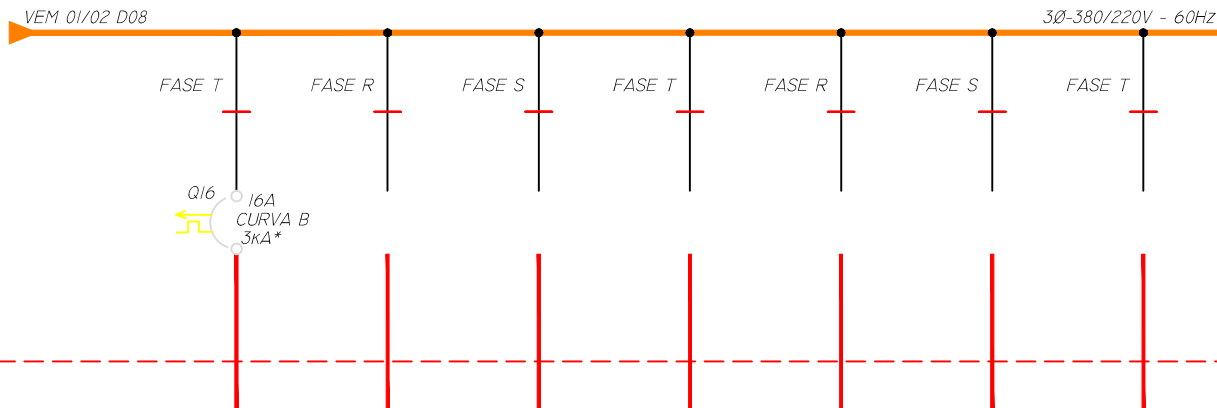


BLOCO C - CIRCULAÇÃO 02


QD-A

70kVA

*NOTA: A CAPACIDADE NOMINAL DE INTERRUPÇÃO MÁXIMA SOB CURTO-CIRCUITO (Icu) DOS DISJUNTORES INDICADA NO PROJETO DEVERÁ SER CONSIDERADA COMO CRITÉRIO MÍNIMO



CIRCUITO	AL-16	AL-17	AL-18	AL-19	AL-20	AL-21	AL-22
LOCAL	BLOCO C	-	-	-	-	-	-
SETOR	HALL ENTRADA ÁREA VIVÊNCIA	-	-	-	-	-	-
EQUIPAMENTO	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	RESERVA	RESERVA	RESERVA	RESERVA	RESERVA	RESERVA
CABO FASE (MM2)	#2,5	-	-	-	-	-	-
CABO NEUTRO (MM2)	#2,5	-	-	-	-	-	-
CABO PROTEÇÃO (MM2)	#2,5	-	-	-	-	-	-
NORMA NBR	13248	-	-	-	-	-	-
DISTÂNCIA APROX. (M)	-	-	-	-	-	-	-
POTENCIA NOM. (kVA)	0,6	-	-	-	-	-	-
CORRENTE DE PROJETO (A)	4,3	-	-	-	-	-	-
CONFIGURAÇÃO P/ ATERRAMENTO	TN-S	TN-S	TN-S	TN-S	TN-S	TN-S	TN-S

IFC - REITORIA INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE RUA DAS MISSÕES 100 PONTA AGUDA BLUMENAU - SC (047) 3331-7800 E-MAIL: JONATAS.TEIXEIRA@IFC.EDU.BR WEBSITE: WWW.IFC.EDU.BR	08				 INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE	PROJETADO	DESENHADO	ENGENHEIRO: JÔNATAS VENANCIO TEIXEIRA	OBRA: IFC - CONCÓRDIA	
	07					JÔNATAS	JÔNATAS			
	06					18/08/2016	18/08/2016	CREA: 128825-1		
	05									
	04					CANTINA E ÁREA DE CONVIVÊNCIA E SALAS ADM			ESCALA	SEM ESCALA
	03					DIAGRAMA UNIFILAR - QD-A			NÚMERO	D02/04
	02									
	01	EMISSÃO INICIAL		JÔNATAS	18/08/2016					
	ITEM	DISCRIMINACAO			POR	DATA	VEDADA A REPRODUÇÃO DESTE DESENHO SEM PREVIA AUTORIZAÇÃO			