



Lista de Materiais - Conexões e Acessórios - Completa

POS.	Descrição do Material	Quantidade (peças)
A	Adaptador Caixa d'Água com Registro, DN20mm, PVC Marrom Solúvel, conforme NBR 5648	1
B	Adaptador Caixa d'Água com Registro, DN25mm, PVC Marrom Solúvel, conforme NBR 5648	1
C	Adaptador para Saída de Vaso Sanitário, DN100mm, de PVC Rigido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	11
D	Adaptador Solúvel Curto com Bico e Rosca, DN25x1/2", PVC Marrom Solúvel, conforme NBR 5648	18
E	Anel de Borracha, DN20mm, para linha de PVC Rigido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	107
F	Anel de Borracha, DN75mm, para linha de PVC Rigido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	11
G	Anel de Borracha, DN100mm, para linha de PVC Rigido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	87
H	Bucha de Redução Curta, DN25x20mm, PVC Marrom Solúvel, conforme NBR 5648	1
I	Bucha de Redução Curta, DN25x20mm, PVC Marrom Solúvel, conforme NBR 5648	5
J	Bucha de Redução, DN20x25mm, de PVC Rigido Branco Série Normal para Esgoto e Água Pluvial, conforme NBR 5688	5
K	Caixa de Inspeção em alvenaria com tampa de concreto, Øx60cm	4
L	Caixa Sifonada Circular Montada com Grilha e Tampa Grilha Quadrados Brancos 100x140x50mm, 5 Entradas, Esgoto	6
M	Cap, DN75mm, de PVC Rigido Branco Série Normal para Esgoto e Água Pluvial, conforme NBR 5688	3
N	Cap, DN100mm, de PVC Rigido Branco Série Normal para Esgoto e Água Pluvial, conforme NBR 5688	1
O	Joelho 45°, DN25mm, PVC Marrom Solúvel, conforme NBR 5648	1
P	Joelho 45°, DN40mm, de PVC Rigido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	1
Q	Joelho 45°, DN40mm, de PVC Rigido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	5
R	Joelho 45°, DN100mm, de PVC Rigido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	3
S	Joelho 90°, DN20mm, PVC Marrom Solúvel, conforme NBR 5648	23
T	Joelho 90°, DN25mm, PVC Marrom Solúvel, conforme NBR 5648	2
U	Joelho 90°, DN40mm, de PVC Rigido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	2
V	Joelho 90°, DN40mm, de PVC Rigido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	23
X	Joelho 90°, DN100mm, de PVC Rigido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	19
Y	Junção de Redução, DN100x50mm, de PVC Rigido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	7
W	Junção 45°, DN100x50mm, de PVC Rigido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	1
Z	Lua Simples, DN25mm, de PVC Rigido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	43
A1	Lua Simples, DN75mm, de PVC Rigido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	4
B1	Lua Simples, DN100mm, de PVC Rigido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	38
C1	Lua Solúvel com Bucha de Latão, DN25x1/2", raiz azul, Linha PVC Marrom Solúvel, conforme NBR 5648	20
D1	Registro de Gaveta com acabamento, Água Fria, Ø33x1"	9
E1	Reservatório, 1000 Litros	1
F1	Terminal de Ventilação, DN75mm, de PVC Rigido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	2
G1	Tornante bola Ø33x1"	1
H1	Tê 90° de Redução, DN75x50mm, de PVC Rigido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	4
I1	Tê 90° de Redução, DN100x50mm, de PVC Rigido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	5
J1	Tê 90°, DN25x50mm, de PVC Rigido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	8
K1	Tê 90°, DN100x100mm, de PVC Rigido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	3
L1	Tê, DN25mm, PVC Marrom Solúvel, conforme NBR 5648	16
M1	Tê, DN20mm, PVC Marrom Solúvel, conforme NBR 5648	3
Esgoto Sanitário		
a	Anel de Borracha, DN100mm, para linha de PVC Rigido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	22
b	Joelho 90°, DN100mm, de PVC Rigido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	1
c	Lua Simples, DN100mm, de PVC Rigido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	7
d	Tê 90°, DN100x100mm, de PVC Rigido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	7
Fossa, Filtro Anaeróbio e Sumidouro		
FF1	Anel de Concreto perfurado, pré moldado, para Sumidouro, Ø Externo 1200mm, Altura 500mm	3
FF2	Anel de Concreto pré moldado, para fossa e filtro anaeróbio, Ø Externo 1200mm, Altura 500mm	7
FF3	Barra N.º 4	2
FF4	Lua de Fundo para fossa e filtro anaeróbio, Ø Externo 1200mm	2
FF5	Lua para fossa, filtro anaeróbio e Sumidouro, Ø Externo 1200mm	3
FF6	Lua Perfurada para filtro anaeróbio, Ø Externo 1200mm	1
FF7	Tampa, para fossa, filtro Anaeróbio e Sumidouro, Ø600mm	3

