



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 os perfis de cada área de instalação atender à RDC no. 50/2003, bem como outras legislações e normativas vigentes.

Obs.: As necessidades e características específicas das plantas de instalação para equipamentos deverão ser relatadas conforme a Marca e o Modelo de cada equipamento a ser instalado segundo informação dada pelo proprietário do estabelecimento.

- Sistema de Iluminação Classe - 035**
- 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 10898, todo o sistema deverá ser aterrado.
- Sistema de Comunicação**
- Iluminação geral com lâmpada fluorescente tipo coilha
 - 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 (2,20 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)
 - Rock cabeamento estruturado

- Pontos de Comunicação**
- 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)

- Instalações de Climatização**
- Evaporador
 - 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 a Evaporadora e a Condensadora do Ar tipo Split
 - Dreno para saída de líquido do Evaporador 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 concreto sobre a qual fixar para não prejudicar a impermeabilização.

- Instalações Hidro-Sanitárias**
- Água fria
 - Água quente
- Obs.: Todos os raios deverão ter fecho histórico e Tampa com fechamento economizador.
- Obs.: As instalações de água da Área Suja da Lavanderia deverão ser todas aparentes.

- Instalações Elétricas Médicas**
- Ponto de ar comprimido medicinal embudo no piso
 - Ponto de vácuo embudo no piso
 - Ponto de ar comprimido medicinal embudo (1,10 m do piso acabado)
 - Ponto de vácuo embudo (1,10 m do piso acabado)
 - Ponto de ar comprimido portátil
 - Ponto de vácuo portátil
 - Ponto de SLP
 - Painel 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.

Colar	Nome	Quantidade	Unidade	Valor	Valor Total	Valor Unitário	Valor Total
pa01	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa02	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa03	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa04	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa05	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa06	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa07	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa08	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa09	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa10	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa11	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa12	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa13	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa14	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa15	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa16	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa17	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa18	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa19	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa20	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa21	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa22	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa23	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa24	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa25	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa26	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa27	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa28	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa29	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa30	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa31	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa32	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa33	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa34	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa35	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa36	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa37	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa38	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa39	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa40	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa41	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa42	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa43	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa44	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa45	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa46	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa47	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa48	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa49	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa50	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa51	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa52	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa53	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa54	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa55	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa56	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa57	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa58	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa59	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa60	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa61	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa62	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa63	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa64	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa65	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa66	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa67	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa68	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa69	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa70	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa71	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa72	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa73	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa74	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa75	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa76	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa77	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa78	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa79	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa80	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa81	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa82	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa83	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa84	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa85	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa86	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa87	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa88	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa89	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa90	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa91	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa92	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa93	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa94	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa95	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa96	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa97	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa98	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa99	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—
pa100	Força Médica	2,00	2,10	1,88 m ²	—	—	—

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

NOTA: De acordo com o artigo 1º do Regulamento Técnico de Instalações Elétricas, a instalação elétrica deve ser projetada e executada de acordo com as normas técnicas vigentes.

O projeto deverá ser elaborado por profissional habilitado em Engenharia Elétrica, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).

A execução deverá ser feita por profissional habilitado em Eletricidade, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).

O projeto deverá ser elaborado por profissional habilitado em Engenharia Elétrica, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).

A execução deverá ser feita por profissional habilitado em Eletricidade, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).

O projeto deverá ser elaborado por profissional habilitado em Engenharia Elétrica, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).

A execução deverá ser feita por profissional habilitado em Eletricidade, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).

O projeto deverá ser elaborado por profissional habilitado em Engenharia Elétrica, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).

A execução deverá ser feita por profissional habilitado em Eletricidade, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).

O projeto deverá ser elaborado por profissional habilitado em Engenharia Elétrica, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).

A execução deverá ser feita por profissional habilitado em Eletricidade, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).

O projeto deverá ser elaborado por profissional habilitado em Engenharia Elétrica, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).

A execução deverá ser feita por profissional habilitado em Eletricidade, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).

O projeto deverá ser elaborado por profissional habilitado em Engenharia Elétrica, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).

A execução deverá ser feita por profissional habilitado em Eletricidade, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).

O projeto deverá ser elaborado por profissional habilitado em Engenharia Elétrica, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).

A execução deverá ser feita por profissional habilitado em Eletricidade, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).

O projeto deverá ser elaborado por profissional habilitado em Engenharia Elétrica, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).

A execução deverá ser feita por profissional habilitado em Eletricidade, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).

O projeto deverá ser elaborado por profissional habilitado em Engenharia Elétrica, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).

A execução deverá ser feita por profissional habilitado em Eletricidade, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).

O projeto deverá ser elaborado por profissional habilitado em Engenharia Elétrica, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).

A execução deverá ser feita por profissional habilitado em Eletricidade, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).

O projeto deverá ser elaborado por profissional habilitado em Engenharia Elétrica, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).

A execução deverá ser feita por profissional habilitado em Eletricidade, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).

O projeto deverá ser elaborado por profissional habilitado em Engenharia Elétrica, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).

A execução deverá ser feita por profissional habilitado em Eletricidade, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).

O projeto deverá ser elaborado por profissional habilitado em Engenharia Elétrica, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).

A execução deverá ser feita por profissional habilitado em Eletricidade, com registro no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA).