



Planta B  
 Nivel: 0,00m  
 Esc.: 1/50  
 Área: 288,22m<sup>2</sup>

- Obs: A planta de instalações é apenas um parâmetro para a elaboração dos projetos complementares. Seu objetivo principal é atender o RDC no. 50/2003 (ANVISA), quanto à necessidade de pontos de instalações especiais, cabendo aos profissionais de cada área de instalações atender o RDC no. 50/2003, bem como outras legislações e normativas vigentes.
- Obs: As necessidades e características específicas dos pontos de instalação para equipamentos deverão ser revisados conforme a Marca e o Modelo de cada equipamento a ser instalado segundo informação dada pelo proprietário do estabelecimento.
- Sistema de Iluminação (NBR-5444)**  
 Classe < 0,5a
- Tomada de energia baixa (0,30 m do piso acabado)
  - Bloco de iluminação de emergência com lâmpada fluorescente e bateria interna com autonomia mínima de 1 hora, conforme NBR 10888.
  - Todo o sistema deverá ser aterrado.
- Sistema de Iluminação**
- Iluminação geral com lâmpada fluorescente tipo curva
  - 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)
  - Tomada de energia alta (2,20 m do piso acabado)
- Pontos**
- Ponto de Lógica (0,30 m do piso acabado)
  - Ponto de Lógica (1,50 m do piso acabado)
  - Ponto de som ambiente (teto)
  - Ponto de chamada de enfermagem (1,65 m do piso acabado)
  - Tomada de telefone baixa (0,30 m do piso acabado)
  - Ponto de TV (2,00 m do piso acabado)
- EX** Exaustor  
**AC** Ar Condicionado Central  
**AS** Aparelho de ar condicionado tipo Split  
**-B** Linha Frigorígena entre a Evaporadora e a Condensadora do Ar tipo Split  
**-M** Mangueira para comunicação elétrica entre a Evaporadora e a Condensadora do Ar tipo Split  
**-D** Dreno para saída de líquido da Evaporadora do Ar tipo Split  
**Obs:** Todos os sistemas de climatização deverão seguir o NBR 7256 (ABNT) e demais legislações e normativas vigentes.  
**Obs:** Todos os equipamentos de climatização instalados sobre laje impermeabilizada deverão ter uma base em alvenaria sobre a qual fixar para não prejudicar a impermeabilização.
- HF** Água Fria  
**HQ** 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.
- V** Vácuo  
**Obs:** A altura dos pontos de gases deverá ser confirmada pelo Proprietário/Diretoria do estabelecimento de saúde.

Nomenclatura	Arquitetura	Engenharia	rea	colônias	Tipos
pu01	Porta Madeira	0,90	2,10	1,98 m <sup>2</sup>	Abri 1 fl.
pu02	Porta Madeira	0,90	2,10	1,89 m <sup>2</sup>	Abri 1 fl.
pu03	Porta Madeira	0,90	2,10	1,89 m <sup>2</sup>	Abri 1 fl.
pu04	Porta Madeira	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	Abri 1 fl.
pu05	Porta Madeira	1,20	2,10	2,52 m <sup>2</sup>	Abri 1 fl.
pu06	Porta Madeira	1,20	2,10	2,52 m <sup>2</sup>	Abri 2 fl.
pu07	Porta Alumínio	1,10	1,70	1,87 m <sup>2</sup>	Abri 1 fl.
pu08	Porta Alumínio	1,20	2,00	2,40 m <sup>2</sup>	Abri 1 fl.
pu09	Porta Alumínio	0,55	2,10	1,15 m <sup>2</sup>	Abri 1 fl.
pu10	Porta Alumínio	0,80	1,80	1,44 m <sup>2</sup>	Abri 1 fl.
pu11	Porta Alumínio	1,10	2,10	2,31 m <sup>2</sup>	Abri 1 fl.
CV01	Captação de Água de Chuva de 200L (100/200/200)	2,80	2,80	7,84 m <sup>2</sup>	Abri 2 fl./Fus
CV02	Captação de Água de Chuva de 200L (100/200/200)	4,20	3,00	12,60 m <sup>2</sup>	Abri 2 fl./Fus
JU01	Janela Alumínio	1,00	0,80	0,80 m <sup>2</sup>	Projante
JU02	Janela Alumínio	2,00	0,80	1,60 m <sup>2</sup>	Projante
JU03	Janela Alumínio	2,00	2,00	4,00 m <sup>2</sup>	Projante
JU04	Janela Alumínio	0,90	0,80	0,72 m <sup>2</sup>	Projante
JU05	Janela Alumínio	1,00	0,40	0,40 m <sup>2</sup>	Projante
VV01	Ventilador de Ventilação	1,00	0,40	0,40 m <sup>2</sup>	Fus
CA01	Captação de Água de Chuva de 200L (100/200/200)	0,60	1,10	0,66 m <sup>2</sup>	Quilante
CA02	Captação de Água de Chuva de 200L (100/200/200)	0,70	2,00	1,40 m <sup>2</sup>	Abri 2 fl.

Observação: Todas as janelas deverão ser equipadas com tela metálica tipo mosquiteira.

NOTA: Os ambientes com J.U. e Banheiro/Toilet/W.C. deverão ter fecho de água. 2,40m para os ambientes D.U. e sanitários terão janelas voltadas para o exterior.  
 - O muro receberá pintura estrutural cor cinza, massa Sivalit ou Sivalit Cor Am. BOMFÉREO A331.  
 - A moagem receberá pintura estrutural cor cinza.

Obs: Medidas em centímetros. O valor de cada parêntese ao lado indica o número de peças.

410 BA UBS 1-1-02-04

**PRO**

arquitetura e planejamento

Declaro que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento do direito de propriedade do terreno por parte da Prefeitura.

VER PRANCHA 1

Autores do projeto: CARLOS ESTANISLAU PEREIRA MARCHESI, CAU PEREIRA, MEMP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA

Escala: Data: Desenho: R:Rt: 1435172

PROFISSIONAIS ASSOCIADOS