

1 - ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS SERÃO DE 220mm
2 - AS FRAÇES O GREDECERÃO AS SEGUINTES CORRES:
FASE - VERRELHO
RETORNO - BRANDO
REUTRO - AZLI CLARO
RETORNO - BRANDO
REUTRO - AZLI CLARO
REUTRO - AZLI CLARO
RETORNO - BRANDO
REUTRO - AZLI CLARO
RETORNO - BRANDO
REUTRO - AZLI CLARO
REPORTO DEVERÃO SER PLASTICOS DEVERÃO OSEDECER A URBRI 1846.
3 - OS ELETRODUTOS BLASTICOS DEVERÃO OSEDECER A URBRI 1846.
4 - OS ELETRODUTOS BLASTICOS DEVERÃO DE COR MANRELA
KO PROPAGANTE DE CHAMA, COM CODIFICAÇÃO DE COR MANRELA
KO PROPAGANTE DE CHAMA, COM CODIFICAÇÃO DE COR MANRELA
LOS ELETRODUTOS BLASTICOS DEVERÃO SER REDOUTOS REDECER AS MESMAS NORMAS DOS
ELETRODUTOS BLASTICOS DEVERÃO SER PARA OS ELETRODUTOS FLEXÍVEIS CORRUGADOS E PRETO PARA OS ELETRODUTOS RÍGIDOS.
8 - AS CONDICIOS E OS ACESSOÑROS DEVERÃO DEMECRA OS MESMAS NORMAS DOS
ELETRODUTOS.
17 - AS TOMADAS DEVERÃO TER CAPACIDADE PARA 12, 18 E 24 UNIDADES DE CHAMA,
COM CODIFICAÇÃO DE CORTERÇÃO SER NA COR VERNIELHA
4 AS TOMADAS ENVERÃOS DEVERÃO TER CAPACIDADE PARA 12, 18 E 24 UNIDADES DE DISPOSITIVOS
DE PROTEÇÃO.
11 - OS QUADROS DEVERÃO TER CAPACIDADE PARA 12, 18 E 24 UNIDADES DE DISPOSITIVOS
DE PROTEÇÃO.
12 - TODOS OS DISLINITORES DEVERÃO DE PATOR POTENCIA > 0,02
DE PROTEÇÃO.
13 - TODOS OS DISLINITORES DEVERÃO DE PATOR POTENCIA > 0,02
DE PROTEÇÃO.
14 - OS REATORES PARA ILLIMINAÇÃO DEVERÃO DE STAR ASSOCIADOS COM
CAPACITOR ELETRÓNICO DE CORTEÇÃO DE FATOR POTENCIA > 0,02
DE TRIBUÇÃO E CEPAL DEVERÃO TER SUBJAÇÃO DE STAR ASSOCIADOS COM
CAPACITOR ELETRÓNICO DE ARTORÇÃO DE FATOR POTENCIA > 0,02
DESTRBUÇÃO E CEPAL DEVERÃO TER SUBJAÇÃO DE PATOR POTENCIA > 0,02
DESTRBUÇÃO E CEPAL DEVERÃO DE STAR ASSOCIADOS SER BIA ACO GANTA TOTAL
DO CONJUNTO LAMPADAR-BECTOR-20M
DO CONJUNTO LAMPADAS ESTABLIZADAS NA COSERTA LETRA, TECNICA DEVEM SER DE SOM
DO CONJUNTO LAMPADAS ENTERANDO POSSUIR TAMPA DE PROTECAO COM A POTÊNCIA TOTAL
DO CONJUNTO LAMPADA REATOR-EMP

2 - LLIMINADAS COM 15250M, TERÁ LAM RATOR DE ALTO FATOR DE POTÊNCIA COM A POTÊNCIA TOTAL
DO CONJUNTO LAMPADA SUBJACA SUBJACA DE PATOR DE POTÊNCIA

LEGENDAS

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

NOTAS

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PLANTA BAIXA - ELÉTRIC/ ESC. ————1/100

TITIFICAÇÃO DO PROJETO:

PLANTA COBERTA - ALIMENTAÇÃO DAS CONDENSADORAS

REV O NOME DO ARQUIVO
ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER ALT

EL 04/08

PODER JUDICIÁRIO DE ALAGOAS NOME DO EMPREENDIMENTO:
FORÚM DA COMARCA DE CAPELA
ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO:
SITUADO NA RODOVIA AL 210, CENTRO
CAPELA - AL.

PROJETO ELÉTRICO