



LEGENDA - CONSTRUÇÃO

- ALVENARIA EXISTENTE A SER MANTIDA
- ALVENARIA EXISTENTE A SER DEMOLIDA
- ALVENARIA DE BLOCOS CERÂMICOS A SER CONSTRUÍDA.
- DIVISÓRIA A SER CONSTRUÍDA.

LEGENDA - ESQUADRIAS

- (P1) CONJUNTO PORTA DE MADEIRA EXISTENTE, 0,80X2,10, COM CAIXA E DOBRADIÇAS A SER REMOVIDO E SUBSTITUÍDA POR NOVO CONJUNTO.
- (P2) CONJUNTO PORTA DE MADEIRA, 0,80X2,10, COM FECHADURA, DOBRADIÇAS E CAIXALISARES A SER INSTALADO.
- (P3) CONJUNTO PORTA DE ALUMÍNIO, 0,70X2,10, COM FECHADURA, DOBRADIÇAS E CAIXALISARES A SER INSTALADO.
- (P4) CONJUNTO PORTA DE MADEIRA EXISTENTE, 0,90X2,10, COM CAIXA E DOBRADIÇAS A SER REMOVIDO E SUBSTITUÍDO POR PORTA E CAIXOTE EM ALUMÍNIO, MEDINDO 0,90X2,10.
- (P5) PORTA EXISTENTE A SER REMOVIDA E VÃO FECHADO EM ALVENARIA.
- (P6) PORTA DE ABRIR EM VIDRO TEMPERADO, 10mm, DUAS BANDAS, DIMENSÃO TOTAL DE 1,20X2,10, COM PUXADORES DUPLOS EM ALUMÍNIO, DE 40cm.
- (P7) CONJUNTO PORTA DE MADEIRA EXISTENTE, 0,80X2,10, COM CAIXA E DOBRADIÇAS A SER REMOVIDO E SUBSTITUÍDO POR PORTA E CAIXOTE EM ALUMÍNIO, MEDINDO 0,80X2,10.
- (J1) ESQUADRIA EM ALUMÍNIO, DUAS FOLHAS DE CORRER, FECHAMENTO EM VIDRO DE 6 mm, 1,50X1,30, A SER INSTALADA (SALA FISIOTERAPIA).
- (J2) ESQUADRIA EM ALUMÍNIO, DUAS FOLHAS DE CORRER, FECHAMENTO EM VIDRO DE 6 mm, 1,00X0,50, A SER INSTALADA (COPA).

| REVISÃO | | |
|---------|------------|-----------------|
| Nº | DATA | MODIFICAÇÃO |
| 03 | | |
| 02 | | |
| 01 | | |
| 00 | xx/xx/xxxx | Emissão inicial |

| | |
|---|--|
| <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO AMARO SEINFRA - SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO</p> | <p>OBRAS:</p> <p>REFORMA DA POLICLÍNICA MUNICIPAL RÉGIS PACHECO</p> |
| | <p>ENDEREÇO:</p> <p>PRACA DA PURIFICAÇÃO - CENTRO, SANTO AMARO/BA</p> |
| <p>ASSUNTO:</p> <p>PLANTA BAIXA TÉRREO - CONSTRUÇÃO</p> | |
| <p>RESP. TÉCNICO:</p> <p>MARCUS VINICIUS DIAS (ARQUITETO CAU/BA A34034-0)</p> | <p>CORRESP. TÉCNICO:</p> |
| <p>GESTOR:</p> <p>ALESSANDRA GOMES</p> | <p>FOLHA</p> <p>02/06</p> |
| <p>ESCALA</p> <p>1/75</p> | |

PLANTA BAIXA DE REFORMA - CONSTRUÇÃO
PAVIMENTO TÉRREO - ESCALA 1/100