



PLANTA BAIXA - SANIT. 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: / /
EMISSÃO INPROJECT	
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 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. TÉRREO		Prancha N.º: / /	
Carimbo:	Tel: (88) 98881-8027 contato@inprojectprojetos.com	02/06	
Escala: INDICADA	Data: FEV/2023	Formato: A1	

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 água fria sob o laje
-----	Tubulação de esgoto existente a remover
-----	Tubulação de esgoto existente a permanecer
-----	HIDRÔMETRO
-----	LV
-----	MIC
-----	PIA
-----	CAG
-----	LIMP.
-----	CG
-----	MLR
-----	CH
-----	VSCD
-----	PIAD
-----	DH
-----	RG
-----	CI
-----	CG
-----	CR
-----	CV
-----	CS
-----	CSTC
-----	AF
-----	AL
-----	CH
-----	RP
-----	TJ
-----	RH
-----	AP
-----	CA
-----	CR
-----	CV
-----	TQ
-----	RS
-----	TS
-----	FA
-----	CMMS
-----	ISO
-----	VAA
-----	F
-----	TLP
-----	ES
-----	R
-----	RQP
-----	VI

NOTAS:	
- TUBOS E CONEXÕES PARA ÁGUA FRIA DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL.	- 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.
- AS CONEXÕES TERMINAIS DE SAÍDA PARA LAVATORIOS 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.	- TODAS AS CAIXAS DE INSPEÇÃO (ESGOTO E GORDURA) DEVERÃO SER EM ALVENARIA PORÉM IMPERMEABILIZADAS E QUANDO NÃO COTADAS TERÃO AS DIMENSÕES DE 60x60xH variável.
- AJUSTAR POSIÇÕES DOS PONTOS DE ÁGUA FRIA CONFORME MODELO DE PEÇAS A SEREM INSTALADOS DEFINIDOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO.	- O MEMORIAL E PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E DEVE SER SEGUIDO EM SUA INTEGRIDADE.
- 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 DEVERÃO TER UM CIMENTO MÍNIMO DE 10%.	
- AS TUBULAÇÕES ENBITUDAS EM PAREDES DEVERÃO SER ENVOLTAS EM PAREL OU SIMILAR ANTES DE RECORBR-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 SOLDADOS.	