



- ### Simbologia Instalações
- Sistema de Emergência (Inss < 0,5s)**
- 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.
 - OBS: Todo o sistema deverá ser aterrado.
- Sistema Comum**
- Iluminação geral com lâmpada fluorescente tipo tubo
 - 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 (2,00 m do piso acabado)
 - Tomada de energia alta (2,00 m do piso acabado - 220V)
 - Tomada de energia alta (2,20 m do piso acabado)
 - Bica cabeamento estruturado

- Ponto de Comunicação**
- Ponto de Lógica (0,30 m do piso acabado)
 - Ponto de Lógica (1,50 m do piso acabado)
 - Ponto de som ambiente (Voz)
 - 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**
- ECA Condicionador
 - ACS 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 o Evaporador e a Condensadora do Ar tipo Split
 - Dreno para saia de líquido da Evaporadora do Ar tipo Split
 - OBS: Todos os sistemas de climatização deverão seguir a NBR 7256 (ABNT) e 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**
- HF Água fria
 - HQ Água quente
 - OBS: Todos os raios deverão ter fecho hidráulico e Tampa com fechamento escamoteável.
 - OBS: As instalações de água da Área Suja do Lavatório deverão ser todas aparentes.

- Instalações Elétricas**
- EB Ponto de ar comprimido medicinal embudido no piso
 - EB Ponto de vácuo embudido no piso
 - EB Ponto de ar comprimido medicinal embudido (1,10 m do piso acabado)
 - EB Ponto de ar comprimido portátil
 - EB Ponto de oxigênio portátil
 - EB Ponto de GLP
 - EB Ponto de alarme gases medicinais
 - EB Ponto de saída de vapor
 - OBS: A altura dos pontos de gases deverá ser confirmada pelo Proprietário/Diretor do estabelecimento de saúde.

Especificações Esquadrias

Cod.	Nomenclatura	largura (m)	altura (m)	Área (m²)	Pte. fixa	Tipo
FM01	Porta Madeira	0,80	2,10	1,68 m²	-	Abre 1 f.
FM02	Porta Madeira	0,80	2,10	1,68 m²	-	Abre 1 f.
FM03	Porta Madeira	0,80	2,10	1,68 m²	-	Correr 1 f.
FM04	Porta Madeira	1,00	2,10	2,10 m²	-	Abre 1 f.
FM05	Porta Madeira	1,20	2,10	2,52 m²	-	Correr 1 f.
PA 01	Porta Alumínio	0,78	2,10	1,64 m²	-	Abre 1 f.
PA 02	Porta Alumínio	1,10	2,10	2,31 m²	-	Abre 1 f.
PA 03	Porta Alumínio	1,20	0,60(0,60)	0,72 m²	-	Abre 2 f.
PA 04	Porta Alumínio	1,20	1,20	1,44 m²	-	Abre 1 f.
PA 05	Porta Alumínio	1,10	2,10	2,31 m²	-	Abre 1 f.
CV 01	Contorno de Vidro (2,00 x 2,00)	1,80	2,60	4,68 m²	-	Abre 2 f.
CV 02	Contorno de Vidro (2,00 x 2,00)	2,30	2,92	6,72 m²	-	Abre 2 f.
JA 01	Janela Alumínio	1,00	0,80	0,80 m²	1,80	Projetante
JA 02	Janela Alumínio	2,00	0,80	1,60 m²	1,80	Projetante
JA 03	Janela Alumínio	2,00	2,20	4,40 m²	0,40	Projetante
JA 04	Janela Alumínio	0,80	0,80	0,64 m²	1,80	Projetante
JA 05	Janela Alumínio	1,20	0,80	0,96 m²	1,80	Projetante
JA 06	Janela Alumínio	1,00	0,80	0,80 m²	1,80	Projetante
JA 07	Janela Alumínio	0,75	0,40	0,30 m²	1,80	Projetante
VV 01	Variação de Ventilação	1,00	0,40	0,40 m²	2,40	Fixo
CA 01	Caixa Alumínio	0,80	1,10	0,88 m²	1,10	Caixa
CA 02	Caixa Alumínio (1,47 x 1,47)	1,47	2,00	2,94 m²	-	Abre 2 f.

OPORTUNIDADE: Todos os janelos deverão ser avaliados com teste metéoro tipo mosquito.

NOTA: O ambiente sanitário do consultório feminino terá forno de gases, 2,40m para o ambiente sanitário. FNS ter janelas voltadas para o exterior.
 - O piso receberá pintura impermeabilizada cor cinza, marca Saneis ou Simpar, Cor Bem CASADO AZUL.
 - A marquise receberá pintura eletrolítica cor cinza.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁUREA
CAPITAL POLONESA DOS BRASILEIROS

PROJETO: UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE PORTE II

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁUREA

Responsável Técnico: Eng.º Maurício Zanetti Pinheiro - CREA 130.236/O-0

ASSUNTO: PLANTA BAIXA, INSTALAÇÕES

ESCALA: 1:50

DATA: 18/03/14

FRANCHA: 01/02