

MEMORIAL DESCRITIVO

Projeto de design de interiores para mobiliário do Foyer e auditório da Sede da Ameg.

Projeto de design de interiores para mobiliário do Foyer e auditório da Sede da Ameg, localizada à Rua Benedita da Silveira Maia, 144 – Jd Pinheiros – Passos MG.

Concepção do Projeto:

A Ameg é uma Associação Microrregional de Municípios do Sudoeste de Gerais e atua, principalmente, prestando serviços, conjugando esforços com seus entes filiados e promovendo o desenvolvimento da região.

A sede da entidade, que fica no município de Passos, tem em aberto parte de sua composição mobiliária, com destaque para o conjunto da mesa de conferência/púlpito/rack que será montado no auditório da associação e não menos relevante o conjunto de mesas e apoio para o Foyer.

Em prospecção conjunta realizada pela secretaria executiva, comissão permanente de licitação e o departamento de engenharia da associação encontrou-se um denominador comum para o tipo de material a ser escolhido para a finalização do projeto em aberto: a peroba rosa - visto sua durabilidade e beleza singular. A qual foi escolhida além desses fatores com o intuito de valorizar e enfatizar a Indústria Moveleira local.

A Peroba Rosa é uma Madeira de lei, originária de antigas construções do sul do país, é largamente utilizada na indústria moveleira Passense e as peças e conjuntos resultantes desta aplicação já são destaque nacional e até internacional.

Em respeito aos princípios da administração pública foi realizada uma avaliação prévia e seguindo conceitos como o da durabilidade, da beleza, do design e de um bom custo/benefício que os prospectantes chegaram à conclusão de que a escolha do material acima descrito preenche todos os pré-requisitos para uma boa aplicação dos recursos disponíveis.

Capacidade:

Conteúdo do Projeto:

O projeto de design rege todo o trabalho entregue, indicando os pontos, métodos e detalhes exatos de execução.

A entrega do projeto executivo compreende o seguinte material:

01 via em formato A0 com todos os desenhos, detalhamento e desenhos específicos;

01 CD com todo o material em formato digital, preparado para impressão ou visualização.

Desenhos Gerais e Específicos:

Planta geral, cortes, vistas, perspectivas e ilustrações orientativas.

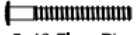
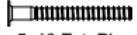

















Especificações:

Descrição de materiais e aplicações de acordo com as indicações em plantas.

Mobiliário:

Mesa de Conferências: a mesa será em formato circular atendendo hoje a 22 lugares, podendo chegar a 26 lugares e 2 passagens quando considerado o acréscimo. O modelo foi baseado em mesa redonda da ONU.

- A mesa deverá ser executada completamente em madeira peroba rosa de demolição;
- A parte frontal e lateral, serão confeccionadas em peroba rosa de demolição e serão régua de 10cm no sentido vertical para que se faça a curvatura perfeita;
- O tampo superior será liso;
- Haverá uma roda-bancada em todo o contorno superior nas dimensões de projeto sendo altura de 20cm;
- Na parte interna, haverá a instalação e montagem da estrutura com pés para apoio e fixação da mesa;
- Deverão ser utilizados na montagem:

 A - 5x40 Flan. Ph. s/p unid	 B - 5x40 Est. Ph. s/p unid	 C - 3,5x35 Ch. Ph. c/p unid
 D - 4x35 Flan. Ph. C/p unid	 E - 4x25 Flan. Ph. C/p unid	 F - 3,5x12 Flang. Ph. c/p unid
 G - 3x10 Ch. Ph. c/p unid	 H - Cavilha 6x30 unid	 I - Cantoneira "L" unid
 J - Suporte acrílico (por modelo)	 K - Fixa fundo unid	 L - Sapata "U" 12x12 unid
 M - Tampa cab. 10 mm unid	 N - Tambor minifix unid	 O - Haste minifix unid
 P - Suporte prateleira unid	 Q - Prego 8x8 unid	 R - Corrediça 350 mm - unid (par)
 S - Dobradiça 26 c/ bucha unid		

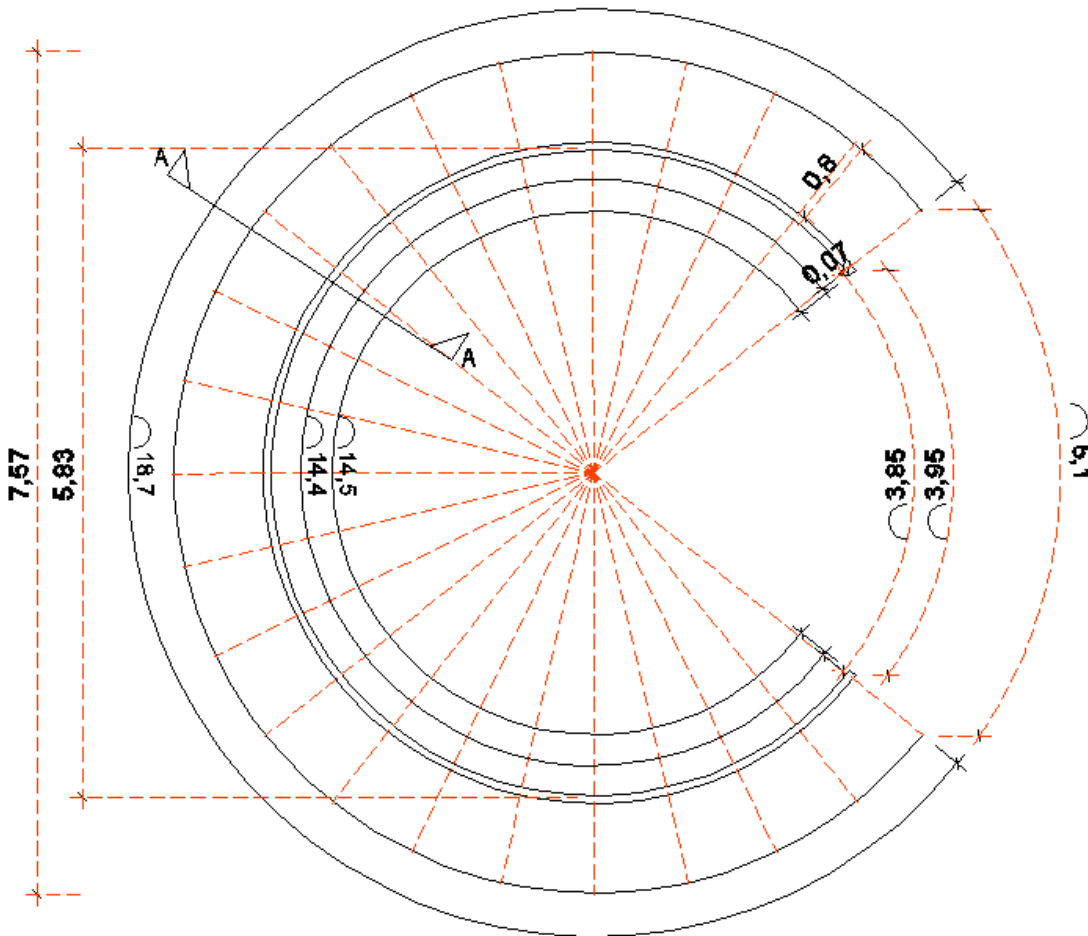
- Deverá ser instalado conforme indicado em projeto:
 - Tomada de embutir 01 módulo 67x43 – 20A – Lumitek ou equivalente corte 50x30 – sendo um total de 44 peças;
 - Módulo com furo para microfone 67x43 – Lumitek ou equivalente corte 50x30 – sendo um total de 22 peças.

