








LEGENDA:

-  PONTO PARA INSTALAÇÃO DE SENSOR INFRAVERMELHO INSTALADO A UMA ALTURA $h=2,20m$ DO PISO EM CAIXA 50x100mm.
-  CAIXA DE PASSAGEM EM FERRO ESMALTADO EMBUTIDA NO TETO, 100x100mm OU QUANDO INDICADO EM PLANTA.
-  CAIXA DE PASSAGEM, EXISTENTE, EM FERRO ESMALTADO EMBUTIDA NO TETO.
-  CAIXA DE PASSAGEM EM FERRO ESMALTADO EMBUTIDA NA PAREDE, 100x100mm OU QUANDO INDICADO EM PLANTA.
-  ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, TIGRE, OU EQUIVALENTE, PARA ALARME, EMBUTIDO NA LAJE, DE DIÂMETRO $\varnothing 20mm$ OU QUANDO INDICADO EM PLANTA.
-  CAIXA METÁLICA PARA CD GERAL DE EMBUTIR, COM TAMPA E CONTRA ESPELHO, COM BARRAMENTO FFNT E ESPAÇO PARA DISJUNTOR GERAL E DISJUNTORES MONOFÁSICOS, CONFORME QUADRO DE CARGAS.
-  SUBIDA OU DESCIDA DE ELETRODUTOS.

PLANTA BAIXA

ESCALA 1:50



MINISTÉRIO PÚBLICO
PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA
DIVISÃO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA

OBRA **Promotorias de Justiça de Charqueadas**
 DETALHE **SISTEMA DE ALARME EXISTENTE**
 LOCAL
 OBS.: ANTES DA EXECUÇÃO, CONFERIR DIMENSÕES NA OBRA

ESCALA 1/100
 DATA DEZ/2010
 DESENHO
 RESP. TÉCNICO ARQ. HUGO PASQUINI

PRANCHA
E1