



Conexões - Esgoto geral		
Quantidade	Descrição	Código
332	Anel de vedação para conexão Série N, 40mm	E1
254	Anel de vedação para conexão Série N, 50mm	E2
383	Anel de vedação para conexão Série N, 100mm	E3
35	Anel de vedação para conexão Série N, 150mm	E4
58	Anel de vedação para Vaso Sanitário	E5
1	Bucha de Redução Longa 50x40mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E6
1	Cap 150mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E7
43	Joelho 45° 40mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E8
39	Joelho 45° 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E9
45	Joelho 45° 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E10
8	Joelho 45° 150mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E11
121	Joelho 90° 40mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E12
37	Joelho 90° 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E13
70	Joelho 90° 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E14
2	Junção Simples 40 x 40mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E15
13	Junção Simples 50 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E16
22	Junção Simples 100 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E17
25	Junção Simples 100 x 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E18
102	Luva Simples 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E19
188	Luva Simples 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E20
18	Luva Simples 150mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E21
12	Tê 50 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E22
4	Tê 100 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E23
2	Tê 100 x 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E24
4	Tê 150 x 150mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E25

1º andar - BLOCO 01

Escala 1 : 50

Tag da coluna	Cores	Tipos de sistema
TQ		Esgoto
VT		Ventilação
SB		Sabão
GD		Gordura

Wagner Dary da Silva
Wagner Dary da Silva
Engenheiro Civil
CREA - nº 270771497-6

OBSERVAÇÕES:
1 - REDES DE ÁGUAS PLUVIAIS NÃO DEVEM SER LIGADAS À REDE DE ESGOTO (E VICE-VERSA);
2 - A LIGAÇÃO DO RAMAL PREDIAL (ESGOTO E ÁGUA FRIA) DEVE SER FEITA EXCLUSIVAMENTE PELA CONCESSIONÁRIA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO;
3 - A DECLIVIDADE MÍNIMA PARA AS REDES DE ESGOTO COM DIÂMETRO DE 40, 50 E 75 MM, DEVE SER DE 2% E PARA 100 MM, DEVE SER DE 1%;
4 - O LIVRE ACESSO AO HIDRÔMETRO, PELA DESO DEVE SEMPRE SER RESPEITADO;
5 - EXCESSOS DE ÁGUA PLUVIAL SERÃO ABSORVIDOS NATURALMENTE PELO TERRENO E/OU PELA SARJETA
6 - TODAS AS COLUNAS DE VENTILAÇÃO DEVEM ALCANÇAR A COBERTURA DO EMPREENDIMENTO.

<div>SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA</div> <div>SERGIPE GOVERNO DO ESTADO</div> <div>DIVISÃO DE ENGENHARIA PREÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BAIRRO SÃO JOSÉ - CEP 49050-220 ARAÇAJU/SE TELS: (79)3216-5454/(79)8851-9337</div>		Nº DA PRANCHA
TIPO DE PROJETO: PROJETO HIDROSSANITÁRIO		03/05
ASSUNTO: BLOCO 01 - ESGOTO SANITÁRIO NO PRIMEIRO ANDAR DO BLOCO DE ADMINISTRAÇÃO		
ENDEREÇO: R. 8, 480 - Distrito Industrial, Nossa Sra. do Socorro/SE, 49160-000		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: WAGNER DARY DA SILVA		CREA/CAU: 270771497-6
DATA: 08/2024	AUTOR DO PROJETO: JOSÉ VITOR DE JESUS COSTA	