LEGENDA:

- TUBULAÇÃO PVC BRANCO SN - ESGOTO PRIMÁRIO
- TUBULAÇÃO PVC BRANCO SN - ESGOTO SECUNDÁRIO
- TUBULAÇÃO PVC BRANCO SN - VENTILAÇÃO ESGOTO
- TUBULAÇÃO PVC BRANCO SN - ESGOTO COM GORDURA
- TUBULAÇÃO PVC MARROM - ÁGUA FRIA
- TG-m TUBO DE QUEDA DE ESGOTO PRIMÁRIO
Ø = diâmetro nominal de coluna
- CV-m COLUNA DE VENTILAÇÃO
Ø = diâmetro nominal de coluna
- TG-g TUBO DE QUEDA DE GORDURA
Ø = diâmetro nominal de coluna
- AF-m COLUNA DE ÁGUA FRIA
Ø = diâmetro nominal de coluna
- ⊗ POSIÇÃO DO ITEM NA LISTA DE MATERIAIS

ABREVIACOES:

- BS - SACIA SANITARIA
- L.V. - LAVATORIO
- CH - CHUVEIRO
- TR - FRANQUE
- MLR - MAQUINA DE LAVAR ROUPAS
- MEL - MAQUINA DE LAVAR LOUÇAS
- DH - DUCHA HIGIENICA
- CS - CAIXA SIFONADA
- RS - RALCO SECO
- LJ - TORNEIRA DE JARDIM
- RG - REGISTRO DE GAVETA
- RP - REGISTRO DE PRESSAO
- RE - REGISTRO DE ESPERA
- CCP - CAIXA DE GORDURA PEQUENA
- CI - CAIXA DE INSPECAO
- HD - HIDRANTE TIE
- RES - RESERVATORIO

Lista de Materiais - Tubos

Descrição do Material	Diâmetro Nominal (mm)	Comprimento (m)	Referência de Fabricante
Tubo de PVC Rigido Branco, conforme NBR5688, Linha Série Normal	Ø100	84,07	Tigre
Tubo de PVC Rigido Branco, conforme NBR5688, Linha Série Normal	Ø75	15,86	Tigre
Tubo de PVC Rigido Branco, conforme NBR5688, Linha Série Normal	Ø50	25,25	Tigre
Tubo de PVC Rigido Branco, conforme NBR5688, Linha Série Normal	Ø40	1,05	Tigre
Tubo de PVC Rigido Solúvel Marrom, conforme NBR 5648	Ø32	26,60	Tigre
Tubo de PVC Rigido Solúvel Marrom, conforme NBR 5648	Ø25	50,31	Tigre

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS
ALTERAÇÕES DO PROJETO SOMENTE POSSIVEL SEM OPORTUNIDADES MEDIANTE AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA

	TÍTULO Auditoria Municipal	PLANÍCIA 01
	REFERÊNCIA Projeto Hidrossanitário - Detalhamentos Auditoria Municipal	
PROPRIETÁRIO Prefeitura Municipal de Matos Costa CNPJ: 83.102.566/0001-51	ASSINATURA	
DOUGLAS F. DE NELLO PRESIDENTE	RESPONSÁVEL TÉCNICO Giovano Mezaroba Eng. Civil - CREA/SC 115952-0	ASSINATURA
DESIGNO GM	ESCALA indicada	DATA dezembro / 2021

Av. Manoel Pagan 30, Jd. Santa Cruz, Fone: 011-3046.2005

Térreo
1 : 50

1º piso
1 : 50

2º piso
1 : 50