

1 ESG - Planta Baixa

Escala: 1 : 100

Conexões para Esgoto			
Quantidade	Sistema	Description	Linha
15	Esgoto	Tê/Junção 45° Simple 50mm	Série Normal
11	Esgoto	Tê/Junção 45° Simple 100x50mm	Série Normal
11	Esgoto	Tê/Junção 45° Simple 100mm	Série Normal
15	Esgoto	Luva Simples, Esgoto Série Normal	Série Normal
27	Esgoto	Luva Simples, Esgoto Série Normal	Série Normal
89	Esgoto	Joelho 90° com Anel, Esgoto Série Normal	Série Normal

EQUIVALÊNCIA DE DIÂMETRO PARA TUBULAÇÃO DE ÁGUA				
TUBO (pol)	PPR (mm) Ønom	FoGo (mm) Ønom	COBRE (mm) Øext.	PVC (mm) Øext.
1/2	20	15	15	20
3/4	25	20	22	25
1	32	25	28	32
1.1/4	40	32	35	40
1.1/2	50	40	42	50
2	63	50	54	60
2.1/2	75	65	66	75
3	90	80	79	85
4	110	100	104	110

NOTAS:

- 1.1. PARA EXECUÇÃO, VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.  
1.2. TODAS AS DIMENSÕES INDICADAS, CONSIDERAM ESTRUTURA E ALVENARIA COM ACABAMENTOS.  
1.3. ESQUADRIAS, ELEMENTOS DE VEDAÇÃO, ETC. VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA  
1.4. CONSULTAR PROJETOS ARQUITETURA E COMPLEMENTARES, ESTRUTURA, ELÉTRICA.  
1.5. REMANEJAR BRINQUEDOS CONFORME ORIENTAÇÃO DA SEMPLAN.  
1.6. PARA DIÂMETROS E INCLINAÇÕES VER EM PLANTA.

LEGENDA:

	Ø25mm Tubo de Água Fria		Válvula de Descarga
	Ø50 e Ø100mm Tubo de Esgoto		Registro de Gaveta
	Tubo que desce Ø Indicada		Caixa Sifonada Completa Redonda 150x150x50mm
	Ø25mm Joelho 90° com Bucha Latão		Caixa de Gordura
	Ø50mm Joelho 45/90°		Caixa de Inspeção
	Ø25mm Tee		
	Ø50mm Junção		

Tubos Rígidos

Comprimento	Descrição	Diâmetro
266,46		25,00 mm
39,04		50,00 mm
9,23		75,00 mm
Tubo Série Normal		
62,69	Tubo Série Normal	50,00 mm
117,62	Tubo Série Normal	100,00 mm



PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DO RIO PRETO

PREFEITO EDINHO ARAÚJO  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

OBRA: PROJETO DE AMPLIAÇÃO E REFORMA DA E. M. BOSQUE ENCANTADO		LOCAL: R. WALDIR LACERDA, 140 - JARDIM DO BOSQUE, SÃO JOSÉ DO RIO PRETO(SP)	
ÁREAS (M²) VER QUADRO RESUMO DE ÁREAS NA FOLHA 03 - ARQ.	ESCALA: INDICADA	DESENHO: BRUNO	DATA: SET./2022
ASSUNTO: PROJETO DE ESGOTO - PLANTA BAIXA		PROJETO: <b>HIDR.</b> 03/07	
SECRETÁRIA: FABIANA ZANQUETTA DE AZEVEDO		DESENVOLVIMENTO DO PROJETO: <b>GVT ENGENHARIA</b> Rua Dante Buosi, 100, Casa 32 CEP.: 15092-205 - São José do Rio Preto - SP Tel.: (17) 99648-4749 engenharia@gvtengenharia.com.br	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:  <b>BRUNO NAKATI BUENO</b> ENGENHEIRO CIVIL - CREA 507602/0216			FOLHA N°:  <b>23/30</b>