

QUADRO: CD1

ORIGEM: CD CENTRO ACADÊMICO (220/127V)-NO BREAK

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	TOMADAS 1Ø LABORATÓRIO	IT	1.200	127	0,0	9,4	0,0	1	16	3kA	3#2,5	14	-	C
2	TOMADAS 1Ø LABORATÓRIO	IT	1.200	127	0,0	0,0	9,4	1	16	3kA	3#2,5	4	-	C
3	TOMADAS 1Ø LABORATÓRIO	IT	1.200	127	9,4	0,0	0,0	1	16	3kA	3#2,5	5	-	C
4	TOMADAS 1Ø LABORATÓRIO	IT	1.200	127	0,0	9,4	0,0	1	16	3kA	3#2,5	6	-	C
5	TOMADAS 1Ø LABORATÓRIO	IT	1.200	127	0,0	0,0	9,4	1	16	3kA	3#2,5	12	-	C
6	TOMADAS 1Ø LABORATÓRIO	IT	1.200	127	9,4	0,0	0,0	1	16	3kA	3#2,5	13	-	C
7	TOMADAS 1Ø LABORATÓRIO	IT	1.200	127	0,0	9,4	0,0	1	16	3kA	3#2,5	17	-	C
8	TOMADAS 1Ø LABORATÓRIO	IT	900	127	0,0	0,0	7,1	1	16	3kA	3#2,5	19	-	C
9	TOMADAS 1Ø LABORATÓRIO	IT	900	127	7,1	0,0	0,0	1	16	3kA	3#2,5	21	-	C
10	TOMADAS 2Ø LABORATÓRIO	IT	2.100	220	0,0	9,5	9,5	2	16	3kA	3#2,5	12	-	C
11	TOMADAS 2Ø LABORATÓRIO	IT	1.800	220	0,0	8,2	8,2	2	16	3kA	3#2,5	23	-	C
12	TOMADAS 1Ø SALA REUNIÃO	IT	900	127	0,0	0,0	7,1	1	16	3kA	3#2,5	15	-	C
13	TOMADAS 1Ø SALA REUNIÃO	IT	900	127	7,1	0,0	0,0	1	16	3kA	3#2,5	19	-	C
14	TOMADAS 2Ø SALA REUNIÃO	IT	1.200	220	5,5	0,0	5,5	2	16	3kA	3#2,5	20	-	C
15	TOMADAS 1Ø DEPÓSITO	IT	1.200	127	0,0	9,4	0,0	1	16	3kA	3#2,5	14	-	C
16	TOMADAS 2Ø DEPÓSITO	IT	900	220	0,0	4,1	4,1	2	16	3kA	3#2,5	15	-	C
17	TOMADAS 1Ø SALA VISUALIZAÇÃO	IT	1.200	127	9,4	0,0	0,0	1	16	3kA	3#4,0	10	-	C
18	TOMADAS 1Ø SALA VISUALIZAÇÃO	IT	1.200	127	0,0	9,4	0,0	1	16	3kA	3#4,0	13	-	C
19	TOMADAS 1Ø SALA VISUALIZAÇÃO	IT	1.200	127	0,0	0,0	9,4	1	16	3kA	3#4,0	17	-	C
20	TOMADAS 1Ø SALA VISUALIZAÇÃO	IT	1.200	127	9,4	0,0	0,0	1	16	3kA	3#4,0	18	-	C
21	TOMADAS 2Ø SALA VISUALIZAÇÃO	IT	1.800	220	8,2	8,2	0,0	2	16	3kA	3#4,0	10	-	C
22	TOMADAS 2Ø SALA VISUALIZAÇÃO	IT	1.800	220	8,2	0,0	8,2	2	16	3kA	3#4,0	14	-	C
23	TOMADAS 2Ø SALA VISUALIZAÇÃO	IT	1.200	220	5,5	5,5	0,0	2	16	3kA	3#4,0	18	-	C
24	RESERVA	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
25	RESERVA	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
26	RESERVA	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
27	RESERVA	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
28	RESERVA	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
TOTAL			28.800	220	79,19	82,70	77,97	3	125	10kA	3#35,0+2#16,0	15,0	-	-

- 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 225A
d) Quadro com espaço para 44 circuitos monofásicos, padrão DIN