

CIRCUITOS	TOMADAS(WATTS)					AMBIENTE / EQUIPAMENTO	POTÊNCIA(W)
	100	200	300	400	ESP.		
1				2		SALA DE CFTV	800
2				2		SALA DE CFTV	800
3				2		SALA DE CFTV	800
4				2		SALA DE CFTV	800
5				2		SALA DE CFTV	800
6				2		SALA DE CFTV	800
7				2		SALA DE CFTV	800
8		1		2		SALA DE CFTV	1000
9				2		SALA DE CFTV	800
10				3		SALA DE CFTV	1200
11			3			SALA DE CFTV	900
12			3			SALA DE CFTV	900
13			3			SALA DE CFTV	900
14		4				SALA DE CFTV	800
15	RESERVA						
16	RESERVA						
17	RESERVA						
<b>SOMA TOTAL</b>							<b>12.100</b>

## ro de Distribuição de Força da Sala de CFTV - 1

POTÊNCIA(VA)	FATOR POTÊNCIA	TENSÃO(W)	CORRENTE (A)	FASE mm <sup>2</sup>	NEUTRO mm <sup>2</sup>	TERRA mm <sup>2</sup>	DISJUNTOR (A)	DR 25/30mA	CURVA DISJUNTOR
870	0,92	220	3,95	2,5	2,5	2,5	20		C
870	0,92	220	3,95	2,5	2,5	2,5	20		C
870	0,92	220	3,95	2,5	2,5	2,5	20		C
870	0,92	220	3,95	2,5	2,5	2,5	20		C
870	0,92	220	3,95	2,5	2,5	2,5	20		C
870	0,92	220	3,95	2,5	2,5	2,5	20		C
870	0,92	220	3,95	2,5	2,5	2,5	20		C
1087	0,92	220	4,94	2,5	2,5	2,5	20		C
870	0,92	220	3,95	2,5	2,5	2,5	20		C
1304	0,92	220	5,93	2,5	2,5	2,5	20		C
978	0,92	220	4,45	2,5	2,5	2,5	20		C
978	0,92	220	4,45	2,5	2,5	2,5	20		C
978	0,92	220	4,45	2,5	2,5	2,5	20		C
870	0,92	220	3,95	2,5	2,5	2,5	20		C
<b>13.152</b>	<b>0,92</b>	<b>380</b>	<b>20</b>	<b>3x6</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	<b>32</b>	<b>25</b>	<b>C</b>

**BALANCEAMENTO DE FASES**

<b>A-N</b>	<b>B-N</b>	<b>C-N</b>	<b>ABC</b>
870			
	870		
		870	
870			
	870		
		870	
870			
	1087		
		870	
1304			
	978		
		978	
978			
	870		
<b>4.891</b>	<b>4.674</b>	<b>3.587</b>	<b>0</b>