



QUADRO DE CARGAS
QDLT

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTENCIA	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	SEÇÃO (MM²)	DISJUNTOR (A)
1	ILUMINAÇÃO RECEPÇÃO/ATENDIMENTO/ CIRC./ COPA	1720	220	7.82	2.5	20
2	TOMADAS RECEPÇÃO/ATENDIMENTO/ CIRC./ COPA	2100	220	9.55	2.5	20
3	ILUMINAÇÃO GABINETES/ AUDIÊNCIA	1060	220	4.82	2.5	20
4	TOMADAS GABINETES/ AUDIÊNCIA	2100	220	9.55	2.5	20
5	ASPLIT. PROMOTORA 01	1100	220	5.00	2.5	20
6	BSPLIT. PROMOTORA 02	1100	220	5.00	2.5	20
7	DISPLIT. AUDIÊNCIA	1900	220	8.64	4.0	25
8	DISPLIT. ATENDIMENTO	1700	220	7.73	4.0	25
9	DISPLIT. RECEPÇÃO	1700	220	7.73	4.0	25
TOTAL=		14480	380	38.49	16.0	50

- NOTAS:
- 1—MEDIDAS EM CENTÍMETRO.
 - 2—CONCRETO ARMADO, fck ≥ 20MPa.
 - 3—CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL E COM A ARQUITETURA.

PROJETO:			
PROJETO ELÉTRICO			
CLIENTE: PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PIAUÍ			
OBRA: PROMOTORIA DE JUSTIÇA DE CORRENTE			
ENDEREÇO: CORRENTE - PIAUÍ			PRANCHA:
CONTEÚDO: DIAGRAMAS DE FORÇA			11/12
ARQUIVO:	DESENHO EM CAD:	FASE:	ESCALA: 1/50
		DATA:	REVISÃO:
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:		PROPRIETÁRIO:	
CAROL CHAVES MESQUITA			

PENAS		
0.10	7	
0.20	7	
0.30	7	
0.40	7	
0.50	7	
0.60	7	
0.70	7	
0.80	7	
0.90	7	
1.00	30	
1.10	7	
1.20	7	
1.30	7	
1.40	104	