



VB



Pino para VB



Cantoneira 8 furos chapa 1,90mm



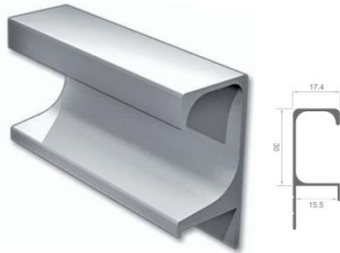
Parafuso união montar divisória



Suporte jacaré preto fosco



caixa e modulos p/conexão



Perfil puxador



Sapata de regulagem



Dobradiça de copo 35mm



Corrediça telescópica 50mm

Folha de instrução de montagem dos moveis, como seguem abaixo descritos:

Anexo - 01

Largura = L

Altura = A

Profundidade = P

Espessura = E

Metro = m

Milímetro = mm

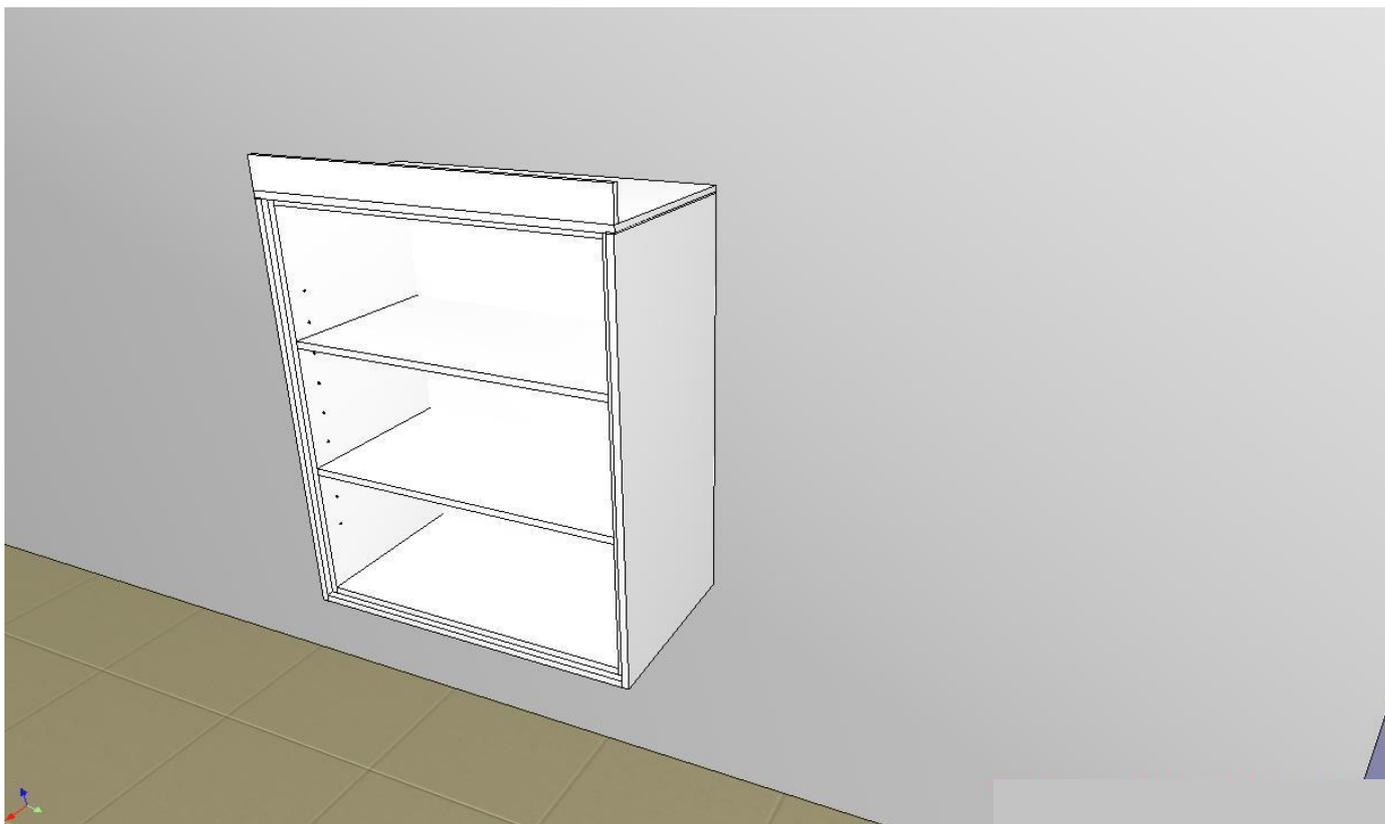
BANHEIROS



Item 01 - 2 (dois) armários de banheiros mediadas aproximadas, externas 1,20m x 0,65m x 0,50m (LxAxP), em MDF branco 15mm de espessura na parte interna com uma prateleira de 18mm, na parte externa MDF 18mm nas cores apresentadas no Anexo 02, três gavetas com corrediça telescópica de 50mm e no comprimento das gavetas e duas portas com dobradiça de copo 35mm, e puxadores perfil em alumínio anodizado horizontal no tamanho das portas e gavetas, com tamponamento nas laterais de 18mm, acabamento nos topos em fita bordo PVC nas cores apresentadas no Anexo 02.

Obs.: poderá haver variação nas medidas, verificação in loco.

ARMARIO SUSPENSO DUAS PORTAS ABRIR 0,85m



Item 02 - 6 (seis) armários suspensos em MDF 15mm branco na parte interna com medidas externas já com 80mm do frontão de acabamento no teto, 0,85m x 1,10m x 0,60m (LxAxP), com fundo de 06mm, 02 prateleiras em MDF de 18mm com 04 castanhas VB de travamento cada, laterais com furos na parte da frente e atrás, com distanciamento de 50mm e espaçamento de 80mm para pino VB de travamento, para regulagem das prateleiras, conforme foto acima, com duas portas de 18mm de abrir com dobradiça de copo de 35mm, puxadores perfil em alumínio anodizado vertical no tamanho das portas e tamponamento de 18mm nos lados, acabamento nos topos em fita bordo PVC nas cores apresentadas no Anexo 02.

ARMARIO SUSPENSO DUAS PORTA DE ABRIR 1,03m



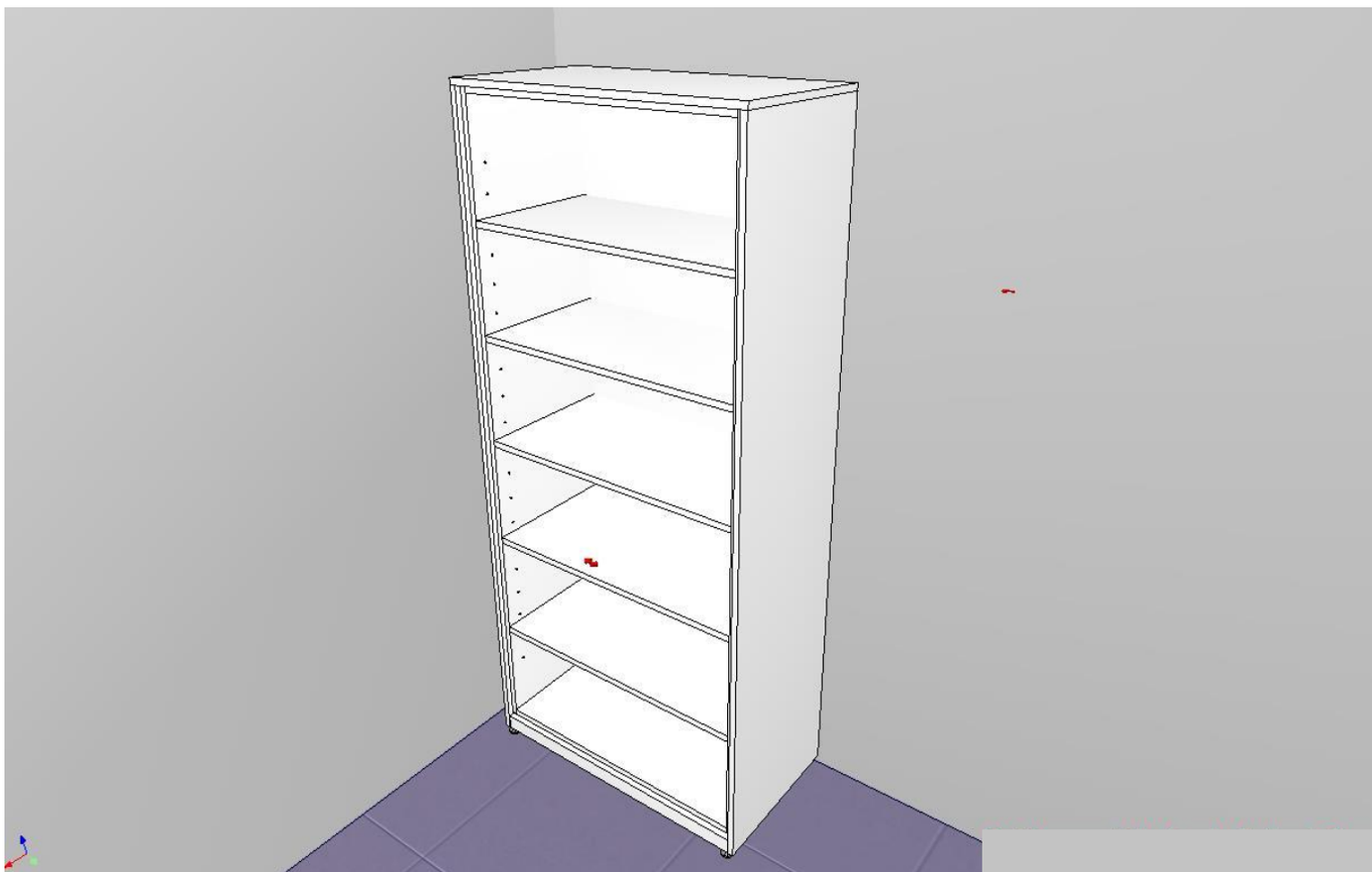
Item 03 - 02 (dois) armários suspensos em MDF 15mm branco na parte interna com medidas externas já com 80mm do frontão de acabamento no teto, 1,03m x 1,10m x 0,60m (LxAxP), com fundo de 06mm, 02 prateleiras em MDF de 18mm com 04 castanhas VB de travamento cada, laterais com furos na parte da frente e atrás, com distanciamento de 50mm e espaçamento de 80mm para pino VB de travamento, para regulagem das prateleiras, conforme foto acima, com duas portas de 18mm de abrir com dobradiça de copo de 35mm, puxadores perfil em alumínio anodizado vertical no tamanho das portas e tamponamento de 18mm nos lados, acabamento nos topos em fita bordo PVC nas cores apresentadas no Anexo 02.

