

MOBAPEC

Mobiliário Escolar





Mesas de Aluno com pés desmontáveis para facilitar o transporte em contentores.

Prateleira inferior para guardar livros.

Painel frontal para encobrimento das pernas.

Cadeira de Aluno empilhável.

Grande robustez e durabilidade

Estrutura com duplo reforço



Carteiras de Aluno sistema monobloco com vantagem anti-roubo.

Sistema integral desmontável com grande versatilidade para acomodação de carga em contentores.

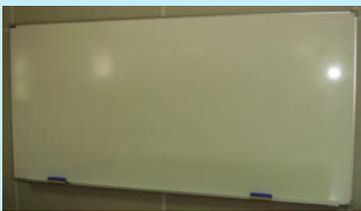


Secretária de Professor com bloco fixo de 2 gavetas.

Estrutura com pés desmontáveis para facilitar o transporte



Sofás e Cadeiras estofadas para múltiplas utilizações.



Quadros para escrita e expositores para afixação de informação



Bancos corridos e vestiários para espaços comuns e de circulação

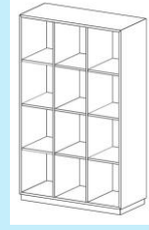
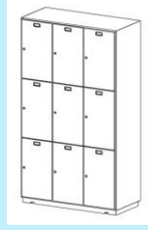
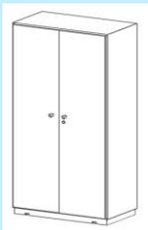




Armários para arrumação
com diversas aplicações.

Dobradiças de mola com sistema de “copo” para maior segurança e solidez.

Rodapé metálico ou em madeira.



Outros Modelos de Armários Disponíveis

MOBILIÁRIO ESCOLAR: Principais Características

- Estruturas em tubo de aço ou madeira maciça.
- Assentos e encostos em contraplacado envernizado, ou revestidos a termolaminado ou estofados.
- Palmatória em mdf revestido a termolaminado.
- Tampos em aglomerado revestido a termolaminado ou melamina, encabeçados a madeira ou pvc, ou melamina, boleado.
- Armários em mdf folheado, boleado, ou melamina encabeçado a madeira ou pvc.
- Quadros em chapa de aço vitrificada a 800°C, branco ou verde ou pautado.
- Acabamento metálico a pintura epoxy, após desengorduramento.
- Acabamento madeiras a verniz poliuretano incolor, após tapa-poros.



Cadeiras e Mesas para Auditórios

Versáteis, com manutenção reduzida e elevada robustez.

Aplicação em Escolas, Universidades e Espaços Colectivos.



AUDITÓRIOS:

- Estrutura em tubo de aço.
- Assento e encosto em contraplacado envernizado ou estofado.
- Palmatória em mdf revestido a termolaminado ou lacado a preto.
- Mesa com tampo em melamina, boleado ou aglomerado revestido a termolaminado encabeçado a madeira.
- Acabamento metálico a pintura epoxy, após desengorduramento.
- Acabamento madeiras a verniz poliuretano incolor, após tapa-poros.



BIBLIOTECAS:

- Estrutura em tubo de aço e madeira maciça.
- Tampos e acessórios em mdf folheado, boleado.
- Acabamento metálico a pintura epoxy, após desengorduramento.
- Acabamento madeiras a verniz poliuretano incolor, após tapa-poros.



Estantes e Acessórios para Bibliotecas

Construção de ambientes agradáveis e confortáveis próprios para leitura e estudo.

Também aplicável à informática e espaços multimédia-





FENÓLICOS:

- Estrutura apoio em tubo de aço, com terminais em poliamida.
- Armário em resina fenólica de 10mm.
- Ferragens em material de aço inox.
- Acabamento estrutura a pintura epoxy, após desengorduramento.

Armários em Resina Fenólica

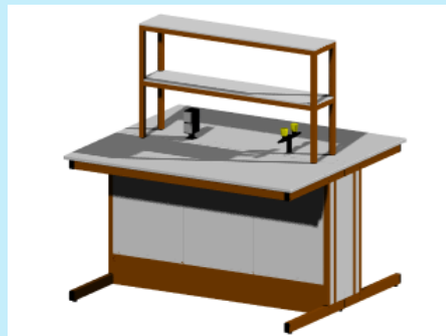
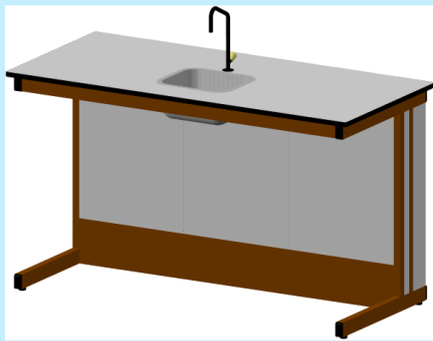
Indicados para espaços públicos (piscinas balneários cozinhas) de grande uso, com ambientes muito húmidos e corrosivos.

Resistentes ao uso intensivo pela sua elevada resistência.

Garantia vitalícia

MOBILIÁRIO PARA LABOORATÓRIOS:

- Estrutura apoio em tubo de aço pintado a epoxy ou aço inox, com terminais em poliamida.
- Tampos em aglomerado de madeira revestido a termolaminado ou resina fenólica
- Armários de apoio em melamina.



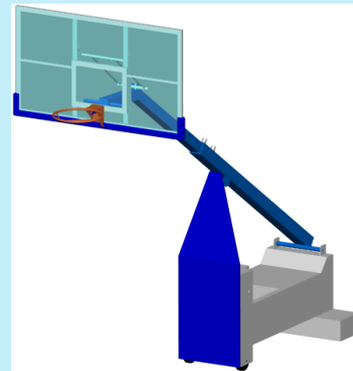
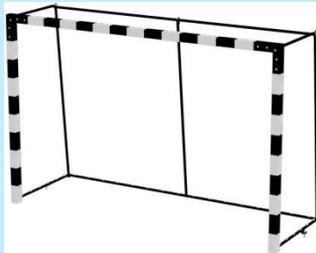
Bancadas para Laboratório

Resistentes e próprias para uso intensivo em Escolas e Universidades



EQUIPAMENTO DESPORTIVO:

- Estrutura apoio em tubo de aço pintado a epoxy.
- Painéis em resina fenólica ou contraplacado marítimo
- Equipamento construídos com resistência e de acordo com as normas de segurança.



■ ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Estruturas metálicas construídas em tubo de aço de várias dimensões e/ou chapa de aço.
- Estruturas em madeira construídas em madeira maciça isenta de nós e feridas, devidamente controladas.
- Estruturas metálicas ligadas entre si por meio de soldadura oxi automático.
- Estofos em contraplacado de madeira revestidos espuma de alta densidade e tecido lavável ou napa.
- Pontos de apoio ao solo providos de protecção anti-ruído e anti-desgaste em poliamida, não desmontáveis por acção do uso dos utilizadores.
- Superfícies metálicas acabadas com pintura a tinta epoxy, após tratamento prévio da superfície metálica com fosfatação amorfa e passivação.
- Superfícies em madeira acabados com duas demãos de tapa-poros e verniz poliuretano mate de elevada resistência

MOBAPEC – Mobiliário Escolar, Lda
Cavadinha – Apartado 4
3721-907 CARREGOSA
PORTUGAL

Telefone: 256 410 200
Fax: 256 410 209
www.mobapec.pt

