE QUIMICA , COM SISTEMA DE EXTRAÇÃO 1200x900x2710

Marca: NAUTILUS

Modelo:

Fotografias / Desenhos Técnicos:



### Descrição Detalhada:

Hotte laboratorial, para o manuseamento de reagentes químicos perigosos, devidamente certificada e de acordo com as seguintes especificações:

- Constituída por dois corpos destacáveis, sendo que o corpo inferior está construído como estrutura de suporte e o corpo superior está preparado para acolher os sistemas de ventilação, iluminação, fluidos, janela, etc; Painel técnico acoplado na zona frontal do corpo inferior, onde estão encastrados os manipuladores das torneiras, o display e comandos do sistema de controlo e as tomadas elétricas; Corpo inferior constituído por estruturas metálicas tipo "O fechado" ligadas por barras e rodapé de ligação; Estrutura do corpo superior constituída por placas melamínicas de elevada resistência, revestido exteriormente em aço protegido com pintura electroestática; Todos os componentes metálicos de aço são desengordurados e protegidos com pintura electroestática à base de resinas híbridas (epoxypoliéster); Superfície de trabalho em grés cerâmico técnico com rebordo perimetral; Baffles e deflector de teto em estratificado de resinas fenólicas, amovíveis e integração de fluidos nos baffles; Janela superior fixa construída em vidro laminado 3+3mm de espessura, encaixilhado em perfis de alumínio protegidos com pintura electroestática à base de resinas híbridas de epoxy-poliéster; Janela tipo guilhotina constituída por perfis de alumínio protegidos com pintura electroestática e dois vidros de correr na horizontal, temperados de 6mm, suspensa por correias dentadas, ligadas a um contrapeso na parte traseira, movendo-se através de um sistema de roldanas; Janelas fixas laterais em vidro temperado para uma melhor visualização do interior da hotte; Válvulas de água e gás de comando à distância, inseridas nos baffles traseiros; Plo de despejo em grés cerâmico técnico encastrado no tampo abaixo da torneira de água; Comandos das válvulas e tomadas elétricas com classe de proteção IP44 inseridas no painel técnico frontal; Sistema de controlo central com alarmes sonoros e visuais com controlos da hotte, da iluminação e do microprocessador inseridos no painel técnico frontal; Lâmpada fluorescente de baixo consumo; Quadro elétrico inserido no painel técnico frontal para proteção de pessoas e equipamentos; Armários inferiores ventilados construídos em placas melamínicas de elevada resistência; Travão limitador de abertura da janela a uma altura de segurança de 500 mm; Pressostato diferencial para leitura do caudal de exaustão; Sensor de deteção da altura normativa de segurança de abertura da janela a 500 mm; Coletor de exaustão em resina de poliéster com saída em PVC; Dimensões: 1200x900x2710 mm;

Ventilador de baixa pressão e de acordo com as seguintes especificações:

- Em polipropileno fabricado por moldagem por injeção Rotor de polipropileno de alto rendimento com pás curvadas para a frente, equilibradas estática e dinamicamente, com cubo reforçado; Junta anticorrosiva contra risco de fuga de gases; Parafusos de aço inoxidável; Com motor trifásico, com proteção IP55, Características: Uniformidade de espessura perfeita, tanto na carcaça como na turbina; A geometria do ventilador (centrífugo) e o material em que é fabricado (PP), deve garantir a inexistência de partes metálicas em contacto com fluidos possivelmente corrosivos, para total proteção do ventilador à corrosão química. Carcaça de polipropileno resistente aos raios UV, orientável em 8 posições.

### Observações:

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 3

REF. N.º 3.3.5

Designação do produto: MÓVEL DE PRIMEIROS SOCORROS

Marca: NAUTILUS

Modelo:

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

Armário de primeiros socorros, com todos os componentes necessários à prestação de primeiros socorros:

- Estrutura metálica pintada a branco
- Prateleiras metálicas fixas, com rebordo elevado
- Fechadura e chave em duplicado
- Orifícios para colocação na parede
- Componentes mínimos a considerar:
- Banda/Rolo de algodão 10 cm de altura
- Compressa de gaze esterilizada
- Pacote de pensos de várias medidas
- Pacote de algodão
- Saco de gelo pronto para uso
- Embalagens de luvas esterilizadas
- Tesoura
- Torniquete tubular ou banda
- Pinça de medicação esterilizada e descartável
- Rolo de fita 2,5 cm
- Solução cutânea de iodopovidona
- Solução salina
- Dimensões: 450x320x190 mm