ARMARIO DUAS PORTAS DE ABRIR 0,97m



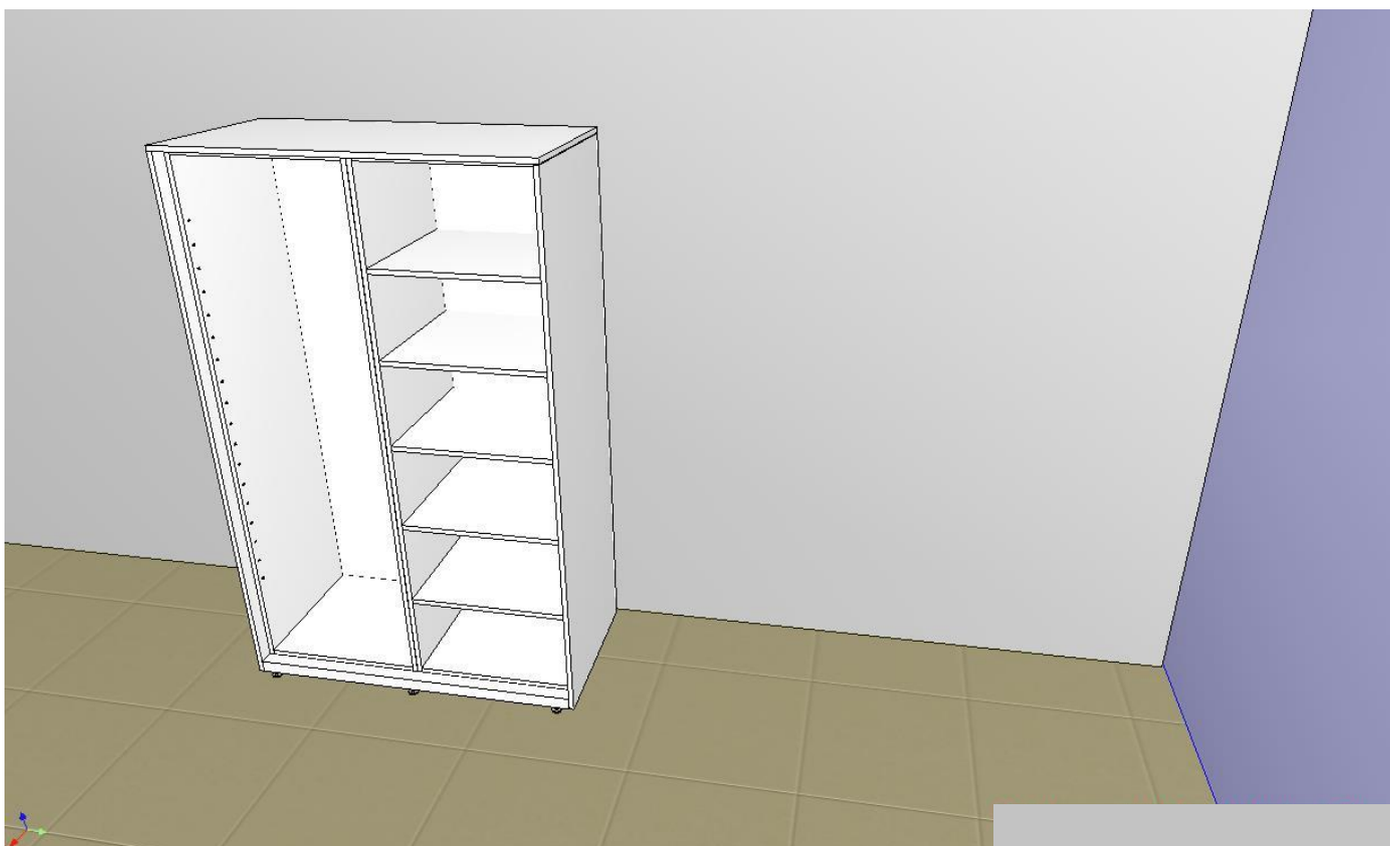
Item 04 - 07 (sete) armários em MDF 15mm branco na parte interna com medidas externas 0,97m x 2,00m x 0,50m (LxAxP), medidas com base de 45mm, 04 sapatas de regulagem de 20mm e tamponamento superior de 18mm, com fundo de 06mm, 05 prateleiras em MDF de 18mm com 04 castanhas VB de travamento cada, laterais com furos na parte da frente e atrás, com distanciamento de 50mm e espaçamento de 80mm para pino VB de travamento, para regulagem das prateleiras, conforme foto acima, com duas portas de 18mm de abrir com dobradiça de copo de 35mm, puxadores perfil em alumínio anodizado vertical no tamanho das portas e tamponamento de 18mm nos lados, acabamento nos topos em fita bordo PVC nas cores apresentadas no Anexo 02.

ARMARIO DE DUAS PORTAS DE ABRIR 0,88m



Item 05 - 06 (seis) armários em MDF 15mm branco na parte interna com medidas externas 0,88m x 2,00m x 0,50m (LxAxP), medidas com base de 45mm, 04 sapatas de regulagem de 20mm e tamponamento superior de 18mm, com fundo de 06mm, 05 prateleiras em MDF de 18mm com 04 castanhas VB de travamento cada, laterais com furos na parte da frente e atrás, com distanciamento de 50mm e espaçamento de 80mm para pino VB de travamento, para regulagem das prateleiras, conforme foto acima, com duas portas de 18mm de abrir com dobradiça de copo de 35mm, puxadores perfil em alumínio anodizado vertical no tamanho das portas e tamponamento de 18mm nos lados, acabamento nos topos em fita bordo PVC nas cores apresentadas no Anexo 02.

ARMARIO COM DUAS PORTA DE CORRER 1,30m



Item 06 - 03 (três) armários com 02 módulos em MDF 15mm branco na parte interna com medidas externas 1,30m x 2,00m x 0,60m (LxAxP), medidas com base de 45mm, 06 sapatas de regulagem de 20mm e tamponamento superior de 18mm, com fundo de 06mm, 05 prateleiras em cada módulo em MDF de 18mm com 04 castanhas VB de travamento cada, laterais com furos na parte da frente e atrás, com distanciamento de 50mm e espaçamento de 80mm para pino VB de travamento, para regulagem das prateleiras, conforme foto acima, com duas portas de 18mm de correr, puxadores perfil em alumínio anodizado vertical no tamanho das portas e tamponamento de 18mm nos lados, acabamento nos topos em fita bordo PVC nas cores apresentadas no Anexo 02.

ARMARIO COM DUAS PORTAS DE CORRER 1,60m



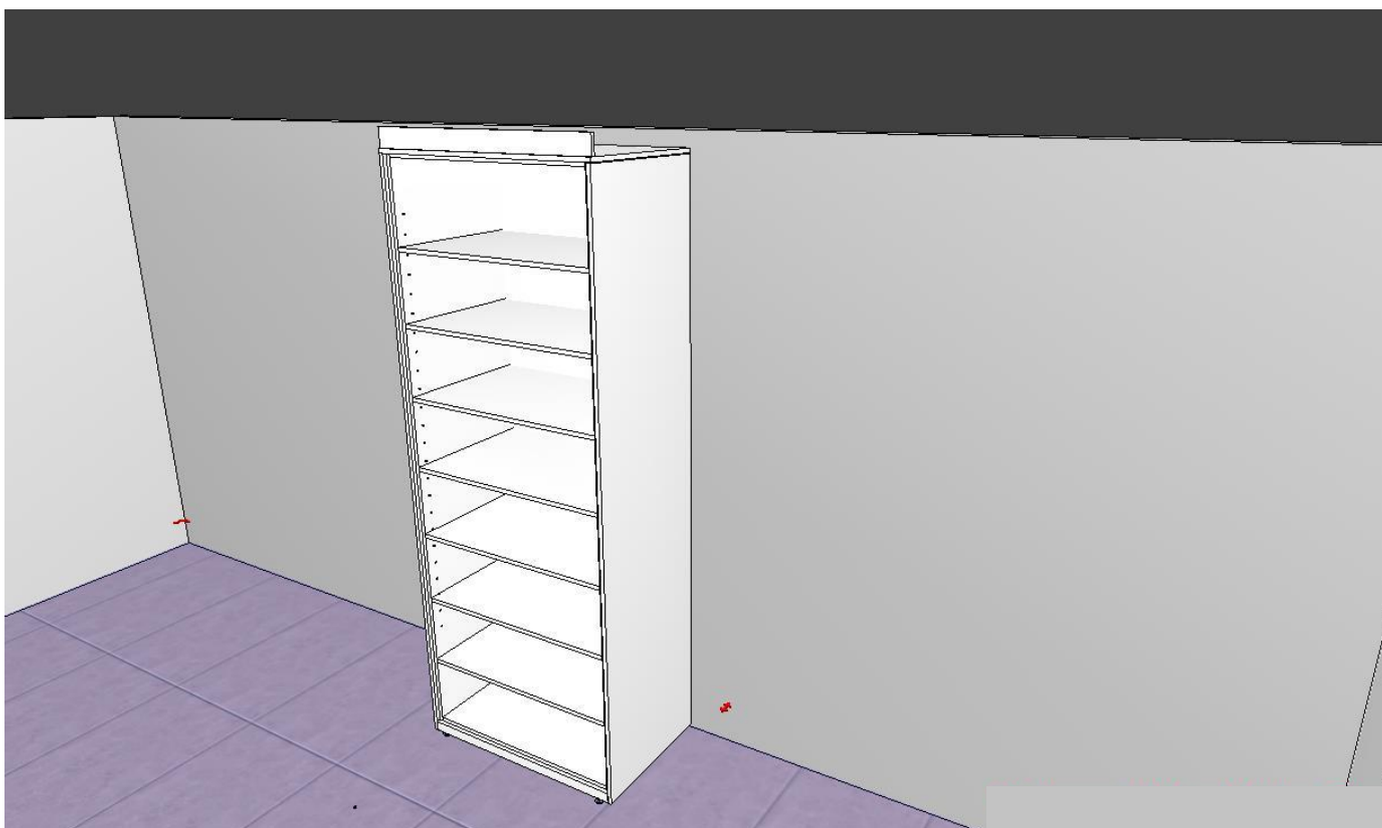
Item 07 - 01 (um) armário com 02 módulos em MDF 15mm branco na parte interna com medidas externas 1,60m x 2,00m x 0,60m (LxAxP), medidas com base de 45mm, 06 sapatas de regulagem de 20mm e tamponamento superior de 18mm, com fundo de 06mm, 05 prateleiras em cada módulo em MDF de 18mm com 04 castanhas VB de travamento cada, laterais com furos na parte da frente e atrás, com distanciamento de 50mm e espaçamento de 80mm para pino VB de travamento, para regulagem das prateleiras, conforme foto acima, com duas portas de 18mm de correr, puxadores perfil em alumínio anodizado vertical no tamanho das portas e tamponamento de 18mm nos lados, acabamento nos topos em fita bordo PVC nas cores apresentadas no Anexo 02.

ARMARIO COM DUAS PORTAS DE ABRIR 0,97m



Item 08 - 03 (três) armários em MDF 15mm branco na parte interna com medidas externas 0,97m x 1,52m x 0,50m (LxAxP), medidas com base de 45mm, 04 sapatas de regulagem de 20mm e tamponamento superior de 18mm, com fundo de 06mm, 03 prateleiras em MDF de 18mm com 04 castanhas VB de travamento cada, laterais com furos na parte da frente e atrás, com distanciamento de 50mm e espaçamento de 80mm para pino VB de travamento, para regulagem das prateleiras, conforme foto acima, com duas portas de 18mm de abrir com dobradiça de copo de 35mm, puxadores perfil em alumínio anodizado vertical no tamanho das portas e tamponamento de 18mm nos lados, acabamento nos topos em fita bordo PVC nas cores apresentadas no Anexo 02.

ARMARIO COM DUAS PORTAS DE ABRIR ATE AO TETO 1,02m



Item 09 - 03 (três) armários em MDF 15mm branco na parte interna com medidas externas 1,02m x 2,70m x 0,60m (LxAxP), medidas com base de 45mm, 04 sapatas de regulagem de 20mm, tamponamento superior de 18mm e com 80mm do frontão de acabamento no teto, com fundo de 06mm, 07 prateleiras em MDF de 18mm com 04 castanhas VB de travamento cada, laterais com furos na parte da frente e atrás, com distanciamento de 50mm e espaçamento de 80mm para pino VB de travamento, para regulagem das prateleiras, conforme foto acima, com duas portas de 18mm de abrir com dobradiça de copo de 35mm, puxadores perfil em alumínio anodizado vertical no tamanho das portas e tamponamento de 18mm nos lados, acabamento nos topos em fita bordo PVC nas cores apresentadas no Anexo 02.

