



NOTAS DE ELÉTRICA

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

02 - A INSTALAÇÃO ELÉTRICA CABEÇA AO CONTRUÍTOR, SEM COMOS OS TESTES FINAIS E COMISSONAMENTO.

03 - TODAS ÁREAS DEBEM SER FIRMES EM TODAS AS TUBULAÇÕES VÁLIDAS.

04 - PARA TUBOS DE CIMENTO, LIGAR SEM ZANHAS, EMPREGANDO CLASSE SL, NAS SEGUINTES CORES:
NEUTRO: AZUL-CLARO; FASES: VERDE-AMARELO; TERRA: VERDE-AMARELO OU VERDE; RETORNO: BRANCO.

05 - NOS CIRCUITOS DOS ELÉTRICISTAS COM EMPREGADOS, UTILIZAR BARRAS E ESPÉCIES EM AÇO GALVANIZADO.

06 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DE CONECTORES ESPECIALIZADOS OU TERMINAIS DE COMPRESSÃO OU TERMINAIS PARA REALIZAÇÃO DE ENFIADA E DESFIADA, NOS CASOS FOMOS, NOS BARRAS DO TIPO PRONTAS EM CASOS DE FURACEM, SEM CONDUZTORES, SEM ABRIGADA, ENDESE AO LONGO DOS CIRCUITOS DA INFRAESTRUTURA, TODAS AS ENFIADAS DEVEM TER O CIMENTO E DEBEM ACESSAR ÀS ENFIADAS, EMPREGANDO ENFIADAS COM USO DE SERRA-CORONA, ALIMENTAÇÃO DE TODAS AS LUMINÁRIAS, DEVERÁ SER PREVISTO OABRIGAMENTO E PLUGUE, MÍNIMO, COM BOLA MÍNIMA DE 25mm, CONECTADA AO PONTO DE CONTATO CONDUTITE OU TOMBADA, CONFORME DETALHE DENHA.

07 - MANEIRAR TODAS AS ENTRADAS DAS CONEXÕES CONDUTORES AO TOMBADO, ENDESE E DESLIZANTES, DE MANEIRA A CARACTERIZAR TODOS OS CIRCUITOS.

08 - QUANDO TOMBADA E LUMINÁRIA DEVERÁ SER IDENTIFICADA NA SUA PARTE FRONTAL, COM O NÚMERO DO CIRCUITO E O QUADRO QUE AS ALIMENTA.

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

10 - TODOS OS ELÉTRICISTAS E/OU OUTROS QUALIFICADOS, MECÂNICOS, DENTISTAS, ELÉTRICISTAS, GALVANIZADOS, ETC), DEVEM SER ATENDIDOS EM SUA EXTENSÃO, CONFORME DETALHE DENHA.

11 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO, DEVEM UTILIZAR-SE CABOS COM ISOLAÇÃO SÓLIDA EM TODOS OS CIRCUITOS DE ALIMENTAÇÃO DE QUADROS ELÉTRICOS E NOS CIRCUITOS DE DISTRIBUIÇÃO QUE FOMEM INSTALADOS AO AR-LIVRE OU SUBTERRÂNEOS, NOS CASOS DE CABOS, NÃO SE DEBEM USAR CABOS COM ISOLAÇÃO, TODOS OS CABOS DEVEM APRESENTAR COBERTURA, QUANDO EXISTIR EXTERNA, EM COMPOSTOS LIVRES DE HALOGENO, NÃO PROPAGANTES DE CHAMA E COM BARRA DESBOVADAGE DE PLÁSTICO E GATES TRASCOS.

LEGENDA ELÉTRICA

	POSTE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM LUMINÁRIA DE UMA PATELA DE 50W DE LED.
	POSTE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM LUMINÁRIA DE UMA PATELA DE 100W DE LED.
	POSTE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM LUMINÁRIA DE UMA PATELA DE 150W DE LED.
	POSTE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM LUMINÁRIA DE UMA PATELA DE 200W DE LED.