



1 PLANTA BAIXA 5° PAVIMENTO

LEGENDA

QUADRO DE ESQUADRIAS

PORTAS

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 0.80 x 2.10 | 0.80 x 2.10 | 0.80 x 2.10 | 0.80 x 2.10 |
| 0.70 x 2.10 | 0.70 x 2.10 | 0.70 x 2.10 | 0.70 x 2.10 |
| 0.60 x 2.10 | 0.60 x 2.10 | 0.60 x 2.10 | 0.60 x 2.10 |
| 0.50 x 2.10 | 0.50 x 2.10 | 0.50 x 2.10 | 0.50 x 2.10 |
| 0.40 x 2.10 | 0.40 x 2.10 | 0.40 x 2.10 | 0.40 x 2.10 |
| 0.30 x 2.10 | 0.30 x 2.10 | 0.30 x 2.10 | 0.30 x 2.10 |
| 0.20 x 2.10 | 0.20 x 2.10 | 0.20 x 2.10 | 0.20 x 2.10 |
| 0.10 x 2.10 | 0.10 x 2.10 | 0.10 x 2.10 | 0.10 x 2.10 |
| 0.00 x 2.10 | 0.00 x 2.10 | 0.00 x 2.10 | 0.00 x 2.10 |

JANELAS

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 0.80 x 0.90 | 0.80 x 0.90 | 0.80 x 0.90 | 0.80 x 0.90 |
| 0.70 x 0.90 | 0.70 x 0.90 | 0.70 x 0.90 | 0.70 x 0.90 |
| 0.60 x 0.90 | 0.60 x 0.90 | 0.60 x 0.90 | 0.60 x 0.90 |
| 0.50 x 0.90 | 0.50 x 0.90 | 0.50 x 0.90 | 0.50 x 0.90 |
| 0.40 x 0.90 | 0.40 x 0.90 | 0.40 x 0.90 | 0.40 x 0.90 |
| 0.30 x 0.90 | 0.30 x 0.90 | 0.30 x 0.90 | 0.30 x 0.90 |
| 0.20 x 0.90 | 0.20 x 0.90 | 0.20 x 0.90 | 0.20 x 0.90 |
| 0.10 x 0.90 | 0.10 x 0.90 | 0.10 x 0.90 | 0.10 x 0.90 |
| 0.00 x 0.90 | 0.00 x 0.90 | 0.00 x 0.90 | 0.00 x 0.90 |

OBSERVAÇÃO :

VER ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS DAS PORTAS E JANELAS NO MAPA DE ESQUADRIAS

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

| PISO | PARADE | TETO |
|-----------------------------------|--|--------------------------|
| 1. PISO DE ALTA RESISTÊNCIA | 1. PAREDE PVA | 1. TETO PVA |
| 2. CERÂMICA | 2. AZULEJO BRANCO 15 x 15 | 2. GESSO COM PINTURA PVA |
| 3. CIMENTO | 3. CHAPA METÁLICA | 3. CHAPA METÁLICA |
| 4. PISO VINÍLICO (TIPO "VINYLIT") | 4. LAMINADO METÁLICO (TIPO "VINYLIT") | 4. PINTURA ACRÍLICA |
| 5. CARPETE | 5. TETO TIPO "VINYLIT" | 5. TELHA METÁLICA |
| 6. TACO | 6. PINTURA ACRÍLICA | |
| 7. FORMIGÃO | 7. MADEIRA COM TRATAMENTO ACÚSTICO | |
| 8. PISO VINÍLICO (TIPO "VINYLIT") | 8. TETO ENBOFACHADO | |
| 9. ENBOFACHADO (TIPO "VINYLIT") | 9. DIVISÓRIA | |
| 10. ENBOFACHADO (TIPO "VINYLIT") | 10. TELHA DE CIMENTO PORTLAND (CÁLCULO ESTÁTICO) | |

ATENÇÃO :

O LEVANTAMENTO SO LEVA EM CONSIDERAÇÃO AS COTAS INTERNAS DOS COMPARTIMENTOS. AS ALVENARIAS INTERNAS RESULTANTES NÃO CORRESPONDEM NECESSARIAMENTE A SUA ESPESURA REAL. PARA A ESPESURA REAL DAS ALVENARIAS, SE NECESSÁRIO, DEVERÁ SE PROCEDER VERIFICAÇÃO NO LOCAL.

Ministério da Saúde

Coordenação de Engenharia

Projeto Arquitetônico

ESCOLA NACIONAL DE SAÚDE PÚBLICA

TIPO DE PROJETO: ARQUITETURA

ASSINATURA: CADASTRO

TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA 5° PAVIMENTO

DATA: 12/08/1997

DESENHEIRO: VANIA MOYANO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: WALIA N. A. SOUZA CRUZ

ESCALA: 1:100

DATA: 12/08/1997

PROJETO: 054

ESCALA: 1:100

DATA: 12/08/1997

PROJETO: 054

ESCALA: 1:100

DATA: 12/08/1997