



OBS: A planta de instalações é apenas um parâmetro para a elaboração dos projetos complementares. Seu objetivo principal é atender à RDC no. 50/2003 (ANVISA), quanto à necessidade de pontos de instalações especiais, cobrindo aos profissionais de cada área de instalações atender à 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 revisadas conforme a Marca e o Modelo de cada equipamento a ser instalado segundo informação dada pelo proprietário do estabelecimento.

- Sistema de Iluminação** (NBR 5444)
- Tomada de energia baixa (0,30 m do piso acabado)
 - Blanco de iluminação de emergência com lâmpada fluorescente e bateria interna com autonomia mínima de 1 hora, conforme NBR 10898.
 - Tudo o sistema deverá ser aterrado.
- Sistema de Comunicação**
- 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
- Pontos 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 a Evaporadora e a Condensadora do Ar tipo Split
 - Mangueira para comunicação elétrica entre a Evaporadora e a Condensadora do Ar tipo Split
 - Dreno para saída de líquido da Evaporadora do Ar tipo Split
 - OBS: Todos os sistemas de climatização deverão seguir a NBR 7236 (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.
- Instalações Hidráulicas:**
- Água fria
 - Água quente
 - OBS: Todos as redes deverão ter fecho hidráulico e Tampa com fechamento escamoteável.
 - OBS: As instalações de água da Área Suja do Lavandaria deverão ser todas aparentes.
- Instalações Elétricas/Médicas:**
- Ponto de ar comprimido medicinal embutido no piso
 - Ponto de vácuo embutido no piso
 - Ponto de ar comprimido medicinal embutido (1,10 m do piso acabado)
 - Ponto de vácuo embutido (1,10 m do piso acabado)
 - Ponto de ar comprimido portátil
 - Ponto de oxigênio portátil
 - Ponto de GLP
 - Panel de alarme gases medicinais
 - Ponto de saída de vapor
 - OBS: A altura dos pontos de gases deverá ser confirmada pelo Proprietário/Diretor do estabelecimento de saúde.

Especificação de Esquadrias

Código	Nomenclatura	Largura (m)	Altura (m)	Área (m ²)	Perímetro (m)	Tipo
PM11	Porta Madeira	0,90	2,10	1,89 m ²	5,10	Abrir 1 fl.
PM12	Porta Madeira	0,90	2,10	1,89 m ²	5,10	—
PM13	Porta Madeira	0,90	2,10	1,89 m ²	5,10	—
PM14	Porta Madeira	1,20	2,10	2,52 m ²	5,70	Abrir 1 fl.
PA10	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m ²	5,70	—
PA11	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m ²	5,70	—
PA12	Porta Alumínio	1,10	1,70	1,87 m ²	5,60	Abrir 1 fl.
PA13	Porta Alumínio	1,20 (0,60/0,60)	1,00	1,20 m ²	4,20	Abrir 2 fls.
PA14	Porta Alumínio	0,90	2,10	1,89 m ²	5,10	Abrir 1 fl.
PA15	Porta Alumínio	0,90	1,90	1,71 m ²	5,70	Abrir 1 fl.
PA16	Porta Alumínio	1,10	2,10	2,31 m ²	5,70	Abrir 1 fl.
CV11	Consultório de Vácuo (2 pontos)	1,80	2,40	4,32 m ²	8,40	Abrir 2 fls./Fixo
CV12	Consultório de Vácuo (2 pontos)	4,25	3,00	12,75 m ²	14,50	Abrir 2 fls./Fixo
JA11	Janela Alumínio	1,00	0,80	0,80 m ²	3,60	Projeteante
JA12	Janela Alumínio	2,00	0,80	1,60 m ²	3,60	Projeteante
JA13	Janela Alumínio	2,00	2,20	4,40 m ²	6,40	Projeteante
JA14	Janela Alumínio	0,90	0,80	0,72 m ²	3,60	Projeteante
JA15	Janela Alumínio	1,00	0,40	0,40 m ²	1,80	Projeteante
JA16	Varandagem de Ventilação	1,00	0,40	0,40 m ²	2,40	Fixo
GA11	Graute Alumínio	0,40	1,10	0,44 m ²	1,10	Cultrina
CA11	Conjunte Alumínio (2 pontos)	5,70	2,00	11,40 m ²	13,40	Abrir 2fls. de 1,80 (1,80/1,80)

OBSERVAÇÃO: Todas as janelas deverão ser equipadas com tela metálica tipo mosquiteiro.

NOTA: - Os ambientes sanit./PCD e banheiros/ved./func. feminino terão forma de grato 2,40m para os ambientes PCD e elevadores/func. pessoas reduzidas para o banheiro.
 - O muro receberá pintura texturizada cor cinza, marca Sualist ou Similar. Cor AR RAREFETO A331.
 - A marquise receberá pintura eletrolítica cor cinza.

OBS: Medidas em centímetros. Dúvidas e sugestões por email: plantas@carloseduardo.com.br ou de acordo com o site: www.carloseduardo.com.br

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

Unidade Básica de Saúde - Porte I

Proprietário: Ministério da Saúde

Arquiteto: CARLOS EDUARDO PEREIRA MARCHESI
 CALI PR. 430/840
 MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA

VER PRANCHA 1

Profissionais Associados

Planta Baixa e Instalações
 Nível: 0,00m
 Escala: 1:50
 Área: 288,22m²