

| Lista de Materiais | |
|--|--------|
| Caixas de Passagem | |
| Caixa de passagem modulada DN 60 cm | 2 pç |
| PVC Acessórios | |
| Caixa sifonada 100x100x50 | 2 pç |
| 150x150x50 | 2 pç |
| Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 1.1/2" | 5 pç |
| Sifão flexível p/ Mictório 1.1/4" - 2" | 2 pç |
| Válvula p/ lavatório e tanque 1" | 5 pç |
| PVC Esgoto | |
| Curva 45 curta Amanco 100 mm | 2 pç |
| Curva 45 longa 50 mm | 7 pç |
| Curva 45 longa Amanco 40 mm | 3 pç |
| Curva 90 curta 50 mm | 4 pç |
| Joelho 90 100 mm | 4 pç |
| 50 mm | 3 pç |
| Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário 40 mm - 1.1/2" | 5 pç |
| Junção simples 100 mm - 50 mm | 3 pç |
| 100 mm - 100 mm | 2 pç |
| 40 mm x 40 mm | 2 pç |
| 50 mm - 50 mm | 2 pç |
| Luva 40 mm | 10 pç |
| Luva simples 100 mm | 15 pç |
| 50 mm | 15 pç |
| Tubo rígido c/ ponta lisa 100 mm - 4" | 9.36 m |
| 40 mm | 9.1 m |
| 50 mm - 2" | 9.62 m |
| Tê sanitário 100 mm - 50 mm | 2 pç |

| Legenda | |
|---------|--|
| | Caixa Sifonada |
| | Caixas de passagem |
| | Curva 45 Longa para Esgoto Sanitário |
| | Curva 45 longa Amanco |
| | Curva 45* curta Amanco |
| | Curva 90 curta- coluna |
| | Junção simples |
| | Lavatório Residencial com sifão |
| | Mictório de Caixa de Descarga- DN 50mm |
| | Ramais de Ventilação |
| | Te sanitário |
| | Vaso Sanitário c/ J90° |

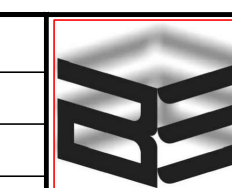
Detalhe S1
Escala 1:25

NOTAS:

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |

OBSERVAÇÕES

| |
|---|
| - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL |
| - PROIBIDAS ALTERAÇÕES NO PROJETO SEM AUTORIZAÇÃO DO PROFISSIONAL RESPONSÁVEL |
| |
| |



BERNAL ENGENHARIA LTDA.
CREA 13/05/180
JOÃO LUIS BERNAL
ENGENHEIRO CIVIL E DE
SEGURANÇA DO TRABALHO

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| PROJETO HIDRÁULICO | |
| PROPRIETÁRIO | PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA |
| DATA: 27/04/2020 | OBRA: CONSTRUÇÃO DE SANITÁRIOS |
| ESCALAS: LOCAL | CASA DA CULTURA - TEATRO WALLACE LEAL |
| FLS. 01/01 | TÍTULO: REDE DE ESGOTO DISTRIBUIÇÃO |

REDE DE ESGOTO GERAL
Escala 1/50

PLOTAR 10:1
PENAS
01 = 0,2
02 = 0,22
03 = 0,2
04 = 0,35
05 = 0,8
06 = 0,3
07 = 0,22
13 = 0,1
130 = 0,2
170 = 0,2
220 = 0,35