



LEGENDA PONTOS ELÉTRICOS PROPOSTOS		QTS
—S	INTERRUPTOR - h=1.10m	15
↘	TOMADA DUPLA DE CORRENTE UNIVERSAL EM CX. 4"x2" - h=0.40m - TENSÃO 220V	32
↘	TOMADA DUPLA DE CORRENTE UNIVERSAL EM CX. 4"x2" - h=1.10m - TENSÃO 220V	05
↘	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	12
↘	TOMADA TRIPLA DE CORRENTE POLARIZADA P/ COMPUTADOR COM FASE, NEUTRO E	23
↘	TERRA EM CX. 4"x2" - h=0.40m - TENSÃO DE 110V	
—X	PONTO DUPLA DE LÓGICA (REDE) OU INTERNET RJ 45 EM CX. 4"x4" - h=0.40m	24
—	QUADRO DE FORÇA/TELEFONE	02

PLANTA COM PONTOS ELÉTRICOS
Esc. 1/100



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRT 7ª REGIÃO
ENGENHARIA

SERVIÇO
REFORMA GAB. ANEXO I - 2º PAVIMENTO
ASSUNTO
PL. PONTOS ELÉTRICOS

DATA
NOV/2012

ESCALA
1/100