

Disciplina	Sistemas Elétricos		
Alunos	Aldibert Gladson Oliveira Aristeu Dantas		
QUADRO	CIRCUITO	WATTS	V.A
	CIRCUITO 1 - 2060 V.A - ILUMINAÇÃO SALA DE ESPERA E CORREDORES LATERAIS/FRENTE		2.060
	CIRCUITO 2 - 1700 V.A - ILUMINAÇÃO PARTE CENTRAL		1.700
	CIRCUITO 3 - 3138,46 V.A - TOMADAS ADMINISTRAÇÃO (INCLUSIVE NO BREAK DE 1000W)		3.138,46
	CIRCUITO 4 - 1720 W - AR CONDICIONADO CORREDOR	1.720	
	CIRCUITO 5 - 1720 W - AR CONDICIONADO ADMINISTRAÇÃO	1.720	
	CIRCUITO 6 - 3.246,15 V.A - TOMADAS DA SALA DE ESPERA (INCLUSIVE NO BREAK DE 1200W)		3.246,15
	CIRCUITO 7 - 1980 W - AR CONDICIONADO SALA DE ESPERA	1.980	
	CIRCUITO 8 - 1800 V.A - TOMADAS CORREDOR		1.800
	CIRCUITO 9 - 1720 W - AR CONDICIONADO SALA DE PREPARAÇÃO	1.720	
	CIRCUITO 10 - 1720 W - AR CONDICIONADO CPD	1.720	
	CIRCUITO 11 - 3246,15 V.A - TOMADAS CPD (INCLUSIVE NO BREAK DE 1200W)		3.246,15
QUADRO 2	CIRCUITO 12 - 2000 V.A - TOMADAS SALA DE RECUPERAÇÃO		2.000
	CIRCUITO 13 - 3246,15 V.A - TOMADAS CONSULTÓRIO/BWC CONSULT.(INCLUSIVE NO BREAK DE 1200W)		3.246,15
	CIRCUITO 14 - INEXISTENTE		
	CIRCUITO 15 - 1600 V.A - TOMADAS SALA DE PREPARAÇÃO		1.600
	CIRCUITO 16 - 1580 W - AR CONDICIONADO CENTRO CIRÚRGICO	1.580	
QUADRO 2	CIRCUITO 17 - 1140 V.A - ILUMINAÇÃO SALA DE RECUPERAÇÃO E DO CENTRO CIRÚGICO		1.140
QUADRO 2	CIRCUITO 18 - 815 W - AR CONDICIONADO DEPÓSITO DE MATERIAL	815	
QUADRO 2	CIRCUITO 19 - 1720 W - AR CONDICIONADO SALA DE RECUPERAÇÃO	1.720	
QUADRO 2	CIRCUITO 20 - 3092,31 V.A - TOMADAS SALA DE RECUPERAÇÃO / CENTRO CIRÚRGICO TOMADA DE TETO DE 200W - TOMADA DE CHÃO - 300 W - NOBREAK 600W		3.092,31
QUADRO 2	CIRCUITO 21- 6000 W - TOMADA CHUVEIRO BWC SALA DE RECUPERAÇÃO	6.000	
	CIRCUITO 22- 6000 W - TOMADA CHUVEIRO BWC SALA DE PREPARAÇÃO	6.000	
TOTAL		24.975	26.269,22