- O acabamento deverá ser maquinado e a pintura em verniz marítimo.

O verniz Extra Marítimo é um Verniz transparente de acabamento acetinado, possui filtro solar e boa resistência as intempéries. Não altera a cor natural da madeira. Possui filtro solar, com boa resistência a intempéries. A marca deverá ser Sparlack ou equivalente categoria Premium. Aplicação:

- 1: Observe se é necessário a aplicação de massa em buracos ou fissuras da madeira;
- 2: Remova completamente resíduos de Verniz ou Esmalte;
- 3: Faça o lixamento de todos os lados da superfície;
- 4: Aplique a primeira demão do produto com o auxílio de Pincel ou Rolo para Madeira Dexter;
- 5: Aplique de 2 a 3 demãos de acordo com o intervalo de tempo do produto;
- 6: Deixe secar por 24 horas.

Nota: o cabeamento elétrico não será instalado nesta etapa, apenas serão fornecidos e instalados as caixas conforme informações acima.



MESA DE CONFERÊNCIAS - PLANTA VISTA SUPERIOR

NOTA: ACABAMENTO MAQUINADO E ENVERNIZADO

Mesa de Café:

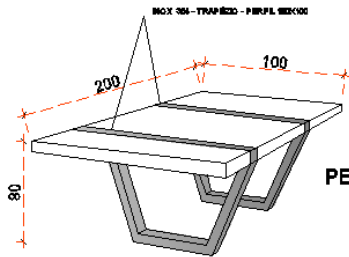
- A mesa deverá ser executada completamente em madeira peroba rosa de demolição;
- O tampo superior, será confeccionado em peroba rosa de demolição e serão régua de 33,334cm de largura por 2,00m de comprimento;
- No tampo superior será instalado e encaixado perfil inox 304 - 100x100. O mesmo deverá ser instalado de forma que sua fixação não prejudique a estabilidade do mesmo. As abas laterais deverão ser presas na parte inferior com grapas metálicas que deverão manter o conjunto todo unificado para que não haja com o passar do tempo, abertura entre o inox e a madeira. Deverá ser instalado um mastique incolor entre o inox e a madeira para permitir a movimentação da madeira.
- Os “pés” da mesa serão fechados e dispostos de forma inclinada conforme indicação em projeto. As soldas no inox deverão estar perfeitas e estar devidamente polido.
- Deverão ser instalados pés niveladores de inox ¼”x25mm – sendo 02 unidades para cada lado.

Medidas aproximadas:

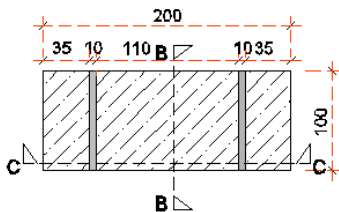
Largura: 1000 mm

Comprimento: 2000 mm

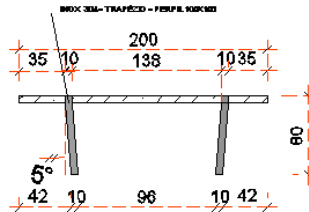
Altura: 800 mm



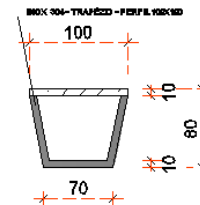
PERSPECTIVA MESA - PEROBA



MESA CAFÉ _FOYER -
PLANTA VISTA SUPERIOR

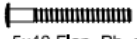
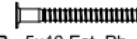



















CORTE CC - PEROBA



CORTE BB - PEROBA

- Deverão ser utilizados na montagem:

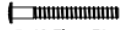
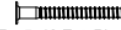

















 A - 5x40 Flan. Ph. s/p unid	 B - 5x40 Est. Ph. s/p unid	 C - 3,5x35 Ch. Ph. c/p unid
 D - 4x35 Flan. Ph. C/p unid	 E - 4x25 Flan. Ph. C/p unid	 F - 3,5x12 Flang. Ph. c/p unid
 G - 3x10 Ch. Ph. c/p unid	 H - Cavilha 6x30 unid	 I - Cantoneira "L" unid
 J - Suporte acrílico (por modelo)	 K - Fixa fundo unid	 L - Sapata "U" 12x12 unid
 M - Tampa cab. 10 mm unid	 N - Tambor minifix unid	 O - Haste minifix unid
 P - Suporte prateleira unid	 Q - Pregos 8x8 unid	 R - Corrediça 350 mm - unid (par)
 S - Dobradiça 26 c/ bucha unid		

