



PLANTA BAIXA - HIDRO 2º PAV.
ESCALA 1/75

CENTRO DE COMUNICAÇÃO	
RECEBIDO: / /	
Nº DOC.:	ASS.:
APROVAÇÃO DO CLIENTE	
ASS.:	MATR.:
UNID.:	DATA: / /
OBS.: ESTA APROVAÇÃO NÃO ISENTA OS AUTORES DE SUAS RESPONSABILIDADES LEGAIS.	
PROJETADO:	
CREA/CAU:	REGIÃO:
DESENHO:	DATA: / /
COORDENADOR:	
CREA/CAU:	REGIÃO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
CREA/CAU:	REGIÃO:
Nº ART/RTT:	DATA: / /
EMISSÃO INPROJECT	
DATAS	
PROJETADO:	
CREA/CAU:	
DESENHADO:	
VERIFICADO:	
FISCALIZAÇÃO:	
GERÊNCIA:	

REVISÃO						
Nº	LOCAL	DESCRIÇÃO	DES.	DIV.	GER.	DATA
0		EMISSÃO INICIAL	RCA	PRJ	SRS	07/22



PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS
PROJETO EXECUTIVO

Categoria de uso:	Gov. Governamental
Proprietário:	COFFITO - Conselho Federal de Fisioterapia e Terapia Ocupacional CNPJ: 00.487.140/0001-36
Localização:	SIA TRECHO 17 TRECHO I/4 LOTE 810, BRASÍLIA - DF
Descrição:	ELABORAÇÃO DE PROJETOS COMPLEMENTARES PARA A NOVA SEDE DO COFFITO
Autoria:	Inproject Projetos LTDA
Responsável Técnico:	Ramila Cruz Araújo CAU:

Título: PLANTA BAIXA - HIDRO 2º PAV.

Carimbo:	Tel: (88) 98881-8027 contato@inprojectprojetos.com	Prancha N.º:			
Escala:	INDICADA	Data:	FEV/2023	Formato:	A1

04/10

SIMBOLOGIA	
Tubulação de ventilação	CAG Caixa de areia com grelha
Tubulação de Esgoto pelo piso ou parede	LIMP Tubo de limpeza
Tubulação de água fria pela parede	CG Caixa de gordura especial
Tubulação de água pluvial pelo piso	MLR Máquina de lavar roupas
Tubulação de água fria pelo piso	VSCD Vaso sanitário com caixa de descarga de sobrepôr - 3/4"
Tubulação de água fria sob a laje	PIAD Pia de despejos
Tubulação de água pluvial dreno profundo	DH Ponto para ducha higiênica
BE Bebedouro - 25 mm - 1/2"	RG Registro de gaveta
HIDRÔMETRO Hidrômetros - cavalete 3/4"	CI Caixa de inspeção
LV Lavatório - 25 mm - 1/2"	CG Caixa de gordura
MIC Micrômetro sifão c/ válvula de descarga - 25 mm - 1/2"	CPS Caixa de passagem sifonada
PIA Pia de cozinha - 25 mm - 1/2"	CS Caixa sifonada
CSTC Caixa sifonada com tampa cega	AF Coluna de água fria
AL Alimentação	CH Chuveiro - 25 mm - 1/2"
CRMS Caixa reterrosa de material adido	RP Registro de pressão
ISD Indicação de isometria	TJ Torneira de jardim
VAA Válvula de admissão de ar, Ø50mm, hv=15cm	RH Ralo hermético - 100mm
F Filtro	AP Caixa de água pluvial
TLP Torneira para lavagem de pisos	CA Caixa de areia
ES Ponto para esgoto	CR Caixa ralo
R Ralo seco	CV Caixa de ventilação
RQP Ralo plano quadrado	TQ Tubo de queda
VJ Vala de infiltração	

NOTAS:

- TUBOS E CONEXÕES PARA ÁGUA FRIA DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL
- AS CONEXÕES TERMINAIS DE SAÍDA PARA LAVATÓRIOS E DUCHAS HIGIÊNICAS DEVERÃO SER DE PVC SOLDADA ROSCA E COM BUCHA DE LATÃO PARA TANQUES, FILTROS, CHUVEIROS, PIAS DE COZINHA E TORNEIRAS DE LIMPEZA DEVERÃO SER DE FERRO GALVANIZADO
- AJUSTAR POSIÇÕES DOS PONTOS DE ÁGUA FRIA CONFORME MODELO DE PEÇAS A SEREM INSTALADAS DEFINIDAS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO
- AS ENTRADAS E SAÍDAS DE ÁGUA NAS CAIXAS D'ÁGUA SERÃO SEMPRE ATRAVÉS DE FLANGES APROPRIADOS, DEVENDO ANDA RECEBER VEDAÇÕES COM SILICONE NOS PONTOS DE CONTATO.
- A TUBULAÇÃO DE LIMPEZA E EXTRAVASADORA DEVERÃO SER LANÇADA EM LOCAL DE FÁCIL VISIBILIDADE.
- TODOS OS TUBOS EM TRECHOS HORIZONTAIS DEVEM TER UM CALAMENTO MÍNIMO DE 1,0%.
- AS TUBULAÇÕES EMBUTIDAS EM PAREDES DEVERÃO SER ENCOFADAS EM PAPEL OU SIMILAR ANTES DE RECOBRILAS COM REVESTIMENTO.
- TUBOS E CONEXÕES PARA ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUA PLUVIAL DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO PONTA E BOLSA COM VIRELA SÉRIE "E", QUE TAMBÉM PODEM SER SOLDADOS.

* O MEMORIAL É PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E DEVE SER SEGUIDO EM SUA INTEGRIDADE.

- INSTALAÇÃO EXISTENTE E PERMANECER
- INSTALAÇÃO EXISTENTE A REMOVER
- INSTALAÇÃO NOVA