

NOTAS GERAIS:

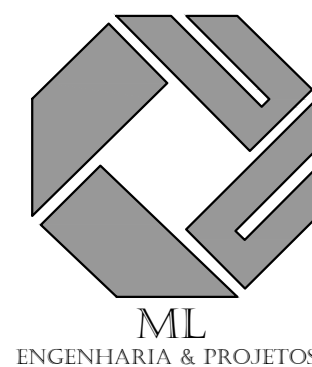
1. O ÂNGULO FORMADO PELO CONDUTOR DE MÉDIA TENSÃO E ESTRUTURA PARA ANCORAGEM DESTA (PARADE E/OU CRUZETA) NÃO PODERÁ SER SUPERIOR A 30°;
2. OS NÚMEROS DENTRO DOS CÍRCULOS, REFEREM-SE AOS ITENS DA LISTA DE MATERIAL EM ANEXO;
3. POR DETERMINAÇÃO DA EDP, DEVERÃO SER INSTALADAS CHAVES FUSÃO NA ESTRUTURA DO TRANSFORMADOR QUANDO NO PONTO DE DERIVAÇÃO DO RAMAL DE LIGAÇÃO AÉREA, NA ESTRUTURA DA EDP ESPÍRITO SANTO, AS MESMAS NÃO FOREM INSTALADAS;
4. O ELETRODUTO DO ALIMENTADOR PRINCIPAL DEVERÁ FICAR APARENTE ATÉ A ENTRADA DA CAIXA DO MEDIDOR, EXCETO QUANDO ATRESSAR A LAJE, E DISTANTE DE 01 CM DA MURETA;
5. A ESPESSURA MÁXIMA DA LAJE DO ABRIGO PARA O SISTEMA DE MEDIÇÃO DEVE SER DE 07 (SETE) CM;
6. A CAIXA DE INSPEÇÃO/VISITA DA HASTE DE TERRA PODERÁ SER DE SEÇÃO CIRCULAR OU QUADRADA, ALVENARIA OU CONCRETO, COM TAMPA;
7. EM LOCAIS COM TRÂNSITO DE VEÍCULOS E PEDESTRES, OS POSTES DEVERÃO SER NO MÍNIMO DE 12M E A DISTÂNCIA MÍNIMA AO SOLO DEVERÁ SER DE 5M PARA OS CONDUTORES DE BAIXA TENSÃO E 6M PARA O TRANSFORMADOR;
8. AS FERRAGENS DEVERÃO SER GALVANIZADAS À QUENTE PODENDO RECEBER ACABAMENTO COM TINTA DE ALUMÍNIO;
9. QUANDO EM SAÍDA SUBTERRÂNEA, OS CONDUTORES DE BAIXA TENSÃO DEVERÃO RESPEITAR AS INDICAÇÕES E OS REQUISITOS MÍNIMOS CITADOS POR ESTE PADRÃO;
10. O DISJUNTOR DEVERÁ SER INSTALADO EM CAIXA APROPRIADA DEFINIDO NESTE PADRÃO TÉCNICO;
11. AS COTAS SÃO DADAS EM MILÍMETROS;
12. A UTILIZAÇÃO DE MOTORES E CARGAS DISTANTES DA SUBESTAÇÃO PODERÁ IMPLICAR NO REDIMENSIONAMENTO DOS CONDUTORES DE ALIMENTAÇÃO APÓS O DISPOSITIVO PARA PROTEÇÃO GERAL DE BAIXA TENSÃO INSTALADO NO PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA;
13. PODERÃO SER UTILIZADAS AINDA CAIXAS EM POLICARBONATO DO TIPO MODULAR, DESDE QUE AS MESMAS SEJAM DE FABRICANTES QUE POSSUAM PROTÓTIPOS ESPECÍFICOS HOMOLOGADOS PELA EDP;
14. DURANTE A EXECUÇÃO DEVE-SE RESPEITAR OS AFASTAMENTOS MÍNIMOS ESPECIFICADOS PELA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA.
15. ESSA PRANCHA REPRESENTA UM EXEMPLO PARA A EXECUÇÃO DA SUBESTAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DA EDIFICAÇÃO, E DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA EXECUTANTE A APROVAÇÃO DO PROJETO DE CONCESSIONÁRIA LOCAL, BEM COMO O POSICIONAMENTO DA SUBESTAÇÃO DE ACORDO COM AS CARACTERÍSTICAS DO TERRENO.

PROJETOS DE REFERÊNCIA :

PROJETO ARQUITETÔNICO, PLANTAS BAIXAS, CORTES E FACHADAS

[illegible]

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



PROPRIETÁRIO :

MUNICÍPIO DE VILA PAVÃO

CNPJ: 36.350.346/0001-67

AUTOR DO PROJETO:

ANDREY MOREIRA DE CASTRO - CREA 0046625/D - ES

INFORMAÇÕES DA OBRA

DESCRIÇÃO DA PLANTA :

DETALHES GERAIS

TITOLO DA OBRA :

CONSTRUÇÃO DA EMEF ESTHER DA COSTA SANTOS

ENDEREÇO DA OBRA :

RUA ADECI

DESENHOS:

EQUIPE ML

Nº DO ARQUIVO CAD:

0186-017-ELE-ROI.DWC

AVE

SA

--	--

AVENIDA ELDES SCHERRER DE SOUZA, Nº1025, CENTRO EMPRESARIAL DA SERRA,
SALA 616-CEP:29.165-680-PARQUE RESIDENCIAL DE LARANJEIRAS-SERRA/ES
TEL+55(27)3060-8013 +55(27)3060-8208
