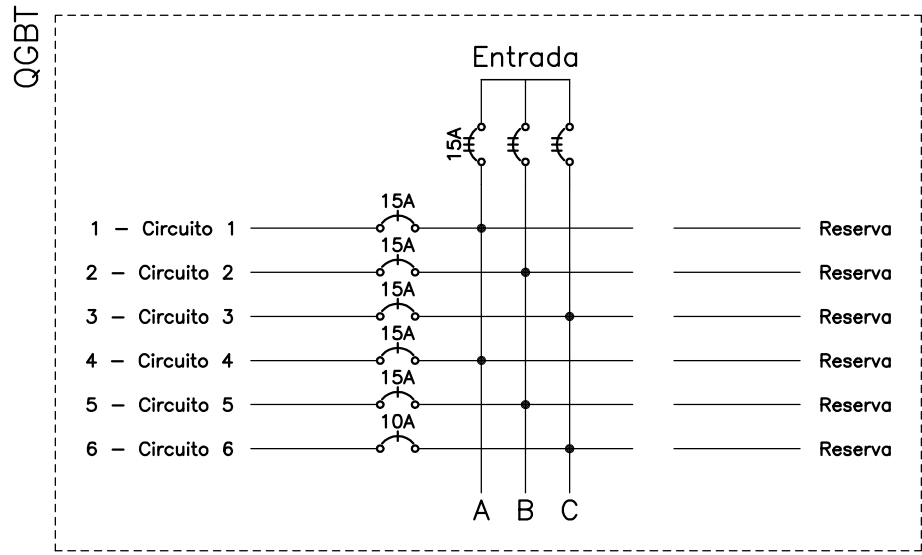



Quadro de Cargas													
QGBT													
Circ.	Descrição	Iluminação			Tomadas	QGBT							
		40V	2x40V	400W		Pot. V	Pot. V.A	Demanda (D)	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Obs.
1	Circuito 1					1200,0	1263,2	100%	0,95	5,74	1	15A	A Obs.
2	Circuito 2					1200,0	1263,2	100%	0,95	5,74	1	15A	B Obs.
3	Circuito 3					1200,0	1263,2	100%	0,95	5,74	1	15A	C Obs.
4	Circuito 4					1200,0	1263,2	100%	0,95	5,74	1	15A	A Obs.
5	Circuito 5					1200,0	1263,2	100%	0,95	5,74	1	15A	B Obs.
6	Circuito 6	3	10		4	1320,0	1522,2	100%	0,80*	6,92	1	10A	C Obs.
Total						7320,0	7838,0						
Aliment. C=30,46m OT=4%						7803,9	8356,1	100%	0,93	12,70	3	15A	25 ABC -
Potência Demandada: 100% (7803.9 W) (8356.1 V.A)													
Corrente nas Fases: A=11.5A B=11.5A C=12.7A													



Obs.: Quadro c/ barramento Trifásico (12 módulos) - 175A

ENQ° ELETRICISTA:	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
-------------------	----------------------------	---------------

	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
	SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO UNIDADE ESCOLAR UBIRACI CARVALHO	
DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA	DESENHO: ELE	
TÍTULO DO PROJETO: U. E. UBIRACI CARVALHO	FRANCHA:	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: AVENIDA DA INTEGRAÇÃO, Nº 240, SANTA RITA	01/02	
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA E DE DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO	ESCALA: INDICADA	
MUNICÍPIO: SÃO JOÃO DA SERRA - PI	ZONA: URBANA	REVISÃO:
DESENHO:	FASE: PROJETO BÁSICO	DATA: MAIO/2018