



	Cores	Tipos de sistema
		Água fria - Distribuição
		Água fria - Válv. de descarga
		Água fria - Extratorador
		Água fria - Limpeza
		Água fria - Extratorador e Limpeza
		Água fria - Bombeamento
		Água fria - Bombeamento Reuso
		Água fria - Abastecimento
		Água quente - Distribuição

  

Símbolos	Conteúdo
	Tubulações verticais - O Apêndice T após o numerado da coluna representa desvio [Ex.: AF1 = houve um desvio na coluna AF1]; - Quando houver  no nome da coluna, significa que ocorreu uma subida em relação à direção do fluxo. Quando houver , significa que ocorreu um desceito.
TQn	Tubo de Queda (n = número da coluna)
CVn	Coluna de Ventilação (n = número da coluna)
APn	Coluna de Águas Pluviais (n = número da coluna)
AFn	Coluna de Água Fria (n = número da coluna)
AQn	Coluna de Água Quente (n = número da coluna)
DRn	Coluna do Ar-Condicionado (n = número da coluna)
RCn	Coluna de Recalque (n = número da coluna)
ELn	Coluna de Efluente e Limpeza (n = número da coluna)
REN	Coluna de Reuso (n = número da coluna)
 <small>DN</small> Módulo	DN, sentido do escoamento e material do tubo
	Código de ocasiões de tubo x = tipo de sistema E = Esgoto/Pluvial F = Água fria n = número
CSn	Caixa de Inspeção Sanitária (n = número da caixa)
CPn	Caixa de Inspeção Pluvial (n = número da caixa)
PVn	Poço de Visita (n = número do poço)
TGn	Tubo de Gordura (n = número da coluna)

  

Tubos Rígidos			
Descrição	Código	Dímetro	Comprimento (m)
Água fria			
Tubo Soldável Marrom	PVC-S	25,00 mm	371,74
Tubo Soldável Marrom	PVC-S	32,00 mm	270,31
Tubo Soldável Marrom	PVC-S	40,00 mm	103,81
Tubo Soldável Marrom	PVC-S	50,00 mm	363,40
Tubo Soldável Marrom	PVC-S	60,00 mm	459,18
Tubo Soldável Marrom	PVC-S	110,00 mm	4,79

  

Acessório de tubo			
Descrição	Código	Quant.	Ilust.
Chave de Bóia Automática Superior / Inferior - 15A/250V	Eletrobola	5	
Hidrômetro - Designação Y - Qn = 0,75 m³/h	HID	1	
Registro de gaveta 1"	RG 1"	46	
Registro de gaveta 3/4"	RG 3/4"	12	
Registro de gaveta Docobase 1 1/2"	RG 1 1/2"	2	
Registro de gaveta Docobase 1 1/4" - Docobásicos	RG 1 1/4"	2	
Registro de pressão Docobase 3/4"	RP 3/4"	13	
Registro Esfera VS Compacto Soldável 60mm	RE VS C 60mm	8	
Registro Esfera VS Soldável 25mm	RE VS 25mm	1	
Registro Esfera VS Soldável 40mm	RE VS 40mm	26	
Registro Esfera VS Soldável 50mm	RE VS 50mm	40	
Registro Esfera VS Soldável 60mm	RE VS 60mm	25	
Registro Esfera VS Soldável com União 50mm	RE VS 50mm	4	
Registro Esfera VS Soldável Com União 60mm	RE VS 60mm	4	
SCHNEIDER - BC92 - S/T IC - ICV	BC 92	4	
Válvula de Retenção Soldável 60mm	VRS 60 mm	4	
Válvula de pé com Crivo Soldável 100mm	VPC 100mm	2	

  

Reservatórios Interiores		
Descrição	Código	Quant.
Cisterna, nas Dimensões 5,0m x 2,0m x 4,25m = 42,50m³	42,50m³	1
Cisterna, nas Dimensões 6,6m x 3,3m x 4,25m = 92,565m³	92,565m³	1

  

R00 [Emissão Inicial]

Nº \_\_\_\_\_ DESCRIÇÃO

03/11/2023

DATA

Caio Castilho

EMITIDO POR

  

TABELA DE REVISÃO	
<b>PROPRIETÁRIO</b> Prefeitura Municipal de Siquameira-RJ R. Cel. Madureira, 77 - Centro, Siquameira - RJ, 28990-000  <b>obra</b> Reforma e Ampliação da Escola e Creche Municipal Vilator R. Praia da Mandaruba - Vilator, Siquameira - RJ, 28990-000	   <b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b>  Felipe Taddei Freire de Mendonça <small>CREARJ: 2011102897</small>

  

**CONTEÚDO**  
 Planta Baixa, Cortes, Vistas 3D, Legendas e Tabelas

FOLHA

**007**

  

ESCALA Indicada	DATA 03/11/2023	PROJETISTA Caio Castilho
ARQUIVO BE-PM5a-DES-HID-VILATOR-EX-007-R00		

**009**