
















Quadro de Janelas Simples							
ID.	QNT.	DIMENSÃO (m)	ALTURA PAREDE	DESCRIÇÃO	FECHO	DOBRADICA	PAREDE
C1	1	8,30x3,50	0,13	Cobogó	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C2	1	13,65x4,00	0,60	Cobogó	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
C3	1	9,35x4,17	0,13	Cobogó	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
G120	2	1,20x3,90	1,20	Janela de correr com estrutura de alumínio anodizado branco, com vidro, com puxador em granito semia branco com largura de 50mm	Fecho correa de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Drywall
J215A-2	2	1,20x2,60	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 2 folhas	Fecho correa de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
J220A-2	2	2,20x2,60	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho correa de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
J220A-3	2	2,20x2,90	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho correa de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
J220A-4	1	2,50x2,90	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas	Fecho correa de embutir, em aço anodizado, 2 peças	Não se aplica	Alvenaria
JF150-A	1	1,50x2,60	1,20	Janela de alumínio anodizado branco, vitor, fio, 01 folha	Não se aplica	Não se aplica	Alvenaria
JM60-A	3	0,80x0,60	1,50	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxim-ar, 1 folha	Fecho tipo alavanca	Braco articulado	Alvenaria
JM20-A	5	2,20x2,20	0,60	Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxim-ar	Fecho tipo alavanca	Braco articulado	Alvenaria

CONVENÇÕES ADOTADAS

	Alvenaria acabada
	Concreto
	Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU)
	Parede em Drywall, com Standard (ST)
	Parede em Drywall, com lã de vidro
	Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU) e lã de vidro
	Projeções
	E.H. Eixo Hidráulico - Água Fria
	E.H. - Eixo Hidráulico com aquecimento por meio de resistência elétrica 220V
	Nível cotado acabado
	Nome da indicação do corte
<ul style="list-style-type: none"> - Indicação de eixo das alvenarias a cortar 	
	Indicação e nomenclatura - Janelas
	Indicação e nomenclatura - Portas

LEGENDA - ACABAMENTOS

PISO

- 1. Piso em granilite polido bege.
- 2. Piso em granilite polido azul.
- 3. Piso em vinílico em madeira condutiva.

PARADE

- 1. Primeira acrílica, resistente à umidade, RDS 126.11.202 ou similar
- 2. Revestimento decorativo-fibrolite, auto-cura, no cor branco, acabamento polido ou acetinado
- 3. Primeira acrílica, resistente à umidade, RDS 209.206.202 ou similar
- 4. Primeira acrílica acrílica, resistente à umidade, RDS 98.103.142 ou similar

TETO

- 1. Primeira acrílica sobre forma de gesso acartonado liguatado, resistente à umidade, cor branco
- 2. Primeira acrílica sobre forma, resistente à umidade.

OBSERVAÇÕES

1. A Primeira deve ser aplicada sobre parede registrada de revestir a abrigar uniformidade da superfície no cor indicado em projeto

2. Para as áreas molhadas considerar impermeabilização do piso e paredes (pelo 1º)

NOTAS

Quadro de Áreas de Paredes			
Legenda	Descrição	Espessura (m)	Área (m²)
	DIVISÓRIA DE EM GRANITO SIENNA BRANCO	0.03	9.15
	Divisória em alumínio	0.03	1.15
	Parede alvenaria 12cm	0.13	1.13
	Parede alvenaria 15cm	0.15	11.07
	Parede alvenaria 20cm	0.20	713.64
	Parede alvenaria 20cm (muro externo)	0.20	256.22
	Paredes em alvenaria A=40cm	0.13	0.65
	Paredes em Drywall	0.10	36.94
	Paredes em Drywall com ilh. de vidro	0.10	64.65
	Paredes em Drywall RIU	0.10	180.09
	Paredes em Drywall RIU com ilh. de vidro	0.10	66.04



PROJETO EXECUTIVO

NOME: PRANCHA - ARQUIVO MS_UBS1_PE_AQ 03.12_R00	REVISÃO R00	UNIDADE METROS	DATA 11/11/2025	ESCALA INDICAD.
---	-----------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------

IMAGEM PAC SAÚDE A1E0ADD6.png