

TABELA DE ACABAMENTOS

ACAB.	PISO	RODAPÉ	PAREDE	TETO
A	GRANILITE EM PLACAS	GRANILITE EM PLACAS	PINTURA ACRÍLICA HOSPITALAR	FORRO DE GESSO ACARTONADO
B	PORCELANATO 60x60 cm		CERÂMICA Prensada Esmaltada 307x604mm ATÉ O FORRO	FORRO DE GESSO ACARTONADO
C	GRANILITE EM PLACAS	GRANILITE EM PLACAS	PAREDE PINTURA EPÓXI	FORRO DE GESSO ACARTONADO
D	GRANILITE EM PLACAS	GRANILITE EM PLACAS	CERÂMICA Prensada Esmaltada 307x604mm ATÉ O FORRO	FORRO DE GESSO ACARTONADO

QUADRO DE PORTAS

PORTA	DIMENSÕES (LxA)	TIPO
P70	0,70 x 2,15	CORRER / 1FL.
P80	0,80 x 2,15	ABRIR / 1FL.
P90	0,90 x 2,15	ABRIR / 1FL.
P90b	0,90 x 2,15	ABRIR BALCÃO / 2FL.
P150	1,50 x 2,15	ABRIR / 2FLS.

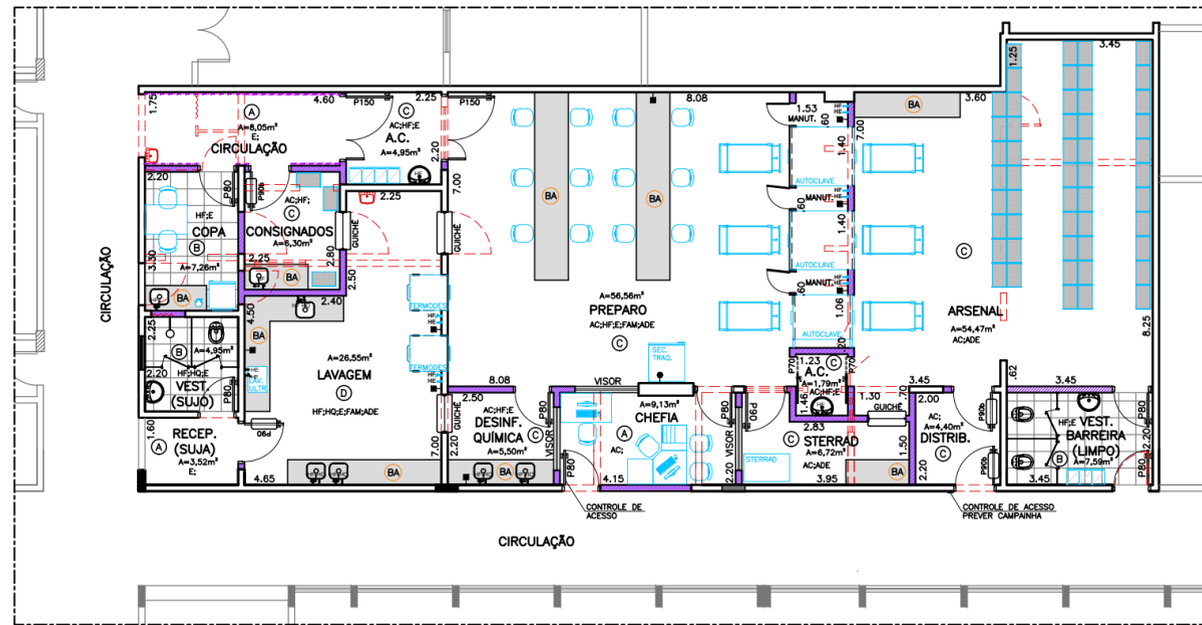
TABELA DE ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO

