



NOTAS ELÉTRICA

1. TODOS OS ELETRODUTOS SÃO DO TIPO APARENTE COM Ø3/4"
2. TODAS AS ELETROCALHAS POSSUEM DIMENSÕES DE 100x50 mm
3. TODOS OS PERFILADOS POSSUEM DIMENSÕES DE 38x38 mm
4. FIAÇÕES NÃO COTADOS SÃO DE #2.5mm²
5. UTILIZAR AS CORES AZUL-CLARO PARA CONDUTOR NEUTRO E VERDE OU VERDE-AMARELO PARA CONDUTORES DE PROTEÇÃO (TERRA)
6. CADA CHUVEIRO DEVERÁ POSSUIR UM ELETRODUTO EXCLUSIVO PARA A PASSAGEM DE SEUS CIRCUITOS
7. ELETROCALHAS, PERFILADOS E ELETRODUTOS DEVERÃO SER EQUIPOTENCIALIZADOS
8. O ATERRAMENTO É DO TIPO ESTRUTURAL UTILIZANDO A PRÓPRIA ARMADURA DO CONCRETO, CONFORME NBR 5410 - 6.4.1.2.3
9. DEVERÁ SER DISPONIBILIZADO NO QUADRO DE ENERGIA UM PONTO DE CONEXÃO DO ATERRAMENTO ESTRUTURAL ATRAVÉS DE HASTE GALVANIZADA (REBAR)

LEGENDA

INTERRUPTORES	
S	INTERRUPTOR SIMPLES A 1.10m DO PISO
S	INTERRUPTOR PARALELO A 1.10m DO PISO
TOMADAS ELÉTRICAS	
T	TOMADA BAIXA A 0.30m DO PISO
T	TOMADA MEDIA A 1.10 DO PISO
T	TOMADA ALTA A 2.20m DO PISO
T	TOMADA ALTA A 2.20m DO PISO PARA CHUVEIRO
ILUMINAÇÃO	
L	LÂMPADA LED
L	LÂMPADA LED - ARANDELA
L	LÂMPADA LED - SPOT OU EQUIVALENTE (COR PRETA)
L	LÂMPADA LED - LUMINÁRIA HIGH BAY ABERTURA 60°
L	LÂMPADA LED TUBULAR
L	REFLETOR EXTERNO LED FIXADO À PAREDE
L	POSTE H=2.50M COM 02 LUMINÁRIAS PÉTALA (LED)
L	ILUMINAÇÃO DE DESTAQUE DE PISO PARA VEGETAÇÃO (PALMEIRA).
DIVERSOS	
Q	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
C	ELETROCALHA NA COR PRETA
R	PONTO DE REDE COM CHEGADA ATÉ O RACK

Notas:

- 01 Verificar todas as medidas e cotas de nível em obra.
- 02 Não tomar medidas em escala.
- 03 Prever projeto estrutural para as construções novas
- 04 As medidas devem ser conferidas no local por todos os fornecedores.
- 05 Para especificações complementares, ver Memorial Descritivo.
- 06 Prever impermeabilização em todas as áreas molhadas e onde mais for necessário.
- 07 Prever caimento do piso para os ralos
- 08 Qualquer discrepância entre o projeto e a obra deverá ser comunicada ao arquiteto responsável, para que o mesmo possa fornecer a solução adequada.
- 09 Sanitário PNE conforme NBR9050 atualizada
- 10 Para construção do Refeitório/Vestiário e Administrativo, deverá ser realizada a canalização do córrego com licenciamento nos órgãos oficiais responsáveis.
- 11 Para implantação das edificações novas, verificar a necessidade de retirada e licenciamento das árvores.
- 12 Previsto movimentação de solo e criação de platôs para as edificações

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITATIBA

SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS  
 AVENIDA LUCIANO CONSOLINE, Nº 600, JARDIM DE LUCCA, ITATIBA - SP, CEP 13253-205

	ASSUNTO: Melhorias e Adequações no Depósito de Materiais Pesados da Secretaria de Obras e Serviços Públicos	TRÂNSITO 2	FOLHA
	LOCAL: Rua Maria Biasotto Piovesana, 348 - Jardim Piovesana		12/14
	Processo: -	PROJETO: Arq e Urb. Guilherme Zanutto Laurino	
DATA: 03/2025	ESCALA: Indicada	DESENHO: Setor de Projetos	

