



Vista 3D

Notas Gerais
1- Eletrodutos não especificados serão de Ø1". Todos os eletrodutos serão de aço galvanizado leve.
2- Todos os cabamentos serão de Categoria 6.
3- Deverão ser utilizadas cores diferentes para cada tipo de cabeamento UTP utilizado, sendo:
a) Dados: Azul;
b) CFTV: Vermelho;
c) Wi-Fi: Cinza.
4- A fim de evitar interferência eletromagnéticas, deverá haver separação física entre os circuitos elétricos e de cabeamento estruturado que caminham paralelamente.
5- A identificação dos pontos do cabeamento estruturado deverá ser dada em suas extremidades. Superfícies adotará: RX-Y-ZZ, onde:
a) X - Identificação do rack que o ponto está interligado;
b) Y - Letra do patch panel que o ponto será interligado;
c) ZZ - Porta do patch panel que o ponto será interligado.
6 - Os cabos instalados na vertical deverão ser amarrados e fixados na eletrocalha, com no mínimo duas amarrações por vão de subida e espaçamento máximo de 1,5 metros.
7 - Somente será executada a infraestrutura de dados, sendo a aquisição e instalação dos equipamentos de dados de rack por conta do Sesc/PA.

ROBERTO DA SILVA SALGADO
Engenheiro Eletricista - CREA-PA 15174743-3
Serviço Social do Comércio - Sesc/CRPA

JÓÃO MANOEL DE OLIVEIRA PEREIRA
Diretor Administrativo
Serviço Social do Comércio - Sesc/CRPA

 SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO DEPARTAMENTO REGIONAL DO ESTADO DO PARÁ RUA ASSIS DE VASCONCELOS, 300 - 9º e 10º ANDARES BELÉM - PA			
ASSUNTO: CLÍNICA ODONTOLÓGICA - SESC PARAGOMINAS			
CONTEÚDO: INSTALAÇÕES LÓGICAS - VISTA TRIDIMENSIONAL	AUTOR: ROBERTO DA SILVA SALGADO		
DATA: 19/08/2021	ESCALA: 1 : 50	REVISÃO:	FOLHA: CAB 02/02