



- 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 (m²)	P. Material	Tipo
PIY01	Porta Madeira	0,80	2,10	1,68 m²	-	Abriç 1 fl.
PIY02	Porta Madeira	0,90	2,10	1,89 m²	-	Abriç 1 fl.
PIY03	Porta Madeira	0,90	2,10	1,89 m²	-	Correr 1 fl.
PIY04	Porta Madeira	1,00	2,10	2,10 m²	-	Abriç 1 fl.
PIY05	Porta Madeira	1,20	2,10	2,52 m²	-	Correr 1 fl.
PA 01	Porta Alumínio	0,70	2,10	1,47 m²	-	Abriç 1 fl.
PA 02	Porta Alumínio	1,10	1,70	1,87 m²	-	Abriç 1 fl.
PA 03	Porta Alumínio	1,20 (0,60/0,60)	1,00	1,20 m²	-	Abriç 2 fls.
PA 04	Porta Alumínio	0,80	1,50	1,20 m²	-	Abriç 1 fl.
PA 05	Porta Alumínio	1,10	2,10	2,31 m²	-	Abriç 1 fl.
CV 01	Contorno de Vidro c/ porta de vidro (3,80x2,10x0,80/0,80)	1,80	2,60	4,68 m²	-	Abriç 2 fls.
CV 02	Contorno de Vidro c/ porta de vidro (1,80x2,10x0,80/0,80)	7,30	2,82	20,55 m²	-	Abriç 2 fls.
JA 01	Janela Alumínio	1,00	0,80	0,80 m²	1,80	Projetante
JA 02	Janela Alumínio	2,00	0,80	1,60 m²	1,80	Projetante
JA 03	Janela Alumínio	2,00	2,20	4,40 m²	0,40	Projetante
JA 04	Janela Alumínio	0,95	0,80	1,20 m²	1,80	Projetante
JA 05	Janela Alumínio	1,30	0,80	1,20 m²	1,80	Projetante
JA 06	Janela Alumínio	1,00	0,40	0,40 m²	1,80	Projetante
JA 07	Janela Alumínio	0,75	0,40	0,30 m²	1,80	Projetante
VV 01	Ventilozona de Ventilação	1,00	0,40	0,40 m²	2,40	Fixo
CA 01	Caixilho Alumínio	0,80	1,10	0,66 m²	1,10	Guilhotina
CA 02	Caixilho Alumínio c/ parêntese de vidro (2,95 (1,47/1,47))	3,50	2,00	7,00 m²	-	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 esboço.
 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			UNIDADE DE SAÚDE
TIPO DE PLANTA			PLANTA BAIXA E COBERTURA
CLIENTE			LUIS EDUARDO MAGALHÃES
ORÇAO			VEREDA
TIPO DO PROJETO			ARQUITETURA
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL			01/01
ALESSANDRA ROCHA GOMES CREA: 21.588-D/BA			
ESCALA	DATA	REVISÃO	
1/75	JAN/2020	0	
EMPRESA	DESENHISTA		

Planta B (LIV. H. QVWDD04)HV
 Nivel: 0,00m
 Area: 288,22m²