ARMARIO COM DUAS PORTAS DE CORRER ATE AO TETO 1,60m



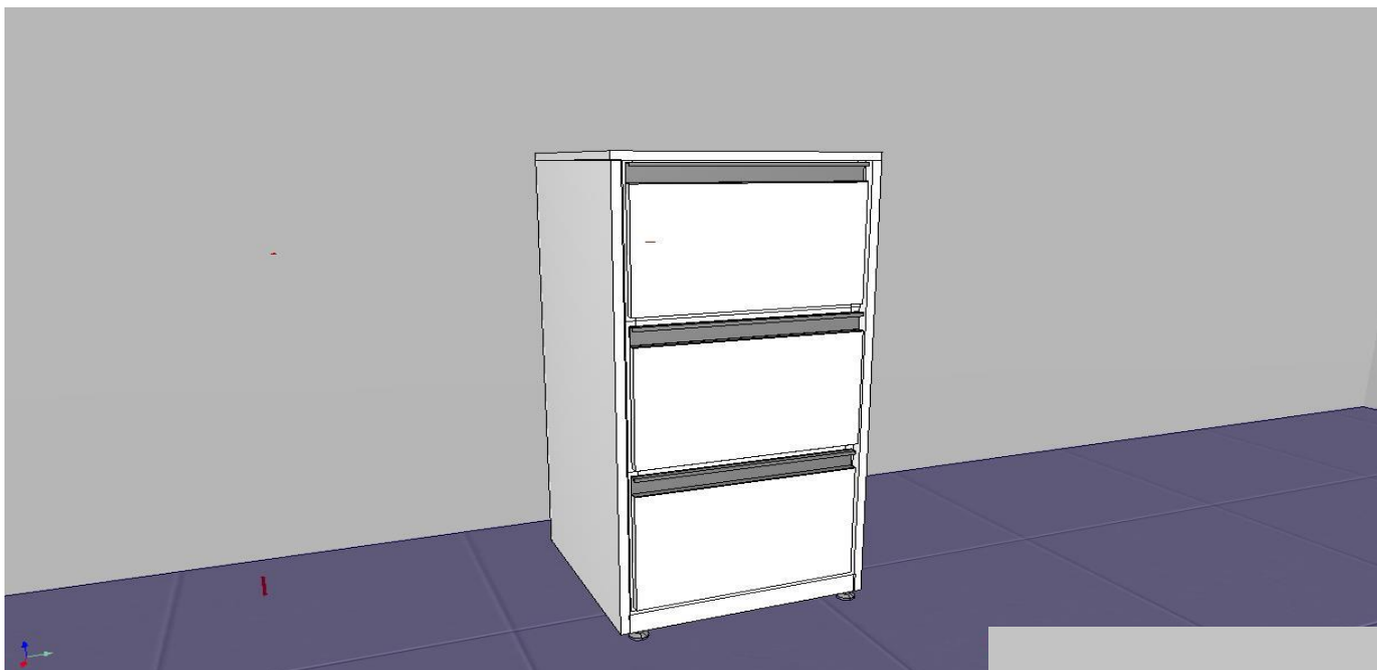
Item 010 - 8 (oito) armários com 02 módulos em MDF 15mm branco na parte interna com medidas externas 1,60m x 2,70m x 0,60m, (LxAxP), medidas com base de 45mm, 06 sapatas de regulagem de 20mm, tamponamento superior de 18mm e com 80mm do frontão de acabamento no teto, com fundo de 06mm, 07 prateleiras em cada módulo em MDF de 18mm com 04 castanhas VB de travamento cada, laterais com furos na parte da frente e atrás, com distanciamento de 50mm e espaçamento de 80mm para pino VB de travamento, para regulagem das prateleiras, conforme foto acima, com duas portas de 18mm de correr, puxadores perfil em alumínio anodizado vertical no tamanho das portas e tamponamento de 18mm nos lados, acabamento nos topos em fita bordo PVC nas cores apresentadas no Anexo 02.

ARMARIO DE APOIO COFFEE BREAK



Item 011 - 2 (dois) armários um na sala de reunião, e outro na sala executiva 2, com medidas externas 1,80m x 0,85m x 0,50m (LxAxP), medidas com base de 100mm, 06 sapatas de regulagem de 20mm em MDF branco 15mm de espessura na parte interna com uma prateleira de 18mm, na parte externa MDF 18mm nas cores apresentadas no Anexo dois, três gavetas com corrediça telescópica de 50mm no comprimento das gavetas e três portas com dobradiça de copo 35mm, e puxadores perfil em alumínio anodizado horizontal no tamanho das portas e gavetas, com tamponamento na laterais de 18mm, acabamento nos topos em fita bordo PVC nas cores apresentadas no Anexo 02.

ARQUIVO PASTA SUSPENSA 3 GAVETAS



Item 012 - 20 (vinte) arquivos para pasta suspensa em MDF 15mm branco na parte interna com medidas externas 0,51m x 1,16m x 0,50m, (LxAxP), medidas com base de 45mm, 04 sapatas de regulagem de 20mm e tamponamento superior de 18mm, com fundo de 06mm, 03 gavetas de 0,45m de comprimento, fundo de 06mm, barra de ferro para sustentação das pastas, sendo a medida livre de 0,28m entre o fundo e parte superior da barra de sustentação, frentes das gavetas de 18mm, puxadores perfil em alumínio anodizado horizontal no tamanho das gavetas e tamponamento de 18mm nos lados, acabamento nos topos em fita bordo PVC nas cores apresentadas no Anexo 02.

ARQUIVO PASTA SUSPENSA 4 GAVETAS



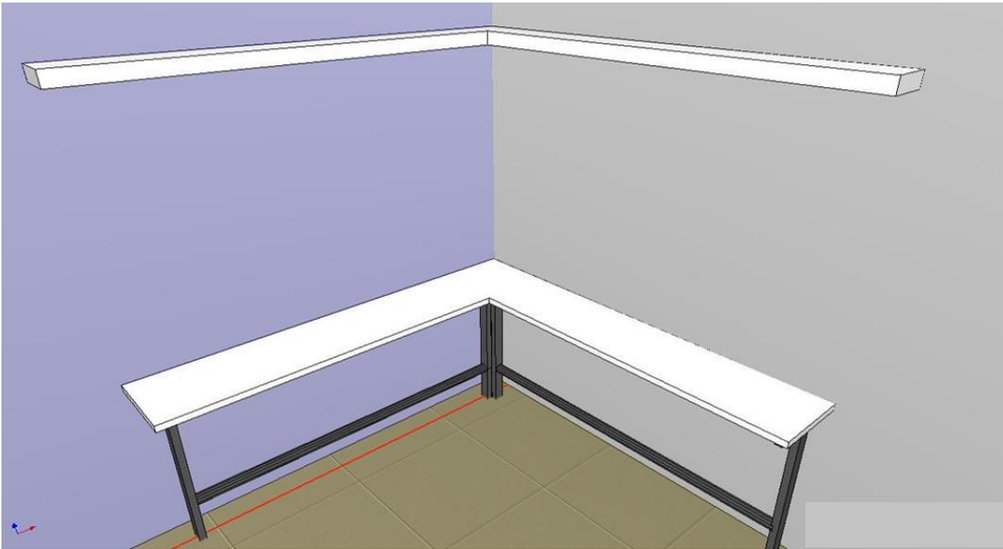
Item 013 - 49 (quarenta e nove) arquivos para pasta suspensa em MDF 15mm branco na parte interna com medidas externas 0,51m x 1,52m x 0,60m, (LxAxP), medidas com base de 45mm, 04 sapatas de regulagem de 20mm e tamponamento superior de 18mm, com fundo de 06mm, 04 gavetas de 0,55m de comprimento, corrediça telescópica de 0,55m x 50mm, fundo de 06mm, barra de ferro para sustentação das pastas, sendo a medida livre de 28cm entre o fundo e parte superior da barra de sustentação, frentes das gavetas de 18mm, puxadores perfil em alumínio anodizado horizontal no tamanho das gavetas e tamponamento de 18mm nos lados, acabamento nos topos em fita bordo PVC nas cores apresentadas no Anexo 02.

ARMARIO DA COPA



Item 014 - 01 (um) armário da pia suspenso com medidas externas 1,70m x 0,65m x 0,50m, (LxAxP), em MDF branco 15mm de espessura na parte interna com uma prateleira de 18mm, na parte externa MDF 18mm nas cores apresentadas no Anexo dois, três gavetas com corredeira telescópica no comprimento das gavetas e três portas com dobradiça de copo 35mm, e puxadores perfil em alumínio anodizado horizontal no tamanho das portas e gavetas, com tamponamento nas laterais de 18mm, e 01 armário suspenso com medidas externas 1,70m x 0,39m x 0,37m, (LxAxP), em MDF branco 15mm de espessura na parte interna, na parte externa MDF 18mm nas cores apresentadas no Anexo dois, duas portas basculantes com dobradiça de copo 35mm e 2 pistões de 80n cada porta, e puxadores perfil em alumínio anodizado horizontal no tamanho das portas, com tamponamento nas laterais de 18mm, acabamento nos topos em fita bordo PVC nas cores apresentadas no Anexo 02.

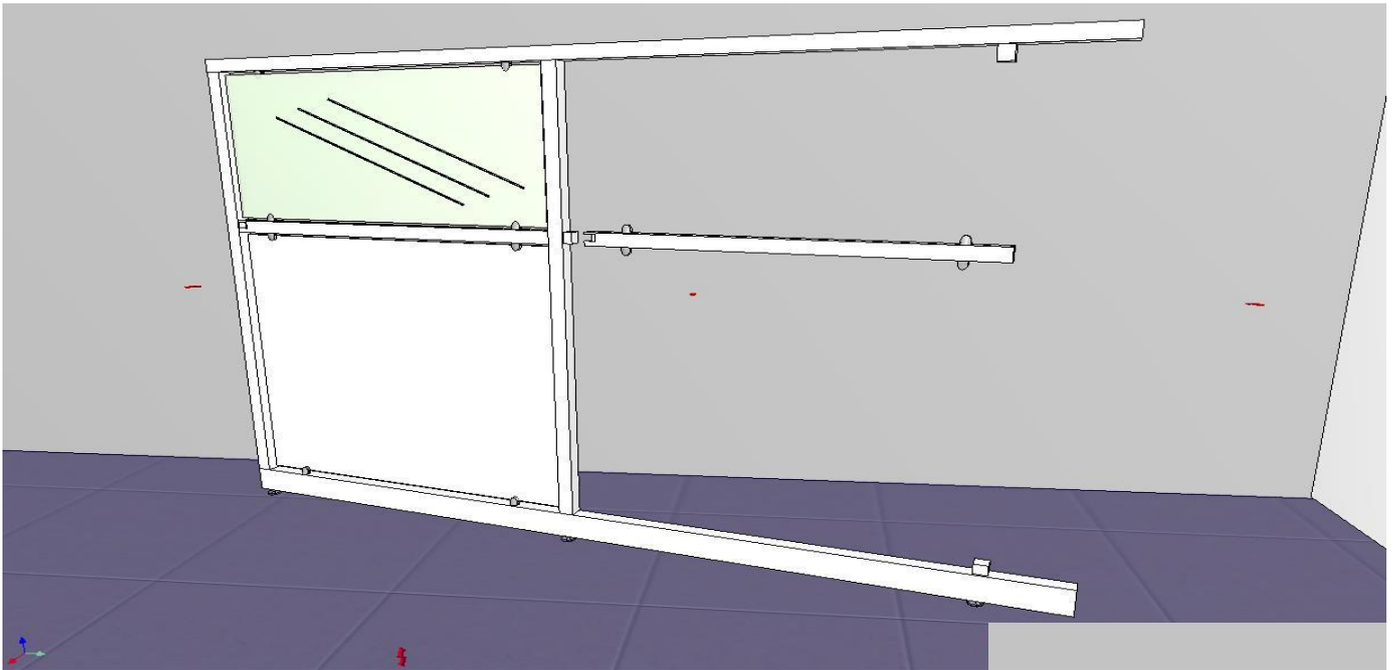
MESA COPA



Item 015 - 01 (uma) mesa em “L” com o tampo medindo 1,80m x 1,80m x 0,80m x 0,50m x 30mm (LxLxAxPxE), com uma armação de três pés de ferro metalão 40x40xchapa1,50mm, ligados entre si por ferro a 0,15m do chão e outro a 0,77m para apoio do tampo em MDF de 30mm e 01 suporte superior para iluminação medindo 1,80 x 1,80m x 0,25mx0,45mm(LxLxPxE), acabamento nos topos em fita bordo PVC nas cores apresentadas no Anexo 02.

OBS: Poderá haver variação de medida, verificação in loco.

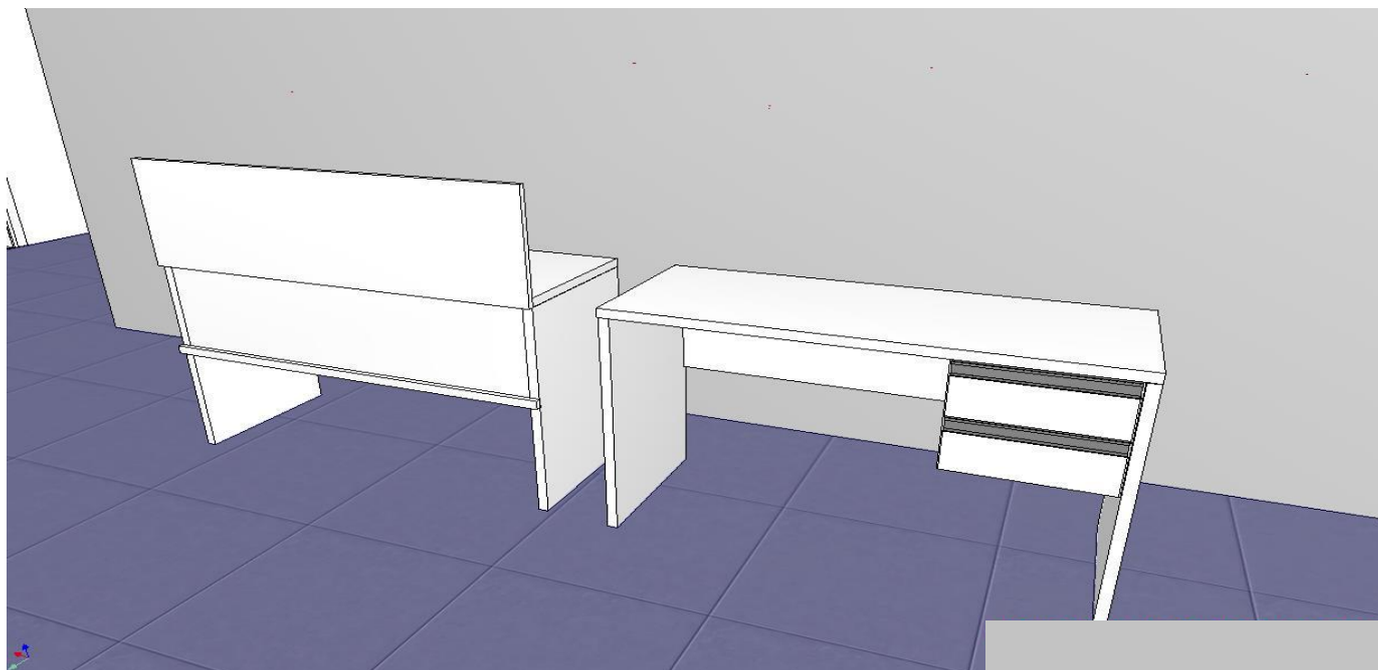
DIVISÓRIA



Item 016 - 27,15 metros lineares de divisória com altura de 1,55m, com sapata de regulagem de 20mm, ferro metalão 80x40x com chapa 1,50mm, suporte jacaré preto fosco com base de apoio 05mm e abertura de 15mm para prender o MDF nas partes inferior e superior, placa MDF 0,85m de altura e espessura de 15mm, ferro metalão 40x40x chapa 1,50mm, suporte jacaré preto fosco base de 05mm inferior e superior de abertura de 08mm, vidro temperado quadrado de 0,50m de altura e espessura de 08mm e ferro metalão 40x40x chapa 1,50mm, A visão exata de como serão montadas e cores estão no Anexo 02.

