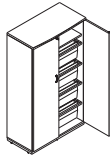


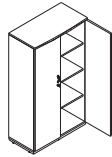
Armário

2 portas, 1 divisória, 6 prateleiras
A 2501 - 900 x 470 x 1600



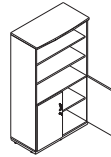
Armário

2 portas, 1 prateleira,
4 suportes p/ pasta
AP 2502 - 900 x 470 x 1600



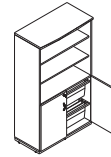
Armário

2 portas, 3 prateleiras
ASD 2558 - 900 x 470 x 1600



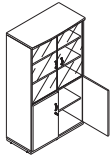
Armário Estante

2 portas, 1 divisória, 4 prateleiras
AE 2503 - 900 x 470 x 1600



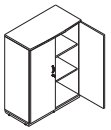
Armário Estante

2 portas, 2 suportes p/ pasta,
2 prateleiras
AEP 2504 - 900 x 470 x 1600



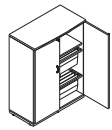
Armário Estante c/ porta vidro

2 portas baixas, 1 divisória
5 prateleiras, 2 portas de vidro
AE 2505 - 900 x 470 x 1600



Armário Médio

2 portas, 1 divisória, 4 prateleiras
AM 2506 - 900 x 470 x 1100



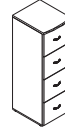
Armário Médio

2 portas, 2 suportes
p/ pasta, 1 prateleira
AMP 2507 - 900 x 470 x 1100



Arquivo

4 gavetas p/ pasta
AR 2508 - 460 x 530 x 1350



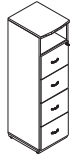
Arquivo

4 gavetas p/ pasta
c/ corrediça telescópica
AR 2509 - 460 x 530 x 1350



Arquivo c/ Vão

4 gavetas p/ pasta
AR 2510 - 460 x 530 x 1600



Arquivo c/ Vão

4 gavetas p/ pasta
c/ corrediça telescópica
AR 2511 - 460 x 530 x 1600



Balcão

2 portas, 1 divisória,
2 prateleiras
B 2512 - 900 x 470 x 740



Balcão

3 portas, 2 divisórias,
3 prateleiras
B 2513 - 1340 x 470 x 740



Balcão / GP

4 gavetas p/ pasta
BGP 2514 - 900 x 470 x 740



Balcão Misto

1 porta, 4 gavetas
BM 2515 - 900 x 470 x 740



Balcão Pedestal c/ Tampo

4 gavetas
BP 2516 - 460 x 470 x 740



Balcão Pedestal c/ Tampo

2 gavetas, 1 gaveta p/ pasta
BP 2517 - 460 x 470 x 740



Balcão Pedestal c/ Tampo

2 gavetas p/ pasta
BP 2518 - 460 x 470 x 740



Gaveteiro Volante

4 gavetas
GV 2519 - 460 x 530 x 670



Gaveteiro Volante

2 gavetas, 1 gaveta
p/ pasta
GV 2520 - 460 x 530 x 670



Gaveteiro Volante

2 gavetas p/ pasta
GV 2521 - 460 x 530 x 670



Gaveteiro Fixo

1 gaveta
GF 2522 - 450 x 425 x 150



Gaveteiro Fixo

2 gavetas
GF 2523 - 450 x 425 x 260



Gaveteiro Fixo

3 gavetas
GF 2524 - 450 x 425 x 370



Suporte CPU

CPU 2525 - 290 x 470 x 690



Suporte Teclado
retrátil

TC 2526 - 550 x 350 x 80
TC 2527 - 750 x 350 x 80



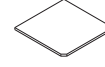
Conexão Arredondada
s/ estrutura

CA 2528 - 650 x 650



Conexão Angular Reta
s/ estrutura

CT 2529 - 650 x 650



Conexão Quadrada
p/ mesa em "L" s/ estrutura

CQ 2530 - 650 x 650



Conexão Gota
s/ estrutura

CG 2531 (esq.) - 1000
CG 2532 (dir.) - 1000



Mesa de Trabalho

M 2540 - 800 x 680 x 740
M 2541 - 900 x 680 x 740
M 2542 - 1000 x 680 x 740
M 2543 - 1100 x 680 x 740
M 2544 - 1200 x 680 x 740
M 2545 - 1300 x 680 x 740
M 2546 - 1400 x 680 x 740
M 2547 - 1500 x 680 x 740
M 2548 - 1600 x 680 x 740
M 2549 - 1700 x 680 x 740



Mesa de Reunião
tipo bote

MR 2550 - 2000 x 1100 x 1000 x 740
MR 2551 - 2500 x 1100 x 1000 x 740
MR 2552 - 2700 x 1100 x 1000 x 740



Mesa de Reunião Redonda

MR 2553 - 1000 x 740
MR 2554 - 1200 x 740



Mesa Lateral

ML 2533 - 500 x 500 x 400



Mesa Centro

MC 2534 - 900 x 500 x 400



Estrutura 2500

EE 2535 (esq.) - 710
ED 2536 (dir.) - 710



Estrutura 2500 p/
Mesa de Reunião
ER 2537 - 710



Estrutura 2500 p/ Mesa
Reunião Redonda
diâmetro 3"
ERR 2538 - 710



Estrutura p/ Conexão
diâmetro 3"
EC 2539 - 710

Mesa: Tampo em madeira aglomerada 25mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão. Acabamento das bordas com perfil PVC 2mm. Painel frontal em madeira aglomerada de 18mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão. Estrutura em aço 2mm estampado por meio de repuxo, possui calha interna removível para passagem de fiação, com acabamento em tinta epóxi - pó curada em estufa e sapatas niveladoras em nylon.

Armários, Balcões e Gaveteiros: Tampo superiores em madeira aglomerada de 25mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão. Acabamento das bordas com perfil PVC 2mm. Restante do móvel em madeira aglomerada de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão. Acabamento das bordas com perfil PVC 2mm. Gavetas internas e base com rodapé de 30mm, em aço com acabamento em tinta epóxi-pó curado em estufa.