



LEGENDA PONTOS ELÉTRICOS PROPOSTOS		QTS
Simbolo	Descrição	
—○—	INTERRUPTOR - h=1,10m	02
—▷—	TOMADA DUPLA DE CORRENTE UNIVERSAL EM CX. 4"x2" - h=0,40m - TENSÃO 220V	08
—▷—	TOMADA DUPLA DE CORRENTE UNIVERSAL EM CX. 4"x2" - h=1,10m - TENSÃO 220V	04
—▷—	TOMADA DUPLA DE CORRENTE UNIVERSAL EM CX. 4"x2" - h=1,70m - TENSÃO 220V	02
—▷—	TOMADA P/ TELEFONE RJ 11 EM CX. 4"x4" - h=0,40m	00
—▷—	TOMADA TRIPLA DE CORRENTE POLARIZADA P/ COMPUTADOR COM FASE, NEUTRO E	00
—▷—	TERRA EM CX. 4"x2" - h=0,40m - TENSÃO DE 110V	00
—▷—	PONTO DUPLA DE LÓGICA (REDE) OU INTERNET RJ 45 EM CX. 4"x4" - h=0,40m	00
—▷—	QUADRO DE FORÇA/TELEFONE	00

PLANTA COM PONTOS ELÉTRICOS  
Esc. 1/50

PLANTA COM PONTOS ELÉTRICOS  
Esc. 1/50



PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO  
TRT 7ª REGIÃO  
ENGENHARIA

SERVIÇO  
REFORMA GAB. ANEXO I - 4º PAVIMENTO  
ASSUNTO  
PL. PONTOS ELÉTRICOS  
DATA  
NOV/2012  
ESCALA  
1/50