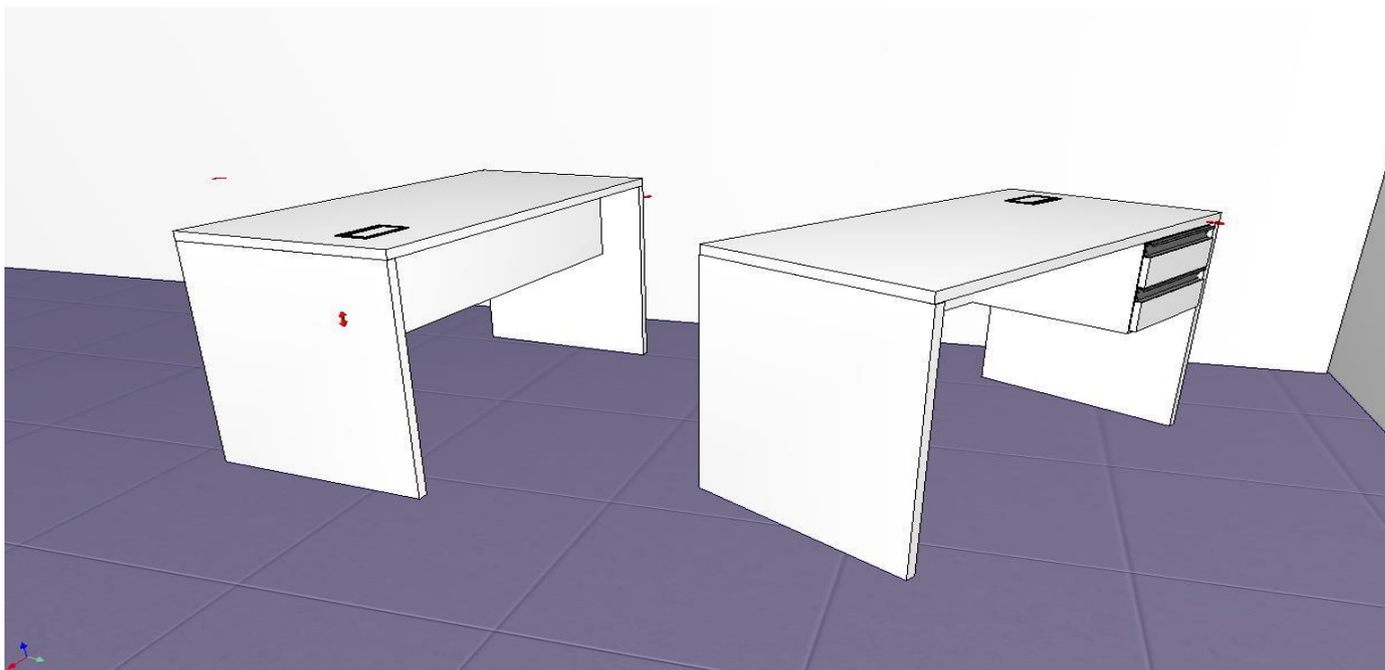
OBS: São 10 divisórias que totalizam os 27,15m, e cada sala poderá ter divisórias de tamanho diferentes, e um lado deve ser fixado na parede e fixado no cruzamento das divisórias, com está especificado no Anexo 02. As divisórias terão que ser totalmente desmontáveis.

ESCRIVANINHA BAIA



Item 017 - 26 (vinte seis) escrivaninhas com medidas de 1,30m x 0,80m x 0,55m (LxAxP), já com 20mm de sapata reguladora, laterais de 0,75m x 0,55m (AxP) com espessura de 30mm, tampo de 30mm podendo ser engrossado com faixa de 10cm, placa de trava das laterais de 1,24m x 0,35m (LxA) espessura de 15mm, 13 unidades com gaveteiro do lado direito e 13 unidades com gaveteiro do lado esquerdo de 0,43m x 0,35m x 0,53m (LxAxP) com 2 gavetas, frentes de 18mm, perfil puxador na horizontal e tamponamento de 18mm de um só lado. Montagem será realizada com 11 cantoneiras de 8 furos (conforme folha de instrução) para fixação das laterais no tampo, placa trava e gaveteiro. Parte de trás com divisor de baia de 1,30m x 0,39m (LxA) com espessura de 18mm, que será ligado ao tampo em 13 unidades e na parte abaixo da placa trava terá um sarrafo de 30mm x 18mm que ao encostar uma escrivaninha na outra deve permanecer um espaço para cabos em geral. Todas as escrivaninhas terão uma caixa tomada embutida de plástico preto (conforme folha de instrução) com 2 módulos de energia, 1 módulo RJ-45 (rede) e 1 RJ -11 (telefone), cada módulo terão 4 sapatas reguladoras, duas em cada laterais. A visão exata de como serão montadas as baias, estão no Anexo 02.

ESCRIVANIHAS



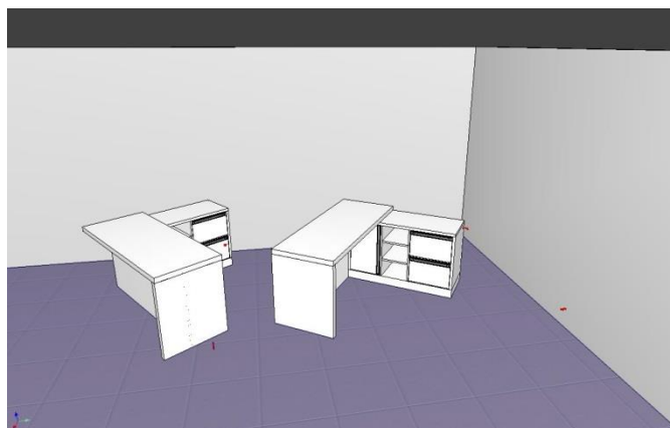
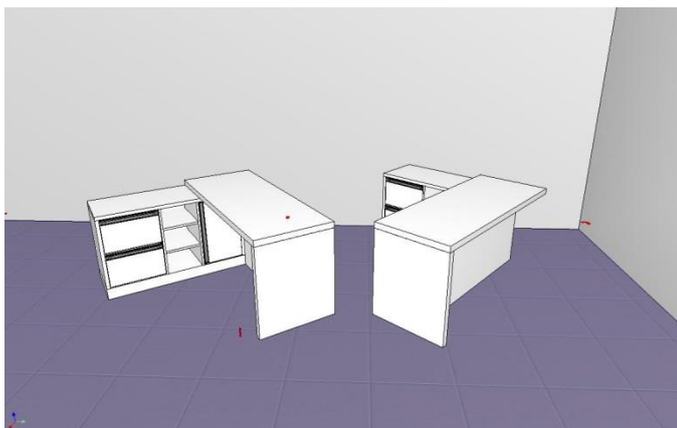
Item 018 - 03 (três) escrivaninhas com medidas de 1,30m x 0,80m x 0,68m (LxAxP), já com 20mm de sapata reguladora, laterais de 0,75m x 0,55m (AxP) com espessura de 30mm, tampo de 30mm podendo ser engrossado com faixa de 10cm, placa de trava das laterais de 1,24m x 0,35m (LxA) espessura de 15mm com recuo de 0,15m, com gaveteiro do lado direito de 0,43m x 0,35m x 0,53m (LxAxP) com 2 gavetas, frentes de 18mm, perfil puxador na horizontal e tamponamento de 18mm de um só lado. Montagem será realizada com 11 cantoneiras de 8 furos cada peça (conforme folha de instrução) para fixação das laterais no tampo, placa trava e gaveteiro. Todas as escrivaninhas terão uma caixa tomada embutida de plástico preto (conforme folha de instrução) com 2 módulos de energia, 1 módulo RJ-45 (rede) e 1 RJ -11 (telefone), cada modulo terá 4 sapatas reguladoras, duas em cada lateral. A visão exata de como serão montadas e as cores estão no Anexo 02.

Item 019 - 01 (uma) escrivaninha com medidas de 1,70m x 0,80m x 0,68m (LxAxP), já com 20mm de sapata reguladora, laterais de 0,75m x 0,55m (AxP) com espessura de 30mm, tampo de 30mm podendo ser engrossado com faixa de 10cm, placa de trava das laterais de 1,64m x 0,35m (LxA) espessura de 15mm com recuo de 0,15m, com gaveteiro do lado direito de 0,43m x 0,35m x 0,53m (LxAxP) com 2 gavetas, frentes de 18mm, perfil puxador na horizontal e tamponamento de 18mm de um só lado. Montagem será realizada com 11 cantoneiras de 8 furos cada peça (conforme folha de instrução) para fixação das laterais no tampo, placa trava e gaveteiro. Todas as escrivaninhas terão uma caixa tomada embutida de plástico preto (conforme folha de instrução) com 2 módulos de energia, 1 módulo RJ-45 (rede) e 1 RJ -11 (telefone), cada módulo terão 4 sapatas

reguladoras, duas em cada lateral. A visão exata de como serão montadas e as cores estão no Anexo 02.

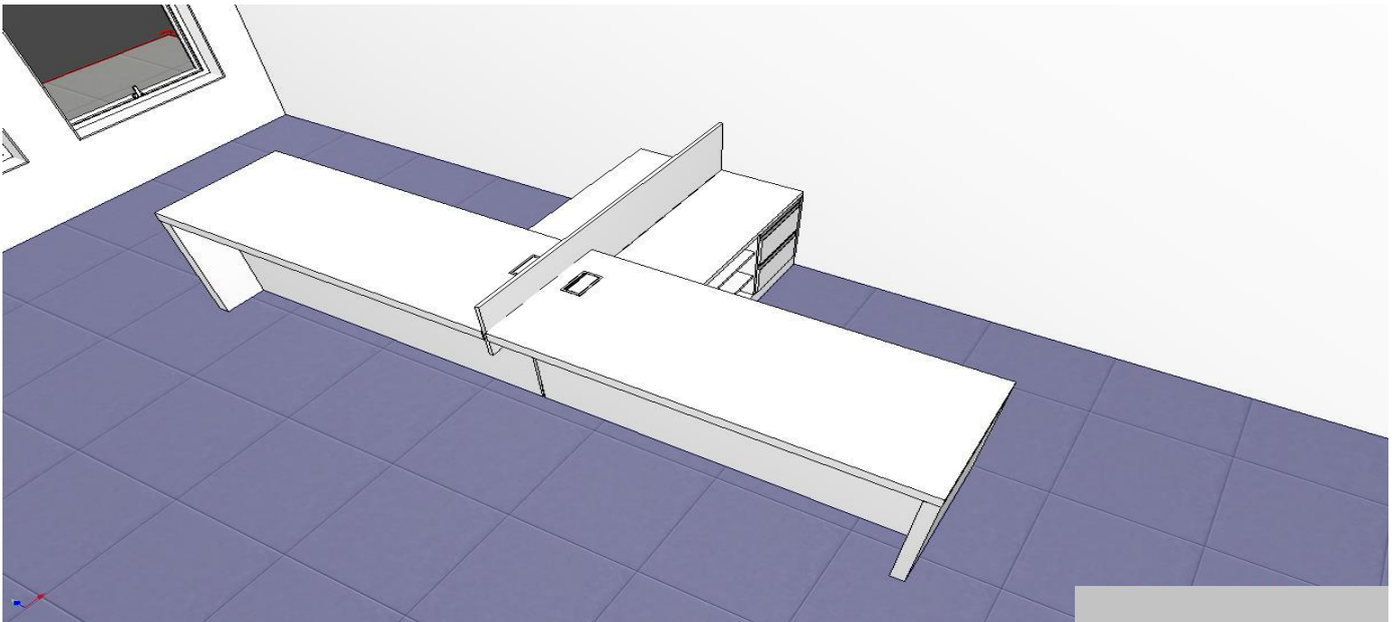
Item 020 - 01 (uma) escrivaninha com medidas de 1,50m x 0,80m x 0,68m LxAxP, já com 20mm de sapata reguladora, laterais de 0,75m x 0,55m (AxP) com espessura de 30mm, tampo de 30mm podendo ser engrossado com faixa de 10cm, placa de trava das laterais de 1,44m x 0,35m (LxA) espessura de 15mm com recuo de 0,15m, com gaveteiro do lado direito de 0,43m x 0,35m x 0,53m (LxAxP) com 2 gavetas, frentes de 18mm, perfil puxador na horizontal e tamponamento de 18mm de um só lado. Montagem será realizada com 11 cantoneiras de 8 furos cada peça (conforme folha de instrução) para fixação das laterais no tampo, placa trava e gaveteiro. Todas as escrivaninhas terão uma caixa tomada embutida de plástico preto (conforme folha de instrução) com 2 módulos de energia, 1 módulo RJ-45 (rede) e 1 RJ -11 (telefone), cada módulo terão 4 sapatas reguladoras, duas em cada lateral. A visão exata de como serão montadas e as cores estão no Anexo 02.