Observações:

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 3

REF. N.º 3.3.4

Designação do produto: ARMÁRIO DE ARMAZENAMENTO

Marca: NAUTILUS

Modelo:

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

- Corpo e frente dos móveis construídos em placa de aglomerado de 19 mm de espessura, com revestimento melamínico e acabamento do tipo “Topface” de 120 g/cm<sup>2</sup> para a cor branca;
- Frentes dos móveis orlados com orla de PVC com 2 mm de espessura, da mesma cor do corpo;
- Corpo dos móveis orlados com orla de PVC com 0,4 mm de espessura, da mesma cor do corpo;
- Rodapés construídos em estratificado de resinas fenólicas;
- Dobradiças com ângulo de abertura de 270º e ajuste em altura e função de 2mm;
- Porta equipada com fechaduras com chave própria, fazendo parte do conjunto da chave mestra por cada sala de aula;
- Puxadores com distância entre furos de 128 mm;
- Dimensões: 900x500x2000 mm

Observações:

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 3

REF. N.º 3.3.3

Designação do produto: ARMÁRIO DE SUBSTÂNCIAS CORROSIVAS

Marca: NAUTILUS

Modelo:

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

- Corpo e frente dos móveis construídos em placa de aglomerado de 19 mm de espessura, com revestimento melamínico e acabamento do tipo “topface” de 120 g/cm<sup>2</sup> para a cor branca;
- Frontes dos móveis com orla de PVC com 2 mm de espessura, da mesma cor do corpo;
- Corpo dos móveis e prateleiras com orla de PVC com 0,4 mm de espessura, da mesma cor do corpo;
- Portas equipadas com dobradiças termolacadas, com molas de recuperação e ângulo de abertura mínima de 270º;
- Porta equipada com fechaduras com chave própria;
- Portas equipadas com fechadura de material não metálico;
- Puxadores tipo asa em aço inox de dimensão mínima de 128 mm;
- As zonas visíveis dos móveis revestidas a Melamina
- Duas prateleiras em placas de resinas fenólicas, dispondo cada uma delas de um tabuleiro em polipropileno de elevada resistência química com rebordo perimetral de altura igual ou superior a 20 mm;
- Duas prateleiras em placas de resinas fenólicas, dispondo cada uma delas de um tabuleiro em polipropileno com rebordo perimetral de altura igual ou superior a 20 mm, com sistema de deslizamento não metálico para permitir extração do tabuleiro;
- Construção interior do armário resistente às atmosferas altamente corrosivas a que estará sujeito, minimizando ou evitando o uso de componentes metálicos;
- O armário deve dispor de um mecanismo para entrada de ar;
- Rodapé fechado, com altura máxima de 100 mm, em resina fenólica, material de elevada facilidade e limpeza e desinfeção e resistente a agressões de produtos corrosivos;
- Sinalização exterior visível de identificação de substâncias corrosivas;
- Dimensões: 600x500x2000 mm

Observações:

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 3

REF. N.º 3.3.2

Designação do produto: ARMÁRIO DE SUBSTÂNCIA INFLAMÁVEIS

Marca: NAUTILUS

Modelo:

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

Armário de segurança destinado ao armazenamento de substâncias inflamáveis, como solventes orgânicos, de acordo com as seguintes especificações:

- Com resistência ao fogo de 30 minutos (tipo-30) de acordo com UNE- EN 14470-1;
- Sistema de bloqueio de portas automático que é acionado em caso de incêndio;
- Sistema de bloqueio do canal de ventilação automático que é acionado em caso de incêndio;
- 3 Prateleiras intermédias reguláveis em altura com sistema anti-derrame;
- Bacia de retenção e prateleira perfurada na base do armário;
- Sinalização exterior visível de identificação de substâncias inflamáveis;
- Sistema de exaustão para 50 a 100 renovações por hora.
- Capacidade de carga de cada prateleira: 75Kg;
- Capacidade de recolha do coletor: 60L aprox.
- Dimensões: 1200x600x1970 mm

Observações:

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 3

REF. N.º 3.3.1

Designação do produto: PAREDE DE ENSINO 3600x500x2750 mm

Marca: NAUTILUS

Modelo:

