



Obs.: A planta de instalações é apenas um parâmetro para a elaboração dos projetos complementares. Sua objetivo principal é atender à RDC no. 50/2003 (ANVISA), quanto à necessidade de pontos de instalações específicas, 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 das plantas 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.

**SIMBOLÓGIA INSTALAÇÕES - NBR 5444**

- SISTEMA DE EMERGÊNCIA CLASSE < 0,5s**
- Tomada de energia baixa (0,30 m do piso acabado)
  - Tomada de energia embutido no piso
  - Iluminação indicativa de saídas de emergência
  - Lâmpada de Emergência com bateria
  - Extintor de Pó Químico Seco
  - Extintor de Pó Químico Seco
  - Extintor de CO2
- OBS.: Todo o sistema deverá ser aterrado.

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

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

- INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO**
- ACS: Aparelho de ar condicionado tipo Split
- OBS.: Todos os sistemas de climatização deverão seguir a NBR 7256 (ABNT) e a norma de segurança e normas de instalação.  
 OBS.: Todos os equipamentos de climatização instalados sobre laje impermeabilizada deverão ter uma base em alvenaria sobre a qual fluar para não prejudicar a impermeabilização.

- INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS**
- Água fria
  - Água quente
  - Ponto de água
  - Ponto de água (1,20 m do piso acabado)
  - Ponto de esgoto
- OBS.: Todos os raios deverão ter facho térmico e Tampa com fechamento escotado.

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

**LEGENDA MOBILIÁRIO**

1) Armário de aço c/ 2 portas	16) FICHA LITÉRIA A 30x40	32) HEDERON
2) Armário de aço p/ mesa suspensa	17) Mesa p/ computador	33) BANCALINHA PARA DEPRESSÃO
3) Computador	18) Mesa redonda	34) GABARITO VÍDEO
4) Caixa sanitária de cerâmica	19) Mesa p/ exame clínico	35) GABARITO P/ QUANTO
5) Caixa sanitária de porcelana	20) Refeitório	36) LÂMPADA AQUELE C/ FOOD DE LIT
6) Luminária operatória	21) Televisor	37) SUTURA P/ DORS
7) Armário c/ 2 portas	22) Armário de vidro	38) CENTRAL DE HIGIENIZAÇÃO
8) Mesa de centro (2x2x2)	23) Bancada sanitária	39) BALCÃO 2 PORTAS
9) Mesa de centro (2x2x2)	24) Banco dental	40) CANTALINHA C/ 2 PORTAS
10) Armário c/ 2 portas	25) Estufa clínica c/ 2 portas	41) AUTOCALDE HORIZONTAL DE MESA
11) Armário c/ 2 portas	26) FICHA AQUELE P/ EXAME OTOLOGICO	42) MESA DE TENDIDO
12) Armário c/ 2 portas	27) Mesa de exame oftalmológico	43) ARMÁRIO DEVIDRO
13) Armário c/ 2 portas	28) Estufa clínica c/ 2 portas	44) GABARITO DE MESA
14) Armário c/ 2 portas	29) FICHA AQUELE P/ EXAME OTOLOGICO	45) BANCO

**ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS**

○ PISO

- 01 - PISO EM GRANULITO IMPERMEABILIZADO
- 02 - PISO EM CERÂMICA POLIUMIDA, COR CINZA CLARO, PEI 5, PRIMEIRA LINHA, EXTRA, AQUECIDO C/ ARGAMASSA E REJUNTADO "COR CINZA CLARO"
- 03 - PISO EM CIMENTO QUEIMADO

△ PAREDE

- 01 - PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO GELADO SOBRE MASSA ACRILICA
- 02 - AZULEJO BRANCO ATÉ O TETO

□ TETO

- 01 - PINTURA ACRILICA COM MASSA ACRILICA NA COR BRANCO GELADO SOBRE LAJE

**ÁREAS:**

Estrutura	391,95m²
Mercado	28,41m²
Lavagem de Carro	3,30m²
Total	423,67m²

**OUTROS OBSERVAÇÕES:**

PREFEITURA	SAÚDE
SECRETÁRIO	DIRETOR

**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAGUÁ**

PROFESSOR RUI JOSÉ DE MOURA  
 PREFEITO MUNICIPAL DE PARANAGUÁ

SECRETÁRIO DE SAÚDE DA FAMÍLIA  
 UNIDADE PADRÃO PARA O ESTADO DO PARANÁ

GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ  
 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA  
 PARANÁ ESPORTE

PROJETO: **ARQUITETÔNICO**  
**PLANTA BAIXA - LAY-OUT E INSTALAÇÕES**

AUTOR DO PROJETO: REGISTRO PROF. CARLOS MARCHESE CALAZANS 0075  
 MEMP/ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA/EPY/CPURJ 94.895901-28

RESPONSÁVEL TÉCNICO / REGISTRO PROF. **ARQ 03 05**

DATA: \_\_\_\_\_  
 ESCALA DO DESENHO: 1:50

LAY OUT E INSTALAÇÕES - UBS 3  
 ESCALA 1:50