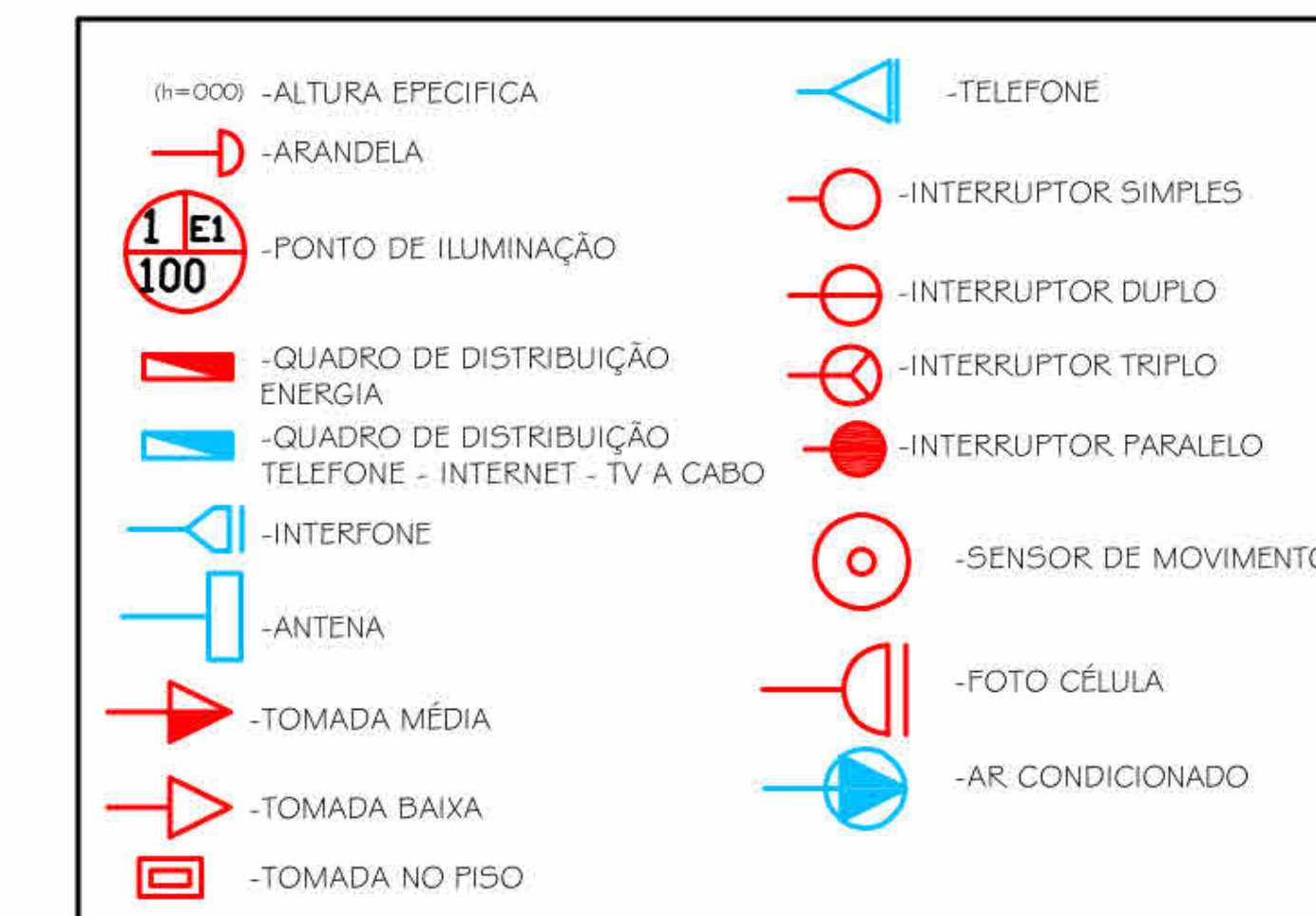


### LEGENDA



**QUADRO DE CARGAS (QD1)**

Qtz	Descrição	Esquema	Método de Inst	Vivi	Iluminação (W)					Tomadas (W)		Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Dtg (A)
					9	15	100	4000	5400	9	15				
1	ILUMINAÇÃO	F+N	B1	220 V	34	2						336	336	R	10
	A				10							90	90	R	
	B					2						30	30	R	
	C				2	2						18	18	R	
	D				2							68	68	R	
	E				2							20	20	R	
	F				2							0	0	R	
	G				2							4	4	R	
	H				4							8	8	R	
	I				2							4	4	R	
	J				2							4	4	R	
	K				2							4	4	R	
	L				2							8	8	R	
	M				2							4	4	R	
2	Tomada Elétrica	F+N+T	B1	220 V					1		4000	4000	S	40	
3	Chuveiro	F+N+T	B1	220 V					1		5400	5400	R	40	
4	Tomadas	F+N+T	B1	220 V					8		800	800	S	10	
5	Tomadas	F+N+T	B1	220 V					8		0	0	S	10	
6	AR CONDICIONADO	F+N+T	B1	220 V						1	5400	5400	R	40	
7	AR CONDICIONADO	F+N+T	B1	220 V						1	5400	5400	R	40	
8	AR CONDICIONADO	F+N+T	B1	220 V						1	5400	5400	R	40	
9	AR CONDICIONADO	F+N+T	B1	220 V						1	5400	5400	R	40	
TOTAL					34	2	16	1	5		32398	32398			



PROPRIETÁRIO:  
ENGENHEIRO

ELETRICO  
 PROPRIETÁRIO:  
 PREFEITURA DE RIO RUFINO  
 SITO:  
 DIVINO ESPIRITO SANTO  
 TÍTULO:  
 ELETRICO

Nº de Plancha  
**00/00**

ENGENHEIRO(a):  
Eng. MAURO BILL SILVA BARBOSA

CREA:  
CREA-SC 183130-1

ESCALA: | ÁREA: | DESENHO:  
MAURO BARBOSA

CONTEÚDO: