



11.2 Estrutura interna para fixação das portas: em tubo retangular de alumínio, com tratamento e pintura epóxi (preto fosco), formando um conjunto esquadrejado e apurado para montagem das portas.

11.3 Bordas das peças: revestidas com fita de PVC com 1,00mm de espessura, aplicadas industrialmente pelo processo Hotmelt.

11.4 Dobradiças: do tipo pressão com abertura mínima de 125° (cento e vinte e cinco graus). As dobradiças serão fixadas na estrutura tubular (alumínio) através de parafusos M4 aplicados diretamente em roscas tipo Rivkle (rebite com rosca interna M4), garantindo rigidez das fixações.

11.3. Gavetas com corrediças telescópicas, em aço zincado, revestidas internamente em laminado melamínico texturizado BP (baixa pressão) na cor argila.

11.4. Puxadores em perfil de alumínio - tipo calha - acabamento escovado.

11. ARMÁRIO COPA - INFERIOR E SUPERIOR

ARMÁRIO COMPOSTO DE MÓDULO INFERIOR E SUPERIOR, CONFORME FIGURA 4 - EM ANEXO - E DESCRIÇÃO ABAIXO.

QUANTIDADE = 01

11.1 Corpo do armário composto por tampo em compensado naval, com espessura de 18mm, revestido externamente em laminado melamínico texturizado BP (baixa pressão) na cor argila. Dimensões dos módulos:

Modulo inferior = 1.30m (largura) x 0.50m (profundidade) x 0.85m (altura) e 18mm (espessura), com 2 portas e gaveteiro com 3 gavetas. Prever 1 (uma prateleira) em compensado naval com espessura de 18mm, profundidade de 0.45m, revestida em todas as em laminado melamínico texturizado BP (baixa pressão) na cor argila.

Modulo superior = 2.00m (largura) x 0.35m (profundidade) com altura variáveis, espessura 18mm, com 4 portas e 1 módulo aberto para microondas, com fundo.

Revestimento interno em laminado melamínico texturizado BP (baixa pressão) na cor argila. Todas as portas deverão ser equipadas com fechaduras dotadas de hastes superiores e inferiores (cremonas), evitando o uso de ferrolhos e permitindo o fechamento simultâneo de portas duplas (Marcas referenciais: PAPAIZ ou SOPRANO) e puxadores com formato côncavo e 130 mm de comprimento aproximadamente, acabamento em zamak preto/epóxi eletrostático. Gavetas com corrediças telescópicas.

12. PRATELEIRAS

CONJUNTO DE PRATELEIRAS, CONFORME FIGURA 5 - EM ANEXO - E DESCRIÇÃO ABAIXO.

Prateleiras confeccionadas em compensado naval, revestidas em todas as faces em laminado melamínico texturizado BP (baixa pressão) na cor argila. Bordas em PVC com 1,5mm de espessura, cor argila, colada pelo processo industrial hotmelt.

Fixação das prateleiras através de vergalhão de aço engastado nas paredes de alvenaria.

QUANTIDADE E DIMENSÕES :

Prateleira medindo 1.37x0.40x0.03m - Quantidade 05



Prateleira medindo 1.30x0.40x0.03m - Quantidade 05

Prateleira medindo 1.70x0.40x0.03m - Quantidade 02

Prateleira medindo 1.00x0.40x0.03m - Quantidade 03

13. ARMÁRIO SUPERIOR 1.00 x 0.35 m

ARMÁRIO COM 2 (DUAS) PORTAS, DOTADO DE 1 (UMA) PRATELEIRA, CONFORME FIGURA 6 - EM ANEXO - E DESCRIÇÃO ABAIXO.

QUANTIDADE = 01

13.1 Corpo do armário em compensado naval, com espessura de 18mm, revestido externamente em laminado melamínico texturizado BP (baixa pressão) na cor argila, nas dimensões de 1.00m (largura) x 0.35m (profundidade) x 0.70m (altura) e 18mm (espessura). Prever 1 (uma) prateleira em compensado naval com espessura de 18mm, profundidade de 0.30m, revestidas em todas as faces em laminado melamínico texturizado BP (baixa pressão) na cor argila.

