



Planta Baixa
Nível: 0.00m
Área: 288,22m²

- 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)
 - 1,20 Tomada de energia baixa (0,30 m do piso acabado)
 - 1,20 Tomada de energia média (0,30 m do piso acabado - 220V)
 - 1,20 Tomada de energia média (1,10 m do piso acabado)
 - 1,20 Tomada de energia média (1,30 m do piso acabado)
 - 1,20 Tomada de energia alta (1,65 m do piso acabado)
 - 1,20 Tomada de energia alta (2,00 m do piso acabado)
 - 1,20 Tomada de energia alta (2,00 m do piso acabado - 220V)
 - 1,20 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 ²)	P. Fech.	Tipo
PIY01	Porta Madeira	0,90	2,10	1,89 m ²	-	Abriç 1 fl.
PIY02	Porta Madeira	0,90	2,10	1,89 m ²	-	Abriç 1 fl.
PIY03	Porta Madeira	0,90	2,10	1,89 m ²	-	Correr 1 fl.
PIY04	Porta Madeira	1,00	2,10	2,10 m ²	-	Abriç 1 fl.
PIY05	Porta Madeira	1,20	2,10	2,52 m ²	-	Correr 1 fl.
PA 01	Porta Alumínio	0,70	2,10	1,47 m ²	-	Abriç 1 fl.
PA 02	Porta Alumínio	1,10	1,70	1,87 m ²	-	Abriç 1 fl.
PA 03	Porta Alumínio	1,20 (0,60/0,60)	1,00	1,20 m ²	-	Abriç 2 fls.
PA 04	Porta Alumínio	0,80	1,50	1,20 m ²	-	Abriç 1 fl.
PA 05	Porta Alumínio	1,10	2,10	2,31 m ²	-	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 ²	-	Abriç 2 fls.
CV 02	Contorno de Vidro c/ porta de vidro (1,80x2,10x0,80/0,80)	7,30	2,82	20,55 m ²	-	Abriç 2 fls.
JA 01	Janela Alumínio	1,00	0,80	0,80 m ²	1,80	Projeteante
JA 02	Janela Alumínio	2,00	0,80	1,60 m ²	1,80	Projeteante
JA 03	Janela Alumínio	2,00	2,20	4,40 m ²	0,40	Projeteante
JA 04	Janela Alumínio	0,95	0,80	1,20 m ²	1,80	Projeteante
JA 05	Janela Alumínio	1,30	0,80	1,20 m ²	1,80	Projeteante
JA 06	Janela Alumínio	1,00	0,40	0,40 m ²	1,80	Projeteante
JA 07	Janela Alumínio	0,75	0,40	0,30 m ²	1,80	Projeteante
VV 01	Ventilador de Ventilação	1,00	0,40	0,40 m ²	2,40	Fixo
CA 01	Caixilho Alumínio	0,80	1,10	0,66 m ²	1,10	Guilhotina
CA 02	Caixilho Alumínio c/ parafuso de abrir 2,95 (1,47/1,47)	3,50	2,00	7,00 m ²	-	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 dúvida.
Conferir medidas no local.

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