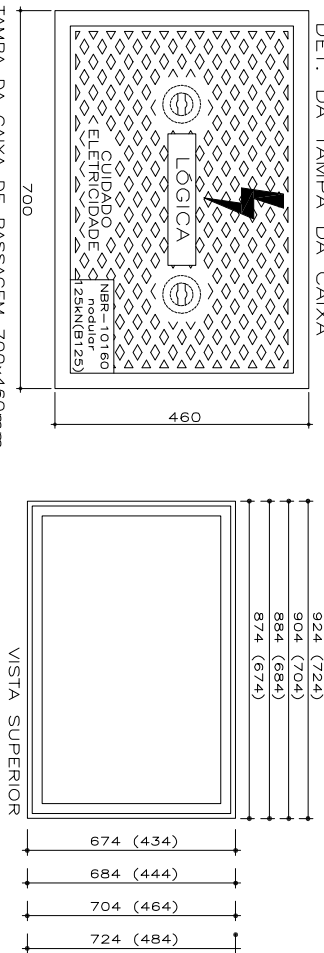


DET. DA TAMPA DA CAIXA



LEGENDA PROJETO LÓGICA

	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA LÓGICA (ODU)
	CAXA DE PASSAGEM NO PISO
	CAXA DE PASSAGEM NA PAREDE 120 CM DO PISO
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO CHÃO
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO LÓGICA
	---
	TOMADA ANTENA TV A 120CM DO PISO
	TOMADA ANTENA TV A 210CM DO PISO
	TOMADA DE INTERFONE A 120 CM DO PISO
	TOMADA DE TELEFONE A 300CM DO PISO
	TOMADA DE INTERINF A 300CM DO PISO
	TUBULAÇÃO QUE SOBREPESCE
	③ PONTO PARA SENSOR ALARME
	③ PONTO PARA CÂMERA
	③ PONTO PARA CENTRAL DE CÂMERAS
	③ PONTO PARA CENTRAL DE ALARMES

OBSERVAÇÕES

UTILIZAR ELETRODOS VERMELHOS OU AZUL PARA OS SISTEMAS DE LÓGICA

UTILIZAR ELETRODUTOS AMARELOS, ALARANJADOS OU PRETOS PARA OS SISTEMAS ELÉTRICOS

AS SEÇÕES DOS ELETRODUTOS NÃO IDENTIFICADAS SÃO 3/4"

A EXECUÇÃO DESSE PROJETO DEVE SER FEITO POR
PROFISSIONAL DEVIDAMENTE QUALIFICADO E
AUTORIZADO CONFORME NR10

GUILHERME DEZAN MAZZUCCO
ENGENHEIRO ELETRICISTA

Projeto Elétrico Praça Coberta

Conteúdo:

- Projeto de Lógica

Resp. Técnico:

Engº Guilherme Dezan Mazzucco

Crea-SC 159763-4

Conselho:

CREA-SC 159763-4

Data:

Fevereiro de 2022

Escala:

Sem Escala

Proprietário:

PREFEITURA MUNICIPAL COCAL DO SUL

CNPJ: 95.778.056/0001-88