



Planta Baixa e Instalações  
 Nível: 0,00m  
 Escala: 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 à RDC no. 352/2003 (ANVISA), quanto à necessidade de pontos de instalações especiais, cabendo aos profissionais de cada área de instalações atender à RDC no. 55/2003, sem como outras legislações e normativas vigentes.  
 Obs.: As necessidades e características específicas dos pontos de instalação para equipamentos deverão ser revisadas conforme a Marca e o Modelo de cada equipamento a ser instalado segundo informação dada pelo proprietário do estabelecimento.

- Sistema de Emergência** (Norma: C-0.56)
- Tomada de energia baixa (0,30 m do piso acabado)
  - Bloco de iluminação de emergência com lâmpada fluorescente e botoneira interna com autonomia mínima de 1 hora, conforme NBR 10898.
- Sistema de Iluminação** (Norma: NBR 5444)
- Iluminação geral com lâmpada fluorescente tipo caixa
  - Iluminação geral com lâmpada fluorescente compacta
  - Iluminação geral com lâmpada incandescente
  - Iluminação geral com lâmpada 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 (2,20 m do piso acabado - 220V)
  - Tomada de energia alta (2,20 m do piso acabado)
  - Rack cabeamento estruturado
- Ponto de Comunicação**
- Ponto de Lógica (0,30 m do piso acabado)
  - Ponto de Lógica (1,10 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)
- Instalações de Climatização**
- Ar Condicionado Central
  - Aparelho de ar condicionado tipo Split
  - Linha Frigorígena entre o Evaporador e a Condensadora do Ar tipo Split
  - Mangueira para comunicação elétrica entre o Evaporador e a Condensadora do Ar tipo Split
  - Dreno para saída de líquida da Evaporadora do Ar tipo Split
- Instalações Hidro-Sanitárias**
- Água fria
  - Água quente
- Instalações Elétrico-Médicas**
- Ponto de ar comprimido medicinal embudado no piso
  - Ponto de ar comprimido medicinal embudado (1,10 m do piso acabado)
  - Ponto de ar comprimido embudado (1,10 m do piso acabado)
  - Ponto de ar comprimido portátil
  - Ponto de oxigênio portátil
  - Plano de CLP
  - Panela de alarme gases medicinais
  - Ponto de saída de vapor

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.

Obs.: Todos os pontos deverão ter fecho hidráulico e lâmpada com fechamento economizador. Obs.: As instalações de água da Sala Juv da Lavanderia deverão ser todos aparentes.

Obs.: A altura dos pontos de gases deverá ser confirmada pelo Proprietário/Diretor do estabelecimento, se aplicável.

**Especificação de Esquadrias**

Código	Nomenclatura	Largura (m)	Altura (m)	Área (m <sup>2</sup> )	Material	Tubo
PM11	Porta Madeira	0,90	2,10	1,89 m <sup>2</sup>	Alumínio	Aviv 1 fl.
PM12	Porta Madeira	0,90	2,10	1,89 m <sup>2</sup>	Alumínio	Aviv 1 fl.
PM13	Porta Madeira	0,90	2,10	1,89 m <sup>2</sup>	Alumínio	Corner 1 fl.
PM14	Porta Madeira	1,00	2,10	2,10 m <sup>2</sup>	Alumínio	Aviv 1 fl.
PA15	Porta Alumin.	1,20	2,10	2,52 m <sup>2</sup>	Alumínio	Corner 1 fl.
PA11	Porta Alumin.	1,20	2,10	2,52 m <sup>2</sup>	Alumínio	Aviv 2 fls.
PA12	Porta Alumin.	1,10	1,70	1,87 m <sup>2</sup>	Alumínio	Aviv 1 fl.
PA13	Porta Alumin.	1,20 (0,60/0,60)	1,00	1,20 m <sup>2</sup>	Alumínio	Aviv 2 fls.
PA14	Porta Alumin.	0,90	2,10	1,89 m <sup>2</sup>	Alumínio	Aviv 1 fl.
PA16	Porta Alumin.	0,90	1,90	1,71 m <sup>2</sup>	Alumínio	Aviv 1 fl.
PA18	Porta Alumin.	1,10	2,10	2,31 m <sup>2</sup>	Alumínio	Aviv 1 fl.
CV11	Consultório de Vitr. (2 pontos)	1,80	2,40	4,32 m <sup>2</sup>	Alumínio	Aviv 2 fls./Vitr.
CV12	Consultório de Vitr. (2 pontos)	4,20	3,00	12,60 m <sup>2</sup>	Alumínio	Aviv 2 fls./Vitr.
JA11	Janela Alumin.	1,00	0,80	0,80 m <sup>2</sup>	Alumínio	Projeteante
JA12	Janela Alumin.	2,00	0,80	1,60 m <sup>2</sup>	Alumínio	Projeteante
JA13	Janela Alumin.	2,00	2,20	4,40 m <sup>2</sup>	Alumínio	Projeteante
JA14	Janela Alumin.	0,90	0,80	0,72 m <sup>2</sup>	Alumínio	Projeteante
JA15	Janela Alumin.	1,00	0,40	0,40 m <sup>2</sup>	Alumínio	Projeteante
VA11	Ventilador de Ventilação	1,00	0,40	0,40 m <sup>2</sup>	Alumínio	Projeteante
CA11	Caixa Alumin.	0,60	1,10	0,66 m <sup>2</sup>	Alumínio	Projeteante
CA11	Caixa Alumin. (2 pontos)	0,70	2,00	1,40 m <sup>2</sup>	Alumínio	Projeteante

Obs.: A altura dos pontos de gases deverá ser confirmada pelo Proprietário/Diretor do estabelecimento, se aplicável.

Obs.: Medidas em centímetros. Dúvidas e sugestões pelo e-mail: [planoarquitecto@planoarquitecto.com.br](mailto:planoarquitecto@planoarquitecto.com.br)

Obs.: O valor de cada prestação: [planoarquitecto@planoarquitecto.com.br](mailto:planoarquitecto@planoarquitecto.com.br)

Obs.: Contar medidas no local.

**Assunto** PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA PLANTA BAIXA E INSTALAÇÕES

**Código** 410 BA UBS 1-1

**Planta** 02-04

**Unidade Básica de Saúde - Porte I**

**Ministério da Saúde**

**arquitetura planejamento**

**PROFISSIONAIS ASSOCIADOS**

**Proprietário** MINISTÉRIO DA SAÚDE

**Arquiteto do projeto** CARLOS EDUARDO PEREIRA MARCHESI  
 CALI PR. 430, 84-9  
 MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA

**Engenheiro** D. 20210 2013 D. 20110 2013 R. 143372