Aparador/Balcão:

- O aparador/balcão deverá ser executada completamente em madeira peroba rosa de demolição;

- O tampo superior, será confeccionado em peroba rosa de demolição e serão régua de 23,334cm de largura por 2,00m de comprimento;
- No tampo superior será instalado e encaixado perfil inox 304 - 100x100. O mesmo deverá ser instalado de forma que sua fixação não prejudique a estabilidade do mesmo. As abas laterais deverão ser presas na parte inferior com grapas metálicas que deverão manter o conjunto todo unificado para que não haja com o passar do tempo, abertura entre o inox e a madeira. Deverá ser instalado um mastique incolor entre o inox e a madeira para permitir a movimentação da madeira.
- Os “pés” da mesa serão fechados e dispostos de forma inclinada conforme indicação em projeto. As soldas no inox deverão estar perfeitas e estar devidamente polido.

- Deverão ser utilizados na montagem:

 A - 5x40 Flan. Ph. s/p unid	 B - 5x40 Est. Ph. s/p unid	 C - 3,5x35 Ch. Ph. c/p unid
 D - 4x35 Flan. Ph. C/p unid	 E - 4x25 Flan. Ph. C/p unid	 F - 3,5x12 Flang. Ph. c/p unid
 G - 3x10 Ch. Ph. c/p unid	 H - Cavilha 6x30 unid	 I - Cantoneira "L" unid
 J - Suporte acrílico (por modelo)	 K - Fixa fundo unid	 L - Sapata "U" 12x12 unid
 M - Tampa cab. 10 mm unid	 N - Tambor minifix unid	 O - Haste minifix unid
 P - Suporte prateleira unid	 Q - Pregos 8x8 unid	 R - Corrediça 350 mm - unid (par)
 S - Dobradiça 26 c/ bucha unid		

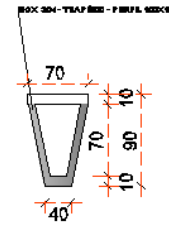
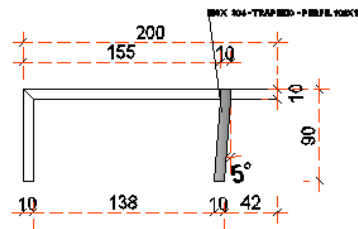
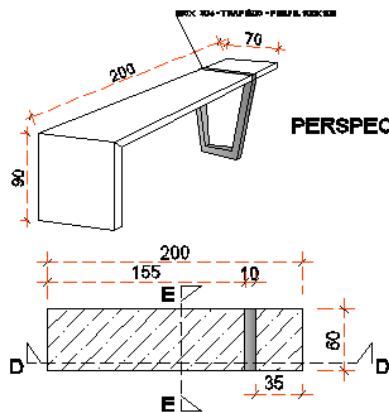
- Deverão ser instalados pés niveladores de inox ¼" x 25mm – sendo 02 unidades para cada lado.

Medidas aproximadas:

Largura: 700 mm

Comprimento: 2000 mm

Altura: 900 mm



BALCÃO_APARADOR_FOYER -
PLANTA VISTA SUPERIOR

NOTA: ACABAMENTO MAQUINADO E ENVERNIZADO

Púlpito e Rack (mesa som):

- O púlpito deverá ser executado completamente em madeira peroba rosa de demolição;
- Os fechamentos laterais e base, serão confeccionados em peroba rosa de demolição e serão régua de aproximadamente 33,334cm de largura por 1,18m e 1,07m de altura respectivamente conforme projeto;
- No tampo superior será instalado vidro temperado de 8,0mm. O mesmo deverá ser instalado de forma que sua fixação não prejudique a estabilidade do mesmo. As abas laterais deverão ser presas na parte inferior com botões cromados em latão que deverão manter o conjunto todo unificado para que não haja com o passar do tempo, abertura a madeira e o vidro.
- Para fixação do vidro no tampo e prateleira, deverá ser utilizado botão prolongador em inox conforme detalhe em projeto.
- Deverá ser previsto canaleta embutida para passagens das instalações elétricas e som. No vidro da prateleira e do tampo, deverá haver furação para passagem de instalações elétricas e som.
- Acessórios:

DETALHES - PÚLPITO E RACK

Base para Microfone de Mesa AT8815RS com Interruptor -
AUDIO TECHNICA - DETALHE 03



MEDIDA DA BASE - 5,12 x 1,54 x 6,90 (130 x 39 x 180 mm)
MEDIDA DO FURO - APENAS PARA PASSAGEM DO CABO (Ø 200 mm)

INOX 304 - BOTÃO PROLONGADOR - ZAMAC - DETALHE 01



INOX 304 - FENDA QUADRADO - ZAMAC - DETALHE 02



Associação dos Municípios da Microrregião do Médio Rio Grande (AMEG) - CNPJ 20.925.236/0001-46
Rua Benedita da Silveira Maia, 144 - Jd Pinheiros - CEP 37903-660 - Passos (MG)
Fone: (35) 3521-9544
E-mail: ameg@ameg.org.br
Site: www.ameg.org.br



