



Planta Baixa
Esc.: 1/75

NORMAS DE REFERÊNCIA:
 NBR 5410 (Set.2015): Instalações elétricas de baixa tensão;
 NBR 5419 (Mai.2015): Proteção contra descargas atmosféricas Parte 1: Princípios Gerais;

- OBSERVAÇÕES INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**
- 01 - Conferir material in loco;
 - 02 - Projeto de cabeamento direto com a instaladora;
 - 03 - Deixar saída da tubulação que sobe acima das telhas;
 - 04 - Todos os condutos são eletrodutos flexível corrugado;
 - 05 - Eletrodutos não indicados serão de 3/4";
 - 06 - Medidas em centímetros e bitolas em milímetros;
 - 07 - Utilizar eletrodutos da classe pesado em áreas enterradas e externas;

Revisão:	Anotações:	Data:	Observações:
R00	Emissão inicial	01/06/2022	
R01	alteração de pontos de utilização	10/06/2022	

L.U Moreira Construções LTDA
 CNPJ: 20.337.554/0001-96
 Inscrição municipal: 0090404
 CREA-SP: 2031460

projetos@luengenharia.com.br / contato@luengenharia.com.br
 Tel: (19) 9.973.77072 / 9.9559.7893
 www.luengenharia.com.br

TÍTULO

Instalações Elétricas

Assunto:
Projeto de Lógica e Infra Para Automação

LOCAL
 Escola de Artes - Lago 3 - Jaguariuna/SP

PROPRIETARIO Secretaria de Turismo e Cultura de Jaguariuna	AUTOR E RESPONSÁVEL TÉCNICO Ulisses Moreira de Souza <small>Engenheiro Civil CREA-SP: 5069614528</small>
---	--

ESCALA 1/75	ART:	FOLHA 03/03
----------------	------	----------------

Legenda de condutos - Pavimento

Comunicação	
Piso	

Legenda detalhada - Pavimento

Caixa 4x4" de embutir - h=100mm de peso	
Accessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC	
4x4"	150
Dispositivo Elétrico - embudido	
Placa 4x4"	
Placa 2x4"	150
Espera para rede lógica - h=indicada	
Accessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC	
4x2"	150
Dispositivo Lógica - embutir	
Placa 2x4"	
Tomada redonda RJ45	150
Ponto de TV - h=indicada	
Accessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC	
4x2"	150
Dispositivo TV/Som	
Placa 2x4"	150