

QUADRO: CD2

ORIGEM: PRÉDIO 43412 - AR CONDICIONADO (380/220V)

DATA: NOV/2016

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	CATEGORIA	CARGA (VA)	TENSÃO (V)	In (A)			Nº FASES	DISJUNTOR (A)	CAPACIDADE DISJUNTOR	CONDUTOR (mm ²)	DISTÂNCIA (m)	Icc (kA)	TEMPO (S)
					R	S	T							
1	AR COND. 18000 - LABORATÓRIO	AR	2.142	220	9,7	0,0	0,0	1	16	3kA	3#4,0	5	-	C
2	AR COND. 12000 - LABORATÓRIO	AR	1.313	220	0,0	0,0	6,0	1	16	3kA	3#4,0	13	-	C
3	AR COND. 10000 - LABORATÓRIO	AR	1.054	220	0,0	4,8	0,0	1	16	3kA	3#4,0	7	-	C
4	AR COND. 30000 - SALA REUNIÃO	AR	3.315	220	0,0	0,0	15,1	1	25	3kA	3#4,0	16	-	C
5	AR COND. 18000 - VISUALIZAÇÃO	AR	2.142	220	9,7	0,0	0,0	1	16	3kA	3#4,0	13	-	C
6	TOMADAS 1Ø COPA	IT	1.200	220	0,0	0,0	5,5	1	16	3kA	3#2,5	13	-	C
7	TOMADAS 1Ø COPA - TORN. ELÉTRICA	IT	5.500	220	0,0	25,0	0,0	1	32	3kA	3#6,0	6	-	C
8	AR COND. 18000 RESERVA - LABORAT.	AR	2.142	220	9,7	0,0	0,0	2	16	3kA	3#4,0	14	-	C
9	AR COND. 18000 RESERVA - S. REUNIÃO	AR	2.142	220	0,0	0,0	9,7	3	16	3kA	3#4,0	18		
10	RESERVA							3						
11	RESERVA							3						
12	RESERVA							3						
13	RESERVA							3						
TOTAL			20.952	380	29,21	29,79	36,23	3	63	≥5kA	5#16,0	60		