



NOTAS DE ELÉTRICA

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

02 - A INSTALAÇÃO ELÉTRICA DEVERÁ SER DE ACORDO COM O CONSTRUTOR, SEM COMOS OS TESTES FINAIS E COMISSIONAMENTO.

03 - TODAS AS LINHAS DEWIRE DEVEEM TER TUDO AS TUBULAÇÕES VÁLIDAS.

04 - TODAS AS LINHAS DEWIRE DEVEEM TER TUDO O AMBIENTE EM CLASSE SL, NAS SEGUINTES CORES:

NEUTRO: AZUL-CLARO TERRA: VERDE-AMARELO OU VERDE RETORNO: BRANCO.

05 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS COM CONDUZIDORES, UTILIZAR BARRAS E ANÉLIS EM AÇO GALVANIZADO.

06 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BARRAS, RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DE CONECTORAS ESPECIALIZADAS OU TERMINAIS DE CONEXÃO DE TIPO BARRAS PARA REALIZAÇÃO DE ENLACE E DISTRIBUIÇÃO NOS CONDUTORES, SENDO RECOMENDADO QUE ENLACE SEJA REALIZADO EM CASOS DE TRANSIÇÃO PARA CONDUTORES METÁLICOS, SENDO RECOMENDADO ENLACE AO LONGO DO TERMO DEWIRE DA INFRAESTRUTURA, TODAS AS ENLACES DEWIRE DEVEEM TER ENLACE E SERIA RECOMENDADO PARA CONDUTORES ESPECIALIZADOS EM ENLACE E MANUTENÇÃO COM USO DE SERRA-CORONA.

07 - PARA A MANUTENÇÃO DE TODAS AS LUMINÁRIAS, DEVERÁ SER PREVISTO CARRINHOS E PULGÃO MÓVEL COM BOLA MANEJA DE 25mm CONECTADA AO PONTO DE CONTATO CONDUTOTE DO TUBOAO CONFORME DETALHE GERAL.

08 - MANEJAR TUDO DE ENTREDESSAS DAS CARRIOLAS CONDUTOTE DO TUBOAO, ENLACE E DESLIZANTES, DE MANEIRA A CARACTERIZAR TODOS OS CIRCUITOS.

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

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

11 - TODOS OS ELEMENTOS E/OU CÍRCULOS CONDUZIDORES METÁLICOS (DIFUSOR, ELEMENTOS GALVANIZADOS, ETC.) DEVEM SER ATERORIZADOS EM SUA EXTENSÃO CONFORME DETALHE GERAL.

12 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BARRAS, DEVERÁ UTILIZAR CABOS COM ISOLAÇÃO GALVANIZADA EM TODOS OS CIRCUITOS DE ALIMENTAÇÃO DE QUADROS ELÉTRICOS E NOS CIRCUITOS DE DISTRIBUIÇÃO QUE FICEM INSTALADOS AO AR LIVRE OU SUBTERRÂNEOS, NOS CASOS EM QUE NÃO SEJA POSSÍVEL A UTILIZAÇÃO DE CABOS COM ISOLAÇÃO GALVANIZADA.

13 - NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BARRAS, TODOS OS CABOS DEVEM APRESENTAR COBERTURA, CUMPRINDO EXIGÊNCIA EXTERNA, EM COMPOSTOS LIVRES DE HALOGENO, NÃO PROPAGANTES DE CHAMA E COM BARRA EMBOVADA DE PLÁSTICO E CABOS ISOLADOS.

LEGENDA ELÉTRICA	
	POSTE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM LUMINÁRIA DE UMA PÉTELHA DE 50W DE LED.
	POSTE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM LUMINÁRIA DE UMA PÉTELHA DE 100W DE LED.
	POSTE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM LUMINÁRIA DE UMA PÉTELHA DE 150W DE LED.
	POSTE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM LUMINÁRIA DE UMA PÉTELHA DE 200W DE LED.