ESCRIVANINHA EM (L)



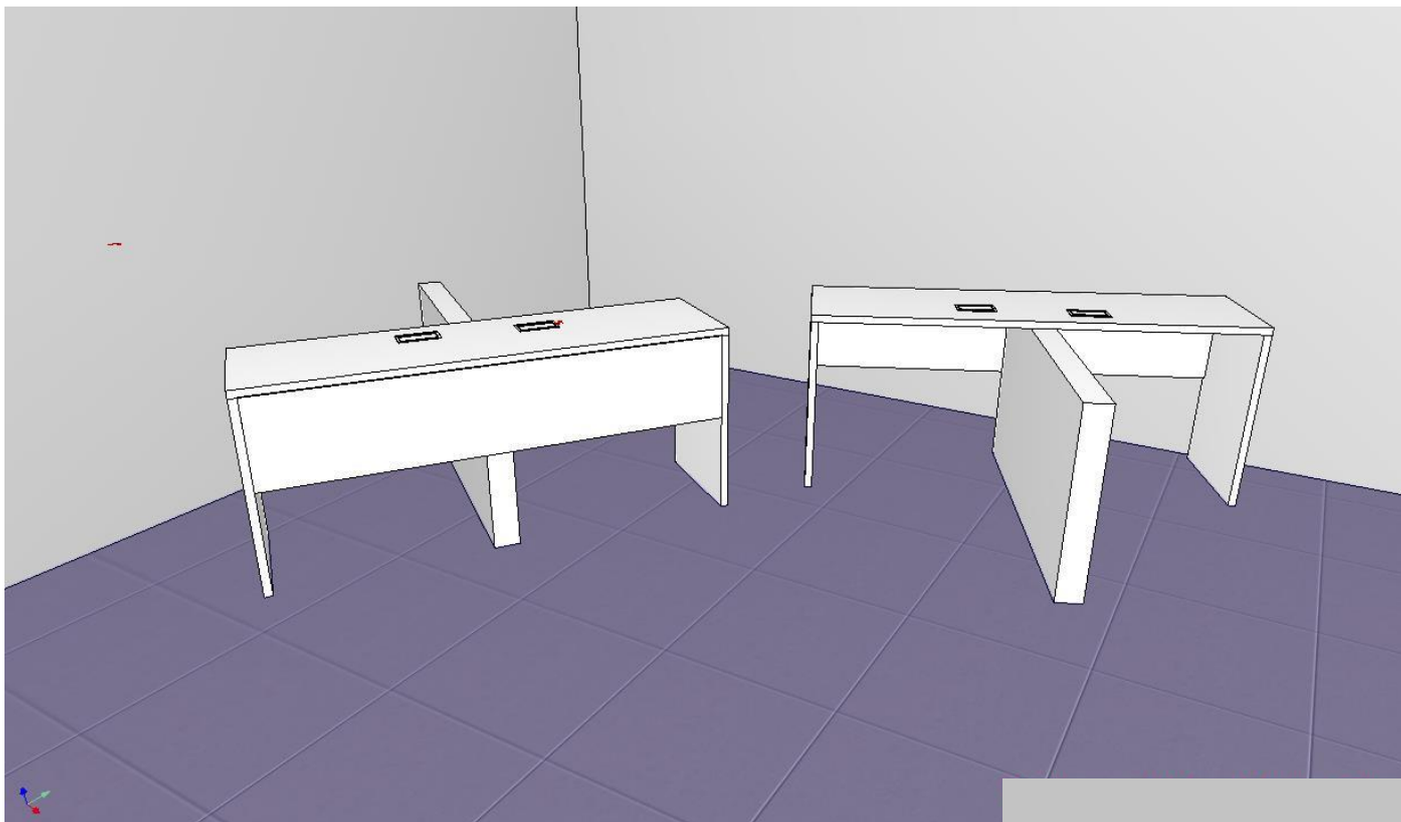
Item 021 - 06 (seis) escrivaninhas em “L” 1,80 x 1,61m, sendo 04 escrivaninhas com um armário de 01 porta de abrir, 02 prateleiras e 01 gaveteiro com duas gavetas do lado direito do atendente e 02 escrivaninhas com um armário com 1 porta de abrir, 2 prateleiras e 01 gaveteiro com duas gavetas do lado esquerdo do atendente. O “L” se forma com um tampo da frente de 1,80m x 0,68m (LxP) por 45mm espessura e uma lateral de 0,75m x 0,68m (AxP) por 45mm de espessura e placa trava de 1,75m x 0,75m (LxA) e 15mm espessura, recuado da frente 0,25m, altura já com 20mm da sapata reguladora, mais 45mm de espessura do tampo, totalizando a altura de 79,5cm o tampo do atendente e completando o “L” vira um modulo de 1,35m x 0,75m x 0,50m (LxAxP), já considerando 20mm da sapata reguladora, mais 80mm da base do modulo e o tampo de 1,35m x 0,50m (LxP) por 30mm de espessura, completando o modulo com um armário de 0,40m x 0,62m x 0,48m (LxAxP) com uma porta com dobradiça de copo de 35mm e puxador horizontal perfil em alumínio anodizado, com tamponamento de 18mm nos dois lados, um gaveteiro de 0,45m x 0,62m x 0,48m (LxAxP) com dois gavetas com puxador perfil horizontal em alumínio anodizado e com tamponamento de 18mm nos dois lados, finalizando com duas prateleiras de 0,41m x 0,46m (LxP) e 18mm de espessura, entre o armário e gaveteiro. Montagem será realizada com 08 cantoneiras de 8 furos em cada peça (conforme folha de instrução) para fixação das laterais no tampo, placa trava. Todas as escrivaninhas terão uma caixa tomada embutida de plástico preto (conforme folha de instrução) com 02 módulos de energia, 01 módulo RJ-45 (rede) e 01 RJ -11 (telefone), cada módulo terão 10 sapatas reguladoras, 02 em cada lateral, 02 na placa trava, e 06 no módulo. A visão exata de como serão montadas e cores estão no Anexo 02.

ESCRIVANINHA EM (L)



Item 022 - 02 (duas) escrivaninhas em “L” de 1,80m x 1,61, sendo 1 baia e divisor para sala executiva 2, sendo 01 escrivaninha com 01 armário 1 porta de abrir, 2 prateleiras e 01 gaveteiro com duas gavetas do lado direito do atendente e 01 escrivaninha com 01 armário, 2 prateleiras e 01 gaveteiro com duas gavetas do lado esquerdo do atendente e parte de trás com divisor de baia de 1,60m x 0,39m (LxA) com espessura de 18mm, que será ligado ao tampo de 01 unidade e na parte abaixo no módulo terá um sarrafo de 30 x 18mm que ao encostar uma escrivaninha na outra deve permanecer um espaço para cabos em geral. O “L” se forma com um tampo da frente de 1,80m x 0,68m (LxP) por 45mm espessura e uma lateral de 0,75m x 0,68m (AxP) por 45mm de espessura e placa trava de 1,75m x 0,75m (LxA) e 15mm espessura, recuado da frente 0,25m, altura já com 20mm da sapata reguladora, mais 45mm de espessura do tampo, totalizando a altura de 0,79,5m o tampo do atendente e completando o “L” vira um modulo de 1,35 x 0,75 x 0,50m (LxAxP), já considerando 20mm da sapata reguladora, mais 80mm da base do modulo e o tampo de 1,35m x 0,50m (LxP) por 30mm de espessura, completando o modulo com um armário de 0,40m x 0,62m x 0,48m (LxAxP) com uma porta com dobradiça de copo de 35mm e puxador horizontal perfil em alumínio anodizado, com tamponamento de 18mm nos dois lados, um gaveteiro de 0,45m x 0,62m x 0,48m (L x A x P) com dois gavetas com puxador perfil horizontal em alumínio anodizado e com tamponamento de 18mm nos dois lados, finalizando com duas prateleiras de 0,41m x 0,46m (LxP) e 18mm de espessura, entre o armário e gaveteiro. Montagem será realizada com 08 cantoneiras de 8 furos em cada peça (conforme folha de instrução) para fixação das laterais no tampo, placa trava. Todas as escrivaninhas terão uma caixa tomada embutida de plástico preto (conforme folha de instrução) com 02 módulos de energia, 01 módulo RJ-45 (rede) e 01 RJ - 11 (telefone), cada modulo terá 10 sapatas reguladoras, 02 em cada lateral, 02 na placa trava, e 06 no módulo. A visão exata de como serão montadas e cores estão no Anexo 02.

