

C.D.	CIRCUITO	ILUMINAÇÃO (w)					TOMADAS (w)							MOTORES		CARGA W	BITOLA # mm <sup>2</sup>	PROTEÇÃO A	FASE R S T
		5	8	10	100		100	300	600	1000	2000	6000	10000	CV					
CD-02 (Pav. Superior)	C1		104													832	2,5	16	R
	C2	9	28	10	1											469	2,5	16	S
	C3		108													864	2,5	16	T
	C4						11									1100	2,5	20	R
	C5						11									1100	2,5	20	S
	C6						8									800	2,5	20	T
	C7						8									800	2,5	20	R
	C8						10									1000	2,5	20	S
	C9										1					2000	4,0	20	T
	C10										1					2000	4,0	20	R
	C11										1					2000	4,0	20	S
	C12										1					2000	4,0	20	T
	C13										1					2000	4,0	20	R
	C14										1					2000	4,0	20	S
	C15										1					2000	4,0	20	T
	C16										1					2000	4,0	20	R
	C17										1					2000	4,0	20	S
	C18										1					2000	4,0	20	T
	C19										1					2000	4,0	25	R
	C20								1							600	4,0	20	T
	C21		34													272	2,5	16	R
	RES.																		
	RES.																		
TOTAL		9	270	10	1		49		1		11					29.837	35,0	80 A	RST

C.D.	ILUMINAÇÃO (w)					TOMADAS (w)								MOTORES		CARGA W	BITOLA # mm <sup>2</sup>	PROTEÇÃO A	FASE R S T
	5	8	10	100		100	300	600	1000	2000	6000	10000	CV						
CD - 02 (PAV. SUPERIOR)																			
9	270	10	1		46		1		11					29.837	35,0	80 A	RST		
CD - 01 (PAV. TÉRREO)																			
			46		45		1	4	2					17.700	50,0	100 A	RST		
SOMA TOTAL																			
9	270	10	47		91		2	4	13					47.537	50.0	100 A	RST		

## QUADRO DE CARGA

LOCAL: Rua 31 de Março - N° 1050 Centro - Lacerdópolis - SC.	ESCALA: INDICADA	DATA: 27/09/2018	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
PROPRIETÁRIO: Município de Lacerdópolis. CNPJ - 82.939.471/0001-24	DESENHO: ANISIO	ART N°: xxxxxxx-x	NOEMIR PERONDI Eng°. Eletricista CREA SC 22312-4
OBRA: Entrada de energia elétrica subterrânea com medição em mureta	PRANCHA: CARGA	SO:	PROJETO: ELÉTRICO ENTRADA DE ENERGIA