



Planta B (L.D. H. QVWDD04)HV  
 Nivel: 0,00m  
 Área: 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)
  - T<sub>0,30</sub> Tomada de energia baixa (0,30 m do piso acabado)
  - T<sub>0,60</sub> Tomada de energia baixa (0,30 m do piso acabado - 220V)
  - T<sub>1,10</sub> Tomada de energia média (1,10 m do piso acabado)
  - T<sub>1,30</sub> Tomada de energia média (1,30 m do piso acabado)
  - T<sub>1,65</sub> Tomada de energia alta (1,65 m do piso acabado)
  - T<sub>2,00</sub> Tomada de energia alta (2,00 m do piso acabado)
  - T<sub>2,20</sub> Tomada de energia alta (2,00 m do piso acabado - 220V)
  - T<sub>2,20</sub> 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> )	Perímetro (m)	Tipo
PIY01	Porta Madeira	0,90	2,10	1,89 m <sup>2</sup>	-	Abrir 1 fl.
PIY02	Porta Madeira	0,90	2,10	1,89 m <sup>2</sup>	-	Abrir 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>	-	Abrir 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>	-	Abrir 1 fl.
PA 02	Porta Alumínio	1,10	1,70	1,87 m <sup>2</sup>	-	Abrir 1 fl.
PA 03	Porta Alumínio	1,20 (0,60/0,60)	1,00	1,20 m <sup>2</sup>	-	Abrir 2 fls.
PA 04	Porta Alumínio	0,80	1,50	1,20 m <sup>2</sup>	-	Abrir 1 fl.
PA 05	Porta Alumínio	1,10	2,10	2,31 m <sup>2</sup>	-	Abrir 1 fl.
CV 01	Contorno de Vidro c/ porta de vidro (3,80x2,10(0,80/0,80))	1,80	2,60	4,68 m <sup>2</sup>	-	Abrir 2 fls.
CV 02	Contorno de Vidro c/ porta de vidro (1,80x2,10(0,80/0,80))	1,20	2,82	3,38 m <sup>2</sup>	-	Abrir 2 fls.
JA 01	Janela Alumínio	1,00	0,80	0,80 m <sup>2</sup>	1,80	Projetante
JA 02	Janela Alumínio	2,00	0,80	1,60 m <sup>2</sup>	1,80	Projetante
JA 03	Janela Alumínio	2,00	2,20	4,40 m <sup>2</sup>	0,40	Projetante
JA 04	Janela Alumínio	0,95	0,80	0,76 m <sup>2</sup>	1,80	Projetante
JA 05	Janela Alumínio	1,30	0,80	1,04 m <sup>2</sup>	1,80	Projetante
JA 06	Janela Alumínio	1,00	0,40	0,40 m <sup>2</sup>	1,80	Projetante
JA 07	Janela Alumínio	0,75	0,40	0,30 m <sup>2</sup>	1,80	Projetante
VV 01	Ventilador de Ventilação	1,00	0,40	0,40 m <sup>2</sup>	2,40	Fixo
CA 01	Caixilho Alumínio c/ parêntese	0,80	1,10	0,88 m <sup>2</sup>	1,10	Guilhotina
CA 02	Caixilho Alumínio c/ parêntese	3,50	2,00	7,00 m <sup>2</sup>	-	Abrir 2fls.

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

**OBS.:**  
 Medidas em centímetros.  
 O valor da cota prevalece o do croqui.  
 Conferir medidas no local.

REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO
REVISÕES			

CLIENTE	UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DA FAMÍLIA	MANEJO/ESTADO	LUÍS EDUARDO MAGALHÃES
ORÇAO	SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA	PROJETO	ADRIANO ALCANFOR PERUZO
TIPO DO SERVIÇO	PROJETO DE REFORMA	TIPO DE CONSTRUÇÃO	UNIDADE DE SAÚDE
TIPO DO PROJETO	PLANTA BAIXA E COBERTURA	TIPO DO PROJETO	ARQUITETURA
FRANCA	01/01		
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	ALESSANDRA ROCHA GOMES CREA: 21.588-D/BA		
ESCALA	1/75	DATA	JAN/2020
EMPRESA		REVISÃO	0
		DESENHISTA	