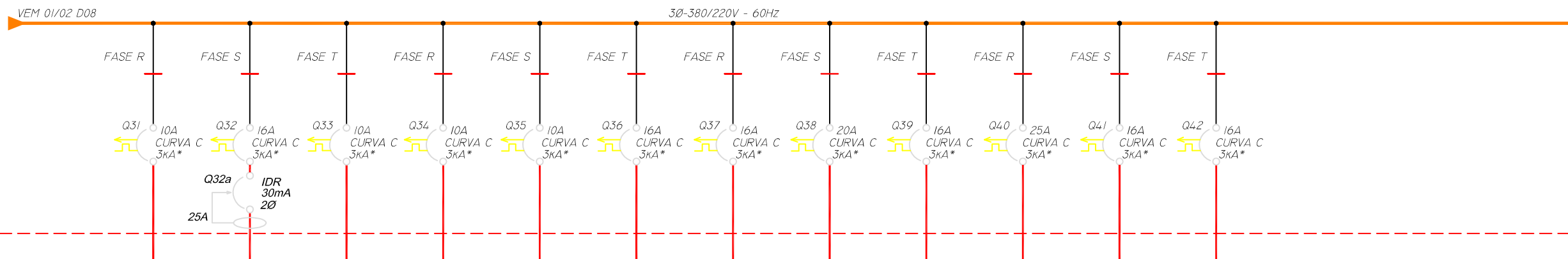


REFEITÓRIO - ENTRADA DE SERVIÇO

QGBT

80kVA

\*NOTA: A CAPACIDADE NOMINAL DE INTERRUPTÃO MÁXIMA SOB CURTO-CIRCUITO (I<sub>cu</sub>) DOS DISJUNTORES INDICADA NO PROJETO DEVERÁ SER CONSIDERADA COMO CRITÉRIO MÍNIMO



CIRCUITO	AL-31	AL-32	AL-33	AL-34	AL-35	AL-36	AL-37	AL-38	AL-39	AL-40	AL-41	AL-42
LOCAL	REFEITÓRIO	REFEITÓRIO	REFEITÓRIO	REFEITÓRIO	REFEITÓRIO	-	-	-	-	-	-	-
SETOR	HALL	LAVANDERIA	NUTRICIONISTA	HALL	-	-	-	-	-	-	-	-
EQUIPAMENTO	ILUMINAÇÃO	EQUIPAMENTOS DIVERSOS	APARELHO DE AR CONDICIONADO	RACK	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	RESERVA	RESERVA	RESERVA	RESERVA	RESERVA	RESERVA	RESERVA
CABO FASE (MM2)	#2,5	#2,5	#2,5	#2,5	#2,5	-	-	-	-	-	-	-
CABO NEUTRO (MM2)	#2,5	#2,5	#2,5	#2,5	#2,5	-	-	-	-	-	-	-
CABO PROTEÇÃO (MM2)	#2,5	#2,5	#2,5	#2,5	#2,5	-	-	-	-	-	-	-
NORMA NBR	13248	13248	13248	13248	13248	-	-	-	-	-	-	-
DISTÂNCIA APROX. (M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POTENCIA NOM. (kVA)	0,54	1,0	0,9	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-
CORRENTE DE PROJETO (A)	3,51	8,0	7,3	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-
CONFIGURAÇÃO P/ ATERRAMENTO	TN-S	TN-S	TN-S	TN-S	TN-S	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:	
	07						JÔNATAS	JÔNATAS	JÔNATAS VENANCIO TEIXEIRA	IFC - CAMBORIÚ	
	06						03/04/2017	03/04/2017	CREA: 128825-1		
	05						PROJETO	REFEITÓRIO		ESCALA	SEM ESCALA
	04						DESCRIÇÃO	DIAGRAMA UNIFILAR - QGBT		NÚMERO	E07/24
03											
02											
01	EMISSÃO INICIAL			JÔNATAS	03/04/2017						
ITEM	DISCRIMINAÇÃO				POR	DATA	VEDADA A REPRODUÇÃO DESTE DESENHO SEM PREVIA AUTORIZAÇÃO				