



Planta B (LIV. H. QVWDD04)HV  
 Nivel: 0.00m  
 Area: 288,22m<sup>2</sup>

- Sistema Comum**
- Iluminação geral com lâmpada fluorescente tipo calha
  - Iluminação geral com lâmpada fluorescente compacta
  - Iluminação geral com lâmpada incandescente
  - D Iluminação geral com arandela incandescente (1,65 m do piso acabado)
  - > Tomada de energia baixa (0,30 m do piso acabado)
  - >200 Tomada de energia baixa (0,30 m do piso acabado - 220V)
  - > Tomada de energia média (1,10 m do piso acabado)
  - > Tomada de energia média (1,30 m do piso acabado)
  - > Tomada de energia alta (1,65 m do piso acabado)
  - > Tomada de energia alta (2,00 m do piso acabado)
  - >200 Tomada de energia alta (2,00 m do piso acabado - 220V)
  - > Tomada de energia alta (2,20 m do piso acabado)
  - Rock cabeamento estruturado

- Instalação Hidro-Sanitária**
- HF Água fria
  - HQ Água quente
- OBS.: Todos os ralos deverão ter fecho hidráulico e tampa com fechamento escamoteável.  
 OBS.: As instalações de água da Área Suja da Lavanderia deverão ser todas aparentes.

**Esquadrias**

| Cota  | Nomenclatura  | Largura (m)      | Altura (m) | Área (m <sup>2</sup> ) | P. Fech. | Tipo         |
|-------|---|------------------|------------|------------------------|----------|--------------|
| PIY01 | Porta Madeira   | 0,90             | 2,10       | 1,89 m <sup>2</sup>    | -        | Abriç 1 fl.  |
| PIY02 | Porta Madeira   | 0,90             | 2,10       | 1,89 m <sup>2</sup>    | -        | Abriç 1 fl.  |
| PIY03 | Porta Madeira   | 0,90             | 2,10       | 1,89 m <sup>2</sup>    | -        | Correr 1 fl. |
| PIY04 | Porta Madeira   | 1,00             | 2,10       | 2,10 m <sup>2</sup>    | -        | Abriç 1 fl.  |
| PIY05 | Porta Madeira   | 1,20             | 2,10       | 2,52 m <sup>2</sup>    | -        | Correr 1 fl. |
| PA 01 | Porta Alumínio  | 0,70             | 2,10       | 1,47 m <sup>2</sup>    | -        | Abriç 1 fl.  |
| PA 02 | Porta Alumínio  | 1,10             | 1,70       | 1,87 m <sup>2</sup>    | -        | Abriç 1 fl.  |
| PA 03 | Porta Alumínio  | 1,20 (0,60/0,60) | 1,00       | 1,20 m <sup>2</sup>    | -        | Abriç 2 fls. |
| PA 04 | Porta Alumínio  | 0,80             | 1,50       | 1,20 m <sup>2</sup>    | -        | Abriç 1 fl.  |
| PA 05 | Porta Alumínio  | 1,10             | 2,10       | 2,31 m <sup>2</sup>    | -        | Abriç 1 fl.  |
| CV 01 | Contorno de Vidro c/ porta de vidro (3,80x2,10x0,80/0,80) | 1,80             | 2,60       | 4,68 m <sup>2</sup>    | -        | Abriç 2 fls. |
| CV 02 | Contorno de Vidro c/ porta de vidro (1,80x2,10x0,80/0,80) | 1,20             | 2,82       | 3,38 m <sup>2</sup>    | -        | Abriç 2 fls. |
| JA 01 | Janela Alumínio   | 1,00             | 0,80       | 0,80 m <sup>2</sup>    | 1,80     | Projeteante  |
| JA 02 | Janela Alumínio   | 2,00             | 0,80       | 1,60 m <sup>2</sup>    | 1,80     | Projeteante  |
| JA 03 | Janela Alumínio   | 2,00             | 2,20       | 4,40 m <sup>2</sup>    | 0,40     | Projeteante  |
| JA 04 | Janela Alumínio   | 0,95             | 0,80       | 0,76 m <sup>2</sup>    | 1,80     | Projeteante  |
| JA 05 | Janela Alumínio   | 1,30             | 0,80       | 1,04 m <sup>2</sup>    | 1,80     | Projeteante  |
| JA 06 | Janela Alumínio   | 1,00             | 0,40       | 0,40 m <sup>2</sup>    | 1,80     | Projeteante  |
| JA 07 | Janela Alumínio   | 0,75             | 0,40       | 0,30 m <sup>2</sup>    | 1,80     | Projeteante  |
| VV 01 | Ventilador de Ventilação                                  | 1,00             | 0,40       | 0,40 m <sup>2</sup>    | 2,40     | Fixo         |
| CA 01 | Caixilho Alumínio   | 0,80             | 1,10       | 0,88 m <sup>2</sup>    | 1,10     | Guilhotina   |
| CA 02 | Caixilho Alumínio c/ parafuso                             | 3,50             | 2,00       | 7,00 m <sup>2</sup>    | -        | Abriç 2fls.  |

OBS.: Todas as janelas deverão ser equipadas com tela metálica tipo mosquiteiro.

**OBS.:**  
 Medidas em centímetros.  
 O valor da cota prevalece em caso de divergência.  
 Conferir medidas no local.

| REV                    | POR | DATA                                     | DESCRIÇÃO |
|------------------------|-----|--|-----------|
| REVISÕES               |     |  |           |
|                        |     |  |           |
|                        |     |  |           |
| CLIENTE                |     | UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DA FAMÍLIA       |           |
| ORÇAO                  |     | SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA   |           |
| PROJETO DE REFORMA     |     | TIPO DE COBERTURA                        |           |
| TIPO DE PLANTA         |     | PLANTA BAIXA E COBERTURA                 |           |
| ENGENHEIRO RESPONSÁVEL |     | ALESSANDRA ROCHA GOMES CREA: 21.588-D/BA |           |
| ESCALA                 |     | 1/75                                     |           |
| EMPRESA                |     |  |           |
| MUNICÍPIO/ESTADO       |     | MIMOSO I                                 |           |
| TIPO DO PROJETO        |     | ARQUITETURA                              |           |
| FRANCA                 |     | 01/01                                    |           |
| REVISÃO                |     | 0  |           |
| DESENHISTA             |     |  |           |