



INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PONTOS E DISTRIBUIÇÃO  
Scale: 1:50

**FORÇA**

- ▬ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, APARENTE, h SUPERIOR=170
- ▬ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIDO, h SUPERIOR=170
- CAIXA DE PASSAGEM 4"x4" APARENTE/ CONDULETE
- ELETRODUTO APARENTE SOBREPOR
- ELETRODUTO EMBUTIDO NAS PAREDE E FORRO
- - - ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO

**ILUMINAÇÃO**

- LUMINÁRIA FLUORESCENTE NO TETO - 2X32W - EMBUTIR
- LUMINÁRIA FLUORESCENTE NO TETO - 2X32W - SOBREPOR
- ⊕ PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NO TETO - 100W.
- ⊖ REFLETOR - HALOGENA 300 W.
- ⊙ ARANDELA - 100 W

**TOMADAS**

- ⊕ TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 127V 2P+T - 10A/250V CX.4"x2" h=30 OU INDICADA
- ⊕⊕ DUAS TOMADAS PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 127V 2P+T - 10A/250V CX.4"x2" h=30 OU INDICADA
- ⊕⊕⊕ TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 127V 2P+T - 10A/250V CX.4"x2" h=110 OU INDICADA
- ⊕⊕⊕⊕ DUAS TOMADAS PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 127V 2P+T - 10A/250V CX.4"x2" h=110 OU INDICADA
- ⊕⊕⊕ TOMADA PADRÃO ABNT - NBR 14136 - 220V 2P+T - 20A/250V CX.4"x2" h=110 OU INDICADA
- ⊕⊕⊕ PONTO DE FORÇA MONOFÁSICO, 2P+T 220V CX.4"x2" C/ 3 BORNES SINDAL E TAMPA CEGA
- ⊕⊕⊕⊕ PONTO DE FORÇA TRIFÁSICO, 3P+T 220V CX.4"x4" C/ 4 BORNES SINDAL E TAMPA CEGA

**INTERRUPTORES**

- s<sup>a</sup> INTERRUPTOR MONOPOLAR SIMPLES 10A/250V CX. 4"x2" h=110
- s<sup>a,b</sup> CONJUNTO DE DOIS INTERRUPTORES MONOPOLAR SIMPLES 10A/250V CX. 4"x2" h=110
- s<sup>a,b,c</sup> CONJUNTO DE TRÊS INTERRUPTORES MONOPOLAR SIMPLES 10A/250V CX. 4"x2" h=110
- s<sup>a,b,c,d</sup> CONJUNTO DE QUATRO INTERRUPTORES MONOPOLAR SIMPLES 10A/250V CX. 4"x2" h=110

**TELEFONIA/ DADOS/ CFTV**

- △ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TELEFONIA
- △ PONTO TELEFONE - 4X4" - H=30 CM.
- ▲ PONTO DE LÓGICA / DADOS - 4X4" H= 30 CM.
- PONTO CAMERA - CFTV - H=2.70 M

Resp. Técnico. CARLOS E LAZZARI  
ARQUITETO  
RRT nº 3085407



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

PROJETO				PRANCHIA	
ESPAÇO MULTIUSO DA VILA MAGINI				Unica	
ASSUNTO					
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PONTOS E DISTRIBUIÇÃO					
LOCAL			R.		REVISÃO
RUA DAVID BOSCARIOL, S/N					01
VILA MAGINI - MAUÁ.					
PROJETO	DESENHO	ESCALA	FASE DO PROJETO		DATA
SO	Carlos Lazzari	Indicada	PROJETO BÁSICO		Julho/2014
CONFERIDO POR:			APROVADO POR:		
CONFERIDO EM:			APROVADO EM:		