



Planta - Elétrica

**RESPONSABILIDADE TÉCNICA**  
 As dimensões e a nova concepção não sendo permitidas sem o pedido de aprovação e a nova concepção não sendo permitidas sem o pedido de aprovação, caso contrário o autor do projeto não se responsabiliza por danos materiais e morais, nem por danos pessoais e danos a terceiros (empresas e pessoas físicas) que possam ocorrer em virtude de responsabilidades técnicas.

- NOTAS:**
- 1 - CONDUTORES DE RETORNO SERÃO DE # 2,50 mm<sup>2</sup>
  - 2 - TODOS OS CONDUTORES SERÃO DE # 4,00 mm<sup>2</sup>
  - 3 - CABO DE COBRE DE 16 mm<sup>2</sup>, SÓDO DO PADRÃO DE ENERGIA E SEQUER ENT O QUANTO DETERMINADO
  - 3 - ESTERNO DOS TUBO ESTERNO SERÃO 3/4"

**LEGENDA**

	S - INTERRUPTOR SIMPLES
	S-2 - INTERRUPTOR DUPLA
	HO - TOMADA 2P+T a 30 cm DO PISO
	HO - TOMADA 2P+T a 110 cm DO PISO
	CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO
	POS NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
	ELÉTRICO (TETO OU PAREDE)

**OBSERVAÇÕES**

→ OS CONDUTORES DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS DEVEJA OBRIGATORIAMENTE SEREM INDIVIDUALIZADOS CONFORME NBR 5410.
→ TODAS AS TOMADAS OBRIGATORIAMENTE DEVEJA CONTER O CONDUTOR DE PROTEÇÃO TERM.
→ SISTEMA DE ATERRAMENTO ADOPTADO NTC NTC O DADO E TN-S APOS O DADO.

<b>PROJETO ELÉTRICO</b>		FOLHA 03/04
<b>ASSUNTO:</b> Conclusão da construção de prédio destinado à Centro Comunitário		
<b>LOCAL:</b> Rua dos Ipes, esq. com Rua das Amoreiras e Rua das Seringueiras - Área Institucional 2 Conj. Hab. Morada do Sol - Lucélia - SP		
<b>IMPRESSÃO:</b> Prefeitura Municipal de Lucélia		
<b>ESCALAS:</b> INDICADAS		
Proj. Prefeitura Municipal de Lucélia		Aut. de Engenharia do Projeto <b>Alan dos Santos Silva</b> Engenheiro em - CREA/SP 20601275