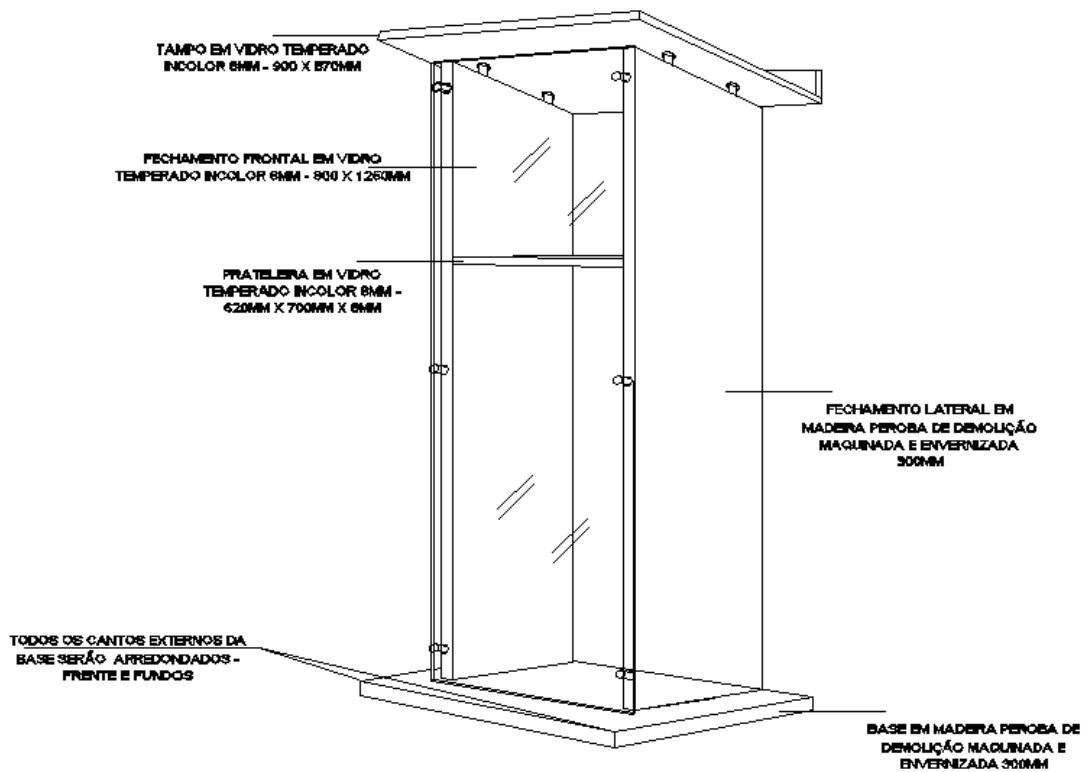
PROLONGADOR TUBULAR COM CABEÇA RETA
100 X 30 MM - 16 x 10 x 5cm - DETALHE 04

Medidas aproximadas do púlpito e mesa de som:

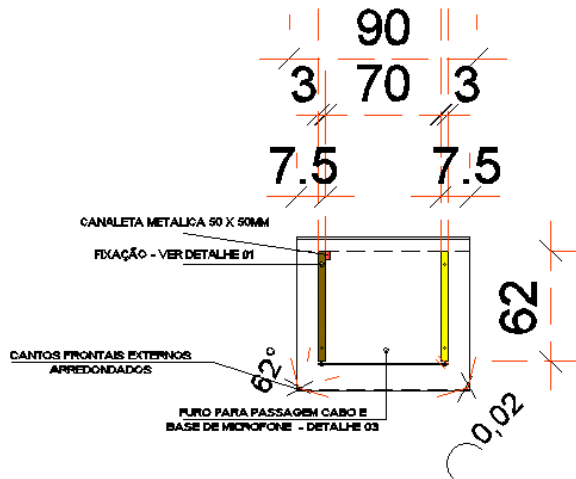
Largura: 900mm

Comprimento: 870mm

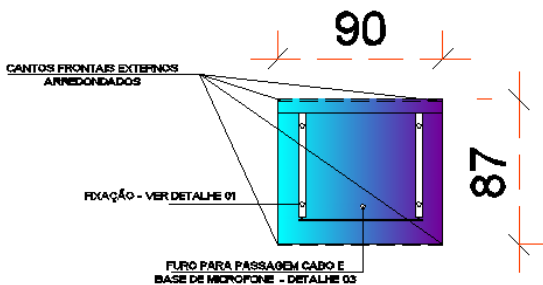
Altura: (1180mm e 1070mm) e (1,25m)



