



NOTAS

- OS CABOS ALIMENTADORES FORM PROJETO PARA TEMPERATURA DE 90 GRAUS CELSIUS E ISOLAO DE 0,6/1,0KV, ATENDER A NORMA TECNICA DA ABNT, NBR5410/04.
- TOCOS OS CIRCUITOS DEVEM SER ALINHADOS EM TODOS OS PONTOS, NUNCA, CABOS NEUTROS NAO PODEM SER MISTURADOS E DEVEM SER NA COR AZUL CLARO.
- TOCAS AS ESTRUTURAS METALICAS DEVEM SER LIGADAS AO CABO PE TERRA, CABO DE PROTECOO, OBSERVANDO-SE A EXECUCAO E OS TESTES EXIGIDOS PELA NORMA, BARRAMENTO DE COBRE ELETROLITICO COM 99,99% DE PUREZA, BARRAMENTOS DE FASES, NEUTRO E TERRA, CONSTITUIDOS POR DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS FABRICAO NACIONAL, MONITROS SOBRE CAIXA DE FERRO #16, DEVERAO SER FIXADOS SOBRE TRILHOS, DE FORMA PERMITE A EXTRAO SEPARAO DE CADA UM DELES, FORNECIDOS COM PORTA, TRILHO, FECHADURA, ESPELHOS COM PORTAS E BARRAMENTO DE COBRE POSTERIORE.
- INSTALAR DISJUNTORES C/URVA "C" PARA TOMADAS/LUMINAO FLUORESCENTES E C/URVA "B" PARA LUM. INCANDESCENTES/CHUVEROS.

DADOS CONSTRUTIVOS

1 - LOCAL DE INSTALAO	11) AO TERMO	COBRE
12) 200CM	12) 200CM	30CM
13) 1,5M	13) 1,5M	1,5M
14) 2,0M	14) 2,0M	2,0M
15) 2,5M	15) 2,5M	2,5M
16) 3,0M	16) 3,0M	3,0M
17) 3,5M	17) 3,5M	3,5M
18) 4,0M	18) 4,0M	4,0M
19) 4,5M	19) 4,5M	4,5M
20) 5,0M	20) 5,0M	5,0M
21) 5,5M	21) 5,5M	5,5M
22) 6,0M	22) 6,0M	6,0M
23) 6,5M	23) 6,5M	6,5M
24) 7,0M	24) 7,0M	7,0M
25) 7,5M	25) 7,5M	7,5M
26) 8,0M	26) 8,0M	8,0M
27) 8,5M	27) 8,5M	8,5M
28) 9,0M	28) 9,0M	9,0M
29) 9,5M	29) 9,5M	9,5M
30) 10,0M	30) 10,0M	10,0M
31) 10,5M	31) 10,5M	10,5M
32) 11,0M	32) 11,0M	11,0M
33) 11,5M	33) 11,5M	11,5M
34) 12,0M	34) 12,0M	12,0M
35) 12,5M	35) 12,5M	12,5M
36) 13,0M	36) 13,0M	13,0M
37) 13,5M	37) 13,5M	13,5M
38) 14,0M	38) 14,0M	14,0M
39) 14,5M	39) 14,5M	14,5M
40) 15,0M	40) 15,0M	15,0M
41) 15,5M	41) 15,5M	15,5M
42) 16,0M	42) 16,0M	16,0M
43) 16,5M	43) 16,5M	16,5M
44) 17,0M	44) 17,0M	17,0M
45) 17,5M	45) 17,5M	17,5M
46) 18,0M	46) 18,0M	18,0M
47) 18,5M	47) 18,5M	18,5M
48) 19,0M	48) 19,0M	19,0M
49) 19,5M	49) 19,5M	19,5M
50) 20,0M	50) 20,0M	20,0M

