



01 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/50

LEGENDAS:

- TUBULAÇÃO DE ESGOTO - PVC-R
 - TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO - PVC-R
 - TUBULAÇÃO DE DRENO - PVC-R
 - RALO SIFONADO
 - TUBULAÇÃO QUE SOBE OU DESCE
- TIPO DE COLUNA
NUMERO DA COLUNA
DIAMETRO DA COLUNA
- E ESGOTO
 - V VENTILAÇÃO
 - FIT FACE INFERIOR DO TUBO
 - PI PIA
 - FI FILTRO
 - BS BACIA SANITÁRIA
 - CH CHUVEIRO
 - i INCLINAÇÃO DO TUBO

NOTAS GERAIS:

- 1 - TUBOS E CONEXÕES:
TUBOS E CONEXÕES EM PVC REFORÇADO, BRANCO, CONFORME A NBR-5688
- 2 - RECOMENDA-SE AS DECLIVIDADES MÍNIMAS PARA OS RAMAIS HORIZONTAIS DE ESGOTO:
ATÉ DIÂMETRO ø75mm - DECLIVIDADE 2%
DIÂMETRO ø100mm OU SUPERIOR - DECLIVIDADE 1%

NORMA APLICADA:

- 1 - NBR 8160: SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO E EXECUÇÃO.

TABELA EQUIVALENCIA DIÂMETROS

DIÂMETRO NOMINAL POLEGADAS	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	2"	2.1/2"	3"	4"
DIÂMETRO NOMINAL NB-92.ABNT	15	20	25	40	50	60	75	100
DIÂMETRO EXTERNO PVC IMPRESSO NO TUBO DE PVC	20	25	32	50	60	75	85	110

00	EMISSÃO INICIAL		29/04/2021	WALTER
REV.	MODIFICAÇÃO		DATA	AUTOR



MS PROJETOS ELÉTRICOS E HIDRÁULICOS
Rua Bento Corrêa de Figueiredo, 64 - Casa 01
Capela socorro, SP - CEP 04781-110
Tel. (11) 2659-6001 / www.msprojetos.eng.br

PROJETO EXECUTIVO HIDRÁULICO
PISCINA KIDS
PLANTA ESGOTO SANITÁRIO

escala	projeto	desenho	unidade	prédio	folha	rev.
1:50	MS Projetos	WALTER	S.P	--	HID-004	00
data	aprovação técnica			pav.		
29/04/2021	Eng. Marcos Soares			2SS		