Revestimento interno em laminado melamínico texturizado BP (baixa pressão) na cor argila.

Portas em compensado naval, com espessura de 18mm em laminado melamínico texturizado BP (baixa pressão) na cor argila que deverão ser equipadas com fechaduras dotadas de hastes superiores e inferiores (cremonas), evitando o uso de ferrolhos e permitindo o fechamento simultâneo de portas duplas (Marcas referenciais: PAPAIZ ou SOPRANO) e puxadores com formato côncavo e 130 mm de comprimento aproximadamente, acabamento em zamak preto/epóxi eletrostático.

13.2 Estrutura interna para fixação das portas: em tubo retangular de alumínio, com tratamento e pintura epóxi (preto fosco), formando um conjunto esquadrejado e apumado para montagem das portas.

13.3 Bordas das peças: revestidas com fita de PVC com 1,00mm de espessura, aplicadas industrialmente pelo processo Hotmelt.

13.4 Dobradiças: do tipo pressão com abertura mínima de 125° (cento e vinte e cinco graus). As dobradiças serão fixadas na estrutura tubular (alumínio) através de parafusos M4 aplicados diretamente em roscas tipo Rivkle (rebite com rosca interna M4), garantindo rigidez das fixações.

13.5 Puxadores em perfil de alumínio - tipo calha - acabamento escovado.

Recife, 20 de Maio de 2016.

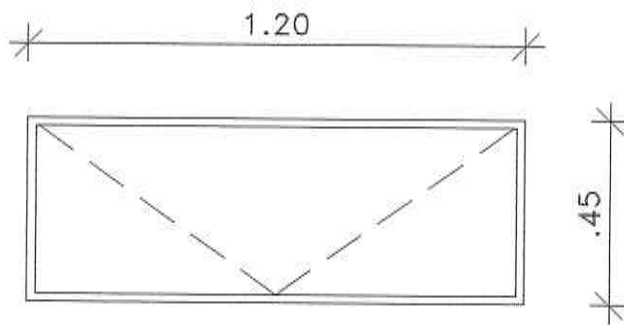
RESPONSABILIDADE TECNICA:

Andréa Alves
Arquiteta & Urbanista
CAU Nº A39231-6

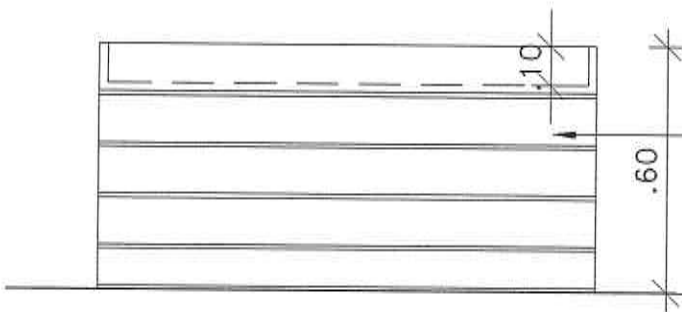
AA ARQUITETURA PROJETOS E SERVIÇOS LTDA.
CNPJ. 19.473.663/0001-51
AV. ENG. DOMINGOS FERREIRA 890 - SALA 506 BOA VIAGEM - RECIFE - PE.
CEP. 51011-050
FONES: 81 - 3314.2006 / 99927.2006
AAARQUITETURA.PE@GMAIL.COM / ANDREAALVES@AAARQUITETURA.COM
WWW.AAARQUITETURA.COM