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

Conjunto composto por três corpos: corpo inferior, corpo intermédio e corpo superior, de acordo com as seguintes especificações:

- CORPO INFERIOR, com 800mm de altura, em aglomerado de madeira com 19mm de espessura com revestimento a melamina orlado a PVC de 2 mm de espessura nas faces frontais e com:
  - Acesso às infraestruturas, através de painéis traseiros destacáveis completamente fechado;
  - Corpo do móvel constituído em módulos de 600 mm ou 1200 mm de largura;
  - Portas de abrir com revestimento exterior e interior em melamina orlado a PVC de 2 mm de espessura;
  - Portas equipadas com dobradiças com molas de recuperação e ângulo de abertura de 170º. Porta equipada com fechaduras com chave própria, fazendo parte do conjunto da chave mestra por cada sala incluindo no fornecimento;
  - Puxadores tipo asa em aço inoxidável de dimensão mínima de 128 mm;
  - Rodapé fechado, com altura de 100 mm, em resina fenólica, em material de elevada facilidade de limpeza e desinfeção e resistente a agressões de produtos corrosivos;
  - Duas prateleiras/módulo de 600 mm inferiores reguláveis em altura;
  - 1 Módulo com painel técnico infraestruturado com 4 tomadas monofásicas, com alvéolos protegidos e 2 tomadas de voz e dados RJ45, com fechadura com chave própria, fazendo parte do conjunto da chave mestra por cada sala de aula;
  - A aplicação de tomadas elétricas monofásicas, de dados e voz, verticalmente na extremidade à esquerda ou à direita, dependendo da localização da mesa do professor.
- CORPO INTERMÉDIO, com 1200 mm de altura assente no corpo inferior, em aglomerado de madeira de 19 mm de espessura com revestimento melamina e orlado a PVC de 2 mm de espessura nas faces frontais e com:
  - Frente totalmente preenchida com painéis de chapa porcelânica para escrita e/ou multimédia, completamente deslizantes por sistema mecânico de rolamentos, para acesso à zona traseira do corpo intermédio da parede de ensino;
  - Sistema de fixação e travamento destes painéis incluído;
  - Corpo do móvel constituído em módulos de 600 mm ou 1200 mm de largura;
  - Duas prateleiras interiores/módulo de 600 mm, idênticas ao corpo do inferior, reguláveis em altura;
  - Possibilidade de integração de sistemas multimédia;
  - Suporte para canetas;
- CORPO SUPERIOR, com altura mínima de 590mm, até perfazer o pé-direito total, em aglomerado de madeira com 19 mm de espessura com revestimento a melamina orlado a PVC de 2 mm de espessura nas faces frontais e com:
  - Corpo do móvel constituído em módulos de 600 mm ou de 1200 mm de largura;
  - Duas prateleiras interiores por cada módulo de 600 mm, idêntica ao corpo do móvel, regulável em altura;

Dimensões: 3600x500x2750 mm

Observações:

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 3

REF. N.º 3.2.2

Designação do produto: BANCO REGULÁVEL EM ALTURA COM APOIO LOMBAR E DE PÉS

Marca: NAUTILUS

Modelo:

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

Banco para trabalhos de bancada com assento e apoio lombar em polipropileno;

- Ajustável em altura por sistema de elevação a gás;

- Apoio tubular em aço inox para os pés;

- 5 rodas

- Dimensões:

Altura máxima 815 mm

Altura mínima 565 mm

Ø do assento 350 mm

Ø do apoio tubular para os pés 450 mm

Observações:



ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 3

REF. N.º 3.2.1

Designação do produto: CADEIRA RODADA REGULÁVEL COM APOIO DE PÉS

Marca: NAUTILUS

Modelo:

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Imagem meramente ilustrativa

Descrição Detalhada:

- Cadeira com assento e encosto em polipropileno;
- Ajustável em altura por sistema de elevação a gás;
- Apoio tubular em aço inox para os pés;
- 5 rodas

Observações:

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 3

REF. N.º 3.1.10

Designação do produto: BANCADA MÓVEL DE OFICINA 1000 mm

Marca: NAUTILUS

Modelo:

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

Bancada móvel para diversas operações de montagem em oficina, constituída por:

