



Sistema de Emergência Classe < 0,5s

- Tomada de energia baixa (0,30m 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 led tipo caha
- Iluminação geral com lâmpada led compacto
- Iluminação geral com arandela led (1,65m do piso acabado)
- Tomada de energia baixa (0,30m do piso acabado)
- Tomada de energia média (1,20m do piso acabado)
- Tomada de energia alta (1,65m do piso acabado)
- Tomada de energia alta (2,00m do piso acabado)
- Tomada de energia alta (2,00m do piso acabado - 220V)
- Tomada de energia alta para ar condicionado (2,70m do piso acabado - 220V)
- Tomada de energia alta (2,20m do piso acabado)
- Rock cabeamento estruturado

Ponto de Comunicação

- Ponto de Lógica (0,30m do piso acabado)
- Ponto de Lógica (1,50m do piso acabado)
- Ponto de som ambiente (teto)
- Ponto de chamado de enfermagem (1,65m do piso acabado)
- Tomada de telefone baixa (0,30m do piso acabado)
- Ponto de TV (2,00m do piso acabado)

Instalações Hidro-Sanitárias

- Água fria
- 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 de Climatização

- Evaporador
- Ar Condicionado Central
- Aparelho de ar condicionado tipo Split
- Linha Refrigerante entre a Evaporadora e a Condensadora do Ar tipo Split
- Maqueira para comunicação elétrica entre a Evaporadora e a Condensadora
- Dreno para saída de líquido do Evaporador 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 a laje impermeabilizada deverão ter uma base em alvenaria sobre a qual fixar para não prejudicar a impermeabilização.

Instalações Fluido-Mecânicas

- Ponto de ar comprimido medicinal embudado no piso
- Ponto de vácuo embudado no piso
- Ponto de ar comprimido medicinal embudado (1,10m do piso acabado)
- Ponto de vácuo embudado (1,10m do piso acabado)
- Ponto de ar comprimido portátil
- Ponto de oxigênio portátil
- Ponto de GLP
- Ponto de alarm gases medicinais
- Ponto de saída de vapor

OBS.: A altura dos pontos de gases deverá ser confirmada pelo Proprietário/ Diretoria do estabelecimento de saúde.

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 o Marco e o Modelo de cada equipamento a ser instalado segundo informação dada pelo proprietário do estabelecimento.

NOTA: Os ambientes sanitários do consultório e depósito de resíduos comuns terão forro de gesso 2,40m para os ambientes DML e almoxarifado terem janelas voltadas para o exterior.
- O muro receberá pintura texturizada cor clara, Branco Neve ou similar
- A marquise receberá pintura eletrostática cor cinza

ESPECIFICAÇÃO DE CAIXILHOS

CÓD.	LARG.	ALT.	PEIT.	QT.	ILUM.	NOMENCLATURA/TIPO
PM 01	0,80 m	2,10 m	-	8	1,68 m²	Porta Madeira/ Abriu
PM 02	0,90 m	2,10 m	-	1	1,89 m²	Porta Madeira/ Abriu
PM 03	0,90 m	2,10 m	-	4	1,89 m²	Porta Madeira/ Correr
PM 04	1,00 m	2,10 m	-	1	2,10 m²	Porta Madeira/ Abriu
PM 05	1,20 m	2,80 m	-	15	2,52 m²	Porta Madeira/ Abriu
PM 06	1,20 m	2,10 m	-	3	2,52 m²	Porta Madeira/ Abriu
PA 01	1,20 m	2,10 m	-	3	2,52 m²	Porta Alumínio/ Abriu
PA 03	1,20 m	1,00 m	-	1	1,20 m²	Porta Alumínio/ Abriu
PA 04	0,80 m	1,50 m	-	2	1,20 m²	Porta Alumínio/ Abriu
PA 05	1,10 m	2,10 m	-	2	2,31 m²	Porta Alumínio/ Abriu
CV 01	1,80 m	2,60 m	-	1	4,68 m²	Conj. de vidro c/ porta de Abriu
CV 02	7,85 m	3,00 m	-	1	23,55 m²	Conj. de vidro c/ porta de Correr
CV 03	0,85 m	2,10 m	-	1	1,78 m²	Conj. de vidro c/ porta de Abriu
JA 01	1,00 m	0,80 m	1,80 m	12	0,80 m²	Janela Alumínio/ Projetante
JA 02	2,00 m	0,80 m	1,80 m	17	1,60 m²	Janela Alumínio/ Projetante
JA 03	2,00 m	2,20 m	0,40 m	1	4,40 m²	Janela Alumínio/ Projetante
JA 04	1,50 m	0,80 m	1,80 m	1	1,20 m²	Janela Alumínio/ Projetante
JA 05	1,00 m	0,40 m	1,80 m	2	0,40 m²	Janela Alumínio/ Projetante
VV 01	1,00 m	0,40 m	2,40 m	6	0,40 m²	Veneziana de Ventilação/ Fixo
GA 01	0,60 m	1,10 m	1,10 m	1	0,66 m²	Guichê Alumínio/ Guilhotina
CA 01	3,50 m	2,00 m	-	1	7,00 m²	Portão Alumínio de Abriu 2ft.

PREFEITURA MUNICIPAL - 2017 A 2020
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO

ELÉTRICA/ HIDRÁULICA/ ESQUADRIAS
UBS - ZONA LESTE - TIPO 3

LOCAL: RUA TENENTE JOSÉ ROBERTO PORT - ALTO DO MIRANTE
DESENHISTA: ANA CARLA A. FERREIRA
DATA: 17/06/2019
ESCALA: INDICADA
PROFESSOR: CARLOS NELSON BUENO

ÁREAS
ÁREA DO TERRENO (INSTITUCIONAL) - 2.890,00 m²
ÁREA DA EDIFICAÇÃO - 460,90 m²

EDUARDO MANFRIN SCHMIDT
Secretário de Planejamento Urbano

ELÉTRICA/ HIDRÁULICA/ ESQUADRIAS
UBS ZONA LESTE

FOLHA: 02/13

PLANTA BAIXA E INSTALAÇÕES
1:75