

QUADRO DE PREVISÃO DE CARGAS

DESCRIÇÃO	Dimensões		Iluminação			TUG's			TUE's		
	Área (m²)	Perímetro (m²)	Qtde	Potência Unitária (VA)	Potência Total (VA)	Qtde	Potência Unitária (VA)	Potência Total (VA)	Qtde	Potência Unitária (W)	Potência Total (W)
00 - Área externa			7	100+60+60 60+60+60+60	460	2	100+100	200			
01 - Suíte	13,8	17,0	1	100+60	160	4	100+100+100+100	400	1	1500	1500
02 - Dormitório 1	7,95	11,3	1	100	100	4	100+100+100+100	400			
03 - Dormitório 2	11,33	15,7	1	100 + 60	160	4	100+100+100+100	400	1	1500	1500
04 - Sala	15,4	15,7	2	100+60+60	220	5	100+100+100+100+100	500			
05 - Copa	11,4	13,6	2	100 + 60	160	4	100+100+100+100	400			
06 - Cozinha	7,08	10,8	1	100	100	5	600+600+600 100+100	2000	1	5500	5500
07 -Circulação	3,0	8,0	1	100	100	1	100	100			
08 - Lavanderia	4,2	8,8	1	100	100	3	600+600+600	1800			
09 - Banheiro 1	3,45	7,9	1	100	100	1	600	600	1	5500	5500
10 - Banheiro 2	3,45	7,9	1	100	100	1	600	600	1	5500	5500

CARGA INSTALADA	fator de potência 1,0	fator de potência 0,8	
CARGA INSTALADA EM VOLT-AMPERE (VA)	1760	7400	19500
CARGA INSTALADA EM WATTS (W)	1760	5920	19500
CARGA TOTAL INSTALADA EM WATTS (W)			27180*

*Padrão de entrada MONOFÁSICO - até 15 KW / BIFÁSICO - entre 15 KW e 25KW / TRIFÁSICO - entre 26KW e 75KW, de acordo com o Ítem 5.3 da da Norma Técnica N-321.0001(Celesc).