- Altura regulável entre 72,5 e 96,5 cm;
- Tampo em estratificado 40 mm;
- Equipada com 4 rodízios, dos quais 2 giratórios com travão;
- 2 Prateleiras metálicas;
- Carga máxima de 200 kg;
- Dimensões: 1000x750x850 mm

Observações:

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 3

REF. N.º 3.1.9

Designação do produto: BANCADA FIXA DE OFICINA 2400 mm

Marca: NAUTILUS

Modelo:

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

Bancada fixa de oficina, largura 2400 cm, constituída por:

- Bancada metálica robusta, em aço com 2 mm de espessura;
- Tampo em madeira maciça de faia de 50 mm de espessura;
- Carga máxima de 1000 kg;
- Dimensões: 2400x800x860 mm

Observações:

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 3

REF. N.º 3.1.8

Designação do produto: BANCADA DIDÁTICA PARA FISICA 1800 mm

Marca: NAUTILUS

Modelo:

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

Bancada didática para física, de acordo com tipologia do Ministério da Educação de Portugal, constituída por:

- Bancada com estrutura metálica pintada a epoxy;
- Pontos de apoio no solo com sistema de nivelamento e de fixação ao pavimento;
- Tampo em aglomerado de madeira de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces a termolaminado;
- Encabeçamento em madeira com arestas arredondadas (boleadas);
- Equipada com quadro elétrico, construído em chapa de aço pintada a epoxy na cor igual à da estrutura.
- O quadro elétrico será equipado com os seguintes aparelhos:
- 8 Tomadas com terra, 220V - 16 A, para ligação de diversos aparelhos (ex. osciloscópio, gerador de sinais, etc.)
- 1 Tomada trifásica com terra, 380/220 V - 16 A;
- 1 Fonte de alimentação para eletrónica, simétrica e continuamente variável com: monitorização de corrente e tensão; precisão de 1.5% V; tensão de 0 a +30 V e 0 a -30 V;
- 1 Fonte de alimentação fixa de 5 V; 3 A.
- Interruptor diferencial de 30 mA
- Proteção por disjuntor eletromagnético para tomadas, fontes de alimentação e tomada trifásica.
- Interruptor do painel com chave e bloco de sinalização.
- Dimensões: 1800 x1000x850 mm.

Observações:

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 3

REF. N.º 3.1.7

Designação do produto: BANCADA DIDÁTICA PARA ELETROTECNIA 1800 mm

Marca: NAUTILUS

Modelo:

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

- Bancada/Mesa aula/laboratório de 1800 mm;
- Estrutura metálica pintada a epoxy;
- Pés fixos de altura 870 mm;
- Tampo em postforming de 30 mm de espessura com boleado do lado do utilizador e com orla em PVC de 2 mm nas restantes faces;
- Prateleira superior 615 mm, para mesa aula/laboratório 1800 mm;
- Prateleira em postforming de 20 mm de espessura com boleado do lado do utilizador e com orla em PVC de 2 mm nas restantes faces;
- Topo posterior
- Dimensões: 615x300x20 mm
- Canal de alimentação trifásico 38 v;
- Canal de alimentação didático para 12 huecos
- Equipado com módulo elétrico
- Em alumínio extrusado, comp. 914 mm
- Cabo de ligação
- Conjunto didático bastidor de colocação 2 pisos 28 módulos
- Profundidade da bancada de 840 mm

Observações:

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 3

REF. N.º 3.1.6

Designação do produto: BANCADA ALUNO 1800x750x900 mm

Marca: NAUTILUS

Modelo:

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

- Estrutura metálica em "A" sem painel de tapamento
- Regulável
- Tampo em Estratificado de Resinas Fenólicas
- Suporte metálico para processador vertical
- Dimensões 1800x750x900 mm

Observações:

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 3

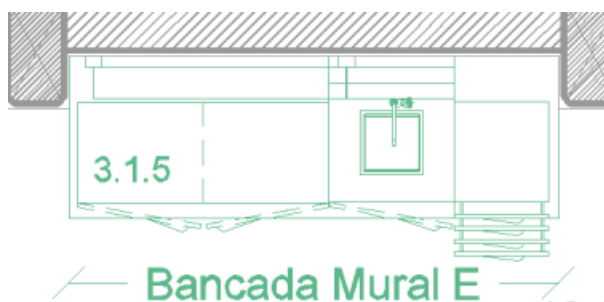
REF. N.º 3.1.5

Designação do produto: BANCADA MURAL COM TAMPO E

Marca: NAUTILUS

Modelo:

