



PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS  
ESC.: 1/100

### ANOTAÇÕES OBRIGATÓRIAS

- OBS.:
- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS;
  - VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL;
  - VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NAS PRANCHAS DE DETALHAMENTO;
  - EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS;
- REFERÊNCIAS:
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS;
  - MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.

### QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

#### PONTOS ELÉTRICOS

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
	INTERRUPTOR SIMPLES EM 01 TECLA	21
	INTERRUPTOR EM 02 TECLAS	25
	INTERRUPTOR EM 03 TECLAS	09
	THREE WAY	08
	TOMADA BAIXA SIMPLES (h=0,30m)	27
	TOMADA BAIXA DUPLA (h=0,30m)	08
	TOMADA MÉDIA SIMPLES (h=1,10m)	34
	TOMADA MÉDIA DUPLA (h=1,10m)	50
	TOMADA ALTA SIMPLES (h=2,20m)	18
	TOMADA ALTA DUPLA (h=2,20m)	04
	TOMADA ALTA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA (h=2,20m)	11
	TOMADA DE REDE (h=0,30m)	07
	TOMADA DE TELEFONE (h=0,30m)	06
	TOMADA ANTENA DE TV COAXIAL (h=1,30m)	01
	CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO	04

PROJETO			
CONSTRUÇÃO			
CLIENTE			
PROJETO DE ARQUITETURA			
TÍTULO			
CRECHE CAMPESTRE			
PROPRIETÁRIO			
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO RAIMUNDO NONATO-PI			
ENDEREÇO DA OBRA			
ZONA URBANA			
CONTEÚDO			
PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS			
ESCALA	DATA	DESENHO	PRANCHA
1/100	MAIO/2022	EXECUTIVA CONSULTORIA	07 /28