

EDIFÍCIO DEFENSORIA PÚBLICA
PAVIMENTO TÉRREO
TUBULAÇÕES AÉREAS
**EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA

ESCALA: 1:75

TABELA DE EQUIVALÊNCIA ENTRE POLEGADAS E MILÍMETROS

DIÂMETRO NOMINAL (NBR 5.626)	ÁGUA FRIA				ESGOTO SANITÁRIO	
	PVC MARROM	COBRE	AOO GALVANIZADO	AOO CARBONÇO	PVC	FERRO FUNDIDO
1/2	15	20	15	15	---	---
3/4	20	25	22	20	---	---
1	25	32	28	25	---	---
1 1/4	32	40	35	32	---	---
1 1/2	40	50	42	40	40	---
2	50	60	54	50	50	50
2 1/2	65	75	66	65	---	---
3	80	85	79	80	75	75
---	90	---	---	90	---	---
4	100	110	104	100	100	100
5	125	---	---	125	---	---
6	150	160	---	150	150	150
8	200	---	---	200	200	200

- NOTAS GERAIS:**
- 1.05 DIÂMETROS INDICADOS ESTÃO EM MILÍMETROS;
 2. DIMENSÕES E COTAS EM METROS (EXCETO ONDE INDICADO);
 3. AJUSTAR AS DECLIVIDADES EM OBRA CONSIDERANDO-SE AS DECLIVIDADES MÍNIMAS EXIGIDAS;
 4. AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER PINTADAS CONFORME NORMA NBR-6493;
 5. AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES APRESENTADAS SERÃO EXECUTADAS NOS SEGUINTE MATERIAIS:
 - ESGOTO SANITÁRIO - PVC RÍGIDO BRANCO LINHA SANITÁRIA / REFORÇADA
 - VENTILAÇÃO - PVC RÍGIDO BRANCO LINHA SANITÁRIA
 - PLUVIAL - PVC RÍGIDO BRANCO LINHA REFORÇADA
 - ESGOTO GORDURA - PVC RÍGIDO BRANCO LINHA REFORÇADA
 - ÁGUA POTÁVEL - PVC MARROM SOLDÁVEL LINHA HIDRÁULICA
 - DRENO AR CONDICIONADO - PVC MARROM SOLDÁVEL LINHA HIDRÁULICA
 6. CIMENTOS DAS TUBULAÇÕES:
 - ESGOTO: CAIMENTO 0,5%, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
 - DRENO AR CONDICIONADO: CAIMENTO 0,5%;
 7. INDICAÇÃO DE TUBULAÇÕES:
 - AT = TUBULAÇÕES NO TETO DO PAVIMENTO INDICADO
 - NP = TUBULAÇÕES NO PISO (TETO DO PAVIMENTO INFERIOR)
 8. AS COTAS DAS REDES DE ÁGUAS PLUVIAIS E DE ESGOTO ESTÃO INDICADAS PELA GERATRIZ INFERIOR DOS TUBOS;
 9. EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS ENTRE OS SISTEMAS DEVERÃO SER SOLUCIONADAS NA OBRA APÓS APROVAÇÃO DA FISCALIZAÇÃO;
 10. TODA A EDIFICAÇÃO DEVERÁ POURSUIR AS SINALIZAÇÕES DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO EM ATENDIMENTO AS MEDIDAS DE PROTEÇÃO E SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO;
 11. PARA DETALHES EM GERAL VER PLANTA DE DETALHES CONSTRUTIVOS;