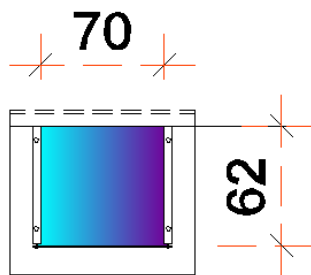
PÚLPITO_AUDITÓRIO - ELEVAÇÃO FRONTAL



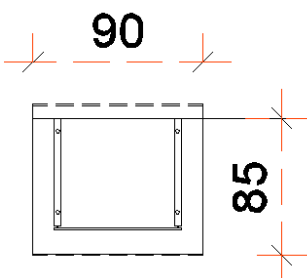
**PÚLPITO_AUDITÓRIO -
PLANTA VISTA
SUPERIOR/INFERIOR
VIDRO E BASE**



**PÚLPITO_AUDITÓRIO -
PLANTA VISTA SUPERIOR
- VIDRO**

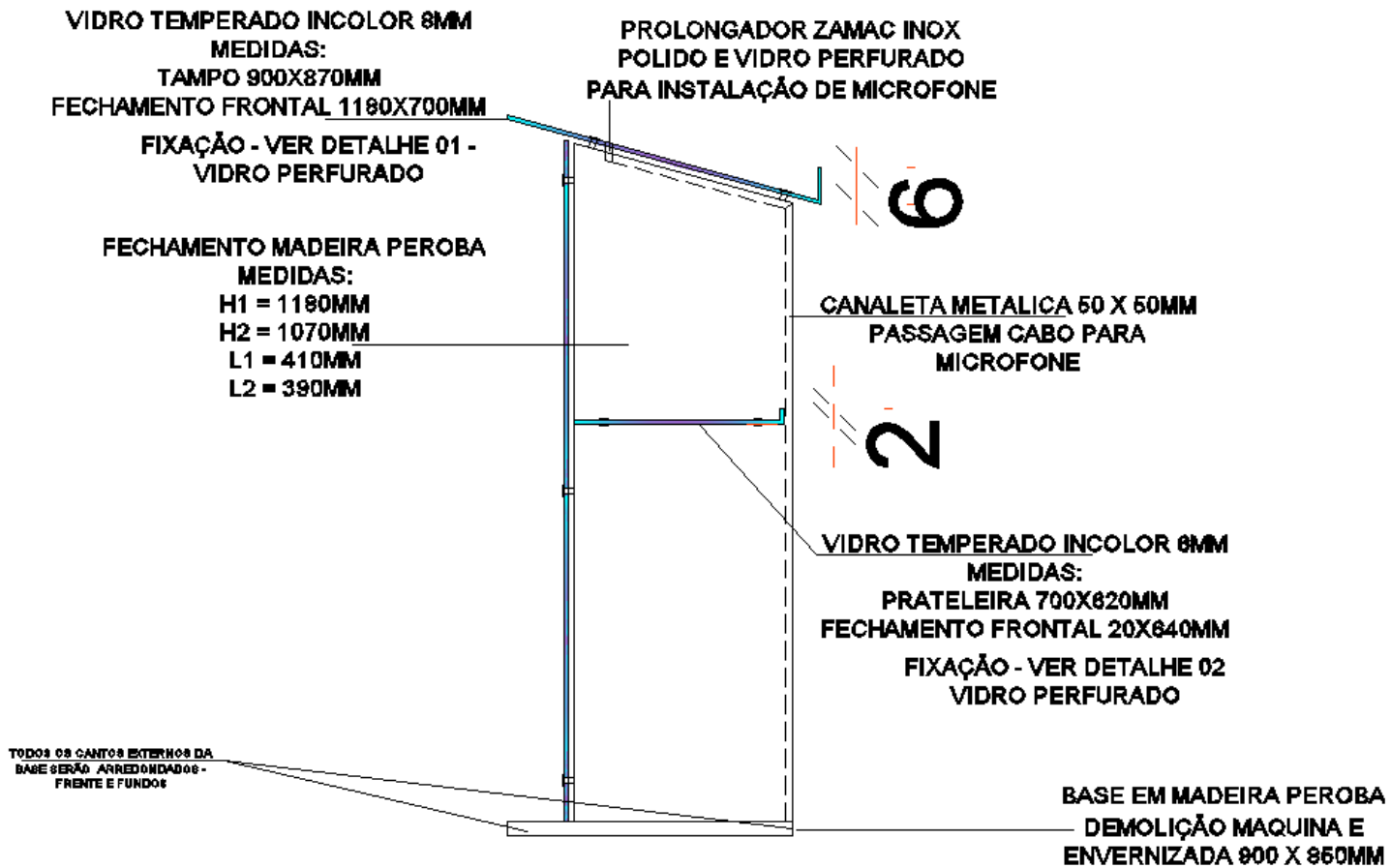


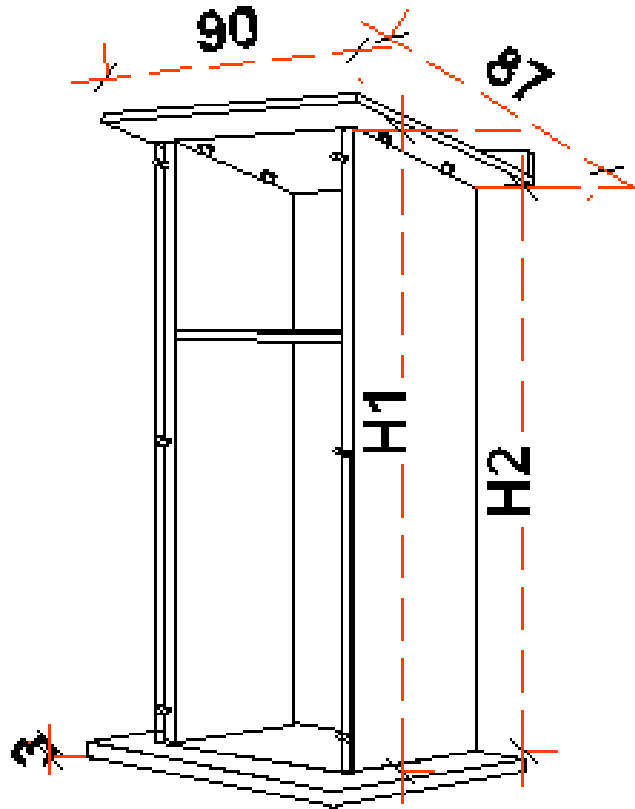
**PÚLPITO_AUDITÓRIO -
PLANTA VISTA SUPERIOR
- PRATELEIRA**



**PÚLPITO_AUDITÓRIO -
PLANTA VISTA SUPERIOR
- BASE**

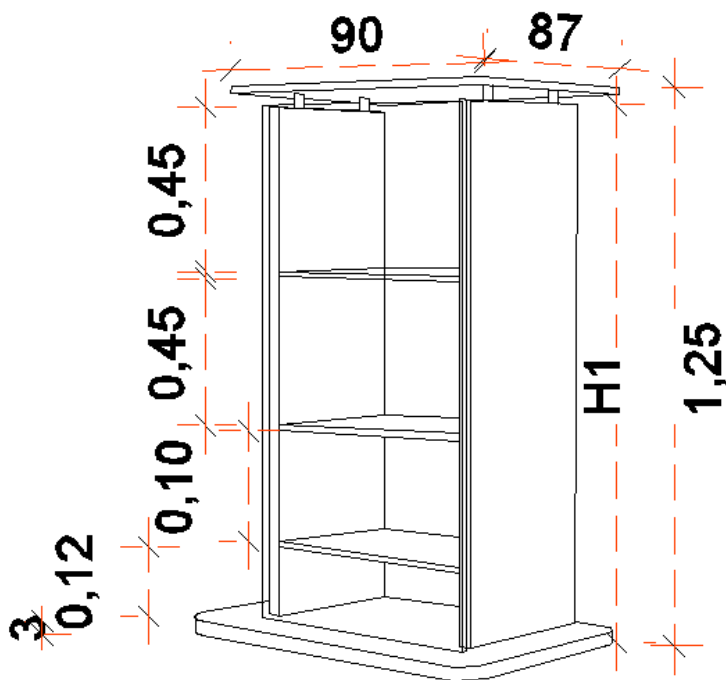
DETALHES:



