

QUADRO: CD3 ORIGEM: CD CENTRO ACADÊMICO (380/220V) - GERADOR DATA: NOV/2016														
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	CATEGORIA	CARGA (VA)	TENSÃO (V)	In (A)			Nº FASES	DISJUNTOR (A)	CAPACIDADE DISJUNTOR	CONDUTOR (mm²)	DISTÂNCIA (m)	Icc (kA)	TEMPO (S)
					R	S	T							
1	ILUMINAÇÃO - LABORATÓRIO	IT	500	220	2,3	0,0	0,0	1	6	3kA	3#2,5	15	-	C
2	ILUMINAÇÃO - SALA REUNIÃO, COPA, DEPÓSITO	IT	400	220	0,0	1,8	0,0	1	6	3kA	3#2,5	17	-	C
3	ILUMINAÇÃO SALA VISUALIZAÇÃO	IT	300	220	0,0	0,0	1,4	1	6	3kA	3#2,5	11	-	C
4	ILUMINAÇÃO EXTERNA	IT	88	220	0,4	0	0	1	6	3kA	3#2,5	25	-	C
5	RESERVA							2						
6	RESERVA							3						
7	RESERVA							3						
8	RESERVA							3						
9	RESERVA							3						
10	RESERVA							3						
11	RESERVA							3						
TOTAL			1.288	380	2,67	1,82	1,36	2	50	3kA	5#10,0	15	-	C

- OBS.: a) Cabos de alimentação do quadro deverão ser em EPR 90°C classe 1kV
b) Cabos de alimentação dos circuitos deverão ser em PVC classe 750V
c) Quadro de distribuição com corrente nominal de 150A
d) Quadro com espaço para 24 circuitos monofásicos, padrão DIN