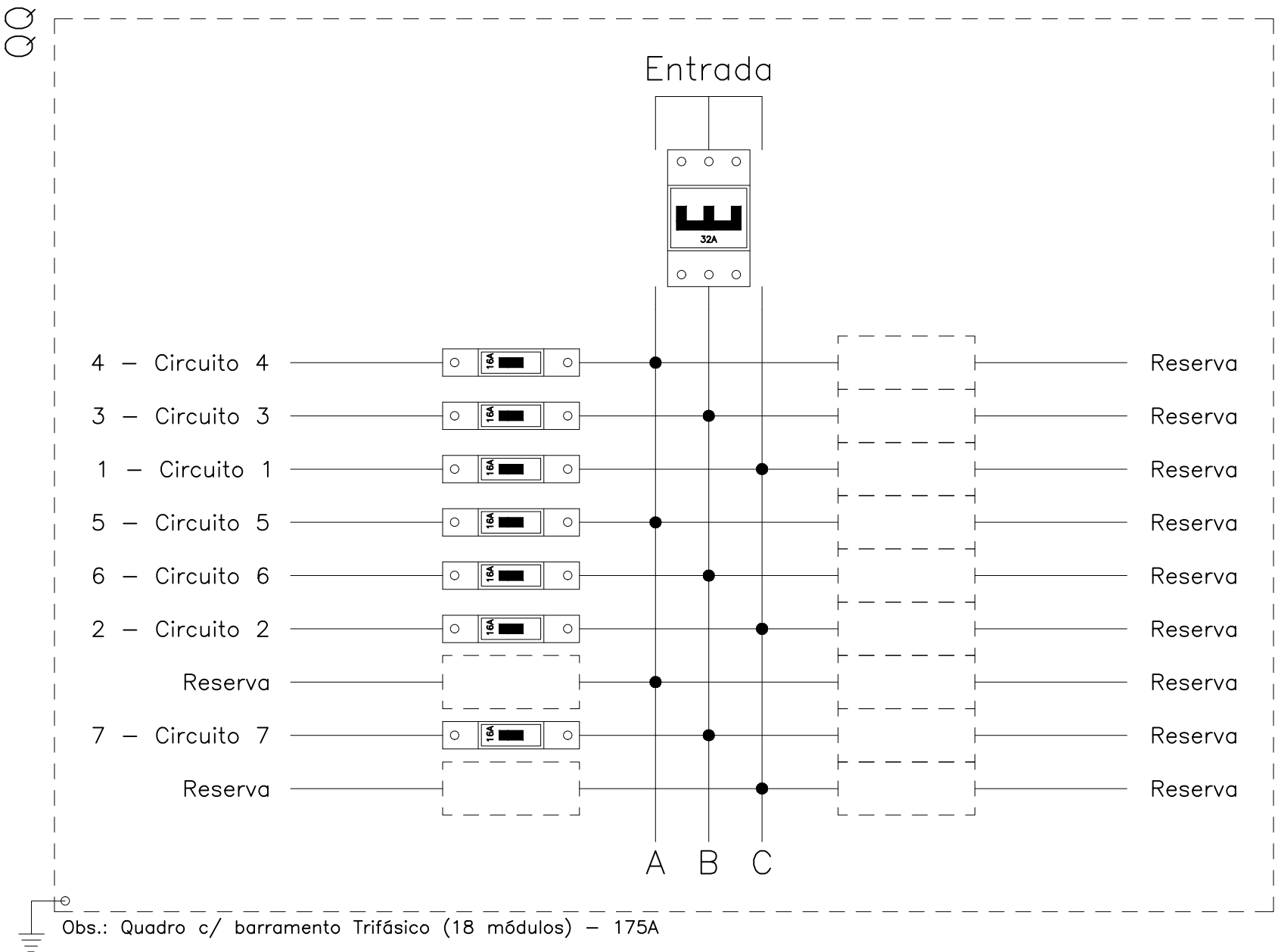


LEGENDA:

- Fluorescente 2x40W
- Interruptor simples
- Poste de Jardim
- REFLETOR 400 W-
- Tomada baixa 30cm
- Quadro Parcial de luz e força
- Fotocélula
- Caixa de Passagem no piso
- Eletroduto no Teto
- Eletroduto no Piso
- Neutro, Fase, Retorno, Terra

OBS.: FIAÇÃO NÃO COTADA – 2.5 mm²
ELETRODUTO NÃO COTADO – 3\4”



Quadro de Cargas																	
QQ																	
Circ.	Descrição	Iluminação				Tomadas		Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.
		40W	2x40W	400W		200VA											
1	Circuito 1			3				1200.0	1263.2	100%	0.95	5.74	1	16A	2.5	C	Obs.:
2	Circuito 2			3				1200.0	1263.2	100%	0.95	5.74	1	16A	2.5	C	Obs.:
3	Circuito 3			3				1200.0	1263.2	100%	0.95	5.74	1	16A	2.5	B	Obs.:
4	Circuito 4			3				1200.0	1263.2	100%	0.95	5.74	1	16A	2.5	A	Obs.:
5	Circuito 5			3				1200.0	1263.2	100%	0.95	5.74	1	16A	2.5	A	Obs.:
6	Circuito 6		4	6				640.0	711.1	100%	0.90	3.23	1	16A	2.5	B	Obs.:
7	Circuito 7					3		480.0	600.0	100%	0.80	2.73	1	16A	2.5	B	Obs.:
Total			4	6	15		3	7120.0	7626.9								
Aliment.	C=10m QT=2%							7209.5	7722.8	100%	0.93	11.70	3	16A	2.5	ABC	–
Potência Demandada: 100% (7209.5 W) (7722.8 V.A)																	
Corrente nas Fases: A=11.5A B=11.7A C=11.5A																	

GOVERNO DO PIAUÍ

S.E.D.U.C–SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA

DEPARTAMENTO:	GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA		
PROJETO:	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
ENDEREÇO:			
CONTEÚDO:			
MUNICÍPIO:	ZONA:	PRANCHA:	
ARQUITETO:	DATA:	ESCALA:	1/100
CARIMBO E ASSINATURA DO ENGENHEIRO(A):		CARIMBO E ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO(A):	