ESCRIVANINHA SALA PREGÃO



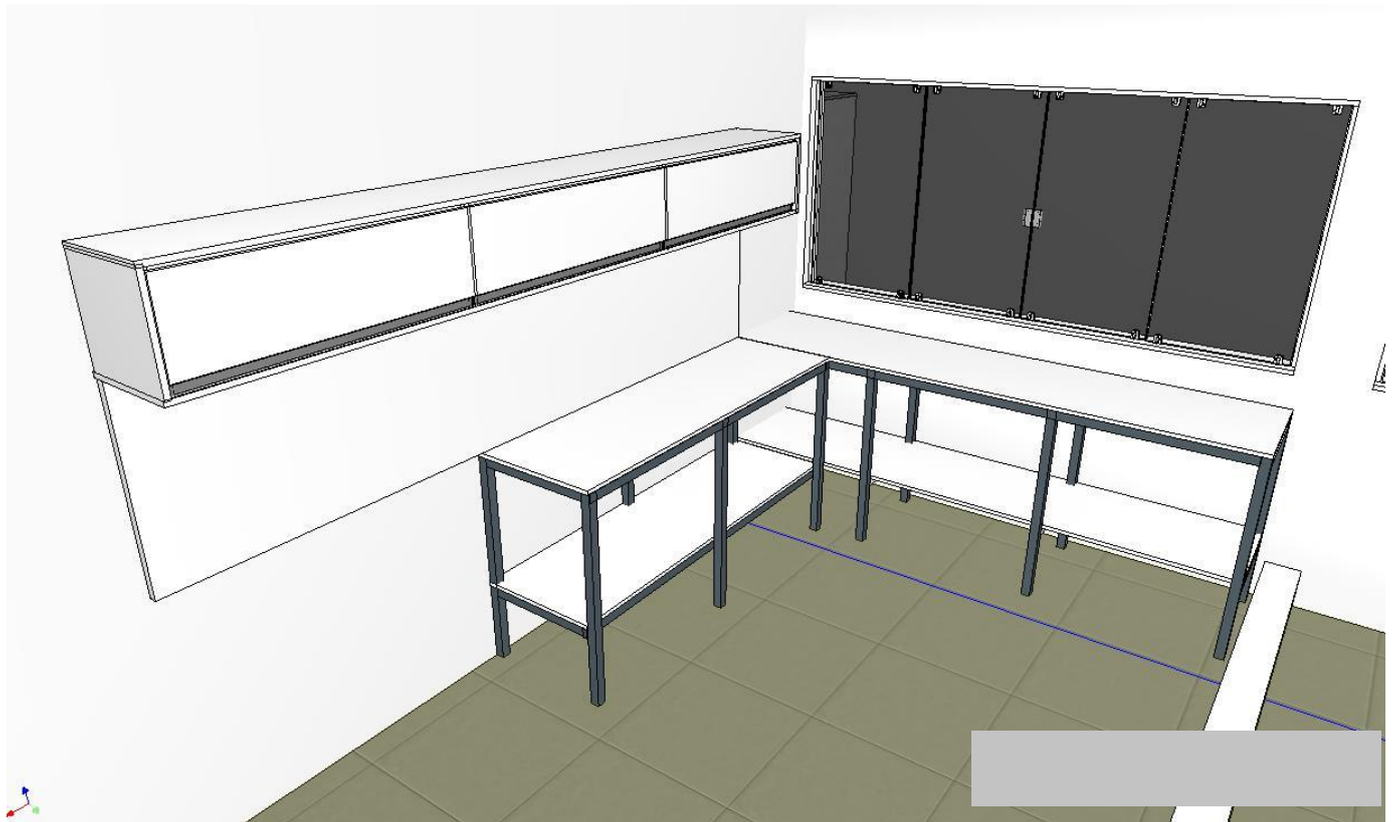
Item 023 - 01 (uma) escrivaninha com medidas de 1,80 x 0,80 x 0,50m(L x A x P), já com 20mm de sapata reguladora, laterais de 0,77 x 0,50m (AxP) com espessura de 30mm, tampo de 30mm podendo ser engrossado com faixa de 10cm, placa trava das laterais de 1,74 x 0,35m (LxA) espessura de 15mm sem recuo. Um módulo condutor de fio medindo 1,35 x 0,77m (LxA) já com sapata reguladora de 20mm e 60mm de espessura com espaço interno de 30mm para condução de cabos em geral. Montagem será realizada com 14 cantoneiras de 8 furos (conforme folha de instrução) para fixação das laterais no tampo, placa trava e conduto de fio. A escrivaninha terá duas caixas tomadas embutida de plástico preto (conforme folha de instrução) com 02 módulos de energia, 01 módulo RJ-45 (rede) e 01 RJ -11 (telefone), cada modulo terá 4 sapatas reguladoras, duas em cada lateral. A visão exata de como serão montadas e cores estão no Anexo 02.

FRAUDARIO



Item 024 - 01 (uma) armação de ferro metalão 40x40x chapa 1,50mm, com 04 pés medindo 1,60m x0,80m 0,68m x 0,80mm (LxPxAxE) e base em tampo MDF de 15mm, espuma de 50mm densidade 28, revestido com material escuro (tom grafite) impermeável, e 01 armário suspenso com medidas externas 1,60m x 0,39m x 0,37m, (LxAxP), em MDF branco 15mm de espessura na parte interna, na parte externa MDF 18mm, duas portas basculantes com dobradiça de copo 35mm e 2 pistões de 80n cada porta, e puxadores perfil em alumínio anodizado horizontal no tamanho das portas, com tamponamento nas laterais de 18mm, acabamento nos topos em fita bordo PVC. A visão exata de como serão montadas e cores estão no Anexo 02.

SALA INFORMÁTICA

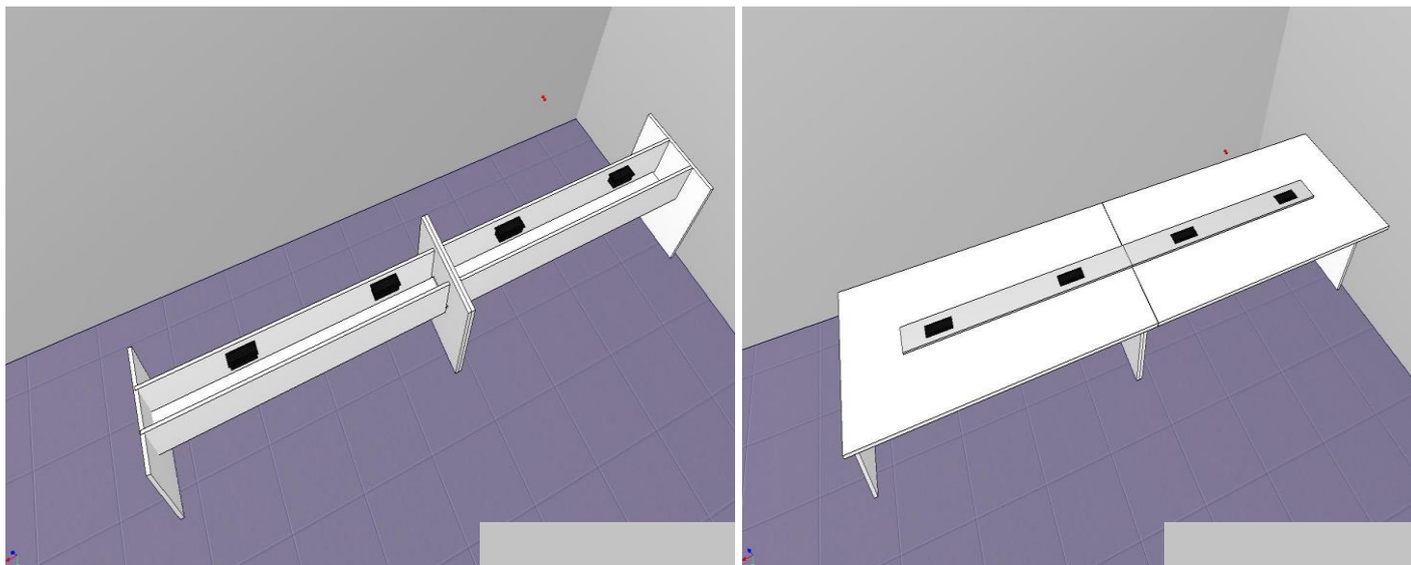


Item 025 - 01 (uma) bancada em (L) com ferro metalão 40x40mm chapa 1,50mm, medindo 1,80m x 0,90m x 0,60m x 0,30mm (LxAxPxE), com 6 pés e dois tampos em MDF, o inferior 0,25m do chão e o superior 0,90m, para completar o (L) virando uma bancada em ferro metalão 40x40mm chapa 1,50mm, medindo 2,70m x 0,90m x 0,60m x 0,30mm (LxAxPxE), com 8 pés e dois tampos em MDF, o inferior 0,25m do chão e o superior 0,90m. A visão exata de como serão montadas e cores estão no Anexo 02.

Item 026 - 01 (um) armário suspenso com medidas externas 2,70m x 0,39m x 0,37m, (LxAxP), em MDF branco 15mm de espessura na parte interna, na parte externa MDF 18mm, três portas basculantes com dobradiça de copo 35mm e 2 pistões de 80n cada porta, e puxadores perfil em alumínio anodizado horizontal no tamanho das portas, com tamponamento nas laterais de 18mm, acabamento nos topos em fita bordo PVC nas cores apresentadas no Anexo 02. A visão exata de como serão montadas e cores estão no Anexo 02.

Item 027 - 01 (uma) placa em MDF medindo 2,70m x 0,70m x 15mm (LxAxE), presa na parede, para suporte de ferramentas, ver Anexo 02. A visão exata de como serão montadas e cores estão no Anexo 02.

MESA SALA PREGÃO

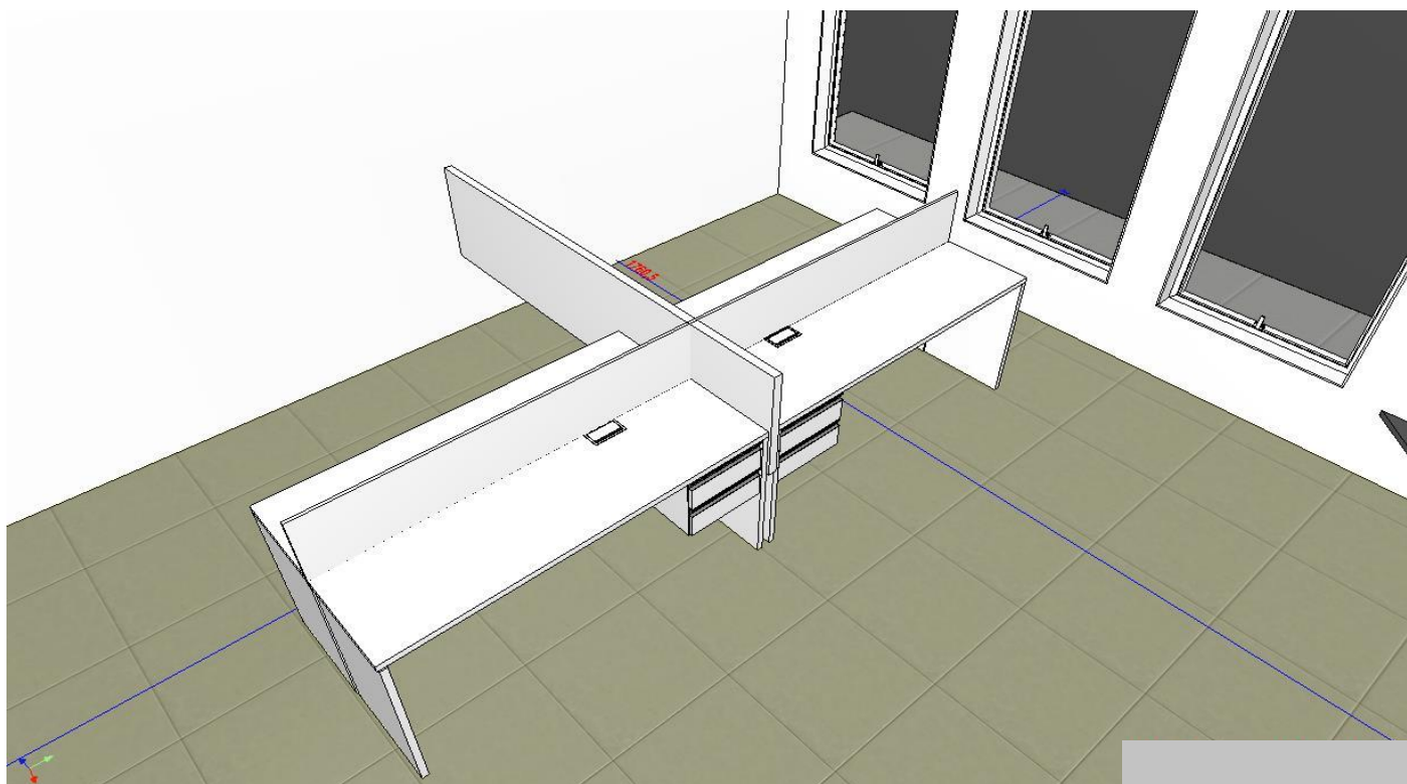


Item 028 - 01 (uma) mesa em MDF medindo 4,90m x 0,80m x 1,20m (LxAxP), e tampo com 30mm de espessura já com 20mm da sapata reguladora, em 2 módulos medindo 2,45m x 0,90 x 1,20m (LxAxP) e os tampos 30mm de espessura cada, podendo se engrossados com faixa de 0,10m, com 2 laterais cada modulo de 0,77m x 0,60m (AxP) e 30mm de espessura já com 20mm da sapata de reguladora, com 2 placa trava cada módulo de 2,30m x 0,35m (LxA) com espessura de 18mm e espaço 0,30m entre as duas com fundo embaixo formando uma caixa para sustentação das laterais e passar cabos diversos. Os módulos terão duas caixas de tomadas embutida de plástico preto (conforme folha de instrução) com 04 módulos de energia, 01 módulo RJ-45 (rede) e 01 RJ -11 (telefone) cada módulo terá 4 sapatas reguladoras, duas em cada lateral utilizando para montagem 16 cantoneira 8 furos cada modulo. A visão exata de como serão montadas e cores estão no Anexo 02.