	ÁREA (m²)	ILUMINAÇÃO		VENTILAÇÃO		ABERTURA (DE PISO)		TABELA DE INSTALAÇÕES ORDINÁRIAS/ ESPECIAIS
		EXISTENTE	NECESSÁRIA	EXISTENTE	NECESSÁRIA	ILUM.	VENT.	
RECEPÇÃO SUJA	3,52	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,44	0,22	12,5%	6,25%	E
VESTIÁRIO SUJO	4,95	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,61	0,30	12,5%	6,25%	HF,HQ,E
COPA	7,26	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,90	0,45	12,5%	6,25%	HF,E
CONSIGNADOS	6,30	ARTIFICIAL	MECÂNICA	1,26	0,63	20%	10%	ACHF;
CIRCULAÇÃO	8,05	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,80	0,40	10%	5%	E
LAVAGEM	26,55	ARTIFICIAL	MECÂNICA	5,31	2,65	20%	10%	HF,HQ,E,FAM,AE
ANTE-CÂMARA	4,95	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,61	0,30	12,5%	6,25%	ACHF,E
PREPARO	56,96	ARTIFICIAL	MECÂNICA	11,31	5,65	20%	10%	ACHF,E,FAM,AE
DESINF. QUÍMICA	5,50	ARTIFICIAL	MECÂNICA	1,10	0,55	20%	10%	ACHF,E
CHEFIA	9,13	ARTIFICIAL	MECÂNICA	1,82	0,91	20%	10%	AC;
STERRAD	6,72	ARTIFICIAL	MECÂNICA	1,34	0,67	20%	10%	AC,AE
ANTE-CÂMARA	1,79	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,22	0,11	12,5%	6,25%	ACHF,E
ARSENAL	54,47	ARTIFICIAL	MECÂNICA	10,89	5,44	20%	10%	AC,AE
DISTRIBUIÇÃO	4,40	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,88	0,44	20%	10%	AC
VEST. BARREIRA LIMPO	7,59	ARTIFICIAL	MECÂNICA	0,94	0,47	12,5%	6,25%	HF,E

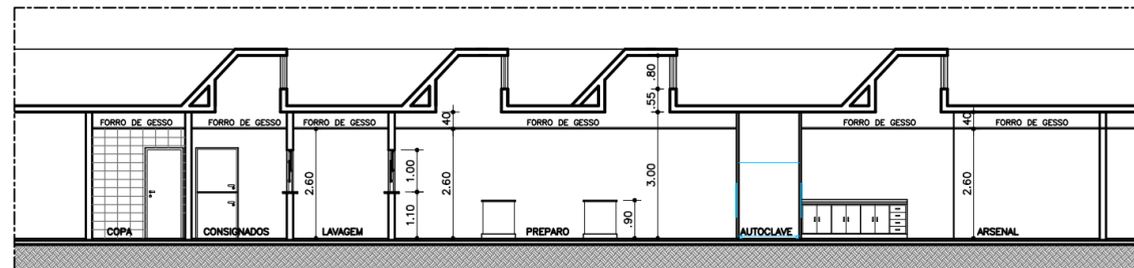
OS LOCAIS QUE NÃO ATINGIREM AS VENTILAÇÕES E INSOLAÇÕES NECESSÁRIAS SERÃO PROVIDOS DE VENTILAÇÃO / EXAUSTÃO MECÂNICA E ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL.

