



PLANTA BAIXA - HIDRO TÉRREO
ESCALA 1/75

CENTRO DE COMUNICAÇÃO	
RECEBIDO: / /	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/RRT: / /	DATA: / /
EMIÇÃO INPROJECT	
DATAS	
PROJETADO:	
CREA/CAU:	
DESENHADO:	
VERIFICADO:	
FISCALIZAÇÃO:	
GERÊNCIA:	

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



PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS
PROJETO EXECUTIVO

Categoria de uso:	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 TÉRREO

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

02/10

SIMBOLOGIA

Tubulação de ventilação	CAG	Caixa de areia com grelha	CSTC	Caixa sifonada com tampa cega	RS	Ralo sifonado	
Tubulação de Esgoto pelo piso ou parede	LIMP	Tubo de limpeza	AF	Coluna de água fria	TS	Tanque séptico	
Tubulação de água fria pela parede	CG	Caixa de gordura especial	AL	Alimentação	FA	Filtro anaeróbico	
Tubulação de água pluvial pelo piso	MLR	Máquina de lavar roupas	CH	Chuveiro - 25 mm - 1/2"	CRMS	Caixa retentora de material sólido	
Tubulação de água fria pelo piso	VSCD	Vaso sanitário com caixa de descarga de sobrepor - 3/4"	RP	Registro de pressão	ISO	Indicação de isometria	
Tubulação de água fria sob a laje	PIAD	Pia de despejo	TJ	Torneira de jardim	VAA	Válvula de admissão de ar, Ø50mm, h=15cm	
Tubulação de água pluvial dreno profundo	DH	Ponto para ducha higiênica	RH	Ralo hemiférico - 100mm	F	Filtro	
BE	Bebedouro - 25 mm - 1/2"	RG	Registro de gaveta	AP	Coluna de água pluvial	TLP	Torneira para lavagem de pisos
HIDRÔMETRO	Hidrômetros - cavalete 3/4"	CI	Caixa de inspeção	CA	Caixa de areia	ES	Ponto para escovário
LV	Lavatório - 25 mm - 1/2"	CG	Caixa de gordura	CR	Caixa ralo	R	Ralo seco
MIC	Micrómetro sílfio, válvula de descarga - 25 mm - 1/2"	CPS	Caixa de passagem sifonada	CV	Coluna de ventilação	RPQ	Ralo plano quadrado
PIA	Pia de cozinha - 25 mm - 1/2"	CS	Caixa sifonada	TQ	Tubo de queda	VI	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 INSTALADOS DEFINIDOS 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 EXTRAVASORA DEVERÃO SER LANÇADA EM LOCAL DE FÁCIL VISIBILIDADE.
 - TODOS OS TUBOS EM TRECHOS HORIZONTAIS DEVEM TER UM CALAMENTO MÍNIMO DE 1,0%.
 - AS TUBULAÇÕES EMBITIDAS EM PAREDES DEVERÃO SER ENCOLADAS 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 VÍRCULA SÉRIE "E", QUE TAMBÉM PODEM SER SOLDADOS.

- AS COLUNAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO TER SUA EXTREMIDADE ABERTA A ATMOSFERA USANDO UM TÊ SANITÁRIO COMO TERMINAÇÃO E ULTRAPASSAR A COBERTURA EM NO MÍNIMO DE 30cm.
 - TODAS AS CAIXAS DE INSPEÇÃO (ESGOTO E GORDURA) DEVERÃO SER EM ALVENARIA PORÉM IMPERMEABILIZADAS E QUANDO NÃO COTADAS TERÃO AS DIMENSÕES DE 60x60xh variável.
 - O MEMORIAL É PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E DEVE SER SEGUIDO EM SUA INTEGRIDADE.
 - INSTALAÇÃO EXISTENTE E PERMANECER
 - INSTALAÇÃO EXISTENTE E REMOVER
 - INSTALAÇÃO NOVA