



## NOTAS

- ELETRÓDUTO NÃO COADO DEVE SER 3/4"
- TODAS AS TOMADAS SERÃO TIPO 2P+T
- TODAS AS LÂMPADAS E ELETROROLHAS SERÃO ATERRADAS
- DISPOSITIVOS DIFERENCIAIS PESSOAIS TERÃO SENSIBILIDADE 30mA
- TODAS AS LÂMPADAS E ELETROROLHAS SERÃO ATERRADAS
- USAR DISJUNTORES CLASSE "B" NOS CIRCUITOS COM CARACTERÍSTICAS RESISTENTES E CLASSE "C" NOS CIRCUITOS COM CARACTERÍSTICAS INDUTIVAS
- UTILIZAR MEXIDOR PORTÁTEL, PORTA, FATOR DE POTÊNCIA 0,95
- PARA EQUIPAMENTOS ACIMA DE 400W, DEVEM SER INSTALADOS CIRCUITOS ESPECÍFICOS A PARTIR DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO

[illegible]

QD.B								
LABORATÓRIO DE DESENHO								
CIRC.	ILUM.	TOMADAS			POTENC (W)	CABO (mm2)	DI&L. (A)	FASES
	FLUOR 40W	100W	400W	3300W				
B01	16				840	4	25	R
B02	16				840	4	25	S
		06	02		1400	4	25	T
B04		02	02		1000	4	25	R
B05		02	02		1000	4	25	ST
TOTAL					4680	16	50	RST