LEGENDAS-INSTALAÇÕES PREDIAIS E ORDINÁRIAS

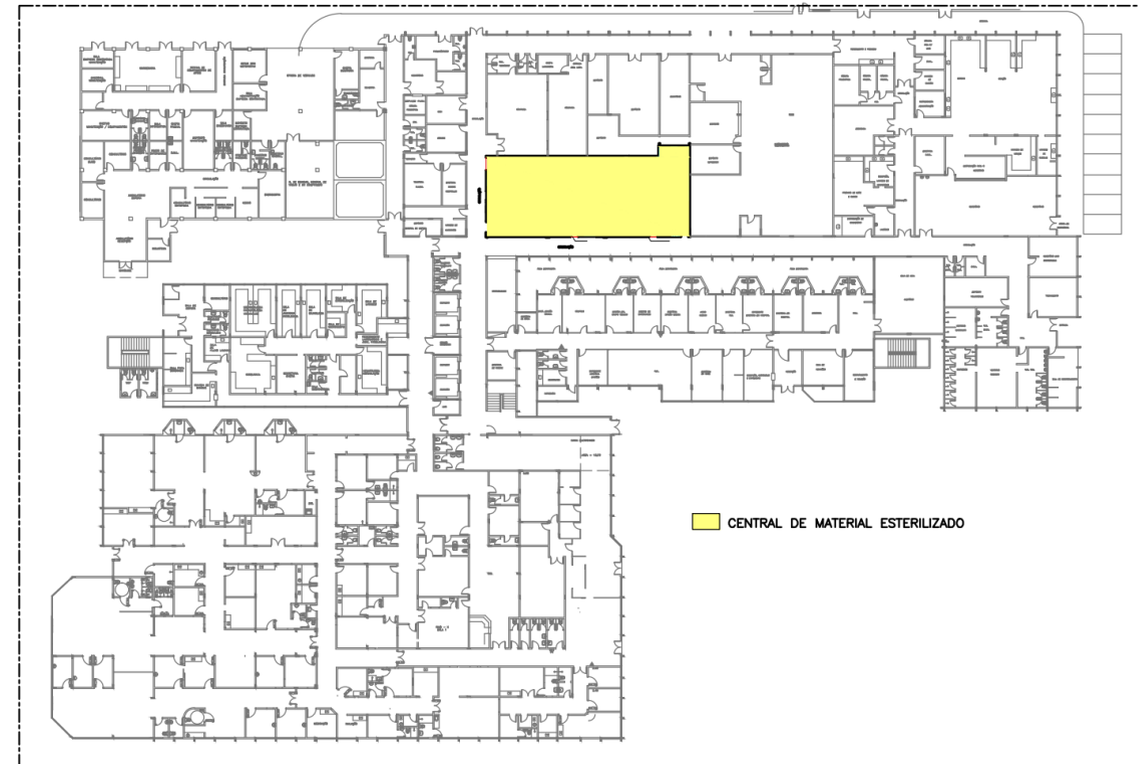
HF - ÁGUA FRIA
 HQ - ÁGUA QUENTE
 FO - OXIGÊNIO
 FN - ÓXIDO NITROSO
 FVC - VÁCUO CLÍNICO
 FAM - AR COMPRIMIDO MEDICAL
 AC - AR CONDICIONADO
 EE - ELÉTRICA DE EMERGÊNCIA
 ED - ELÉTRICA DIFERENCIADA
 E - EXAUSTÃO
 ADE - A DEPENDER DOS EQUIP. UTILIZADOS



PLANTA BAIXA
 ESCALA 1:100



CORTE LONGITUDINAL
 ESCALA 1:100



PLANTA DE SITUAÇÃO
 ESCALA 1:500

LEGENDA

(---)	ALVENARIA EXISTENTE
(---)	A CONSTRUIR
(---)	BATE-MACAS TIPO CORRIMÃO VINÍLICO
(---)	A DEMOLIR
(BA)	BANCADA DE AÇO INOX

INSTALAÇÕES DE HIDROSSANITÁRIAS

HF - ÁGUA FRIA
 HQ - ÁGUA QUENTE
 HE - PONTO DE ESGOTO

OBS.: TODOS OS RALOS DEVERÃO TER FECHO HÍDRICO E TAMPA COM FECHAMENTO ESCAMOTEÁVEL.

INSTALAÇÕES FLUIDO MECÂNICAS

■ PONTO DE AR COMPRIMIDO MEDICAL EMBUTIDO
 ● PONTO DE EXAUSTÃO

OBS.: A ALTURA DOS PONTOS DE GASES DEVERÁ SER CONFIRMADA PELO PROPRIETÁRIO / DIRETORIA DO ESTABELECIMENTO DE SAÚDE.

NOTAS

1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
AS BUILT			

SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO
 Secretaria de Saúde

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, nº.188, 3º andar
 São Paulo-SP Cep. 05403-000
 Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

DIRETOR DE PLANEJAMENTO
 Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES
 AUTORES DO PROJETO
 Arq. CAMILO CHINGOTTE

HOSPITAL GERAL DE VILA PENTEADO
 LOCAL: RUA MINISTRO PETRÔNIO PORTELA Nº 1.842 - SÃO PAULO
 PAVIMENTO TÉRREO - REFORMA PARCIAL
 CENTRAL DE MATERIAL ESTERILIZADO (CME)

PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA

COORDENADOR DO PROJETO: H-017
 RESPONSÁVEL: ARQ UNICA
 DATA: 226,85 m²
 INDICADA: FEV/2019
 AUTORES: HVP_CME_ARQ_PBA_00.DWG