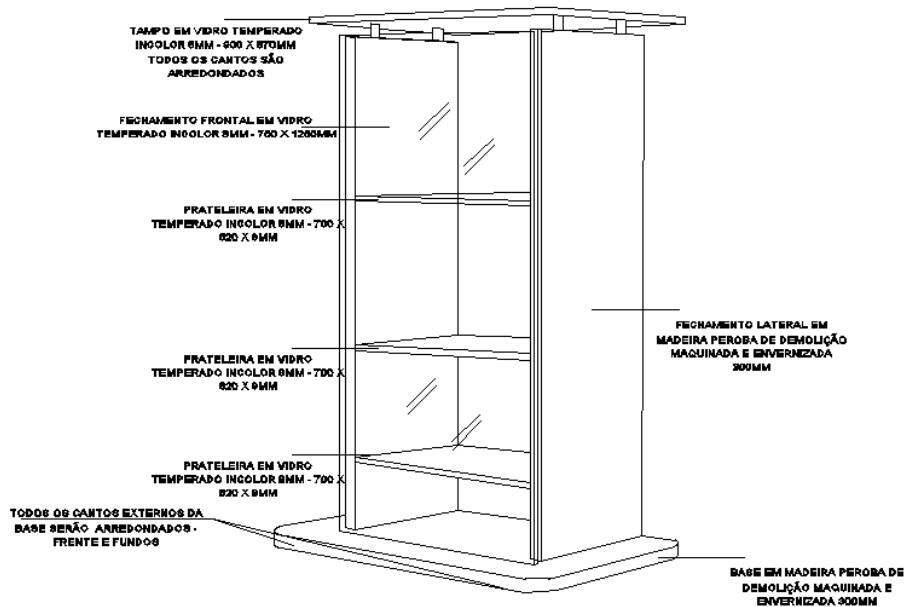


PÚLPITO_AUDITÓRIO - PLANTA VISTA SUPERIOR

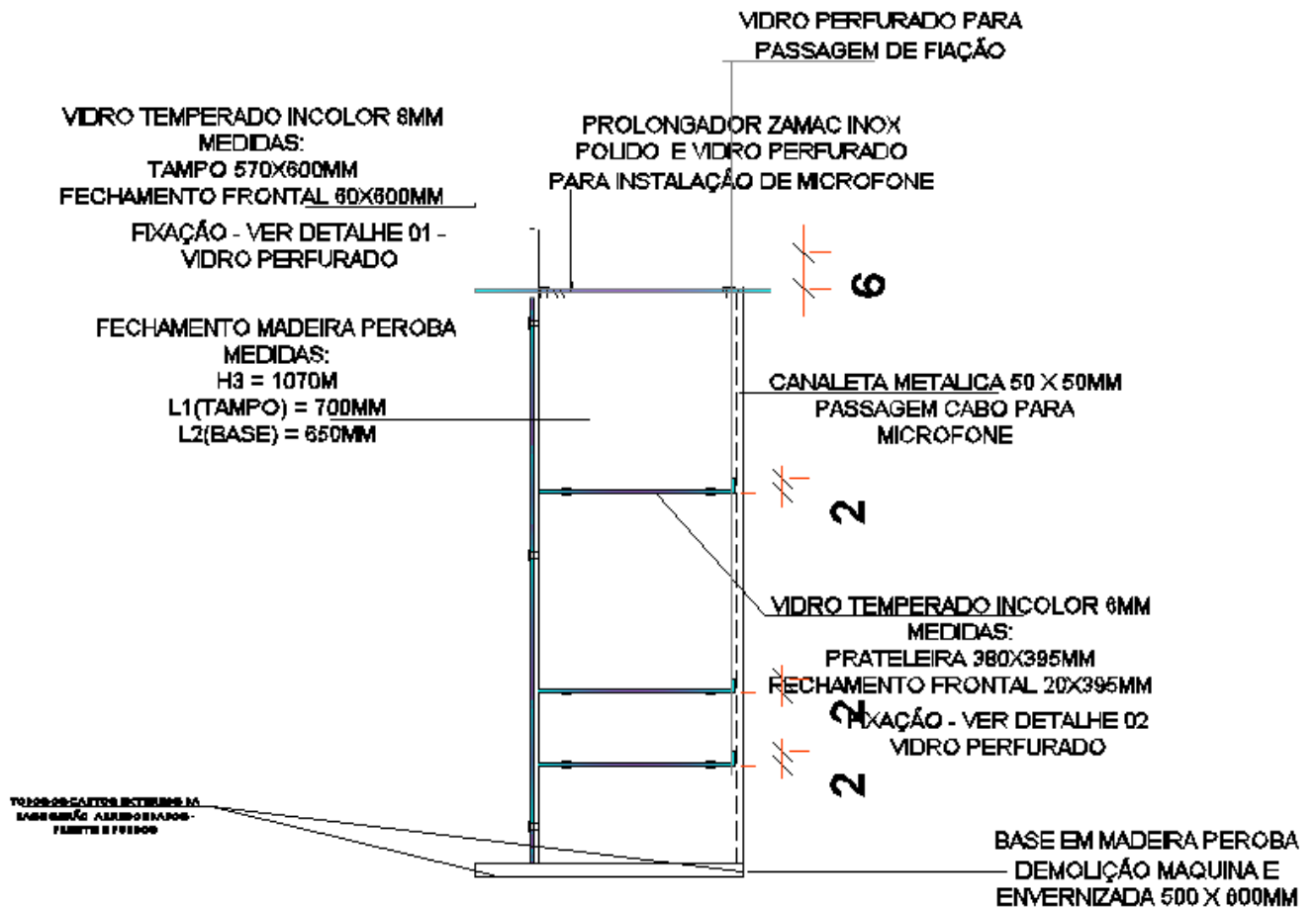
Rack - Mesa de Som



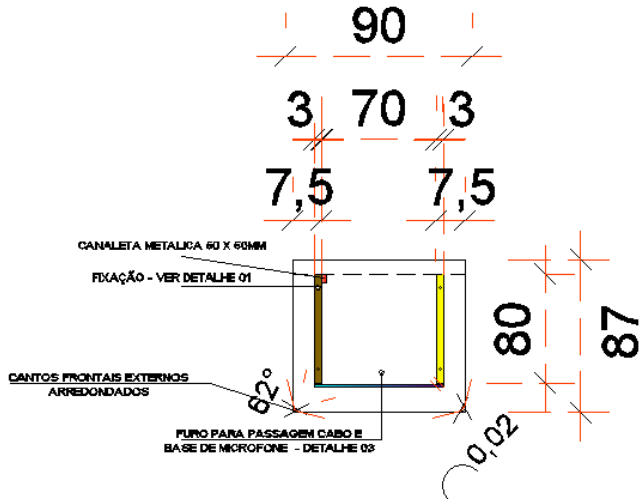
RACK_AUDITÓRIO - ELEVAÇÃO FRONTAL S/ESC



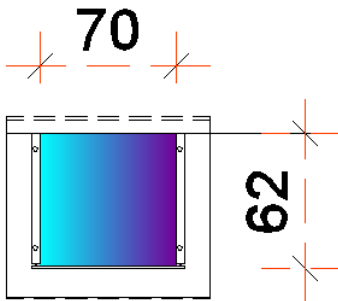
RACK_AUDITÓRIO - ELEVAÇÃO FRONTAL



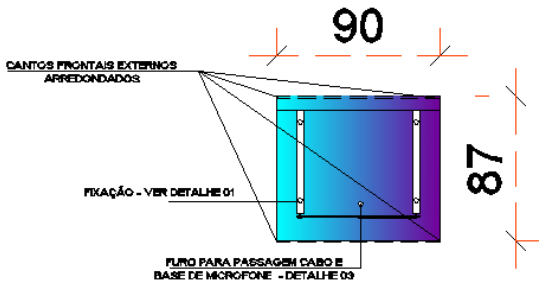
RACK_AUDITÓRIO - PLANTA VISTA LATERAL -



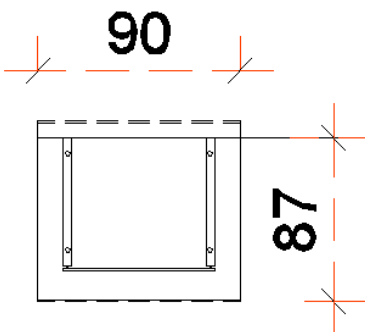
**PÚLPITO_AUDITÓRIO -
PLANTA VISTA
SUPERIOR/INFERIOR
VIDRO E BASE**



**PÚLPITO_AUDITÓRIO -
PLANTA VISTA SUPERIOR
- PRATELEIRA**



**PÚLPITO_AUDITÓRIO -
PLANTA VISTA SUPERIOR
- VIDRO**



**PÚLPITO_AUDITÓRIO -
PLANTA VISTA SUPERIOR
- BASE**



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Aparador para Água e Café:

- O aparador deverá ser executado completamente em madeira tipo peroba rosa de demolição;
