



SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA E TAMPA DE CONCRETO
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA
	HASTE DE ATERRAMENTO Ø 5/8"x2,40m
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	CONDUTORES DE COBRE NU
	ELETRODUTO SUBTERRÂNEA DO TIPO PEAD
	ELETRODUTO APARENTE TIPO PVC RÍGIDO
	CONDUTORES: NEUTRO, FASE E TERRA(VER INDICAÇÕES NA PLANTA)
	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO

NOTAS DE IMPLANTAÇÃO

- 01 - OS ELETRODUTOS QUE CONECTAM AS CAIXAS SUBTERRÂNEAS SÃO DO TIPO CORRUGADO PEAD;  
02 - AS TERMINAÇÕES DE ELETRODUTOS NOS QUADROS E CAIXAS DE PASSAGEM METÁLICAS DEVEM TER O ACABAMENTO COM BUCHA E ARRUELA;  
03 - OS CABOS NEUTRO E E TERRA DEVEM SER RESPECTIVAMENTE NA COR AZUL CLARO E VERDE, AS FASES PODEM SER DAS DEMAIS CORES;  
04 - OS QDG'S DEVEM ESTAR IDENTIFICADOS COM AVISOS NAS PORTAS E DIAGRAMAS UNIFILARES DE ACORDO COM OS QUADROS DE CARGAS OBTIDOS EM PROJETO;  
05 - OS CABOS NAS CAIXAS DE PASSAGEM DEVEM TER SOBRES DE NO MÍNIMO 1,50m PREFERENCIALMENTE;  
06 - OS QDG'S DEVEM CONTER BARRAMENTOS DE COBRE DE ACORDO COM O LAYOUT DE PORTEJO;  
07 - TODOS OS CIRCUITOS DEVEM ESTAR IDENTIFICADOS NOS QUADROS;  
08 - NÃO DEVEM SER ADMITIDAS DERIVAÇÕES OU MUDANÇA DE BITOLA DE CABOS SEM A PRESENÇA DE UM DISJUNTOR DE PROTEÇÃO (O MESMO DEVE SER INSTALADO EM PAINEL APROPRIADO);  
09 - AS CAIXAS DE PASSAGEM SUBTERRÂNEAS DEVEM SEGUIR O DESENHO DE PROJETO, COM BRITA PARA AJUDAR O ESCOAMENTO DE ÁGUA E SUAS TAMPAS DEVEM SER SUSPENSAS ACIMA DO NÍVEL DO SOLO;  
10 - CADA QDG DEVE TER SUA PRÓPRIA CASE/ABRIGO, CONSTRUÍDA DE ACORDO COM O DESENHO DE PROJETO, JUNTAMENTE COM SUAS CAIXAS DE PASSAGEM;  
11 - OS ELETRODUTOS DA PARTE INTERNA DA EDIFICAÇÃO DEVEM SER DISPOSTOS SOBRE A LAJE E SERÃO DE PVC RÍGIDO FIXADOS COM ABRAÇADEIRAS TIPO "D" COM TRAVA;

ASSINATURAS:

AUTOR DO PROJETO :

ENGº. RESPONSÁVEL :

CLIENTE:	HOSPITAL MUNICIPAL DE AÇAILÂNDIA
TÍTULO:	IMPLANTAÇÃO ELÉTRICA HMA
FOLHA:	03/04
REVISÃO:	0
TIPO DE PROJETO:	PÚBLICO
ETAPA DO PROJETO:	
ESCALA:	1 : 175
DATA:	20/05/2022
COLABORADOR:	
ARQUIVO:	