SALA ADMINISTRAÇÃO

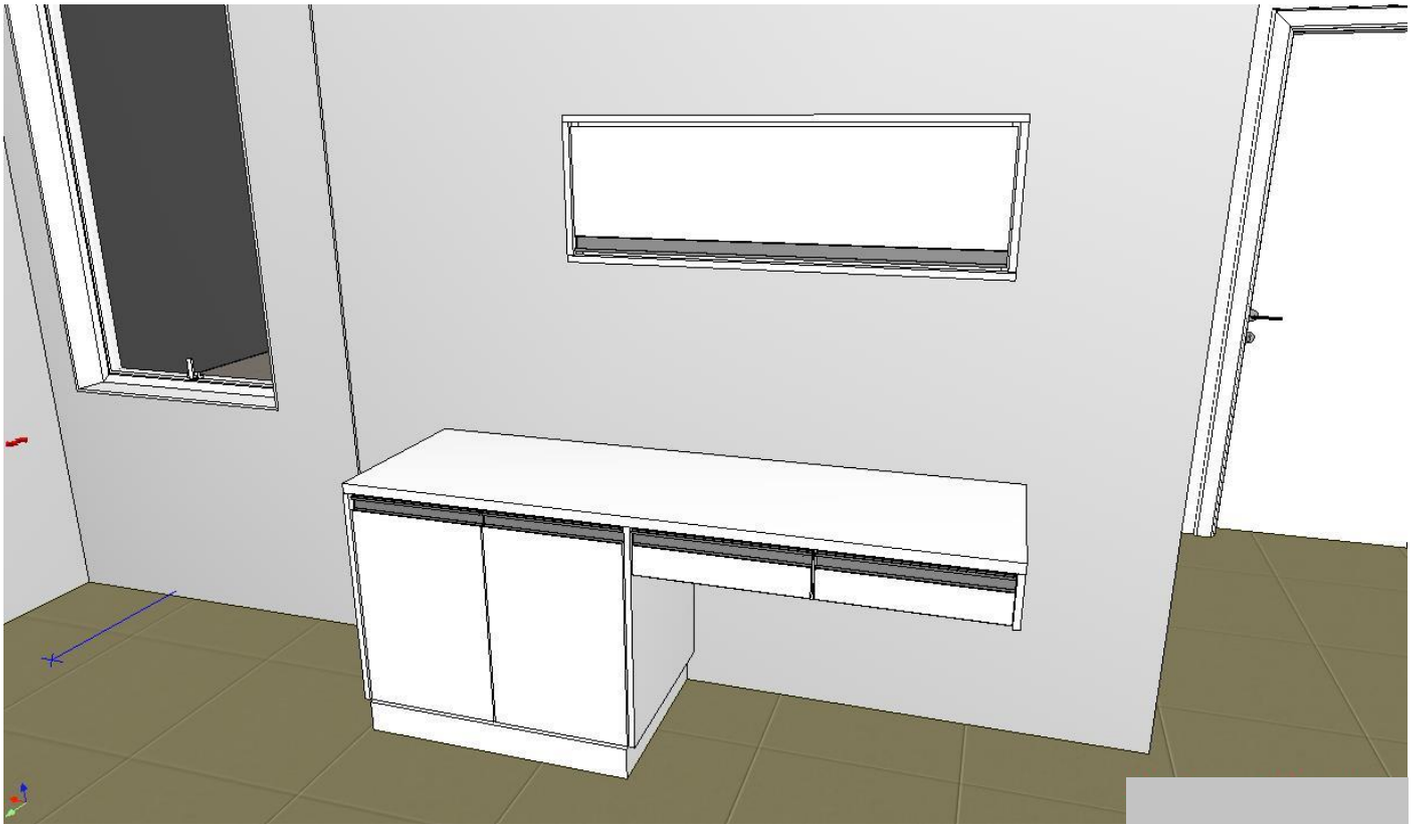


Item 029 - 01 (modulo) de apoio sextavado para coffee break, com tampo superior e inferior medindo 0,73m x 100m x 100m 0,45m x0,40m(LxLxLxPxA), uma lateral lado direito medindo 0,40m x 0,45m (AxP) com espessura de 30mm e um gaveteiro medindo 0,65m x 0,40m x 0,45m (LxAxP) com tamponamento de 18mm cada lado com duas gavetas e corrediças telescópicas de 0,50mm de largura do tamanho das gavetas com puxadores perfil em alumínio anodizado. A visão exata de como serão montadas e cores estão no Anexo 02.



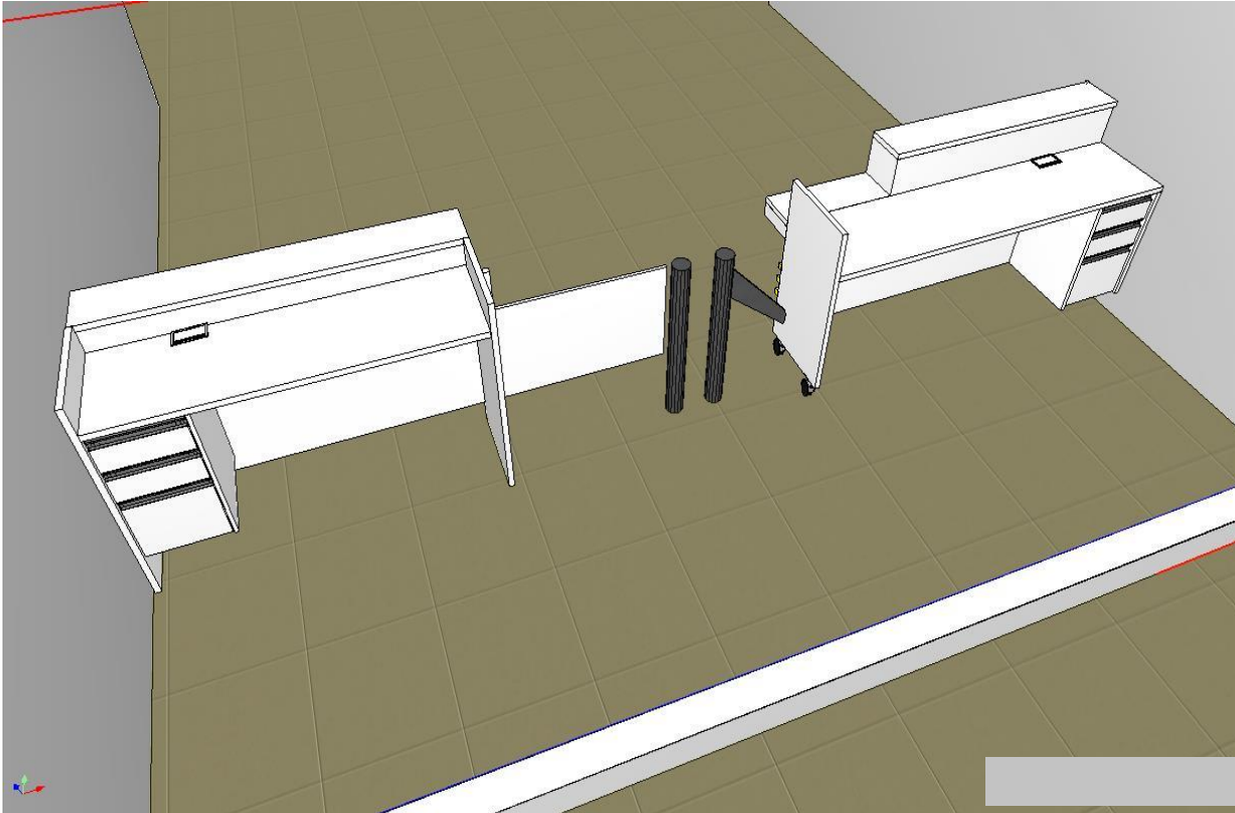
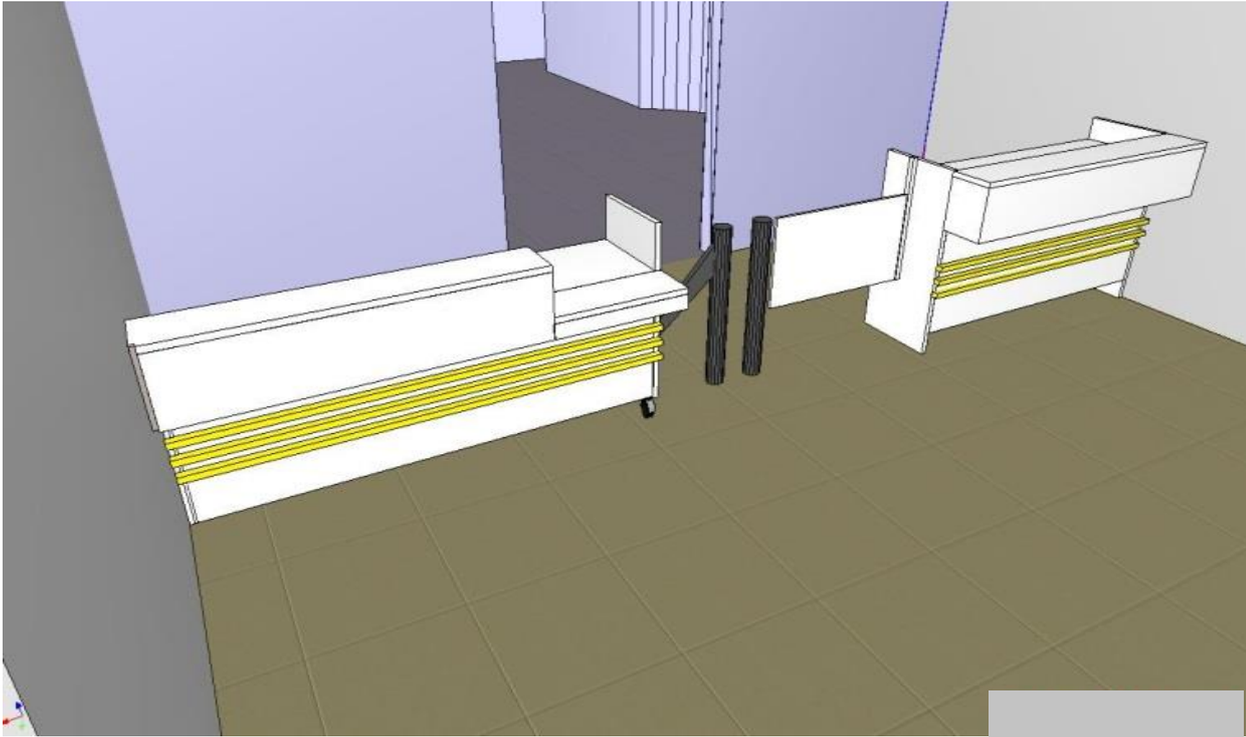
Item 030 - 01 (uma)baia com 4 escrivaninhas com medidas de 1,80m x 0,80m x 0,60m(LxAxP), já com 20mm de sapata reguladora, laterais de 0,75 x 0,60m com espessura de 30mm, tampo de 30mm podendo ser engrossado com faixa de 0,10m, placa de trava das laterais de 1,74m x 0,35m espessura de 15mm, 02 unidades com gaveteiro do lado direito e 02 unidades com gaveteiro do lado esquerdo de 0,50m x 0,35m x 0,58 (LxAxP) com 2 gavetas com corredeiras telescópicas de 0,50mm no comprimento das gavetas, frentes de 18mm, com perfil puxador na horizontal e tamponamento de 18mm de um só lado, um modulo medindo 2,70m x 0,60 x 45mm (LxAxE)com espaço aberto no meio para servindo para passar os cabos de energia, saindo da parede e terminando como divisor das escrivaninhas. A montagem será realizada com 12 cantoneiras de 8 furos (conforme folha de instrução) para fixação das laterais no tampo, placa trava e gaveteiro. Parte de trás com divisor de baia de 1,80m x 0,39m com espessura de 18mm, que será ligado ao tampo de 2 unidades e na parte abaixo da placa trava terá um sarrafo de 30mm x 18mm que ao encostar uma escrivaninha na outra deve permanecer um espaço para cabos em geral. Todas as escrivaninhas terão uma caixa tomada embutida de plástico preto (conforme folha de instrução) com 2 módulos de energia, 1 módulo RJ-45 (rede) e 1 RJ -11 (telefone), cada modulo terá 4 sapatas reguladoras, duas em cada lateral. A visão exata de como será montadas as baias, e cores estão no Anexo,01 e 02.

SALA DE ESPERA



Item 031 - 01 (um) armário de apoio para água e café, medindo 1,80m x 0,80m x 0,55m, (LxAxP) com tampo medindo 1,80m x 0,55m x 0,30mm (LxPxE) podendo ser engrossado com faixa de 0,10m, um modulo em MDF 15mm na parte interna com fundo de 0,6mm medindo 0,86 m x 0,77 x 0,55 (LxAxP) já considerando 20mm da sapata reguladora mais 0,80mm da base, com um tamponamento de 18mm cada lado, duas portas 18mm com dobradiças de copo e puxadores perfil de alumínio anodizado horizontal na parte superior das portas, este modulo terá 4 sapatas reguladora e um módulo medindo 0,87m x 0,18m x 0,50m (LxAxP) com duas gavetas com corredeiras de 0,50mm e no tamanho das gavetas, com puxador perfil em alumínio anodizado e um tamponamento do lado direito do gaveteiro de 18mm, e 01 armário superior com medidas externas 0,90m x 0,39m x 0,37m, (LxAxP), em MDF branco 15mm de espessura na parte interna, na parte externa MDF 18mm, 1 portas basculantes com dobradiça de copo 35mm e 2 pistões de 80n na porta, e puxadores perfil em alumínio anodizado horizontal no tamanho da porta, com tamponamento nas laterais de 18mm, acabamento nos topos em fita bordo PVC nas cores apresentadas no Anexo 02. A visão exata de como será montado, e cores estão no Anexo 02.