- Os fechamentos laterais e base, serão confeccionados também em peroba rosa de demolição e serão régua de aproximadamente 30,cm de largura por 1,35m de comprimento e 0,795m de altura respectivamente conforme projeto;
- Deverão ser instalados quatro pés em inox de embutir na base fixa do móvel:

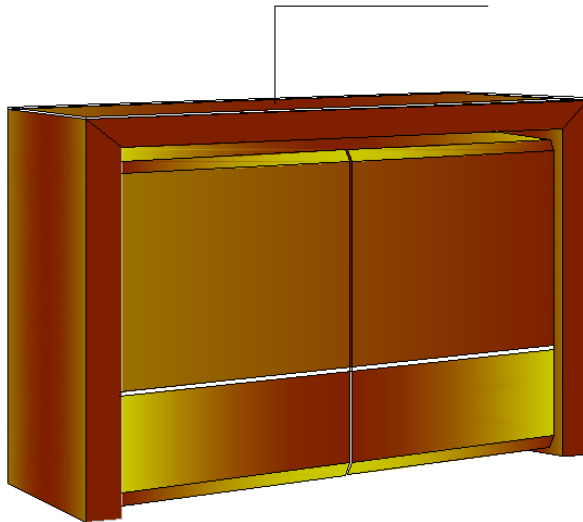


Uso Indicado	para Móveis
Produto	Pé
Capacidade de Peso	100 Kg
Conteúdo da Embalagem	1 unidade
Altura Regulável	Sim
Altura Mínima	11 cm
Altura Máxima	18 cm
Formato	Cilíndrico
Acompanha Rodas	Não
Tipo de Material	Aço Inox
Diâmetro	6 cm
Cor	Prata
Marca	Hettich ou equivalente

- No tampo superior será instalado vidro temperado de 6,0mm. O mesmo deverá ser instalado de forma que sua fixação não prejudique a estabilidade do mesmo. A prateleira interna deverá ser na mesma madeira (peroba) com acabamento em verniz marítimo, deverão ser presas na parte inferior. A prateleira deverá ser móvel.

