



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 plantas de instalações para equipamentos deverão ser revisadas conforme o Marco e o Modelo de cada equipamento a ser instalado segundo informação dada pelo proprietário do estabelecimento.

— SIMBOLOGIA INSTALAÇÕES - NBR 6444 —

- SISTEMA DE EMERGÊNCIA CLASSE < 0.5s**
- b Tomada de energia baixa (0,30 m do piso acabado)
 - b Tomada de energia embutida no piso
 - b Iluminação indicativa de saída de emergência
 - b Lâmpada de Emergência com bateria
 - b Extinguidor de Pó Químico Seco
 - b Extinguidor de Pó Químico Seco
 - b Extinguidor de CO2
- OBS.: Todo o sistema deverá ser aterrado.

- SISTEMA DE EMERGÊNCIA CLASSE < 15s**
- b Iluminação geral com lâmpada fluorescente tipo caixa
 - b Iluminação geral com lâmpada fluorescente compacta
 - b Tomada de energia baixa (0,30 m do piso acabado)
 - b Tomada de energia média (1,30 m do piso acabado)
 - b Tomada de energia média (1,00 m do piso acabado)
 - b Tomada de energia alta (1,50 m do piso acabado)
 - b Tomada de energia alta (2,00 m do piso acabado)
 - b Tomada de energia alta (2,20 m do piso acabado - 220V)
 - b Rack cabeamento estruturado
 - b Quadro de proteção e distribuição (1,30 m do piso acabado)
 - b Quadro de distribuição para ligação do equipamento c/ /s/ajuntor conforme especificações pelo fabricante.
 - b Caixa de passagem

- PONTO DE COMUNICAÇÃO**
- b Ponto de Lógica (0,30 m do piso acabado)
 - b Ponto de Lógica embutido no piso
 - b Tomada de telefone baixa (0,30 m do piso acabado)
 - b Tomada de telefone embutida no piso
 - b Ponto de TV (2,00 m do piso acabado)
 - b Câmera de vídeo (CFTV) (2,10m do piso acabado)
 - b Projetor

- INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO**
- b ACS Aparelho de ar condicionado tipo Split
- OBS.: Todos os sistemas de climatização deverão seguir a NBR 7256 (ABNT) e a 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 HIDRO-SANITÁRIAS**
- b Água Fria
 - b Água Quente
 - b Ponto de Água
 - b Ponto de Água (1,20 m do piso acabado)
 - b Ponto de esgoto
- OBS.: Todos os raios deverão ter fecha térmica e Tampa com fechamento escamoteável.

- INSTALAÇÕES FLUIDO-MECÂNICAS**
- b Ponto de ar comprimido medicinal embutido (1,10 m do piso acabado)
 - b Ponto de ar comprimido medicinal embutido no piso
 - b Ponto de vácuo clínico embutido no piso
- OBS.: A altura dos pontos de gases deverá ser confirmada pelo Proprietário/Diretoria do estabelecimento de saúde.

LEGENDA MOBILIÁRIO

| | | |
|--|----------------------------|----------------------------------|
| 1) ARMÁRIO DE AÇO C/ 3 PORTAS | 16) PISO ELÉTRICO E BORDAS | 32) MESASQUADRO |
| 2) ARMÁRIO DE AÇO P/ ANA DE SUPRIMENTO | 17) MESA P/ COMPUTADOR | 33) BANHEIROS TOILETAS |
| 3) COMPUTADOR | 18) MESA REDEIRA | 34) BANHEIROS TOILETAS |
| 4) CADERNA COMBATE ESCOLAR | 19) MESA P/ COME CUMOS | 35) BANHEIROS TOILETAS |
| 5) CADERNA SECRETARIA FINA | 20) REFRIGERADOR | 36) LÂMPADA AULAS C/ PISO DE LIT |
| 6) LANCHEIRAS ORIENTADAS | 21) TELEFONE | 37) BANHEIROS TOILETAS |
| 7) ARMÁRIO C/ 2 PORTAS | 22) ARMÁRIO VITRINE | 38) BANHEIROS TOILETAS |
| 8) MESA DE CADASTRO LABORATOR | 23) BANHEIROS TOILETAS | 39) BANHEIROS TOILETAS |
| 9) CESTO DE LIXO | 24) BANHEIROS TOILETAS | 40) BANHEIROS TOILETAS |
| 10) BANHEIROS TOILETAS | 25) BANHEIROS TOILETAS | 41) BANHEIROS TOILETAS |
| 11) CANTAS DE AÇO INOX/BRANCO | 26) BANHEIROS TOILETAS | 42) BANHEIROS TOILETAS |
| 12) PISO | 27) BANHEIROS TOILETAS | 43) BANHEIROS TOILETAS |
| 13) BANHEIROS TOILETAS | 28) BANHEIROS TOILETAS | 44) BANHEIROS TOILETAS |
| 14) MESA P/ COME CLINICO ANÁLITO | 29) BANHEIROS TOILETAS | 45) BANHEIROS TOILETAS |
| | 30) BANHEIROS TOILETAS | 46) BANHEIROS TOILETAS |
| | 31) BANHEIROS TOILETAS | 47) BANHEIROS TOILETAS |

- ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS**
- b PISO - PISO EM GRANULITE IMPERMEABILIZADO
 - b PISO EM CERÂMICA 40x40cm, COR CINZA CLARO, PEI 5, PRIMEIRA LINHA, EXTRA, ASSENTO C/ ARGAMASSA E "REQUITE" COM "CANAL CLARO"
 - b PISO EM CIMENTO QUEBRADO
- PAREDE**
- b PAREDE ACRILICA NA COR BRANCO GELADO SOBRE MASSA ACRILICA
 - b AZULEJO BRANCO ATÉ O TETO
- TETO**
- b FUTURA ACRILICA COM MASSA ACRILICA NA COR BRANCO GELADO SOBRE LAJE

ÁREAS:

| | |
|----------------------|-----------------|
| Edifício | 362,73m² |
| Marquise | 22,63m² |
| Limagem de canteiros | 3,30m² |
| Total | 378,66m² |

GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ
 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA
 PARANÁ EDIFICAÇÕES
 GERÊNCIA DE PROJETOS

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE MARUMBAÍ
 GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ
 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA
 PARANÁ EDIFICAÇÕES
 GERÊNCIA DE PROJETOS

UNIDADE DE SAÚDE DA FAMÍLIA - PORTE 2
 LOCAL: MARUMBAÍ
 UNIDADE PADRÃO PARA O ESTADO DO PARANÁ

AUTOR DO PROJETO / REGISTRO PROF.: CARLOS MARCELO CAL ADALBERTO
 MFP-ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA EPP CNPJ 03.016.144/0001-28

RESPONSÁVEL TÉCNICO / REGISTRO PROF.:
 MFP-ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA EPP CNPJ 03.016.144/0001-28

REFERÊNCIA:
 LAY OUT E INSTALAÇÕES

REVISÃO: CARNE ENCHES
 DATA: MAR/2011
 ESCALA: 1:50
 ARQ 03 16