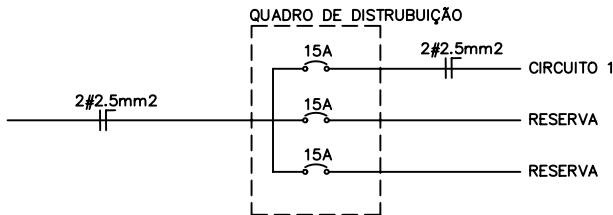


DIAGRAMA UNIFILAR



LEGENDA DO DIAGRAMA UNIFILAR

—|—|— DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONO POLAR

QUADRO DE CARGAS							
CIRCUITO	ILUMINAÇÃO FLUORESCENTE				TOMADAS	CARGA DO CIRCUITO	
	LÂMPADAS		REATORES			50W	WATT
	20W	40W	10W	20W			
1	6	4	3	2	5	600	881

CONVENÇÕES:

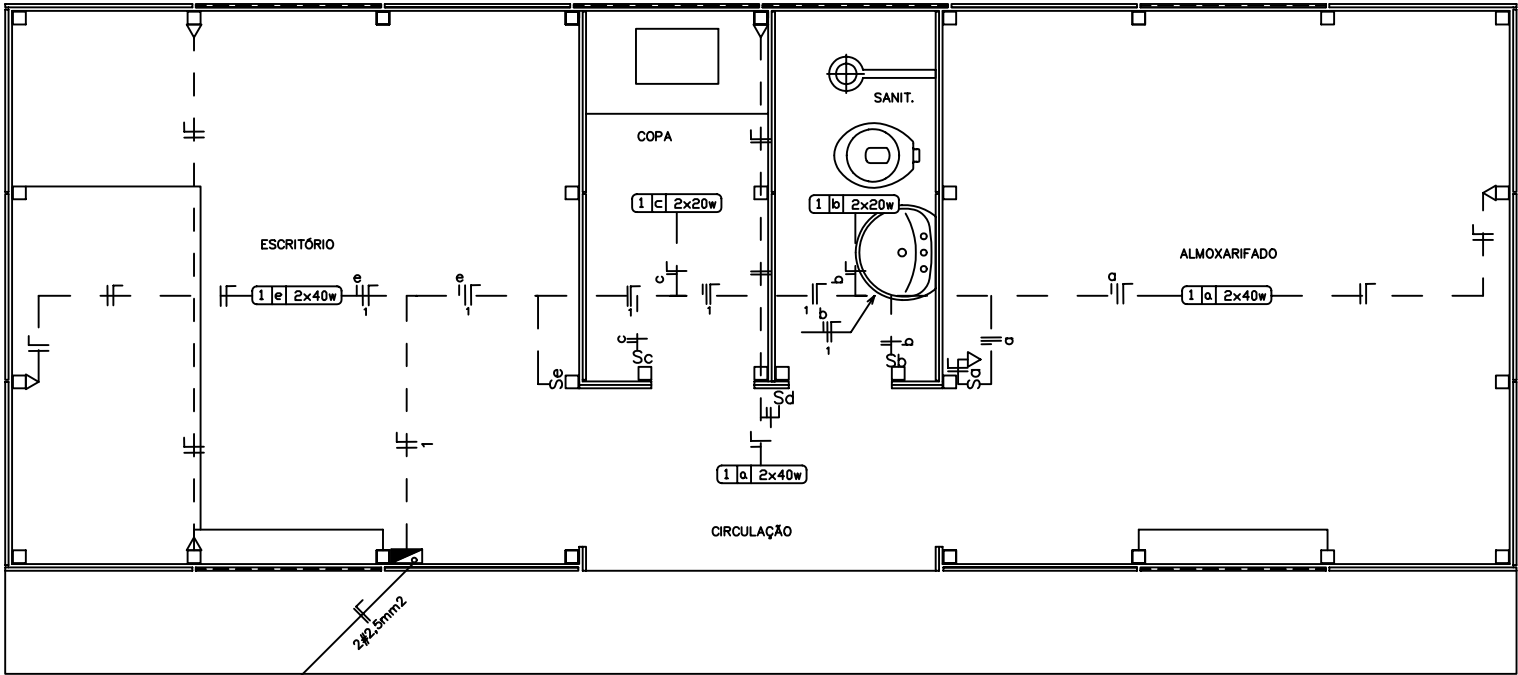
- [C|a|b] - LUMINÁRIA FLUORESCENTE FIXADA NA ESTRUTURA DO TELhado COM CIRCUITO (A), RETORNO (B), E CARGA (C) INDICADOS
- △ - TOMADA DE 2 POLOS, DE SOBREPOR A 30cm DO PISO ACABADO.
- S - INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO A 110cm DO PISO ACABADO.
- △ S - TOMADA E INTERRUPTOR NA MESMA VERTICAL.
- - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM LADO SUPERIOR A 165cm DO PISO.
- |—|— - INDICAÇÃO DOS CONDUTORES NEUTRO, FASE E RETORNO RESPECTIVAMENTE.

OBSERVAÇÕES:

- CONDUTORES NÃO COTADOS 2.5mm2
- TOMADAS NÃO COTADAS: 100w

ESPECIFICAÇÕES:

- CONDUTORES ELÉTRICOS: PIRELLI OU EQUIVALENTE.
- LÂMPADAS: PHILIPS, GE OU EQUIVALENTE.
- LUMINÁRIAS: MODELO CALHA DE SEÇÃO TRANSVERSAL TRAPEZOIDAL COM SOQUETES ANTIVIBRATÓRIOS, ITAIM, INDELPA OU EQUIVALENTE
- REATORES: ELETRÔNICOS, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO DE 0,98, PHILIPS, INTRAL OU EQUIVALENTE
- INTERRUPTORES: PIAL-LEGRAND, FAME OU EQUIVALENTE.
- TOMADAS: PIAL-LEGRAND, FAME OU EQUIVALENTE.
- FITA ISOLANTE: PIRELLI OU EM
- NA PAREDES, OU CONDUTORES SERÃO INDICADOS EM CANALETAS PLÁSTICAS DA LINHA "X" DE FABRICAÇÃO PIAL-LEGRAND OU EQUIVALENTE.



PLANTA BAIXA  
Escala 1: 20



BARRACÃO DE OBRAS - PADRÃO "A"

END.: \_\_\_\_\_

MUN.: \_\_\_\_\_

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

AUTOR DO PROJETO: **ENGº ELETR.: LINNEU FRANCISCO SÊNCIO - CREA-GO. 2222/D**

R.T. DA OBRA: \_\_\_\_\_

INTALAÇÕES ELÉTRICAS

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, CONVENÇÕES, QUADRO DE CARGAS, DIAGRAMA UNIFILAR

ÁREA DO TERRENO:	ÁREA CONSTRUÍDA:	<b>IE</b> ÚNICA
DATA: MAIO/2001	DESENHO: T. MUNIZ G.	