



NOTAS DE ELÉTRICA

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

02 - A INSTALAÇÃO ELÉTRICA CABEÇA AO CONTRATADOR, SEM CARGAS DE TESTES FINAIS E COMISSIONAMENTO.

03 - TODAS AS CARGAS DEBEM SER IDENTIFICADAS EM TODAS AS TUBULAÇÕES VAZIAS.

04 - A TUBULAÇÃO DEBEM SER IDENTIFICADAS COM O TIPO DE TUBULAÇÃO, MATERIAL, DIMENSÃO, NÚMERO DE TUBULAÇÃO, LOCALIZAÇÃO, ENTRE OUTROS.

05 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DE CONECTORES ESPECIALIZADOS OU TERMINAIS DE COMPENSÇÃO OU TERMINAIS PARA A ISOLAÇÃO DE FIOS E OBTENÇÃO DE BOMAS E OBTENÇÃO DE BOMAS E OBTENÇÃO DE BOMAS E OBTENÇÃO DE BOMAS.

06 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DE CONECTORES ESPECIALIZADOS OU TERMINAIS DE COMPENSÇÃO OU TERMINAIS PARA A ISOLAÇÃO DE FIOS E OBTENÇÃO DE BOMAS E OBTENÇÃO DE BOMAS E OBTENÇÃO DE BOMAS.

07 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DE CONECTORES ESPECIALIZADOS OU TERMINAIS DE COMPENSÇÃO OU TERMINAIS PARA A ISOLAÇÃO DE FIOS E OBTENÇÃO DE BOMAS E OBTENÇÃO DE BOMAS E OBTENÇÃO DE BOMAS.

08 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DE CONECTORES ESPECIALIZADOS OU TERMINAIS DE COMPENSÇÃO OU TERMINAIS PARA A ISOLAÇÃO DE FIOS E OBTENÇÃO DE BOMAS E OBTENÇÃO DE BOMAS E OBTENÇÃO DE BOMAS.

09 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DE CONECTORES ESPECIALIZADOS OU TERMINAIS DE COMPENSÇÃO OU TERMINAIS PARA A ISOLAÇÃO DE FIOS E OBTENÇÃO DE BOMAS E OBTENÇÃO DE BOMAS E OBTENÇÃO DE BOMAS.

10 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DE CONECTORES ESPECIALIZADOS OU TERMINAIS DE COMPENSÇÃO OU TERMINAIS PARA A ISOLAÇÃO DE FIOS E OBTENÇÃO DE BOMAS E OBTENÇÃO DE BOMAS E OBTENÇÃO DE BOMAS.

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

12 - TODAS AS ELÉTRICAS E/OU CARGAS EQUIVOCADAS, NECESSÁRIAS (DIFERENÇAS, EQUIVOCOS, ETC.) DEVEM SER ATENDIDAS EM SUA EXTENSÃO CORRETA DETALHE GERAL.

13 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, DEVEM SER UTILIZADOS CABOS COM ISOLAÇÃO SUFICIENTE EM TODOS OS CIRCUITOS DE ALIMENTAÇÃO DE QUADROS ELÉTRICOS E NOS CIRCUITOS DE DISTRIBUIÇÃO QUE FUREM INSTALADOS AO AR LIVRE OU SUBTERRÂNEOS, NOS CASOS DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO, TODOS OS CABOS DEVEM APRESENTAR COBERTURA, CUMPRINDO EXATAMENTE A NORMA NBR 5444-1/2004.

14 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, TODOS OS CABOS DEVEM APRESENTAR COBERTURA, CUMPRINDO EXATAMENTE A NORMA NBR 5444-1/2004.

15 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, TODOS OS CABOS DEVEM APRESENTAR COBERTURA, CUMPRINDO EXATAMENTE A NORMA NBR 5444-1/2004.

16 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, TODOS OS CABOS DEVEM APRESENTAR COBERTURA, CUMPRINDO EXATAMENTE A NORMA NBR 5444-1/2004.

17 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, TODOS OS CABOS DEVEM APRESENTAR COBERTURA, CUMPRINDO EXATAMENTE A NORMA NBR 5444-1/2004.

18 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, TODOS OS CABOS DEVEM APRESENTAR COBERTURA, CUMPRINDO EXATAMENTE A NORMA NBR 5444-1/2004.

19 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, TODOS OS CABOS DEVEM APRESENTAR COBERTURA, CUMPRINDO EXATAMENTE A NORMA NBR 5444-1/2004.

20 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, TODOS OS CABOS DEVEM APRESENTAR COBERTURA, CUMPRINDO EXATAMENTE A NORMA NBR 5444-1/2004.

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