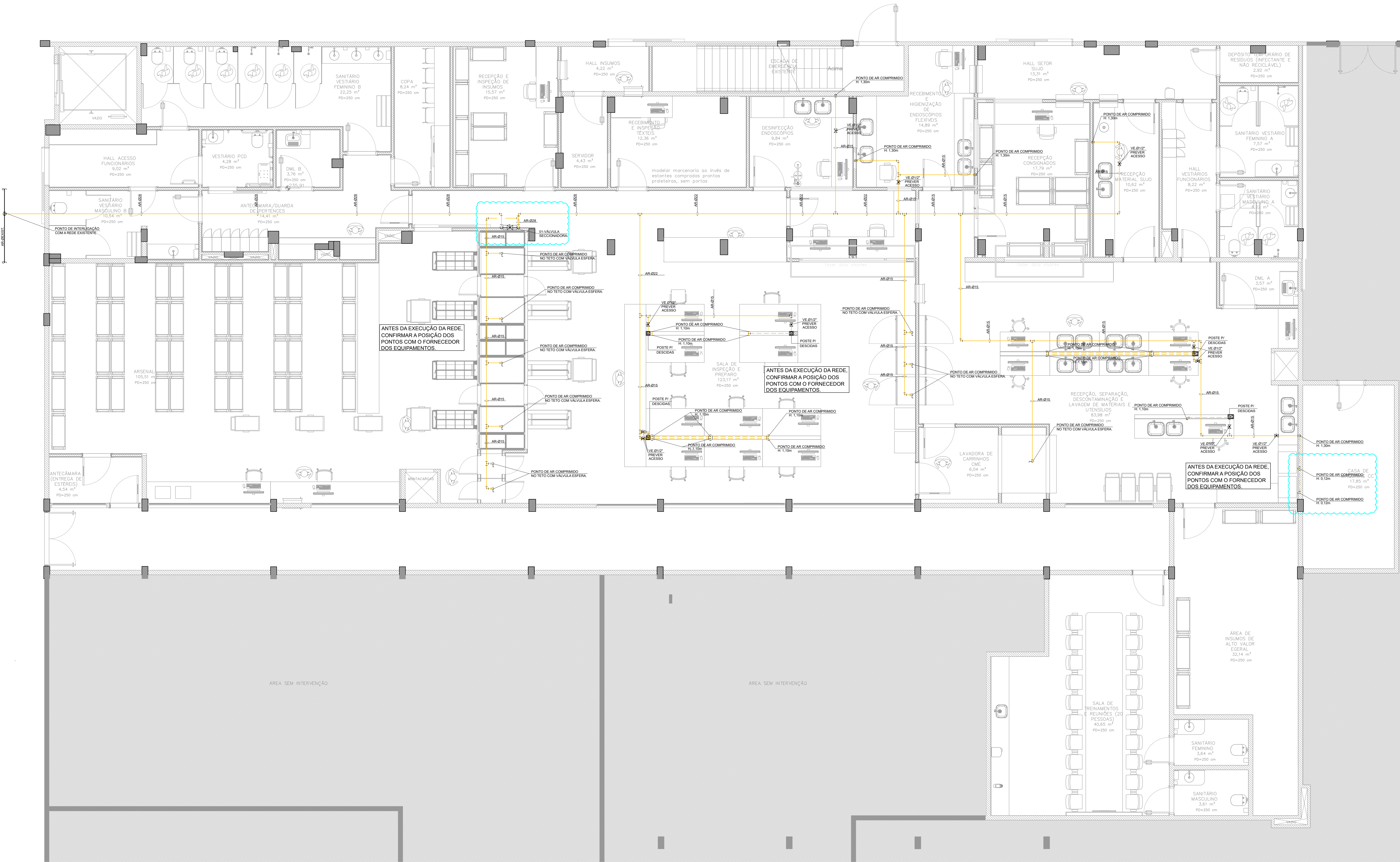


CORREÇÃO	
1	0,10
2	0,2
3	0,3
4	0,4
5	0,18
6	0,15
7	0,6
8	0,15
9	0,10
10	0,2
11	0,15
250	0,15
251	0,15
252	0,15
253	0,15
254	0,15

AO: 1188,50 x 844,00 mm

ESTA PLANILHA, INCLUSIVE O ACESSO DA BARRA, NÃO DEVE SER MODIFICADA SEM AUTORIZAÇÃO DO ARQUITETO RESPONSÁVEL



LEGENDA

- TUBULAÇÃO DE GASES EXISTENTES
- TUBULAÇÃO DE AR - AR MEDICINAL
- VALVULA SECCIONADORA 1" E 2"
- ALARME DE GASES
- VALVULA ESPERA TRIPARTIDA

NOTAS

- ANTES DE INICIAR A OBRA CONFERIR MEDIDAS E ELEVAÇÕES IN LOCO.
- MEDIDAS E ELEVAÇÕES EM METROS, DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO EM CONTRÁRIO.
- AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DOS GASES MEDICINAIS SERÃO EM TUBO DE COBRE SEM COSTURA CLASSE "A" CONFORME ABNT NBR 13206 E CONEXÕES COM ANEL DE SOLDADA PRATA CONFORME ABNT NBR 11720.
- OS Furos de HIDRÁULICA DEVERÃO SER PREENCHIDOS COM CONCRETO DE 2ª FASE APÓS A FIXAÇÃO DAS INSTALAÇÕES.
- TODA TUBULAÇÃO AÉREA DEVERÁ SER FIXADA À ESTRUTURA RÍGIDA DA CONSTRUÇÃO ATRAVÉS DE SUPORTES ADEQUADOS QUE GARANTAM A ESTABILIDADE DA TUBULAÇÃO E O BOM FUNCIONAMENTO DA MESMA.

PLANTA CHAVE DE LOCALIZAÇÃO

S/ESC.

APROVAÇÃO

GESTÃO DA UNIDADE

DATA: / /

REV.5		/	/
REV.4		/	/
REV.3		/	/
REV.2	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	27/06/25	
REV.1	REVISÃO DA ARQUITETURA E DOS PONTOS DE AR DAS BANCADAS	06/06/25	
MODIFICAÇÃO		DATA	

POLITÉCNICA ENGENHARIA LTDA

Itamed
HOSPITAL

HOSPITAL ITAMED-FOZ DE IGUAÇU-CME
PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS
PLANTA DE REDES DE GASES MEDICINAIS

Escala	Projeto	Desenho	Unidade	Bl	Folha	Rev.
1:50	POLITÉCNICA	POLITÉCNICA	FOZ - PR		5001	02
23/05/2025	ERIK MOORI					

HITM-CME-PEHI-5001-TERR-002