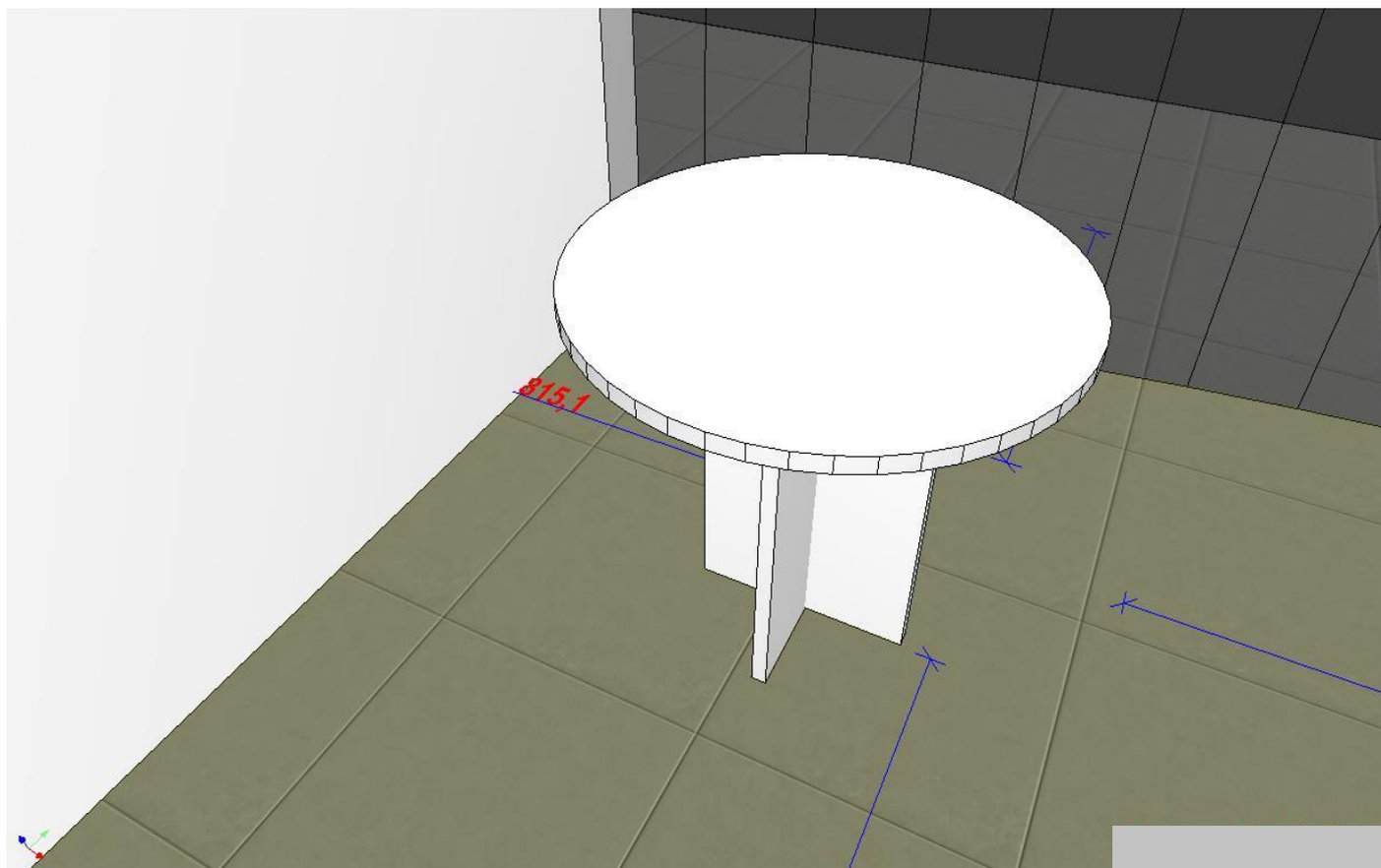
RECEPÇÃO



Item 032 - 02 (dois) balcões para recepção com uma porta para deficiente e outro para saída de emergência.

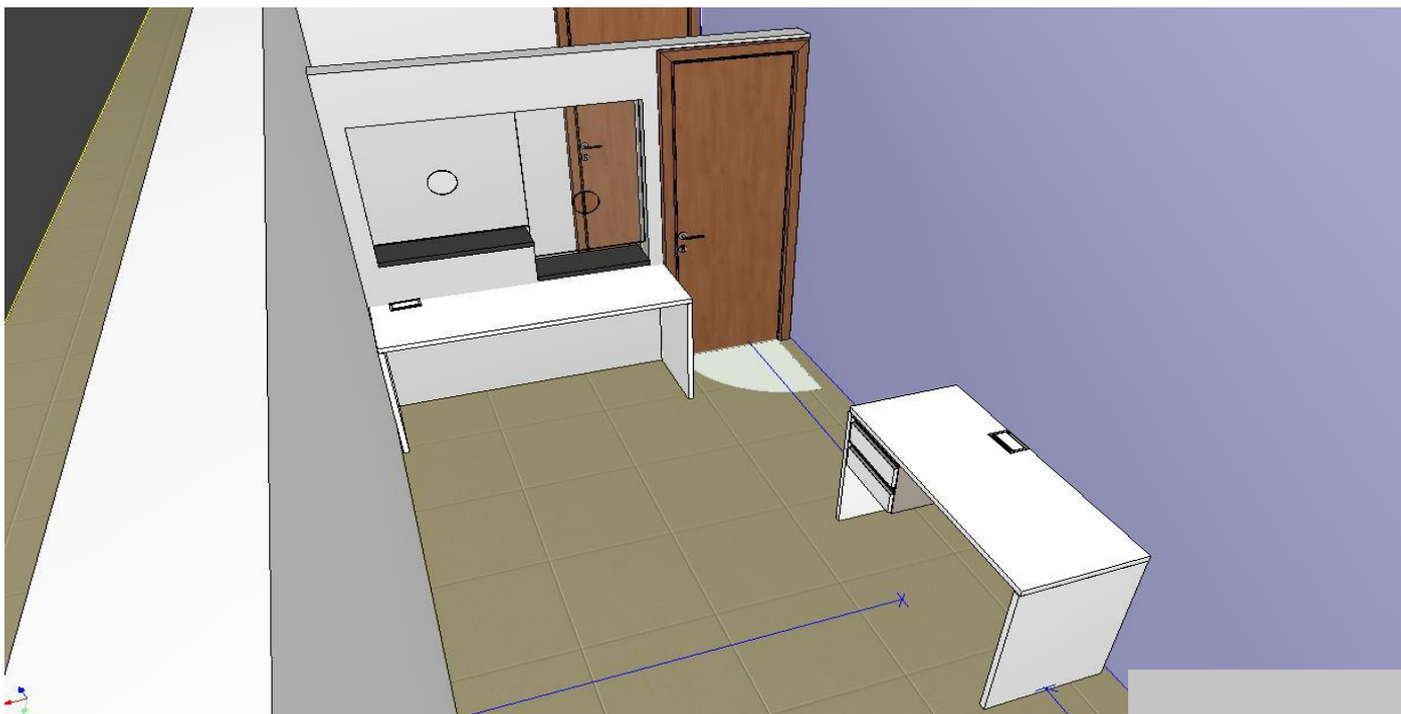
01(um) balcão para atendimento medindo 1,80m x 0,80m x 0,50m (LxAxP), um gaveteiro de 0,40m x 0,67m x 0,48m (LxAxP), com três gavetas frente 18mm espessura, com corrediças telescópicas 0,50mm e do tamanho das gavetas, puxador perfil alumínio anodizado com um tamponamento 18mm do lado direito, montagem; utilizar 12 cantoneiras de 8 furos, (conforme folha de instrução) dois laterais de 1,05m x 0,50m LxP, já com 20mm da sapata regulagem, e espessura 30mm, gaveteiro 0,10m recuado do chão mais 0,67m, mais 30mm do tampo totalizando 0,80m altura, o tampo de 1,76m x 0,50m LxP, e 30mm espessura, com uma caixa tomada embutida de plástico preto (conforme folha de instrução) com 2 módulos de energia, 1 módulo RJ-45 (rede) e 1 RJ -11 (telefone) uma placa trava dos laterais medindo 1,76m x 0,67m (LxA), com 15mm de espessura, os laterais sobressai 0,25m acima do tampo, que será nivelado com o tampo da caixa de atendimento com medidas de 1,80m x 0,35m x 0,25m (LxAxP), que será acoplada aos laterais e a placa trava, e á baixo no meio da placa trava será aplicado três ripados de 1,80m x 30mm x 30mm, com 50mm entre as ripas, e uma passagem para cadeirante acoplada na lateral de 0,95m x 0,60m LxA, e 18mm espessura no dispositivo de ferro que será ativado manualmente, e 01(um) balcão para atendimento medindo 2,19m x 0,80m x 0,50m (LxAxP), um gaveteiro de 0,40m x 0,67m x 0,48m (LxAxP), com três gavetas frente 18mm espessura, com corrediças telescópicas 0,50mm e do tamanho das gavetas, puxador perfil alumínio anodizado com um tamponamento 18mm do lado esquerdo, montagem; utilizar 12 cantoneiras de 8 furos, (conforme folha de instrução) dois laterais de 0,95m x 0,50m AxP, e espessura 30mm, gaveteiro 0,10m recuado do chão mais 0,67m, mais 30mm do tampo totalizando 0,80m altura, o tampo de 2,13m x 0,50m (LxP), e 30mm espessura, que terá uma caixa tomada embutida de plástico preto (conforme folha de instrução) com 2 módulos de energia, 1 módulo RJ-45 (rede) e 1 RJ -11 (telefone) uma placa trava dos laterais medindo 2,13m x 0,67m (LxA) e 15mm espessura, os laterais sobressai 0,25m acima do tampo, que será nivelado com o tampo da caixa de atendimento com medidas de 2,19x 0,35m x 0,25m (LxAxP), com rebaixo de 0,25m x 0,80m para atendimento á deficiente e cadeirante e que será acoplada aos laterais e a placa trava, e á baixo no meio da placa trava será aplicado três ripados de 2,19m x 30mm x 30mm, com 50mm entre as ripas, na lateral esquerda terá 2 rodízio de 0,10m na parte inferior, o balcão terá duas dobradiças reforçadas ligando o balcão de atendimento na parede, como o balcão será suspenso, terá que ser segurado pelas dobradiças e os rodízios, e um dispositivo de ferro que manterá o balcão travado e que será ativado manualmente. A visão exata de como serão montadas e cores estão no Anexo 02.

MESA REDONDA 1 SALA DE REUNIÃO E 1 NA COPA



Item 033 - 02 (uma) mesa redonda, uma nasala de reunião e outra na copa, em MDF com pé cruzado de 0,77m x 0,60m (AxL) já com 20mm da sapata de regulagem e espessura de 30mm e tampo de 0,90m x 0,90m e espessura de 30mm podendo ser engrossado com faixa de 0,10m, montagem com cantoneira 8 furos como folha de instrução, acabamento nos topos em fita bordo PVC. A visão exata de como serão montadas e cores estão no Anexo 02.

SALA RH



Item 034 - 01(uma) mesa escrivaninha medidas 1,65m x 0,80m x 0,55m (LxAxP) com duas laterais de 0,77m x 0,55m (LxAxP), já com 20mm da sapata regulagem e 30mm espessura e um apoio estilo mão-francesa no meio do tampo, que terá uma caixa tomada embutida de plástico preto (conforme folha de instrução) com 2 módulos de energia, 1 módulo RJ-45 (rede) e 1 RJ -11 (telefone) com uma placa trava medindo 1,59m x 0,35m (LxA), espessura 15mm e o tampo medindo 1,65m x 0,80m x 0,55m (LxAxP), 2 tampos para atendimento, 1 de 0,85m e outro de 0,65m x 0,25m (LxP) e 30mm espessura, acabamento nos topos em fita bordo PVC. A visão exata de como serão montadas e cores estão no Anexo 02.

Obs: a escrivaninha com gavetas já foi descrita em pagina anterior.

Largura = L

Altura = A

Profundidade = P

Espessura = E

Metro = m

Milímetro = mm