



Planta BOLID H. QWDDO@HV  
Nível: 0,00m  
Área: 385,57m<sup>2</sup>

- Sistema Comum**
- Iluminação geral com lâmpada fluorescente tipo colza
  - Iluminação geral com lâmpada fluorescente compacta
  - Iluminação geral com lâmpada incandescente
  - Iluminação geral com arandela incandescente (1,65 m do piso acabado)
  - Tomada de energia baixa (0,30 m do piso acabado)
  - 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)
  - Tomada de energia alta (2,00 m do piso acabado - 220V)
  - Rack cabeamento estruturado
- Instalação Hidro-Sanitária**
- HF Água fria
  - HA Água quente
- OBS.: Todos os ratos deverão ter fecho hidráulico e tampa com fechamento escamoteável.  
OBS.: As instalações de água da Área Suja da Lavanderia deverão ser todas aparentes.

C <sub>225</sub>	Nomenclatura	Especificações				P. Alt. (m)	T. Uso
		L. Largura (m)	A. Altura (m)	Á. Área (m <sup>2</sup> )	P. Perímetro (m)		
PM01	Porta Moderna	0,80	2,10	1,68 m <sup>2</sup>	-	-	Abrir 1 fl.
PM02	Porta Moderna	0,90	2,10	1,89 m <sup>2</sup>	-	-	Abrir 1 fl.
PM03	Porta Moderna	0,90	2,10	1,89 m <sup>2</sup>	-	-	Correr 1 fl.
PM04	Porta Moderna	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	-	-	Abrir 1 fl.
PM05	Porta Moderna	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>	-	-	Abrir 1 fl.
PA02	Porta Alumínio	1,10	1,70	1,87 m <sup>2</sup>	-	-	Abrir 1 fl.
PA03	Porta Alumínio	1,20 (0,60/0,60)	1,00	1,20 m <sup>2</sup>	-	-	Abrir 2 fl.
PA04	Porta Alumínio	0,80	1,50	1,20 m <sup>2</sup>	-	-	Abrir 1 fl.
PA05	Porta Alumínio	1,10	2,10	2,31 m <sup>2</sup>	-	-	Abrir 1 fl.
PA06	Porta Alumínio	1,80	2,60	4,68 m <sup>2</sup>	-	-	Abrir 2 fl.
CV01	Conjunto de Vidro, c/ porta de abrir 1,80x2,10(0,90/0,90)	7,30	2,92	21,41 m <sup>2</sup>	-	-	Abrir 2 fl.
CV02	Conjunto de Vidro, c/ porta de abrir 1,80x2,10(0,90/0,90)	7,30	2,92	21,41 m <sup>2</sup>	-	-	Abrir 2 fl.
JA01	Janela Alumínio	1,00	0,80	0,80 m <sup>2</sup>	1,80	-	Projeteante
JA02	Janela Alumínio	2,00	0,80	1,60 m <sup>2</sup>	1,80	-	Projeteante
JA03	Janela Alumínio	2,00	2,20	4,40 m <sup>2</sup>	0,40	-	Projeteante
JA04	Janela Alumínio	0,85	0,80	0,68 m <sup>2</sup>	1,80	-	Projeteante
JA05	Janela Alumínio	1,50	0,80	1,20 m <sup>2</sup>	1,80	-	Projeteante
JA06	Janela Alumínio	1,00	0,40	0,40 m <sup>2</sup>	1,80	-	Projeteante
JA07	Janela Alumínio	0,75	0,40	0,30 m <sup>2</sup>	1,80	-	Projeteante
VV01	Veneçiana de Ventilação	1,00	0,40	0,40 m <sup>2</sup>	2,40	-	Fixo
GA01	Guichê Alumínio	0,60	1,10	0,66 m <sup>2</sup>	1,10	-	Guilhotina
CA01	Conjunto Alumínio, c/ porta de abrir 2,00 (1,00/1,00)	3,50	2,00	7,00 m <sup>2</sup>	-	-	Abrir 2fl.

OBSERVAÇÃO: Todos os janelões deverão ser equipados com tela metálica tipo mosquito.

**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	
PROJETO		MURILLO GEMELLI	
TIPO DE SERVIÇO		UNIDADE DE SAÚDE	
TIPO DE PROJETO		ARQUITETURA	
TIPO DE PLANTA		PLANTA BAIXA E COBERTURA	
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		ALESSANDRA ROCHA GOMES CREA: 21.588-D/DF	
Escala		1/75	
Data		JAN/2020	
Revisão		0	
Empresa			
Desenhista			