

MEMORIAL DESCRITIVO SEGURANÇA

UBSF DOM GREGÓRIO

JOINVILLE, SETEMBRO 2017.

Rua Najla Carone Goedert
1080 SI 411 - Ed. Citty Office
Passa Vinte - Palhoça/SC

1. PROJETO DE ALARME E SEGURANÇA (INFRA ESTRUTURA)

Este projeto será responsável pela infraestrutura necessária para a completa instalação e funcionamento do sistema de alarme e segurança da edificação.

O sistema será composto por eletrodutos e caixas de passagens.

Os pontos deverão ser locados conforme projeto, em cada ponto deverá ser embutida uma caixa de PVC dimensões 4x2".

Deverão ser fixadas sobre as caixas 4x2" tampas de PVC do tipo cega com um furo no centro para a passagem de cabos.

Os eletrodutos serão responsáveis por transportar os cabos, estes deverão ser em eletroduto do tipo corrugado com diâmetro que variam de 3/4" á 1", estes deverão ser embutidos na alvenaria e em lajes.

Os eletrodutos deverão ser embutidos de forma a preservar sua cessaõ transversal sem que haja amassamento ou estrangulamento do elemento.

Para a melhor distribuição dos condutos serão utilizadas caixas de passagem de sobrepor na laje (parte de cima) nas dimensões de 150 x 150 x 10 mm.

Toda a tubulação será direcionada para uma única sala onde deverão centralizadas em um único quadro de distribuição de embutir, nas dimensões 600 x 600 x 120 mm.

Dilnei de Freitas Jacinto
Engenheiro Civil
CREA SC - 122825-5

Eng. Civil Dilnei de Freitas Jacinto
CREA/SC 122.825-5

Jacson Jeremias
Engenheiro Civil
CREA/SC 125.007-9

Eng. Civil Jacson Jeremias
CREA/SC 125.007-9