



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

CIRCUITO	AL-1	AL-2	AL-3	AL-4	AL-5	AL-6	AL-7	AL-8	AL-9	AL-10
LOCAL	TORRE	TORRE	TORRE	TORRE	TORRE	-	-	-	-	-
SETOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EQUIPAMENTO IDENTIFICADO	NÃO IDENTIFICADO	NÃO IDENTIFICADO	NÃO IDENTIFICADO	NÃO IDENTIFICADO	ILUMINAÇÃO EXTERNA	RESERVA	RESERVA	RESERVA	RESERVA	RESERVA
CABO FASE (mm ²)	#4,0	#2,5	#2,5	#2,5	#2,5	-	-	-	-	-
CABO NEUTRO (mm ²)	#4,0	#2,5	#2,5	#2,5	#2,5	-	-	-	-	-
CABO PROTEÇÃO (mm ²)	#4,0	#2,5	#2,5	#2,5	#2,5	-	-	-	-	-
NORMA NBR	-	-	-	-	7288	-	-	-	-	-
DISTÂNCIA APROX. (M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POTENCIA NOM. (kVA)	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-
CORRENTE DE PROJETO (A)	-	-	-	-	7,0	-	-	-	-	-
CONFIGURAÇÃO P/ ATERRAMENTO	TN-S	TN-S	TN-S	TN-S	TN-S	TN-S	TN-S	TN-S	TN-S	TN-S

IFC - REITORIA		PROJETADO		DESENHADO		ENGENHEIRO:		OBRA:	
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE		JÔNATAS		JÔNATAS		JÔNATAS VENANCIO TEIXEIRA		IFC - IBIRAMA	
RUA DAS MISSOES 100 PONTA AGUDA BLUMENAU - SC (047) 3331-7800		17/01/2017		17/01/2017		CREA: 128825-1		SEM ESCALA	
E-MAIL: JONATAS.TEIXEIRA@IFC.EDU.BR WEBSITE: WWW.IFC.EDU.BR		PROJETO		CASTELO D'ÁGUA		DIAGRAMA UNIFILAR QD-TORRE		ESCALA	
01 EMISSÃO INICIAL		JÔNATAS		17/01/2017		POR		NÚMERO	
02		DISCRIMINACAO						E08/09	