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

BANCADA MURAL E

QUANT.	MÓDULO/MÓVEL	DIMENSÃO	OBSERVAÇÕES
1	Tampo	2654X800X20	Superfície de trabalho
1	Alçado modular mural	2654x300x450	1 Nível de prateleiras, com calha eletrificada, com 4 tomadas monofásicas com alvéolos protegidos por cada pio de despejo
1	Móvel sobre rodapé	1200x500x880	2 Portas com transparência e 2 prateleiras interiores
1	Móvel sobre rodapé	450x500x880	5 Gavetas e fechadura
1	Móvel sobre rodapé, sob pio de despejo	600x750x900	1 Porta 1 Pio de despejo em polipropileno (300x300x200) 1 Torneira de água fria

Características dos materiais conforme Caderno de Encargos e esclarecimentos prestados

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 3

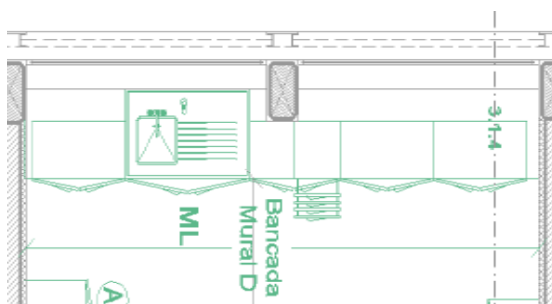
REF. N.º 3.1.4

Designação do produto: BANCADA MURAL COM TAMPO D 4900x750x900

Marca: NAUTILUS

Modelo: Q3

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

BANCADA MURAL D			
QUANT.	MÓDULO/MÓVEL	DIMENSÃO	OBSERVAÇÕES
1	Estrutura metálica em "C"	4900X750X900	
1	Tampo	4900X800X20	Superfície de trabalho
1	Painel	4900x900x20	Painel posterior
3	Móvel inferior suspenso	900x500x568	2 Portas com fechadura e 2 prateleiras interiores
1	Móvel inferior suspenso	450x500x568	1 Porta com fechadura e 2 prateleiras interiores
1	Móvel inferior suspenso	450x500x568	4 Gavetas
1	Módulo de lavagem/móvel sobre rodapé para lava-louça	1200x750x900	2 Portas 1 Lava-Louça em polipropileno com 1 cuba (1200x750) 1 Torneira misturadora de água 1 Lava-olhos de bancada 1 Separador em vidro laminado com 300mm de altura

Observações:

Características dos materiais conforme Caderno de Encargos e esclarecimentos prestados



ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 3

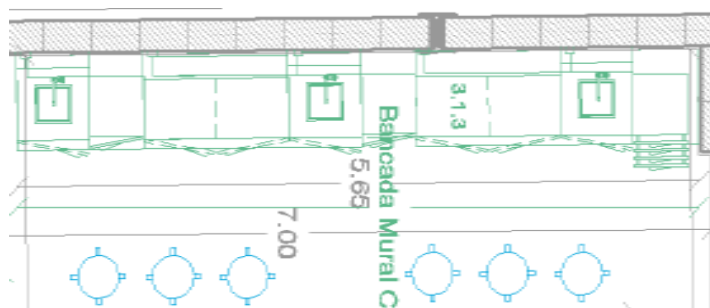
REF. N.º 3.1.3

Designação do produto: BANCADA MURAL COM TAMPO C

Marca: NAUTILUS

Modelo:

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

BANCADA MURAL C			
QUANT.	MÓDULO/MÓVEL	DIMENSÃO	OBSERVAÇÕES
1	Tampo	5637X800X20	Superfície de trabalho
1	Alçado modular mural	5637x300x450	1 Nível de prateleiras, com calha eletrificada, com 4 tomadas monofásicas com alvéolos protegidos por cada pio de despejo
2	Móvel sobre rodapé	1200x500x880	2 Portas com transparência e 2 prateleiras interiores
2	Móvel sobre rodapé	450x500x880	1 Porta com transparência, com fechadura e 2 prateleiras interiores
1	Móvel sobre rodapé	450x500x880	5 Gavetas e fechadura
3	Móvel sobre rodapé para pio de despejo	600x750x900	1 Porta 1 Pio de despejo em polipropileno (300x300x200) 1 Torneira de água fria