NOTAS

- OS CABOS ALIMENTADORES FORM PROJETO PARA TEMPERATURA DE 90 GRAUS CELSIUS E ISOLAO DE 0,6/1,0KV, ATENDER A NORMA TECNICA DA ABNT, NBR5410/04.
- TOCOS OS CIRCUITOS DEVEM SER ALINHADOS EM TODOS OS PONTOS, NUNCA, CABOS NEUTROS NAO PODEM SER MISTURADOS E DEVEM SER NA COR AZUL CLARO.
- TOCAS AS ESTRUTURAS METALICAS DEVEM SER LIGADAS AO CABO PE TERRA, CABO DE PROTECOO, OBSERVANDO-SE A EXECUCAO E OS TESTES EXIGIDOS PELA NORMA, BARRAMENTO DE COBRE ELETROLITICO COM 99,99% DE PUREZA, BARRAMENTOS DE FASES, NEUTRO E TERRA, CONSTITUIDOS POR DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS FABRICAO NACIONAL, MONITROS SOBRE CAIXA DE FERRO #16, DEVERAO SER FIXADOS SOBRE TRILHOS, DE FORMA PERMITE A EXTRAO SEPARAO DE CADA UM DELES, FORNECIDOS COM PORTA, TRILHO, FECHADURA, ESPELHOS COM PORTAS E BARRAMENTO DE COBRE POSTERIORE.
- INSTALAR DISJUNTORES C/URVA "C" PARA TOMADAS/LUMINAO FLUORESCENTES E C/URVA "B" PARA LUM. INCANDESCENTES/CHUVEROS.

GEOMETRICA

RESUMO DO PROJETO

PROJETO	RESUMO DO PROJETO
PROJETO	RESUMO DO PROJETO
PROJETO	RESUMO DO PROJETO
PROJETO	RESUMO DO PROJETO
PROJETO	RESUMO DO PROJETO

REVISAO N.	DATA	DESCRIAO	FEITO POR	APROVADO POR
A	13/03/2018	APROVAMENTO COMPLEMENTAR - SEC. DE OBRAS	JULIANA	ROSAMARIA
B		APROVAMENTO COMPLEMENTAR - SEC. DE OBRAS	JULIANA	ROSAMARIA
C		APROVAMENTO COMPLEMENTAR - SEC. DE OBRAS	JULIANA	ROSAMARIA
D		APROVAMENTO COMPLEMENTAR - SEC. DE OBRAS	JULIANA	ROSAMARIA
E		APROVAMENTO COMPLEMENTAR - SEC. DE OBRAS	JULIANA	ROSAMARIA
F		APROVAMENTO COMPLEMENTAR - SEC. DE OBRAS	JULIANA	ROSAMARIA
G		APROVAMENTO COMPLEMENTAR - SEC. DE OBRAS	JULIANA	ROSAMARIA
H		APROVAMENTO COMPLEMENTAR - SEC. DE OBRAS	JULIANA	ROSAMARIA
I		APROVAMENTO COMPLEMENTAR - SEC. DE OBRAS	JULIANA	ROSAMARIA
J		APROVAMENTO COMPLEMENTAR - SEC. DE OBRAS	JULIANA	ROSAMARIA

NOTAS:

- AS DIMENSÖES E CORES ESTAO NA UNIDADE SI UNICO EXCETO ONDE INDICADO.
- AS DIMENSÖES E CORES ESTAO NA UNIDADE SI UNICO EXCETO ONDE INDICADO.

PROJETO	8835-MAO19-047-IE3-008
PROJETO	8835-MAO19-047-IE3-008
PROJETO	8835-MAO19-047-IE3-008
PROJETO	8835-MAO19-047-IE3-008

REFORMA DO CENTRO ESPECIALIZADO EM REABILITAO - CER
PROJETO DE INSTALAO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS
DISTRIBUIAO DOS QUADROS ALIMENTADORES

GEOMETRICA

RESUMO DO PROJETO

PROJETO	RESUMO DO PROJETO
PROJETO	RESUMO DO PROJETO
PROJETO	RESUMO DO PROJETO
PROJETO	RESUMO DO PROJETO
PROJETO	RESUMO DO PROJETO