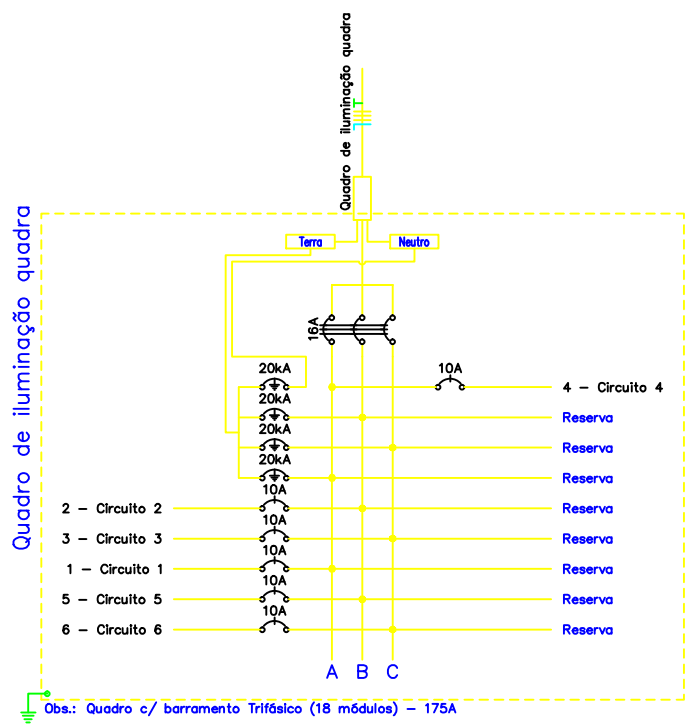


Quadro de Cargas												
Quadro de Iluminação quadro												
Grp	Descrição	Iluminação	W	V.A.	(W)	Grp	Fase	Phas	Phas	Phas	Phas	Obs.
1	Circuito 1	4	6000,0	630,0	100%	2,87	1	10A	1,5	A	Obs.	
2	Circuito 2	4	6000,0	630,0	100%	2,87	1	10A	1,5	B	Obs.	
3	Circuito 3	4	6000,0	630,0	100%	2,87	1	10A	1,5	C	Obs.	
4	Circuito 4	4	6000,0	630,0	100%	2,87	1	10A	1,5	A	Obs.	
5	Circuito 5	4	6000,0	630,0	100%	2,87	1	10A	1,5	B	Obs.	
6	Circuito 6	4	6000,0	630,0	100%	2,87	1	10A	1,5	C	Obs.	
Total		24	36000,0	3780,0								
Potência Demandada: 1000x (36000,0 W) (3780,0 V.A.)												
Corrente nas Fases: A=5,7A B=5,7A C=5,7A												



- LEGENDA:
- REFLETOR 150 W
 - Colas de Passagem
 - Colas de passagem no piso
 - Quadro Parcial de luz e força
 - Disjuntor a seco 10A 1P
 - Disjuntor a seco 16A 3P
 - DPS Classe II 20A 1P
 - Eletroduto no Teto
 - Eletroduto no Piso
 - Neutro, Fase, Terra
 - Eletroduto não cotado, considerar 3/4"
 - Fiação não cotado, considerar 1,5mm

GOVERNO DO PIAUÍ

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO SEDUC

DEPARTAMENTO:	U.E. MARIA ISAIAS DE JESUS		
PROJETO:	CEP - 64.250-000		
ENDEREÇO:	RUA MANOEL FERREIRA VIANA, S/N, CENTRO.		
CONTEÚDO:	PLANTA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE ILUMINAÇÃO DA QUADRA ESPORTIVA		
MUNICÍPIO:	DOMINGOS MOURÃO - PI	ZONA:	URBANA
ARQUITETA:	DATA: DEZEMBRO/2022	AUTO-CAD:	ESCALA: 1/50
CARIMBO E ASSINATURA DA ARQUITETO(A):	CARIMBO E ASSINATURA DO ENGENHEIRO(A):	CARIMBO E ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO(A):	