



PLANTA BAIXA - SANIT. SUBSOLO
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/RRT:	DATA: / /
EMIÇÃO INPROJECT	
DATAS	
PROJETADO:	
CREA/CAU:	
DESENHADO:	
VERIFICADO:	
FISCALIZAÇÃO:	
GERÊNCIA:	

REVISÃO						
Nº	LOCAL	DESCRIÇÃO	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 IA4 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 - SANIT. SUBSOLO	
Carimbo:	Tel: (88) 98881-8027 contato@inprojectprojetos.com	Prancha N.º:	
Escala:	INDICADA	Data:	FEV/2023
		Formato:	A1
			01/06

SIMBOLOGIA	
.....	Tubulação de ventilação
-----	Tubulação de Esgoto pelo piso ou parede
-----	Tubulação de água fria pela parede
-----	Tubulação de água pluvial pelo piso
-----	Tubulação de água fria pelo piso
-----	Tubulação de água fria sob a laje
-----	Tubulação de esgoto existente a remover
-----	Tubulação de esgoto existente a permanecer
-----	Hidrômetro
-----	LV
-----	MIC
-----	PIA
CAG	Caixa de areia com grelha
LIMP.	Tubo de limpeza
CG	Caixa de gordura especial
MLR	Máquina de lavar roupas
VSCD	Vaso sanitário com caixa de descarga de sobrepor - 3/4"
PIAD	Pia de despejos
DH	Ponto para ducha higiênica
RG	Registro de gaveta
CI	Caixa de inspeção
CG	Caixa de gordura
CPS	Caixa de passagem sifonada
CS	Caixa sifonada
CSTC	Caixa sifonada com tampa cega
AF	Coluna de água fria
AL	Alimentação
CH	Chuveiro - 25 mm - 1/2"
RP	Registro de pressão
TJ	Torneira de jardim
RH	Ralo hemisférico - 100mm
AP	Caixa de água pluvial
CA	Caixa de areia
CR	Caixa ralo
CV	Coluna de ventilação
TQ	Tubo de Queda
RS	Ralo sifonado
TS	Tanque séptico
FA	Filtro anaeróbico
CRMS	Caixa retentora de material sólido
ISO	Indicação de isometria
VAA	Válvula de admissão de ar, Ø50mm, h=15cm
F	Filtro
TLP	Torneira para lavagem de pisos
ES	Ponto para escovário
R	Ralo seco
RQ	Ralo plano quadrado
VI	Vala de Infiltração

NOTAS:

- TUBOS E CONEXÕES PARA ÁGUA FRIA DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL.
- AS CONEXÕES TERMINAIS DE SAÍDA PARA LAVADORES 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 AINDA 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 CAMBAMENTO MÍNIMO DE 1,0%.
- AS TUBULAÇÕES ENBITUDAS EM PAREDES DEVERÃO SER ENVOLTAS EM PAREL OU SIMILAR ANTES DE RECORRER-LAS COM REVESTIMENTO.
- TUBOS E CONEXÕES PARA ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUA PLUVIAL DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO PONTA E BOLSA COM VIROLA SÉRIE "EG", QUE TAMBÉM PODEM SER SOLDADAS.

- 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 3,0m.

- 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 E PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E DEVE SER SEGUIDO EM SUA INTEGRIDADE.