



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 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.

SIMBOLÓGIA INSTALAÇÕES - NBR 5444

SISTEMA DE EMERGÊNCIA CLASSE < 0,5s

- Tomada de energia baixa (0,30 m do piso acabado)
- Tomada de energia embutida no piso
- Iluminação indicativa de saídas de emergência
- Lâmpada de Emergência com bateria
- Extintor de Pó Químico Seco
- Extintor de Pó Químico Seco

OBS.: Todo o sistema deverá ser aterrado.

SISTEMA DE EMERGÊNCIA CLASSE < 15s

- Iluminação geral com lâmpada fluorescente tipo calha
- 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 (2,00 m do piso acabado - 220V)
- Rack cabeamento estruturado
- Quadro de proteção e distribuição (1,30 m do piso acabado)
- Quadro de distribuição para ligação do equipamento c/ disjuntor conforme especificada pelo fabricante
- Caixa de passagem

PONTO DE COMUNICAÇÃO

- Ponto de Lógica (0,30 m do piso acabado)
- Ponto de Lógica (2,00 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)
- Câmara de vídeo (CFTV) (2,10m 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 e demais legislações e normativas vigentes.
- OBS.: Todos os equipamentos de climatização instalados sobre laje impermeabilizada deverão ter uma base em alvenaria sobre o qual fixar para não prejudicar a impermeabilização.

INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS

- H2O: Água fria
- H2O: Água quente
- 100: Ponto de água
- 100: Ponto de água (1,20 m do piso acabado)
- 100: Ponto de esgoto
- OBS.: Todos os raios deverão ter fecho hidráulico e Tampa com fechamento escamoteável.

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/Diretoria do estabelecimento de saúde.

LEGENDA MOBILIÁRIO

- | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 1. ARMÁRIO DE AÇO C/ 2 PORTAS | 17. MESA P/ COMPUTADOR | 33. RECEPTOR |
| 2. ARMÁRIO DE AÇO P/ PASTA SUSPensa | 18. MESA P/ EXAME CLÍNICO | 34. LÂMPADA AUXILIAR C/ FOCO DE LUZ |
| 3. CONSULTÓRIO | 19. REFRIGERADOR | 35. SUPORTE P/ SONO |
| 4. CADERNO GRÁFICO DENTÁRIO | 20. TELEVISOR | 36. CENTRAL DE NEBULIZAÇÃO |
| 5. CADERNO RECUPERAÇÃO FIA | 21. ARMÁRIO VITRINE | 37. BALCÃO 2 PAINEL |
| 6. LONGARINAS ORÇAMENTAIS | 22. BANQUETA GRÁFICA | 38. CUBÍCULO (OPORTUNIDADE (CABELEIROS) E RETETOR) |
| 7. ARMÁRIO C/ 2 PORTAS | 23. BOMBO DUPLO | 39. MÓDULO CONTROLE |
| 8. MESA DE ESCRITÓRIO 1,30x0,70m | 24. ESCADA CLÍNICA C/ 2 DEGRaus | 40. CARRINHO DE LIMPezA |
| 9. CESTO DE LIXO | 25. FOCO AUXILIAR P/ EXAME GINECOLÓGICO | 41. MESA DE TRABALHO |
| 10. IMPRESSORA | 26. MESA AUXILIAR P/ EXAME GINECOLÓGICO | 42. ARMÁRIO SUSPENSÓ |
| 11. ESTANTE DE AÇO DESMONTÁVEL | 27. MESA DE EXAME GINECOLÓGICO | 43. CADERNO DE REGISTRO |
| 12. DVD | 28. ESTADIMETRO | 44. BANCAL |
| 13. BALANÇA ANTROPOMÉTRICA ADULTA | | |
| 14. MESA P/ EXAME CLÍNICO ADULTO | | |

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

- PISO**
 - 01 - PISO EM GRANULITO IMPERMEABILIZADO
 - 02 - PISO EM CERÂMICA 40x40cm, COR CINZA CLARO, PEI 5, PRIMEIRA LINHA, EXTRA, ASSENTADO C/ ARGAMASSA E
 - 03 - PISO EM CIMENTO QUEIMADO
- PAREDE**
 - 01 - PINTURA ACRILICA NA COR BRANCO GELCO SOBRE MASSA ACRILICA
 - 02 - AZULEJO BRANCO ATÉ O TETO
- TETO**
 - 01 - PINTURA ACRILICA COM MASSA ACRILICA NA COR BRANCO GELCO SOBRE LAJE

ÁREAS:	
Estrutura:	289,00m²
Marquise:	16,15m²
Alto de resíduos:	2,80m²
Lavagem de carrinhos:	3,20m²
Total:	311,05m²



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

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE MARINGÁ

GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ

OBJETO: CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE SAÚDE DA FAMÍLIA - PORTO 1 P/SE DO RESIDENCIAL JULETA LORANI

LOCAL: RUA JOSE ENES SILVA, 500 - QUADRA 07 - ÁREA INSTITUCIONAL DO MUNICÍPIO

AUTOR DO PROJETO / REGISTRO PROJ: CARLOS MARCHESE CAU 136042/PR

MEP-ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA-EPH CNPJ 06.164.866/0001-08

RESPONSÁVEL TÉCNICO / REGISTRO PROJ: CARLOS MARCHESE CAU 136042/PR

MEP-ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA-EPH CNPJ 06.164.866/0001-08

CAU: PR 61.798-9

RUA MARCELO GAVETTI, 388 - JO. UNIVERSITÁRIO, LONDRINA-PR

CNPJ: 06.000.720

E-MAIL: carlos.marques@mepeph.com.br

TELEFONE: (41) 3245.1001

PROJETO: ARQUITETÔNICO

REVISÃO: 01

DATA: 03/03/2014

ESCALA DO DESENHO: 1:50

PROJETO: ARQUITETÔNICO

REVISÃO: 01

DATA: 03/03/2014

ESCALA DO DESENHO: 1:50