FONTE / DADOS DE BASE

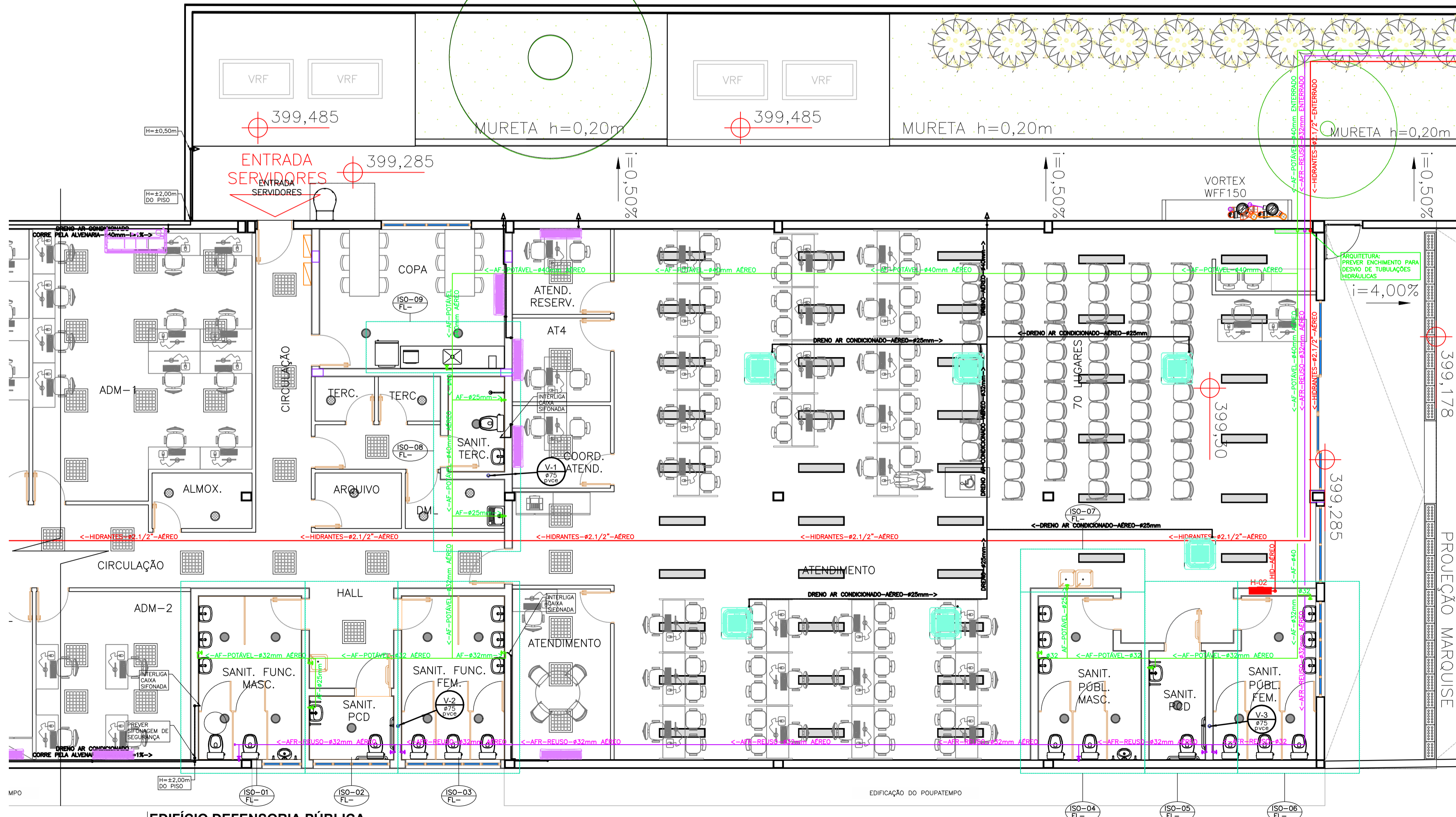
CDHU
 ENG. FERNANDO AREVALILLO LLATA SUPERINTENDENTE DE PROJETOS
 ARQ. CLÁUDIA ALVES DIAS LACORTE GERENTE
 ARQ. MARIA ISABEL DE SALLES BERTONCELLO LÍDER
 ARQ. ANNIE BEATRIZ C. DA SILVEIRA GESTORA

APOIO CDHU
 ARQ. TASSIANO A. CERBONCINI COORDENADOR
 ARQ. LUCAS HENRIQUE R. PASSOS COLABORADOR
 ARQ. NOÊMIA YURI FUKUE COLABORADORA
 ENG. JAQUELINE DE FIGUEIREDO ITOKAZO RESPONSÁVEL TÉCNICO
 CREA: 5069760481 ART: 2620251423445

LEGENDA PARA TUBULAÇÕES

	AF - ÁGUA FRIA POTÁVEL
	ES - ESGOTO SANITÁRIO
	V - VENTILAÇÃO DO ESGOTO
	DR - DRENO DO AR CONDICIONADO
	AP - ÁGUAS PLUVIAIS
	HC - HIERVANTES
	APR - ÁGUA FRIA RESÍDUO
	HIERVANTES
	REGISTRO DE QUANTIA (RQ)
	REGISTRO DE PRESSÃO (RP)
	LIMBO (L)
	VALVULA DE RETENÇÃO (VR)
	CAPA SFONADA (H10040)
	CAPA SIDA (H10040)
	PRIMARIA / RIVAL DE VENTILAÇÃO
	PRIMARIA PLUVIAL
	PRIMARIA ESGOTO
	APARELHO DE AR CONDICIONADO
	ALM - ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA FRIA VEM DA CONCESSIONÁRIA
	GH (Linha Hemisférica) (LH)

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICA
REVISÃO GERAL	01	SET/25	JFI



EDIFÍCIO DEFENSORIA PÚBLICA
PAVIMENTO TÉRREO
TUBULAÇÕES AÉREAS
**EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA

ESCALA: 1:75

CDHU Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano
 Rua Boa Vista, 170 - São Paulo - Tel. 2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09

CONTRATO
 DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DE SÃO PAULO

PROJETO
 REFORMA DO GALPÃO QUE ABRIGARÁ A FUTURA REGIONAL ARAÇATUBA

ENDEREÇO / MUNICÍPIO
 RUA TENENTE ALCIDES THEODORO DOS SANTOS, S/Nº - AVIAÇÃO - ARAÇATUBA / SP

DISCIPLINA | ÁREA | FOLHA
 HIDRÁULICA | HID | 04/12

ASSUNTO
 PROJETO EXECUTIVO PLANTA DO PAVIMENTO TÉRREO - TUBULAÇÕES AÉREAS

ESCALA GRÁFICA | ESCALA NOMINAL | DATA
 0 1 2 3 (m) | 1:75 | AGO/2025

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

CODIGO CDHU EMPREENDIMENTO
 Projeto: 0 0 2 2 5 0 9 0 2 0 1 P E