



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, cabendo 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 das pontas de instalações 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 E: Classe < 0,5s

Sistema C: Tomada de energia baixa (0,30 m do piso acabado)

Sistema L: Bloco de iluminação de emergência com lâmpada fluorescente e bateria interna com autonomia mínima de 1 hora, conforme NBR 10898.

Sistema J: Todo o sistema deverá ser aterrado.

Iluminação:

- Iluminação geral com lâmpada fluorescente tipo caixa
- 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)

Equipamentos:

- Exaustor
- Ar Condicionado Central
- Aparelho de ar condicionado tipo Split
- Linha Frigorífera entre a Evaporadora e a Condensadora do Ar tipo Split
- Mangueria 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 7256 (ABNT) e demais legislações e normativas vigentes.

Obs.: Todos os equipamentos de climatização instalados sobre laje impermeabilizada deverão ter uma base em divórtio sobre a qual fixar para não prejudicar a impermeabilização.

Hidráulica:

- Água fria
- Água quente

Obs.: Todos os raios deverão ter fecho hidráulico e Tampa com fechamento escamoteável.

Obs.: As instalações de água da Área Suja da Lavanderia deverão ser todos aparentes.

Instalações:

- 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
- Panela de alarme gases medicinais
- Ponto de saída de vapor

Obs.: A altura dos pontos de gases deverá ser confirmada pelo Proprietário/Diretoria do estabelecimento de saúde.

Nome	Arquitetura	Energia (kW)	Área (m²)	Perímetro (m)	Tipo
pu01	Porta Madeira	0,80	2,10	1,68 m²	Arv 1 m
pu02	Porta Madeira	0,80	2,10	1,68 m²	Arv 1 m
pu03	Porta Madeira	1,00	2,10	2,10 m²	Arv 1 m
pu04	Porta Madeira	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 1 m
pu05	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu06	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu07	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu08	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu09	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu10	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu11	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu12	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu13	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu14	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu15	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu16	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu17	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu18	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu19	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu20	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu21	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu22	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu23	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu24	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu25	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu26	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu27	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu28	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu29	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu30	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu31	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu32	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu33	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu34	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu35	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu36	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu37	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu38	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu39	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu40	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu41	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu42	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu43	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu44	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu45	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu46	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu47	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu48	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu49	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu50	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu51	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu52	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu53	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu54	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu55	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu56	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu57	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu58	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu59	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m
pu60	Porta Alumínio	1,20	2,10	2,52 m²	Arv 2 m

NOTA: - Os ambientes sanit., PCD e banheiro/est./func. feminino terão piso de gesso 2,40m para os ambientes DAI e alvenaria com janelas voltadas para o exterior.

- O muro receber pintura texturizada cor cinza, marca Sunel ou Simlar, Cor de REFERENCIO A331.

- A marquise receber pintura eletrostática cor cinza.

Assunto: 410 BA UBS 1-1 - UZ 04

PROJETO

arquitetura e planejamento

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

Assinatura do projeto: CARLOS EDUARDO PEREIRA MARCHESI
 CREA PR. 132.647-9
 MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA

VER PRANCHA 1

Escala: Data: Desenho: R.R.T.:
 INDICADA: AGOSTO 2013: JULIANA: 1453072

Planta B
 Nível: 0,00m
 Esc.: 1:50
 Área: 288,22m²