


Technical drawing of a staircase showing two views: a side elevation and a front elevation. The side elevation on the left shows a staircase with a landing and a door. The front elevation on the right shows a staircase with a landing and a door. Both views include labels for components like 'CP 30', '01 TAPP', '02 INTERPHONE', and '03 PVC BOX'.

El diagrama de planta muestra la distribución de los sistemas de intercomunicación en un edificio de tres plantas. En la planta superior, se indican los puntos de conexión para los interfonos AP-001 y AP-002, así como los puntos de conexión para las líneas de voz y datos. En la planta intermedia, se muestran los puntos de conexión para los interfonos AP-003 y AP-004, y los puntos de conexión para las líneas de voz y datos. En la planta baja, se detallan los puntos de conexión para los interfonos AP-001, AP-002, AP-003 y AP-004, y los puntos de conexión para las líneas de voz y datos. El diagrama también muestra la ubicación de los equipos de intercomunicación en las plantas superiores y la conexión a la red de datos en la planta baja.

Diagrama de instalação de rede para o 3º andar, mostrando a distribuição de cabos de rede e pontos de acesso em três corredores. O diagrama inclui detalhes de instalação para pontos de acesso (AP-001, AP-002, AP-003, AP-004, AP-005, AP-006) e pontos de rede (RJ-45).

- ## Notas Gerais
- 1- Todos eletrodos devem ser do tipo rígido, insalvável ou isolável e ser anti-farfaça. Para estas instalações não é recomendada a utilização de mangueiras ou tubos de irrigação.
- 2- Eletrodos, quando instalados em paredes ou superfícies, devem ser enterrados (10-15cm) dentro do solo e envelopados por uma fina camada de concreto e idêntico com a fixa de segurança.
- 3- Entende-se, quando existente, por:
- a- CP-20 (caixa de passagem 20x30cm)
 - b- CP-30 (caixa de passagem 30x30cm)
- 4- Deverá ser usado como UTP e/ou o C2-G2 pares para a rede de voz e o cabo coaxial RG-62 ou 24AWG para a rede de TV.
- 5- A distribuição da TV coletiva será em parafusa única, vinda da linha, em estaladas de 10V-25V 141W para as caixas de distribuição (onda senoidal ou trifásica de rede) e para as caixas de distribuição (onda senoidal ou trifásica de rede) e para as caixas de distribuição em tubulação de PVC 3/4".
- 6- Todos equipamentos deverão ser aterrados para evitar queimaduras.
- 7- Tipos de eletrodos utilizados:
- a- Enterrados: eletrodos corrigidos PEAD tipo Kanalex
 - b- Nas paredes: eletrodos PVC corrigido
 - c- Nas linhas: eletrodos PVC corrigido refrigeração laranja
- ## IMPORTANTE:
- 1- O LADO DE DEBORA SER INSTALADO A CAIXA DE PASSAGEM DEBORA SER CONFORME ESQUEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

PROPOSTA  CONSTRUÇÃO E INCORPORADORA	DONA OLÍVIA UNIVERSIDADE ENTRADA E DIST. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS / INTERFONE BLOCOS 12AP E 8AP - 3Q					
	Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA		
	03/11	00	07/FEVEREIRO/2022	1:100		
LOCALIZAÇÃO AV. PROJETADA, 1160 FAZENDA CANDIÓPOLIS E GLEBA D BAIRRO UNIVERSIDADE VITÓRIA DA CONQUISTA - BA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PEDRO DUEVAL RIZZO ARAÚJO CREA Nº 001017-0 CREA Nº 001017-0				
	REVISÃO 00	MODIFICAÇÕES (EMBAIXA INICIAL)	DATA 27/01/2022	DESENHO 702/2022	PROBETO ANA LILIA	APROVAÇÃO RAFAEL F. L.
DOCUMENTO DONA-INST-NA-PE-03-00						