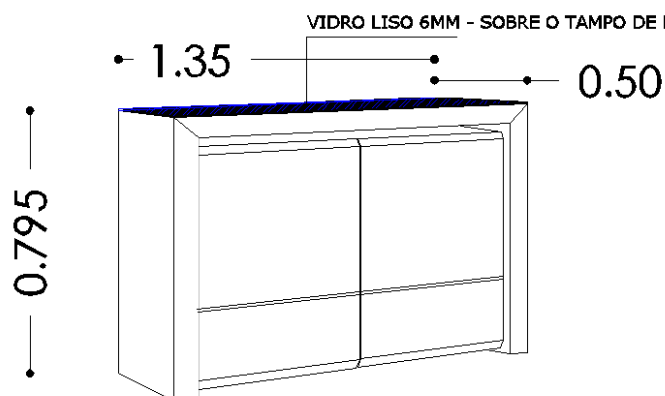
- Para fixação do vidro no tampo botão de inox 304 – Prolongador modelo Zamac ou similar conforme detalhe 04. Deverá ser utilizado botão prolongador em inox conforme detalhe em projeto.
- As gavetas em madeira peroba de demolição. Acabamento fino, maquinado e envernizado com verniz marítimo. Deverão ser instaladas conforme projeto e as corredeiras serão metálicas reforçadas
- Acessórios:

VIDRO LISO 6MM - SOBRE O TAMPO DE MADEIRA

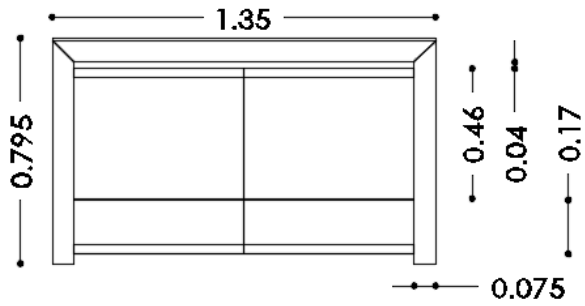


APARADOR - MADEIRA PEROBA PINTURA VERNIZ NAVAL

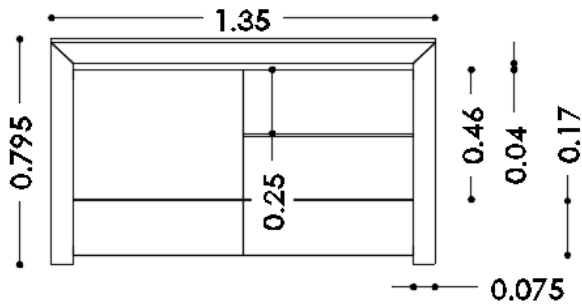
VIDRO LISO 6MM - SOBRE O TAMPO DE MADEIRA SUPERIOR



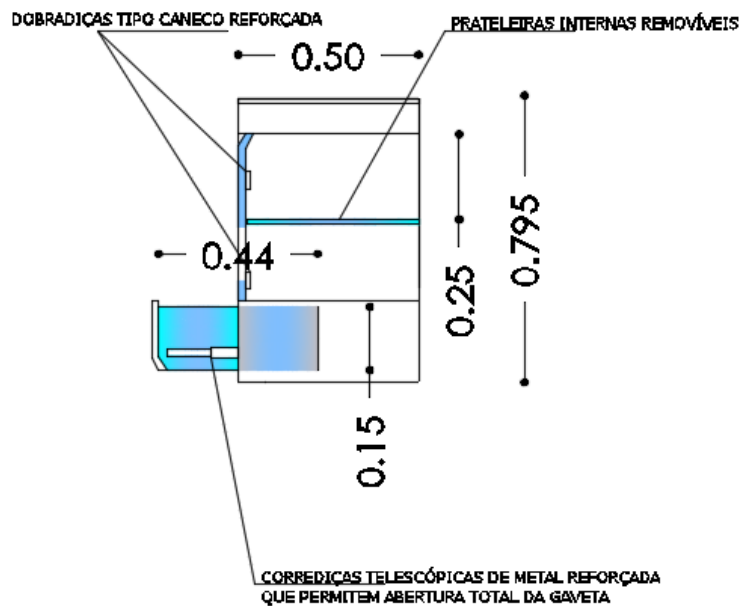
FRONTAL



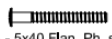
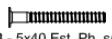
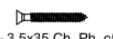



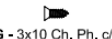









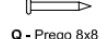


FRONTAL DETALHE DOS NICHOS



LATERAL DETALHE GAVETA PORTA E PRATELEIRA



- Deverão ser utilizados na montagem:

 A - 5x40 Flan. Ph. s/p unid	 B - 5x40 Est. Ph. s/p unid	 C - 3,5x35 Ch. Ph. c/p unid
 D - 4x35 Flan. Ph. C/p unid	 E - 4x25 Flan. Ph. C/p unid	 F - 3,5x12 Flang. Ph. c/p unid
 G - 3x10 Ch. Ph. c/p unid	 H - Cavilha 6x30 unid	 I - Cantonelra "L" unid
 J - Suporte acrílico (por modelo)	 K - Fixa fundo unid	 L - Sapata "U" 12x12 unid
 M - Tampa cab. 10 mm unid	 N - Tambor minifix unid	 O - Haste minifix unid
 P - Suporte prateleira unid	 Q - Pregos 8x8 unid	 R - Corrediça 350 mm - unid (par)
 S - Dobradiça 26 c/ bucha unid		

Medidas aproximadas do púlpito e mesa de som:

Largura: 500mm

Comprimento: 1350mm

Altura: 0,795m

Nota: Qualquer detalhe que não ficar claro, deverá ser discutido previamente junto à comissão de licitação antes da execução da licitação. Caso não haja questionamentos, entende-se que o projeto deverá ser fielmente executado da forma como consta em memorial e projeto fornecido.