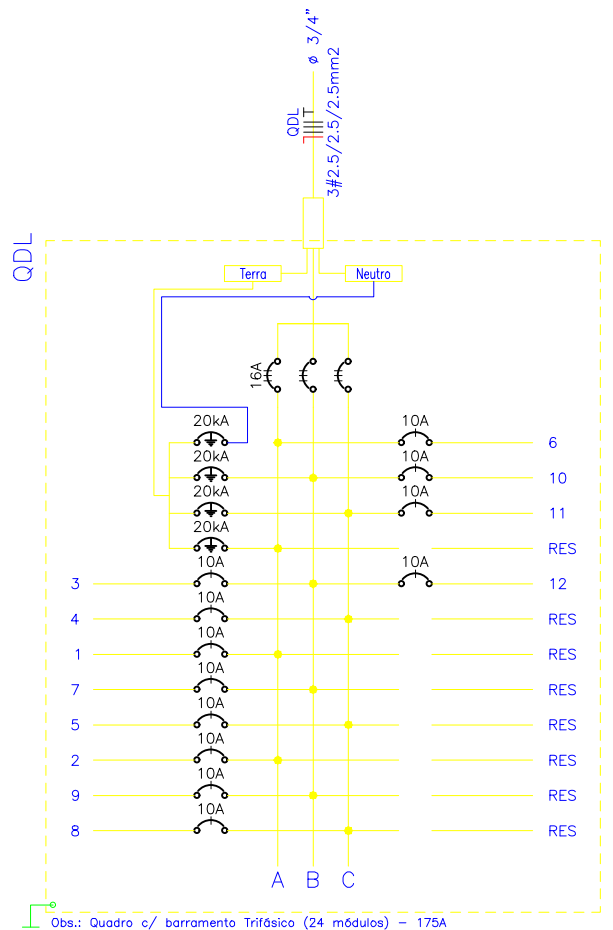



# ILUMINAÇÃO



### LEGENDA:

-  – Fluorescente 32W
-  – Incandescente 25W
-  – Interruptor duplo
-  – Interruptor simples
-  – Interruptor triplo
-  – Târnada 130cm
-  – Târnada baliza 30cm
-  – Quadro Parcial de luz e forço
-  – Disjuntor a seco – DIN Curva B 10A
-  – Disjuntor a seco – DIN Curva B 16A
-  – Disjuntor a seco – DIN Curva B 16A
-  – Disjuntor a seco – DIN Curva B 32A
-  – DPS Classe II 20kA 1P
-  – Eletroduto no Teflon
-  – Duto Iso 58mmx38mm

ALDAIR B. DA SILVA  
ENG. ELETRICISTA  
CREA:RN191081017-7

HISTÓRICO		
ALTERAÇÃO	REVISÃO	DATA
1.		
2.		
3.		
4.		

ARQUITETO(A):	ENGENHEIRO(A) RESPONSÁVEL:	PROPRIETÁRIO:
---------------	----------------------------	---------------



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA			DESENHO:
TÍTULO DO PROJETO: PROJ. REFORMA E AMPLIAÇÃO UJE JOÃO SOARES			ELET
ENDEREÇO DO SERVIÇO: RUA ASSIMETRIA, TÍT. 3/N, MONTE CASTELO			FRAÇÃO:
TÍTULO DO DESENHO: ILUMINAÇÃO			3/04
MUNICÍPIO: TERESINA - PI	ZONA: URBANA	ESCALA: INDICADAS	
DESENHO:	FASE:	DATA:	REVISÃO: