



Planta Baixa Esgoto
 Nível: 0,00m
 Escala: 1:50
 Área: 288,22m²

Obs.: A planta de instalações é apenas um parâmetro para a elaboração dos projetos complementares.
 Seu objetivo principal é atender a RDC no. 202/2003 (ANVISA), quanto a necessidade de pontos de instalações especiais, cabendo aos profissionais de cada área de instalações atender a 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.

- Sistema de Iluminação Classe C 0,56** (NBR 5444)
- D Tomada de energia baixa (0,30 m do piso acabado)
 - B Bloco de iluminação de emergência com lâmpada fluorescente e bateria interna com autonomia mínima de 1 hora, conforme NBR 10898.
 - Obs.: Todo o sistema deverá ser aterrado.
- Sistema de Iluminação Classe C 0,56**
- Iluminação geral com lâmpada fluorescente tipo calha
 - Iluminação geral com lâmpada fluorescente compacta
 - Iluminação geral com lâmpada incandescente
 - Iluminação geral com lâmpada incandescente (1,65 m do piso acabado)
 - D Tomada de energia baixa (0,30 m do piso acabado)
 - D-220 Tomada de energia baixa (0,30 m do piso acabado - 220V)
 - D-110 Tomada de energia média (1,10 m do piso acabado)
 - D-1,30 Tomada de energia média (1,30 m do piso acabado)
 - D-1,65 Tomada de energia alta (1,65 m do piso acabado)
 - D-2,00 Tomada de energia alta (2,00 m do piso acabado)
 - D-2,20 Tomada de energia alta (2,20 m do piso acabado - 220V)
 - D-2,20 Tomada de energia alta (2,20 m do piso acabado)
 - Rack cabeamento estruturado
- Ponto de Comunicação**
- Ponto de Lógica (0,30 m do piso acabado)
 - Ponto de Lógica (1,65 m do piso acabado)
 - Ponto de som ambiente (teto)
 - ▲ Ponto de chamada de enfermagem (1,65 m do piso acabado)
 - 1 Tomada de telefone baixa (0,30 m do piso acabado)
 - Ponto de TV (2,00 m do piso acabado)
- Instalações de Climatização**
- AA Exaustor
 - AC Ar Condicionado Central
 - ACE Aparelho de ar condicionado tipo Split
 - 8 Linha Refrigerante entre o Evaporador e a Condensadora de Ar tipo Split
 - 88 Mangueteira para comunicação elétrica entre o Evaporador e a Condensadora do Ar tipo Split
 - Dreno para saída de líquido do Evaporador do Ar tipo Split
 - ⊕ Todos os sistemas de climatização deverão seguir a NBR 7256 (ABNT) e as 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 Hidráulicas**
- AF Água fria
 - AQ Água quente
 - Obs.: Todos os ralos deverão ter fecho hidráulico e tampa com fechamento escamoteável.
 - Obs.: As instalações de água da Área Suja da Lavanderia deverão ser todas aparentes.
- Instalações Elétricas**
- 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
 - ▲ Painel de alarme gases medicinais
 - Painel de saída de vapor
 - Obs.: A altura dos pontos de gases deverá ser confirmada pelo Proprietário/Diretor do estabelecimento de saúde.

Cod. R.	Nomenclatura	Compr. L	Compr. A	Área	Perímetro	Tipo
PA 01	Pilha Mecânica	0,85	2,10	1,78 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 02	Pilha Mecânica	0,90	2,10	1,89 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 03	Pilha Mecânica	0,95	2,10	1,99 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 04	Pilha Mecânica	1,00	2,10	2,10 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 05	Pilha Mecânica	1,05	2,10	2,21 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 06	Pilha Mecânica	1,10	2,10	2,31 m ²	-	Arqv 2 fl./Tubo
PA 07	Pilha Mecânica	1,15	2,10	2,41 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 08	Pilha Mecânica	1,20	2,10	2,52 m ²	-	Arqv 2 fl.
PA 09	Pilha Mecânica	1,25	2,10	2,62 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 10	Pilha Mecânica	1,30	2,10	2,73 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 11	Pilha Mecânica	1,35	2,10	2,83 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 12	Pilha Mecânica	1,40	2,10	2,94 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 13	Pilha Mecânica	1,45	2,10	3,04 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 14	Pilha Mecânica	1,50	2,10	3,15 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 15	Pilha Mecânica	1,55	2,10	3,25 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 16	Pilha Mecânica	1,60	2,10	3,36 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 17	Pilha Mecânica	1,65	2,10	3,46 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 18	Pilha Mecânica	1,70	2,10	3,57 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 19	Pilha Mecânica	1,75	2,10	3,67 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 20	Pilha Mecânica	1,80	2,10	3,78 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 21	Pilha Mecânica	1,85	2,10	3,88 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 22	Pilha Mecânica	1,90	2,10	3,99 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 23	Pilha Mecânica	1,95	2,10	4,09 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 24	Pilha Mecânica	2,00	2,10	4,20 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 25	Pilha Mecânica	2,05	2,10	4,30 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 26	Pilha Mecânica	2,10	2,10	4,41 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 27	Pilha Mecânica	2,15	2,10	4,51 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 28	Pilha Mecânica	2,20	2,10	4,62 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 29	Pilha Mecânica	2,25	2,10	4,72 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 30	Pilha Mecânica	2,30	2,10	4,83 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 31	Pilha Mecânica	2,35	2,10	4,93 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 32	Pilha Mecânica	2,40	2,10	5,04 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 33	Pilha Mecânica	2,45	2,10	5,14 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 34	Pilha Mecânica	2,50	2,10	5,25 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 35	Pilha Mecânica	2,55	2,10	5,35 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 36	Pilha Mecânica	2,60	2,10	5,46 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 37	Pilha Mecânica	2,65	2,10	5,56 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 38	Pilha Mecânica	2,70	2,10	5,67 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 39	Pilha Mecânica	2,75	2,10	5,77 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 40	Pilha Mecânica	2,80	2,10	5,88 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 41	Pilha Mecânica	2,85	2,10	5,98 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 42	Pilha Mecânica	2,90	2,10	6,09 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 43	Pilha Mecânica	2,95	2,10	6,19 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 44	Pilha Mecânica	3,00	2,10	6,30 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 45	Pilha Mecânica	3,05	2,10	6,40 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 46	Pilha Mecânica	3,10	2,10	6,51 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 47	Pilha Mecânica	3,15	2,10	6,61 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 48	Pilha Mecânica	3,20	2,10	6,72 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 49	Pilha Mecânica	3,25	2,10	6,82 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 50	Pilha Mecânica	3,30	2,10	6,93 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 51	Pilha Mecânica	3,35	2,10	7,03 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 52	Pilha Mecânica	3,40	2,10	7,14 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 53	Pilha Mecânica	3,45	2,10	7,24 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 54	Pilha Mecânica	3,50	2,10	7,35 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 55	Pilha Mecânica	3,55	2,10	7,45 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 56	Pilha Mecânica	3,60	2,10	7,56 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 57	Pilha Mecânica	3,65	2,10	7,66 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 58	Pilha Mecânica	3,70	2,10	7,77 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 59	Pilha Mecânica	3,75	2,10	7,87 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 60	Pilha Mecânica	3,80	2,10	7,98 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 61	Pilha Mecânica	3,85	2,10	8,08 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 62	Pilha Mecânica	3,90	2,10	8,19 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 63	Pilha Mecânica	3,95	2,10	8,29 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 64	Pilha Mecânica	4,00	2,10	8,40 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 65	Pilha Mecânica	4,05	2,10	8,50 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 66	Pilha Mecânica	4,10	2,10	8,61 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 67	Pilha Mecânica	4,15	2,10	8,71 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 68	Pilha Mecânica	4,20	2,10	8,82 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 69	Pilha Mecânica	4,25	2,10	8,92 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 70	Pilha Mecânica	4,30	2,10	9,03 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 71	Pilha Mecânica	4,35	2,10	9,13 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 72	Pilha Mecânica	4,40	2,10	9,24 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 73	Pilha Mecânica	4,45	2,10	9,34 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 74	Pilha Mecânica	4,50	2,10	9,45 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 75	Pilha Mecânica	4,55	2,10	9,55 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 76	Pilha Mecânica	4,60	2,10	9,66 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 77	Pilha Mecânica	4,65	2,10	9,76 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 78	Pilha Mecânica	4,70	2,10	9,87 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 79	Pilha Mecânica	4,75	2,10	9,97 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 80	Pilha Mecânica	4,80	2,10	10,08 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 81	Pilha Mecânica	4,85	2,10	10,18 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 82	Pilha Mecânica	4,90	2,10	10,29 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 83	Pilha Mecânica	4,95	2,10	10,39 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 84	Pilha Mecânica	5,00	2,10	10,50 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 85	Pilha Mecânica	5,05	2,10	10,60 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 86	Pilha Mecânica	5,10	2,10	10,71 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 87	Pilha Mecânica	5,15	2,10	10,81 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 88	Pilha Mecânica	5,20	2,10	10,92 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 89	Pilha Mecânica	5,25	2,10	11,02 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 90	Pilha Mecânica	5,30	2,10	11,13 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 91	Pilha Mecânica	5,35	2,10	11,23 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 92	Pilha Mecânica	5,40	2,10	11,34 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 93	Pilha Mecânica	5,45	2,10	11,44 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 94	Pilha Mecânica	5,50	2,10	11,55 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 95	Pilha Mecânica	5,55	2,10	11,65 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 96	Pilha Mecânica	5,60	2,10	11,76 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 97	Pilha Mecânica	5,65	2,10	11,86 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 98	Pilha Mecânica	5,70	2,10	11,97 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 99	Pilha Mecânica	5,75	2,10	12,07 m ²	-	Arqv 1 fl.
PA 100	Pilha Mecânica	5,80	2,10	12,18 m ²	-	Arqv 1 fl.

Obs.: Todos os janelões deverão ser equipados com tela metálica tipo mosquito.

NOTA: Os ambientes aqui citados e apresentados foram analisados sob o ponto de vista de segurança e conforto. Não foram avaliados os aspectos de acessibilidade e conforto ambiental.

Obs.: O plano de instalações deve ser elaborado com base no projeto de arquitetura aprovado pelo órgão competente.

Medidas em centímetros. Escala e supostos para envio: planta@arquitecturaplanjamento.com.br

Conferir medidas no local.

Projeto Básico de Arquitetura
Planta Baixa Esgoto

Prancha 01-01

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE

arquitecturaplanjamento

Ministério da Saúde

Preeitura Municipal de Arão dos Ratos
 Departamento de Engenharia
 Michel Severo - Matr. 2970
 Engenheiro Civil - CREA-RS 101987

VER PRANCHA 1