



SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
	QUADRO DE LÓGICA
	CAIXA DE PASSAGEM
	PONTO DE LÓGICA COM SAÍDAS RJ45 E RJ11 À 1,30M
	PONTO DE LÓGICA COM SAÍDAS RJ45 E RJ11 À 2,20M
	PONTO DUPLO DE LÓGICA COM SAÍDAS RJ45 E RJ11 À 0,30M
	ELETRODUTO ENTERRADO OU EMBUTIDO NO PISO
	ELETRODUTO EMBUTIDO NA PAREDE
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO

ESPECIFICAÇÕES DOS ELETRODUTOS
1. OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS EM LAJES E PAREDES DEVERÃO SER DO TIPO CORRUGADO FLEXÍVEL E APRESENTAR RESISTÊNCIA MECÂNICA MÉDIA (COR LARANJA)
2. OS ELETRODUTOS ENTERRADOS DEVERÃO SER DO TIPO CORRUGADO FLEXÍVEL DE PEAD E APRESENTAR RESISTÊNCIA DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES



# MEDIANEIRA

## PREFEITURA MUNICIPAL

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

Obra: Edificação Socioassistencial Denominada Centro Dia

Local da Obra: Rua Vitor Louzada, Quadra 02, Lote 11  
Bairro Ipê  
Medianeira / PR

Proprietário: Município de Medianeira  
CNPJ: 76.206.461/0001-58

Responsabilidade Técnica

Engenheiro Civil Marcus Vinicius Vargas  
CREA/PR 139201/D  
Responsável pelo projeto

CREA/PR  
Responsável pela Execução

Estatísticas da Obra:		Conteúdo:	
Área do Lote (Matrícula RI 36.606)	5.459,00 m²	Projeto de Lógica	
Área Total Construída	338,95 m²		
Área de Projeção	338,95 m²	Desenho:	
Taxa de Ocupação	6,20%	Marcus Vinicius Vargas	
Área Impermeável	338,95 m²	Data:	
Taxa de Permeabilidade	11,33%	10 de Agosto de 2022	
Número de Pavimentos	01	Escala:	
Coefficiente de Aproveitamento	0,062	Indicada	

Aprovações Públicas:

# PLANTA DE INSTALAÇÕES DE LÓGICA

## ESCALA 1/50