



NOTA:
A ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DOS COMPONENTES
É INDICADA NA LISTA DE MATERIAIS DO PROJETO.

ELETROCALHA - SUSPENSÃO VERTICAL
FIXAÇÃO DUPLA



Detalhe 01: Canaleta Para Passagem
de Fiação Elétrica e Lógica.

Cabos de Rede

Cabos de Energia



Detalhe 02: Porta Equipamento Para Bloco
de Tomada Elétrica e Tomada RJ 45.

LEGENDA - TUBULAÇÕES	
	TUBULAÇÃO ELÉTRICA (PEAD) PELA LAJE / FORRO/PAREDE.
	TUBULAÇÃO ELÉTRICA EM CANALETA SOBREPOR.
	TUBULAÇÃO ELÉTRICA EM PERFILADO / ELETROCALHA.
	TUBULAÇÃO ELÉTRICA PELO PISO.
	TUBULAÇÃO ELÉTRICA ENTERRADA.
	NEUTRO (COR): AZUL CLARO.
	FASES (CORES): MARRON / PRETO / VERMELHO.
	TERRA (COR): VERDE OU NÚ CONFORME PROJETO.
	RETORNO (COR): CINZA.

- Nota 01: Duto Não Cotado é de 1" (DN = 25 mm).
Nota 02: Canaleta Tipo Sobrepôr Não Cotada é de 73x25 mm.
Nota 03: Perfilado Não Cotado é de 38x38 mm.
Nota 04: Todos Dutos Não Especificados São de PEAD (Alta Densidade).
Nota 05: Todos Perfilados/Eletrocalhas São de Aço Galvanizado a Fogo.

**PREFEITURA MUNICIPAL
DE HORTOLÂNDIA**

**ADMINISTRAÇÃO
ÂNGELO PERUGINI
2017-2020**

COORDENAÇÃO
SÉRGIO MARASCO TORRECILLAS,
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS.

COORDENAÇÃO TÉCNICA
ISABEL CRISTINA LAUREANO,
DIRETORA DO DEPARTAMENTO DE PROJETOS E ORÇAMENTAÇÃO.

OBRAS/OBJETO
GM - GUARDA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA.
IMPLANTAÇÃO DE TOMADAS E PONTOS DE REDE.

LOCAL
RUA ODENIR PADOVANI, 260.
PO. RES. MARIA DE LOURDES, HORTOLÂNDIA / SP. CEP: 13186-437.

TÍTULO
CROQUI DE LÓGICA.
INFRAESTRUTURA PAVIMENTO TERREO.

AUTORES DO PROJETO
YVAN GUTNIK.

CREA
5063781733

ART
2802723019134661

PROCESSO

ESCALAS
Sem Escala

PROJETO
EL-PR-AR-001.2019

REVISÃO
Rev. 0

LIBERAÇÃO

DATA
11/10/2019

FOLHA
07/11

RESPONSÁVEL TÉCNICO
DO PROJETO