

## QUADRO DE CARGAS

CD N°	CIRCUITO	LAMP. 100W	TOM. 100VA	TOM. 600VA	TOM. ESPECIAL (VA)	POT. TOTAL (watt)	CONDUTOR ( mm )	DISJ. ( ampere )	FASE RST	UTILIZAÇÃO
CD 1 Subsolo (9.900 VA)	1	16				1600	1,5	15 A		ILUMINAÇÃO
	2		11			1100	4,0	15 A		TUG
	3				1 X 1400	1400	4,0	15 A		SPLIT 12.000 BTU's
	4	10				1000	1,5	15 A		ILUMINAÇÃO
	5				3 X 1400	4200	4,0	25 A		SPLIT 12.000 BTU's
	6		13			1300	2,5	15 A		COMPUTADORES
	7		8			800	2,5	15 A		COMPUTADORES
	8				2 X 1400	2800	4,0	20 A		SPLIT 12.000 BTU's
	9			2		1200	4,0	15 A		TUE
CD 2 Térreo (15.800 VA)	1	25	3			2800	1,5	20 A		ILUMINAÇÃO
	2	27	2			2900	1,5	20 A		ILUMINAÇÃO
	3				3 X 1400	4200	4,0	25 A		SPLIT 12.000 BTU's
	4				3 X 1400	4200	4,0	25 A		SPLIT 12.000 BTU's
	5				4 X 1400	5600	4,0	30 A		SPLIT 12.000 BTU's
	6				3 X 1400	4200	4,0	25 A		SPLIT 12.000 BTU's
	7		23			2300	2,5	15 A		TUG
	8		20			2000	2,5	15 A		TUG
	9		19			1900	2,5	15 A		TUG
	10		12			1200	2,5	15 A		TUG
	11			6		1800	4,0	15 A		TUE
CD 3 2º Pav. (19.500 VA)	1	21	4			2500	1,5	15 A		ILUMINAÇÃO
	2	26	2			2800	1,5	20 A		ILUMINAÇÃO
	3				2 x 1400	2800	4,0	20 A		SPLIT 12.000 BTU's
	4				4 x 1400	5600	4,0	30 A		SPLIT 12.000 BTU's
	5				2 x 1400	2800	4,0	20 A		SPLIT 12.000 BTU's
	6		10			1200	2,5	15 A		TUG
	7		16			1600	2,5	15 A		TUG
	8		10			1000	2,5	15 A		TUG

TOTAL

CARGA INSTALADA

68.800W

TOTAL FASE R	15.400VA
TOTAL FASE S	33.100VA
TOTAL FASE T	20.300VA

CLIENTE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR**  
RUA IPIRANGA, 22

FOLHA:

ASSUNTO: **AMPLIAÇÃO DO CENTRO ADMINISTRATIVO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CONDOR**  
**INSTALAÇÕES ELETRICAS - DETALHES**

**14**

DATA: **JUNHO 2018**

ENGENHEIRO: **Engª Civil Olávio Kleinert**

CREA/RS 012.476

ESCALA: **1:100**