



NOTAS:

Conferir medidas no local.
 Paredes em alvenaria estrutural de blocos de concreto, esp. 19 cm., 4,0 Mpa. para acabamento aparente.
 Cobertura em telhas metálicas, termoacústicas, face superior em perfil trapezoidal, 40 mm. e face inferior lisa, ambas com pintura eletrostática, miolo em polistireno esp. de 50 mm.

VÃOS E CAIXILHOS

- J01** - Blocos de vidro translúcidos, 19x19x09 cm. - 1,20x2,20x0,40 m
- J02** - Blocos de vidro translúcidos, 19x19x09 cm. - 1,20x3,60x0,40 m
- J03** - Blocos de vidros translúcidos 19x19x09 cm - 0,98 x 3,60 x 0,40 m.
- J04** - Janela maxi ar em alumínio anodizado, 0,96 x 0,80x1,60 m.
- J05** - Janela maxi ar em alumínio anodizado, 1,15 x 0,80x1,60 m.

PORTAS EM AÇO

- PF01** - Porta em duas folhas em perfis de aço, chapa vincada, de abrir com batentes metálicos, 1,60x2,10 m.
- PF02** - Porta em perfis de aço, chapa vincada, de abrir com batentes metálicos, vão luz de 0,80x2,10 e bandeira lateral em vidro encaixilhado, medida total 1,20x2,10 m.
- PF03** - Porta em perfil de aço galvanizado, com venezianas, med. 0,80x 1,60 m.

PORTAS EM MADEIRA

- PM01** - Porta interna em madeira, folha unica medindo 90x210 cm. (vão luz), lisa, para pintura, batentes em madeira de peroba, ferragens em latão cromado..
- PM02** - Porta interna em madeira, folha unica medindo 70x210 cm. (vão luz), lisa, para pintura, batentes em madeira de peroba, ferragens em latão cromado.

arquiteto
 CARLOS EDSON LAZZARI
 CAU A8724-6
 RRT. = 000002522702



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ
 -SO-
 Departamento Técnico de Projetos e Fiscalização de Edificações Públicas

PRONCHIA		03/06	
PROJETO		ESPAÇO MULTIUSO DA VILA MAGINI	
ASSUNTO		PAVIMENTO TERREO - PLANTA	
LOCAL		RUADAVID BOSCARIOL, S/N VILA MAGINI - MAUÁ.	
PROJETO		DESENHO	ESCALA
SO		Carlos Lazzari	Indicada
FASE DO PROJETO		PROJETO BÁSICO	
DATA		Julho/2014	
CONFERIDO POR:		APROVADO POR:	
CONFERIDO EM:		APROVADO EM:	