Observações:

Características dos materiais Caderno de Encargos e esclarecimentos prestados

ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Ficha Técnica

LOTE N.º 3

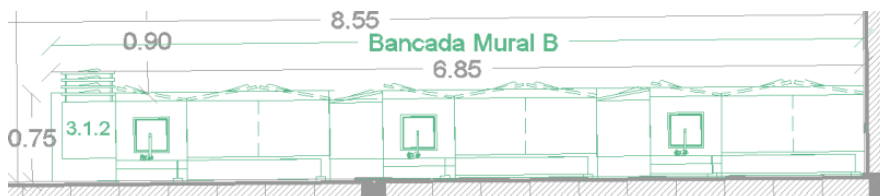
REF. N.º 3.1.2

Designação do produto: BANCADA MURAL COM TAMPO B

Marca: NAUTILUS

Modelo:

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

BANCADA MURAL B			
QUANT.	MÓDULO/MÓVEL	DIMENSÃO	COMPONENTES
1	Tampo	6836X800X20	Superfície de trabalho
1	Alçado modular mural	6836x300x450	1 Nível de prateleiras, com calha eletrificada, com 4 tomadas monofásicas com alvéolos protegidos por cada pio de despejo
3	Móvel sobre rodapé	1200x500x880	2 Portas com transparência e 2 prateleiras interiores
2	Móvel sobre rodapé	450x500x880	1 Porta com transparência, com fechadura e 2 prateleiras interiores
1	Móvel sobre rodapé	450x500x880	5 Gavetas e fechadura
3	Móvel sobre rodapé, sob pio de despejo	600x750x900	1 Porta 1 Pio de despejo em polipropileno (300x300x200) 1 Torneira de água fria

Observações:

Características dos materiais conforme Caderno de Encargos e esclarecimentos prestados

PROGRAMA DE PROCEDIMENTO | AQUISIÇÃO DE BENS

As imagens apresentadas são meramente ilustrativas

## ANEXO VI - MODELO DE FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

### Ficha Técnica

LOTE N.º 3

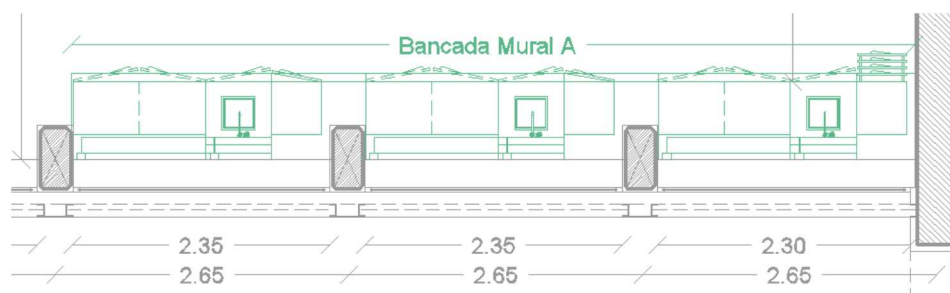
REF. N.º 3.1.1

Designação do produto: BANCADA MURAL COM TAMPO A

Marca: NAUTILUS

Modelo:

Fotografias / Desenhos Técnicos:



Descrição Detalhada:

BANCADA MURAL A			
QUANT.	MÓDULO/MÓVEL	DIMENSÃO	OBSERVAÇÕES
1	Tampo	7650X800X20	Superfície de trabalho
1	Alçado modular mural	7650x300x450	1 Nível de prateleiras, com calha eletrificada, com 4 tomadas monofásicas com alvéolos protegidos por cada pio de despejo
3	Móvel sobre rodapé	1200x500x880	2 Portas com transparência e 2 prateleiras interiores
2	Móvel sobre rodapé	450x500x880	1 Porta com transparência, com fechadura e 2 prateleiras interiores
1	Móvel sobre rodapé	450x500x880	5 Gavetas e fechadura
3	Móvel sobre rodapé para pio de despejo	600x750x900	1 Porta 1 Pio de despejo em polipropileno (300x300x200) 1 Torneira de água fria

Observações:

Características dos materiais conforme Caderno de Encargos e esclarecimentos prestados