

LEGENDA

SISTEMAS

ALIMENTAÇÃO

FORÇA

ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA

LUMINAÇÃO

QUADROS ELÉTRICOS

INFRAESTRUTURA COMPARTILHADA ELÉTRICA

CONVENIÊNCIAS

INFRAESTRUTURA ELÉTRICA DIRETAMENTE NO PROJETO

INFRAESTRUTURA ELÉTRICA PARALELA

NOTAS

Q01 - TODA CONDIÇÃO CARACTERIZANTE E LOCALIZAÇÃO PARA DISJUNTORES, INTERRUPTORES E TOMADAS DEVEM SER ENUNCIADAS AFIM DESEMPENHAR TAREFAS DE PROTEÇÃO APROPRIADAS DO TIPO QUAL, ADQUIRIR, CONFORME O CASO, ESTABELECIMENTO DE UM GRUPO DE CARGAS.

2 - TODOS OS CABOS DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS EM SUAS EXTREMIDADES (QUADROS E TOMADAS) ATUANDO COMO IDENTIFICADOR COM A MESMA IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO.

3 - DE CARGAS ALIMENTADAS POR UM MESMO DISJUNTOR, A IDENTIFICAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO EM ÁREA EXTENSIVA TERÁ DEVIDA ATENÇÃO, PARA EVITAR AUMENTO DE RISCO DE CORTE, SOLAÇÃO, COM OVERCOURT, COMPOSTO TERMOFÓRICO NÃO HALOGENADO - IN-DE, PARA AUMENTAR O NÍVEL DE SEGURANÇA, A IDENTIFICAÇÃO DEVE SER DESEMPENHADA EM CADA CARGA.

4 - O DIÂMETRO ELÉTRICO DE CORTES, SOLAÇÃO, COM OVERCOURT, COMPOSTO TERMOFÓRICO NÃO HALOGENADO - 750V - DEVE SER IDENTIFICADO EM CADA CARGA.

5 - O DIÂMETRO MÍNIMO PARA A INSTALAÇÃO DE EMBOITO NO PROJETO EM ÁREAS INTERIORES DOS PRÉDIOS É 60".

6 - ELÉTROTUBOS INTERMEDIÁRIOS (DO PROJETO) PROIBIDOS DE ALTA TENSÃO; COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 314" - 60" - MÉTODO DE INSTALAÇÃO DOS CABOS E O TIPO (TODOS OS TIPOS DE CARGAS EM ÁREA EXTERNA) CORTADO PARA PASSAR POR TUBOS ELÉTRICOS, LÉVIO DE CARGAS COM CARGAS, EQUIVOCANDO-SE EM CARGAS ANOMALAS INTERIORES DO SEU FLUXO, FAVOR, PARA AUMENTAR O NÍVEL DE SEGURANÇA, A IDENTIFICAÇÃO DEVE SER DESEMPENHADA EM CADA CARGA.

7 - OBSERVAR NOTIFICAÇÃO DE CORTES PARA OS CONDUTORES ELÉTRICOS: FASE (VERMELHA, BRANCA, PRETA), NEUTRO (AZUL), TERRA (VERDE/AMARELO).

8 - MÉTODO DE CARGAS DE PASSAGEM DEVE SER IDENTIFICADO POR TUBO APROPRIADO.

9 - O TIPO DE CARGAS DE LUMINAÇÃO COM LUMINÁRIAS COM TUBO DE 150" DE DIÂMETRO COM CILINDRO 305mm, COM ROLAGEM DE 6,89" - NÃO PROPAGANTES DE CHAMA, COM BARRA ARMADA DE FÂTIMA E LÂMPADA DE GASES HALOGENADOS CONFORME AS RECOMENDAÇÕES DO PROJETO.




10 - O TIPO DE CARGAS DE LUMINAÇÃO COM LUMINÁRIAS DEVEM SER NO MÁXIMO 1,5 METROS DE COMPRIMENTO, PARA COMPROMISSO MODERADO QUAIS E BARRAS DEVEM SER IDENTIFICADAS ELÉTROTUBOS ELÉTRICOS METALIZADOS SEM CARGA DE PVC, 150" DE CARGAS DE LUMINAÇÃO E 100" POR TUBO EM 150" PARA INSTALAÇÃO EM ÁREAS EXTERIORES DO PROJETO.

11 - PROPAGANTE DE CHAMA, COM 1,5 METROS DESEMPENHAR EM FÂTIMA E LÂMPADA DE GASES HALOGENADOS CONFORME NBR-1308 - 150" DE CARGAS DE LUMINAÇÃO COM LUMINÁRIAS COM TUBO DE 150" DE DIÂMETRO COM CILINDRO 305mm, COM ROLAGEM DE 6,89" - NÃO PROPAGANTES DE CHAMA, COM BARRA ARMADA DE FÂTIMA E LÂMPADA DE GASES HALOGENADOS CONFORME AS RECOMENDAÇÕES DO PROJETO.

12 - TODOS ELÉTROTUBOS DEVE SER IDENTIFICADO POR TUBO APROPRIADO.

13 - A IDENTIFICAÇÃO DE ELÉTRICA DEVE SER IDENTIFICADA E COMPARTILHADA PARA A TENSÃO, TENSÃO E EXATA LOCALIZAÇÃO DO CORTES, SOLAÇÃO, COM OVERCOURT, COMPOSTO TERMOFÓRICO NÃO HALOGENADO - IN-DE, PARA AUMENTAR O NÍVEL DE SEGURANÇA, A IDENTIFICAÇÃO DEVE SER DESEMPENHADA EM CADA CARGA.

14 - AS ELÉTRICAS E PERÍodos SÃO CORRELACIONADAS PARA LUMINAÇÃO E TOMADAS.

ROZ	EMISSÃO INICIAL	MAISON N	OSVALDO H	22/01/2025
REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
				
 				
Ministério da Saúde		NOME DO PRÉDIO / ÁREA		
EDIFÍCIO SEGETRANS		SERV. GERENC. TRANSPORTES/COGIC		
OBJETIVO	CAMPUS	TERRENO LEOPOLDO BULHÕES		SETOR
CONSTRUÇÃO	ED. DA META	1ª FASE		EDIFICAÇÃO
584	2021.026	2025.01.13.05		5ª FASE
TIPO DE PROJETO / SUPORTE DO PROJETO		Nº FOLHA		584A16A
PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO / MÉDIA TENSÃO		FASE		PROJETO EXECUTIVO
TÍTULO DA FOLHA				EMISSÃO Nº
PL. BAIXA PAV. SUPERIOR - ILUMINAÇÃO SETOR C				22/01/2025
				ESCALA
				INDICADA
COORDENADOR DA META		RESPONSÁVEL TÉCNICO		
SILVIA ARAUJO		OSVALDO HOLANDA		
CREA/CAU		0606.10952-8		