ANEXO : FIGURA 1
CAIXA DE MADEIRA



PLANTA BAIXA

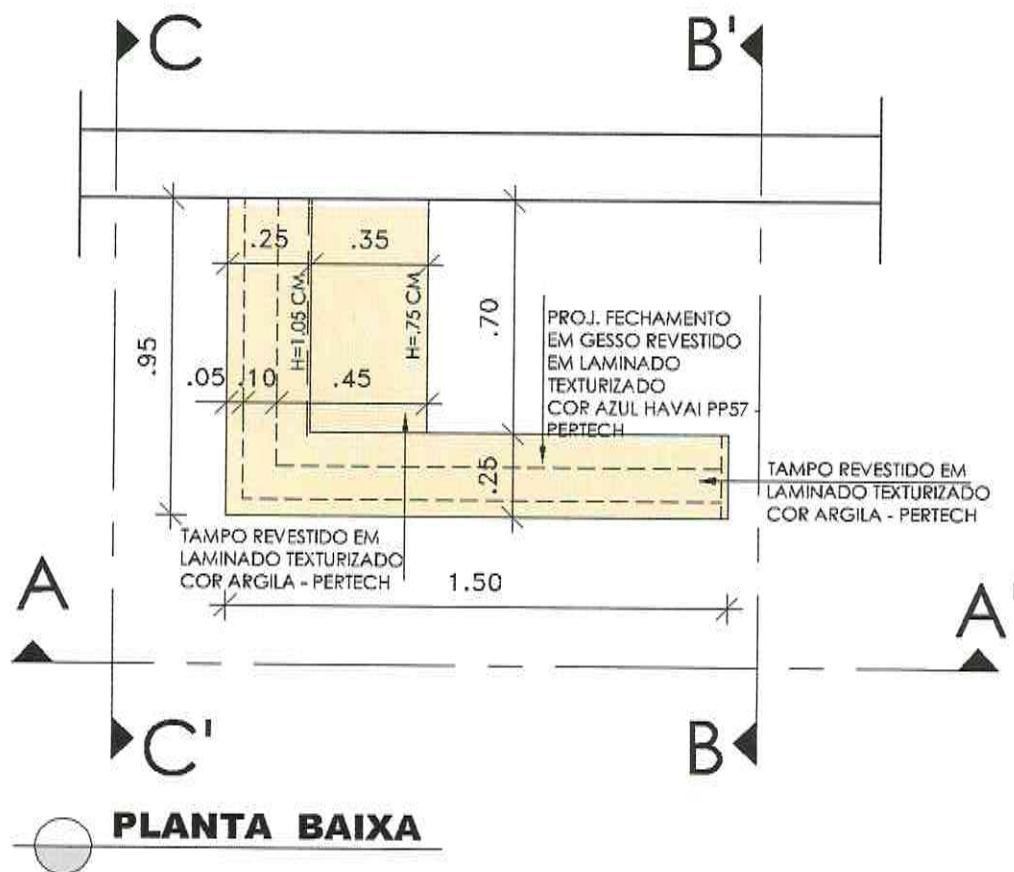


CAIXA DE MADEIRA MEDINDO
1.20x.45x.50 m, REVESTIDO EM
LAMINADO AMADEIRADO
PERTECH THUJA PP 7968.

ELEVAÇÃO

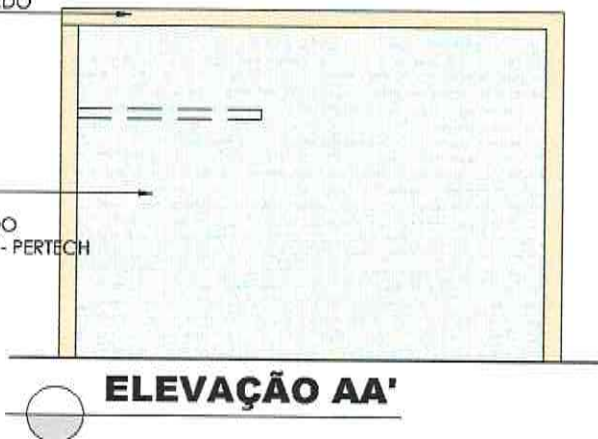


ANEXO : FIGURA 2
BALCÃO DE ATENDIMENTO



TAMPO REVESTIDO
EM LAMINADO TEXTURIZADO
COR ARGILA - PERTECH

PAREDE EM GESSO
REVESTIDO EM
LAMINADO TEXTURIZADO
COR AZUL HAVAI PP57 - PERTECH





ANEXO : FIGURA 2 BALCÃO DE ATENDIMENTO

