



LEGENDA	
Ponto de tomada 10A, h=0,3m	Centro de Medição
Ponto de tomada 10A, h=1,3m	Quadro de Distribuição
Ponto de Luz	Interruptor duplo, h=1,3m
Interruptor simples, h=1,3m	Interruptor triplo, h=1,3m
Interruptor+ tomada, h=1,3m	

* **OBSERVAÇÕES:**
1 – Tubulação não cotada será de Ø3/4”
2 – Fiação cotada no quadro de cargas
3 – Fiação não indicada será de 2,5mm²

PROJETO		
CONSTRUÇÃO		
PROJETO DE ENGENHARIA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO RAIMUNDO NONATO - PI		
ENDEREÇO DA OBRA ZONA URBANA DE SÃO RAIMUNDO NONATO/PI		
TÍTULO: PROJETO URBANÍSTICO PARA REFORMA DE AÇOUGUE		
ASSUNTO PROJETO ELÉTRICO	ESCALA: SEM ESCALA	FOLHA: 01/02