

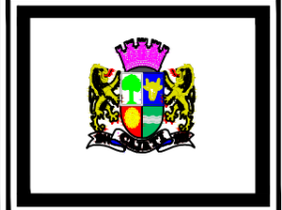
CROQUI - REFORMA ELÉTRICA
 ESCALA: 1:50

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 _____