



LEGENDA

- COLUNA / PRUMADA No. MATERIAL DIÂMETRO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA (AF)
- TUBULAÇÃO COLETOR DE ESGOTO (E)
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO (V)
- TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS (AP)
- DIÂMETRO mm COMPRIMENTO m
- REDE PROJETADA
- INDICAÇÃO DE DETALHE - ISOMÉTRICO
- INDICAÇÃO DE DETALHE - DETALHE DE ESGOTO
- DETALHE ISOMÉTRICO - No IDENTIFICAÇÃO No FOLHA DO DETALHE
- DETALHE DE ESGOTO - No IDENTIFICAÇÃO No FOLHA DO DETALHE
- RALO SIFONADO
- RALO QUADRADO ÁREA PASSADIÇO
- GRELHA HEMISFÉRICA (GH)
- EXTINTOR PORTÁTIL DE ÁGUA PRESSURIZADA - 10L (2A)

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICA
AJUSTE COTA PASSADIÇO E EXTINTORES AJUSTE CARIMBO E NOTAS	R01	13/01/23	LCB

**CDHU** Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano

Rua Boa Vista, 170 - São Paulo - Tel. 2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09

CONTRATO  
 TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO

PROJETO  
 PROJETO DE REFORMA BIBLIOTECA E MEMORIAL

ENDEREÇO / MUNICÍPIO  
 AVENIDA RANGEL PESTANA, 315  
 SÃO PAULO-SP

DISCIPLINA | ÁREA | FOLHA  
**INST. HIDRÁULICAS** | HID | 05/06

ASSUNTO  
 PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS  
 PLANTA BAIXA DO PAVIMENTO PASSADIÇO  
 ÁGUAS PLUVIAIS

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
	1:75	DEZ/2022

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

LEGENDA

- 1-INDICAÇÕES DE COTAS E ELEVAÇÕES EM METROS, DIÂMETROS EM MILÍMETROS OU POL.
- 2- OS PONTOS DE INSTALAÇÃO QUE NÃO ESTIVEREM EM SERVIÇO DEVEM SER PLUGADOS
- 3- TUBULAÇÕES DEVERÃO SER FIXADAS CONFORME ORIENTAÇÕES DA NBR-12188 DA ABNT.
- 4- OS POSTOS DE UTILIZAÇÃO DEVEM SER PROVIDOS DE DISPOSITIVOS DE VEDAÇÃO E PROTEÇÃO NA SAÍDA, PARA QUANDO O MESMOS NÃO ESTIVEREM EM USO.
- 5-MATERIAS E DECLIVIDADES:  
 ÁGUA FRIA DISTRIBUIÇÃO: PVC MARROM  
 GÁS GLP : COBRE A  
 ESGOTO E VENTILAÇÃO: PVC BRANCO  
 ÁGUAS PLUVIAS: PVC BRANCO SERIE R  
 ÁGUAS PLUVIAS: 0,5%  
 ESGOTO: #100 1,0% E #100 2,0%
- 6-QUALQUER NECESSIDADE DE AJUSTE OU INTERFERENCIA AO PRESENTE PROJETO DURANTE A EXECUÇÃO DEVERÁ SER COMUNICADO E CONSULTADO À CDHU;

CÓDIGO CDHU		EMPREENHIMENTO		Projeto	Região	Município	Versão	Etapa do Projeto
1	4	7	2	0	0	8	3	0 P E