



**NOTAS DE ELÉTRICA**

01 - TODA E QUALQUER MODIFICAÇÃO NECESSÁRIA NA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DEVERÁ SER AUTORIZADA PREVIAMENTE PELO PROJETISTA, SENDO SUA RESPONSABILIDADE DE MANEIRA E DE RESPONSABILIDADE DE INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE UM "AS BUILT" COM AS ALTERAÇÕES E MODIFICAÇÕES AUTORIZADAS.

02 - A INSTALAÇÃO ELÉTRICA DEVERÁ SER EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA, SENDO COM OS TESTES FINAIS E COMISSIONAMENTO.

03 - TODAS AS LINHAS DE FIORES DE TODAS AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER PROTEGIDAS POR UM TUBO DE PROTEÇÃO DE DIÂMETRO 25% MAIOR DO QUE O DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO ORIGINAL.

04 - O TIPO DE TUBO DE PROTEÇÃO DEVERÁ SER O TIPO DE TUBO DE PROTEÇÃO DE DIÂMETRO 25% MAIOR DO QUE O DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO ORIGINAL.

05 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DE CONDUTORES ENTERRADOS EM TUBULOS DE PROTEÇÃO DE DIÂMETRO 25% MAIOR DO QUE O DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO ORIGINAL.

06 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DE CONDUTORES ENTERRADOS EM TUBULOS DE PROTEÇÃO DE DIÂMETRO 25% MAIOR DO QUE O DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO ORIGINAL.

07 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DE CONDUTORES ENTERRADOS EM TUBULOS DE PROTEÇÃO DE DIÂMETRO 25% MAIOR DO QUE O DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO ORIGINAL.

08 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DE CONDUTORES ENTERRADOS EM TUBULOS DE PROTEÇÃO DE DIÂMETRO 25% MAIOR DO QUE O DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO ORIGINAL.

09 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DE CONDUTORES ENTERRADOS EM TUBULOS DE PROTEÇÃO DE DIÂMETRO 25% MAIOR DO QUE O DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO ORIGINAL.

10 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DE CONDUTORES ENTERRADOS EM TUBULOS DE PROTEÇÃO DE DIÂMETRO 25% MAIOR DO QUE O DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO ORIGINAL.

11 - MANTER SEMPRE O MESMO PADRÃO DE CORES DOS CABOS DA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, DO INÍCIO AO FIM DA OBRA.

12 - TODAS AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, DEVEM UTILIZAR CABOS COM ISOLAÇÃO RAU/FIM EM TODOS OS CIRCUITOS DE ALIMENTAÇÃO DE LÂMPADAS ELÉTRICAS E NOS CIRCUITOS DE DISTRIBUIÇÃO QUE FOMER INSTALADOS AO AR LIVRE OU SUBTERRÂNEOS, NOS CASOS EM QUE NÃO SEJA POSSÍVEL A INSTALAÇÃO DE CABOS ENTERRADOS EM TUBULOS DE PROTEÇÃO DE DIÂMETRO 25% MAIOR DO QUE O DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO ORIGINAL.

13 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DE CONDUTORES ENTERRADOS EM TUBULOS DE PROTEÇÃO DE DIÂMETRO 25% MAIOR DO QUE O DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO ORIGINAL.

14 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DE CONDUTORES ENTERRADOS EM TUBULOS DE PROTEÇÃO DE DIÂMETRO 25% MAIOR DO QUE O DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO ORIGINAL.

15 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DE CONDUTORES ENTERRADOS EM TUBULOS DE PROTEÇÃO DE DIÂMETRO 25% MAIOR DO QUE O DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO ORIGINAL.

LEGENDA ELÉTRICA	
	POSTE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM LÂMPADA DE UMA POTÊNCIA DE 50W DE LED.
	POSTE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM LÂMPADA DE UMA POTÊNCIA DE 100W DE LED.
	POSTE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM LÂMPADA DE UMA POTÊNCIA DE 150W DE LED.
	POSTE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM LÂMPADA DE UMA POTÊNCIA DE 200W DE LED.