



CATARINA FRAVETO CAETANO

Lista de materiais - Térreo	
Esgoto	
Caixas de Passagem	
Caixa de inspeção de esgoto sifonada	
CES- 60x60 cm	2 pç
Caixa de inspeção esgoto simples	
CE- 60x60 cm	8 pç
PVC Acessórios	
Caixa sifonada	
150x150x50	16 pç
150x185x75	40 pç
Ralo sifonado alt. reg. saída 40	
100 mm - 40 mm	3 pç
Sifão de copo p/ pia e lavatório	
1" - 1.1/2"	52 pç
1" - 2"	13 pç
Sifão flexível c/ Adaptador	
1.1/2" - 1.1/2"	1 pç
Sifão flexível p/ Mictório	
1.1/4" - 2"	2 pç
Válvula p/ lavatório e tanque	
1"	52 pç
Válvula p/ pia	
1"	13 pç
Válvula p/ tanque	
1 1/2"	1 pç
PVC Esgoto	
Anel de borracha	
100mm - 4"	67 pç
50mm - 2"	106 pç
75mm - 3"	146 pç
Curva 90 curta	
100 mm	12 pç
40 mm	56 pç
Joelho 45	
100 mm	10 pç
40 mm	53 pç
50 mm	23 pç
75 mm	11 pç
Joelho 90	
50 mm	26 pç
75 mm	4 pç
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário	
40 mm - 1.1/2"	53 pç
Junção simples	
100 mm - 50 mm	13 pç
100 mm - 75 mm	2 pç
100 mm - 100 mm	8 pç
40 mm x 40 mm	3 pç
50 mm - 50 mm	13 pç
75 mm 75 mm	35 pç
Luva simples	
100 mm	14 pç
50 mm	20 pç
Redução excêntrica	
75 mm - 50 mm	2 pç
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola	
100 mm - 4"	138.47 m
150 mm - 6"	4.45 m
50 mm - 2"	50.7 m
75 mm - 3"	139.79 m
Tubo rígido c/ ponta e bolsa soldável	
40 mm	38.9 m
Tubo rígido c/ ponta lisa	
100 mm - 4"	20.77 m
40 mm	53.77 m
50 mm - 2"	18.91 m
75 mm - 3"	8.39 m
Vedação p/ saída de vaso sanitário	
100 mm	12 pç

Legenda de condutos - Térreo	
	Esgoto

Legenda - Térreo	
	Caixa Sifonada
	Caixas Inspeção Esgoto Sifonada
	Caixas Inspeção Esgoto Simples
	Chuveiro Residencial
	Joelho 45
	Junção simples
	Lavatório Residencial com sifão
	Mictório de Válvula de Descarga- DN 75mm
	Pia de Cozinha Residencial com Sifão 50mm
	Tanque de Lavar Roupas DN 40mm
	Vaso Sanitário c/ curva 90°

PREFEITURA MUNICIPAL DE ENGENHEIRO COELHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, OBRAS E MEIO AMBIENTE
Administração 2021-2024

Novo Mercado Municipal

PROJETO DE ESGOTO SANITÁRIO

Endereço: Rua Catarina Fraveto Caetano, Jardim Brasil, Eng. Coelho - SP

PROJETO DE ESGOTO SANITÁRIO
ESC: 1/100

RESPONSÁVEL TÉCNICO
Ricardo Chinaglia
ENGENHEIRO CIVIL
CREA- 506966268

RESPONSÁVEL TÉCNICO
Bruno Hansen
ENGENHEIRO CIVIL
CREA- 5071192893

Projeto/Desenho	Escala	Tamanho	Data	Nº Folha
Ricardo Chinaglia	Indicada	A1	31/10/2023	01/02