




1. TODA FALHA NÃO INDICADA SERÁ DE R\$ 200M
2. TODAS AS SUBSIDAS E DESPESAS DE INSTALAÇÃO EMBUTIDAS EM PARQUE AEREO DEBEM SER DE PIVC FLEXIVEL
3. TODAS AS INTERFERENCIAS DEBEM SER RESOLVIDAS COM ATUAÇÃO DE 12 HORAS DIARIAS NO LOCAL
4. OS CABOS ELÉTRICOS INSTALADOS EM ELÉTROTUBOS TERÃO SOLAÇÃO 450/750V, COM TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE 100°C, DEBEM SER IDENTIFICADOS POR ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DEBEM SER PROTEGIDOS POR TUBO DE CONDUÇÃO MANTENDO-SE INCHADO, LIGADO A HÁLIOGENO, COM BARRA EMBUSAÇÃO DE LIGAM E GASES TÓXICOS CONFORME NORMA NBR 12484, REFERENCIAL AFILUX PLUS 450/750V, EM PREVENÇÃO OS CABOS COM CARACTERÍSTICAS DEBEM SER IDENTIFICADOS POR ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO
5. OS CABOS ELÉTRICOS INSTALADOS EM ELÉTROTUBO, EM LIGADO, DEBEM SER PROTEGIDOS POR TUBO DE CONDUÇÃO MANTENDO-SE INCHADO, LIGADO A HÁLIOGENO, COM BARRA EMBUSAÇÃO DE LIGAM E GASES TÓXICOS CONFORME NORMA NBR 12484, REFERENCIAL AFILUX PLUS 450/750V, EM PREVENÇÃO OS CABOS COM CARACTERÍSTICAS DEBEM SER IDENTIFICADOS POR ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO
6. DEVERÃO SER INSTALADOS CABOS RESISTENTES A CHAMA, SOB CONDIÇÕES MANTENDO-SE INCHADO, LIGADO A HÁLIOGENO, COM BARRA EMBUSAÇÃO DE LIGAM E GASES TÓXICOS CONFORME NORMA NBR 12484, REFERENCIAL AFILUX PLUS 450/750V, EM PREVENÇÃO OS CABOS COM CARACTERÍSTICAS DEBEM SER IDENTIFICADOS POR ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO
7. TODOS OS CONJUNTOS DEBEM SER IDENTIFICADOS POR ANÁLISE NAS DISJUNTORES, CAIXAS DE PASSAGEM E NAS CAIXAS (TOMAS, LUMINÁRIAS, CONDENSOADORAS, QUADROS)
8. TODAS AS TUBULAÇÕES E CABOS DEVEM TER AS REMANÉSCENTES REMOVIDAS ANTES DA INSTALAÇÃO
9. TODOS OS CONJUNTOS DEBEM SER IDENTIFICADOS POR ANÁLISE NAS DISJUNTORES, CAIXAS DE PASSAGEM E NAS CAIXAS (TOMAS, LUMINÁRIAS, CONDENSOADORAS, QUADROS)
10. O PIVC SERÁ UTILIZADO PARA INSTALAÇÃO EMBUTIDA EM PARQUE DO TIPO CAXA 4X420 (PROTEÇÃO DE 5MM) OU 4X420 (PROTEÇÃO DE 10MM) COM BARRA EMBUSAÇÃO DE LIGAM E GASES TÓXICOS CONFORME NORMA NBR 12484, REFERENCIAL AFILUX PLUS 450/750V, EM PREVENÇÃO OS CABOS COM CARACTERÍSTICAS DEBEM SER IDENTIFICADOS POR ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO
11. DEBEM SER INSTALADOS CABOS RESISTENTES A CHAMA, SOB CONDIÇÕES MANTENDO-SE INCHADO, LIGADO A HÁLIOGENO, COM BARRA EMBUSAÇÃO DE LIGAM E GASES TÓXICOS CONFORME NORMA NBR 12484, REFERENCIAL AFILUX PLUS 450/750V, EM PREVENÇÃO OS CABOS COM CARACTERÍSTICAS DEBEM SER IDENTIFICADOS POR ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO
12. OS CABOS ELÉTRICOS INSTALADOS EM ELÉTROTUBOS TERÃO SOLAÇÃO 450/750V, COM TEMPERATURA DE OPERAÇÃO DE 100°C, DEBEM SER IDENTIFICADOS POR ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DEBEM SER PROTEGIDOS POR TUBO DE CONDUÇÃO MANTENDO-SE INCHADO, LIGADO A HÁLIOGENO, COM BARRA EMBUSAÇÃO DE LIGAM E GASES TÓXICOS CONFORME NORMA NBR 12484, REFERENCIAL AFILUX PLUS 450/750V, EM PREVENÇÃO OS CABOS COM CARACTERÍSTICAS DEBEM SER IDENTIFICADOS POR ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO
13. AS TUBULAÇÕES, PROFIANDAS DE ÁREAS LOMBAIS E TOMBAMENTOS DEBEM TER PROTETORES DRS EM SEUS RESPECTIVOS SUPORTES EM CADA GALVANIZADO E RESQUEADO PARA FIXAÇÃO CAXA 4X420 (PROTEÇÃO DE 5MM) OU 4X420 (PROTEÇÃO DE 10MM) COM BARRA EMBUSAÇÃO DE LIGAM E GASES TÓXICOS CONFORME NORMA NBR 12484, REFERENCIAL AFILUX PLUS 450/750V, EM PREVENÇÃO OS CABOS COM CARACTERÍSTICAS DEBEM SER IDENTIFICADOS POR ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO
14. OS ELÉTROTUBOS DEBEM SER INSTALADOS A 260M DO PRISO

	MP		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		FOLHA: 07/08
	ADEQUAÇÃO SANITÁRIOS - BLOCO C				
	PLANTA BAIXA - TIPO - ILUMINAÇÃO E TOMADAS DETALHAMENTO				
ÁREA CONSTRUÍDA: 21.897,23 m²			TOMADA: JULHO/2017		
ESCALA: ENTICADA			USO:		