

**CROQUI - REFORMA ELÉTRICA**  
 ESCALA: 1:50

**CONVENÇÕES**

- CONVENÇÕES**
- Quadro de distribuição de energia (PVC), de embutir, instalado na parede com seu centro a 140cm do piso acabado.
  - Interruptor simples, 10 A- 250 V, em caixa 4x2"/condutele 3/4", na parede a 110 cm do piso.
  - Exemplo de conjunto de dois interruptores simples, 10 A- 250 V, em caixa 4x4" embutida na parede a 110 cm do piso.
  - Tomada 2P+T, (novo padrão brasileiro-NBR 14136), 20A-250V, em caixa 4x2" embutida na parede a 30 cm do piso.
  - Tomada 2P+T, (novo padrão brasileiro-NBR 14136), 20A-250V, em caixa 4x2 embutida na parede a 120 cm do piso.
  - Tomada 2P+T, (novo padrão brasileiro-NBR 14136), 20A-250V, em caixa 4x2" embutida na parede a 180 cm do piso.
  - Exemplo de conjunto de duas tomadas 2P+T, (novo padrão brasileiro - NBR 14136), 20A-250V, em caixa 4x2" embutida na parede a 30 cm do piso.

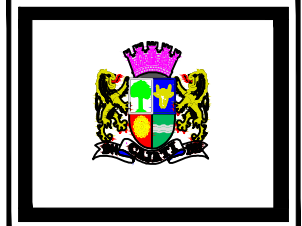
**CROQUI - INTALAÇÕES ELÉTRICAS** FL.: 2/2

OBRA: ESCOLA MUNICIPAL ENSINO INFANTIL  
 GENTE INOCENTE

LOCAL: AV. AGUAÍ, S/N - VILA ANTUNES  
 CAJATI - SP

PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI  
 CNJP: 64.037.815/0001-28

ESCALAS: INDICADAS



ÁREAS ( UN. M²)

ÁREA TERRENO : \_\_\_\_\_

ÁREA A SER AMPLIADA: 174,65M2

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO POR PARTE DA PREFEITURA NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

\_\_\_\_\_  
 PROPRIETÁRIO

AUTOR DO PROJETO  
 RRT \_\_\_\_\_

RESP. TÉCNICO EXECUÇÃO DA OBRA  
 ART \_\_\_\_\_