



Planta B (L.D. 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. Material	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.
PA01	Porta Alumínio	0,70	2,10	1,47 m <sup>2</sup>	-	Abriç 1 fl.
PA02	Porta Alumínio	1,10	1,70	1,87 m <sup>2</sup>	-	Abriç 1 fl.
PA03	Porta Alumínio	1,20 (0,60/0,60)	1,00	1,20 m <sup>2</sup>	-	Abriç 2 fls.
PA04	Porta Alumínio	0,80	1,50	1,20 m <sup>2</sup>	-	Abriç 1 fl.
PA05	Porta Alumínio	1,10	2,10	2,31 m <sup>2</sup>	-	Abriç 1 fl.
CV01	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.
CV02	Contorno de Vidro c/ porta de vidro (1,80x2,10x0,80/0,80)	1,20	2,92	2,55 m <sup>2</sup>	-	Abriç 2 fls.
JA01	Janela Alumínio	1,00	0,80	0,80 m <sup>2</sup>	1,80	Projetante
JA02	Janela Alumínio	2,00	0,80	1,60 m <sup>2</sup>	1,80	Projetante
JA03	Janela Alumínio	2,00	2,20	4,40 m <sup>2</sup>	0,40	Projetante
JA04	Janela Alumínio	0,95	0,80	1,20 m <sup>2</sup>	1,80	Projetante
JA05	Janela Alumínio	1,30	0,80	1,20 m <sup>2</sup>	1,80	Projetante
JA06	Janela Alumínio	1,00	0,40	0,40 m <sup>2</sup>	1,80	Projetante
JA07	Janela Alumínio	0,75	0,40	0,30 m <sup>2</sup>	1,80	Projetante
VV01	Ventilador de Ventilação	1,00	0,40	0,40 m <sup>2</sup>	2,40	Fixo
CA01	Caixilho Alumínio	0,80	1,10	0,66 m <sup>2</sup>	1,10	Guilhotina
CA02	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 o do croqui.  
 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	
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	
DATA		JAN/2020	
EMPRESA			
FRANCA		01/01	
REVISÃO		0	
DESENHISTA			