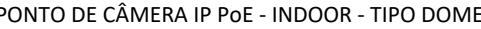


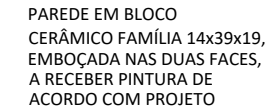
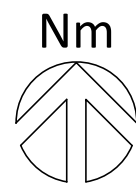
LEGENDA



NOTAS GERAIS

- 1 - CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL;
- 2 - TODAS AS COTAS E NÍVEIS ESTÃO INDICADAS EM METRO;
- 3 - QUALQUER ALTERAÇÃO NOS PROJETOS FORNECIDOS, DEVERÃO SER DISCUTIDOS E APROVADOS PELA EQUIPE TÉCNICA DE FISCALIZAÇÃO DA CPO/COGIC;
- 4 - O SISTEMA DE REDE ESTRUTURADA (LÓGICA E TELEFONE), FÍSICAMENTE É COMPOSTA POR REDE MULTI-PONTO COM CABOS EM PAR TRANÇADO UTP-CAT6, 4 PARES 24AWG;
- 5 - OS CABOS INTERNOS DE TELECOMUNICAÇÕES NÃO DEVEM CONTER EMENDAS;
- 6 - OS ELETRODUTOS SERÃO DE PVC RÍGIDO COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 1", SALVO INDICAÇÕES EM CONTRÁRIO;
- 7 - NÃO COMPARTILHAR, NA MESMA INFRA-ESTRUTURA, CABOS DE LÓGICA E TELEFONE COM CONDUTORES DE ENERGIA ELÉTRICA ;
- 8 - USAR CURVAS LONGAS SOMENTE DO TIPO PRÉ-FABRICADA;
- 9 - TODOS OS CABOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS EM SUAS EXTREMIDADES ATRÁVES DE ANILHAS PLÁSTICAS;
- 10 - O COMPRIMENTO TOTAL DO ENLACE DOS CABOS UTP'S CATEGORIA 6, NÃO PODERÁ ULTRAPASSAR À 90m;
- 11- A ESPECIFICAÇÃO É PARTE INTEGRANTE DO PROJETO.

MANGUINHOS: PLANTA DE SITUAÇÃO | LOCALIZAÇÃO



BASE DE CONCRETO
EXISTENTE PARA BOMBA
DE RECALQUE DE 40CV
(H=0,10m)

ESCADA MARINHEIRO EXISTENTE

SALA DE BOMBAS
18,92 m²
P.D.=3,37m

RACK 6U
EXISTENTE

SAÍDA DE ENVELOPE DE
ELÉTRICA

PROJEÇÃO DAS VIGAS SUPERIORES

1 PLANTA BAIXA DE TELECOM - SALA DE BOMBAS

TEL-001