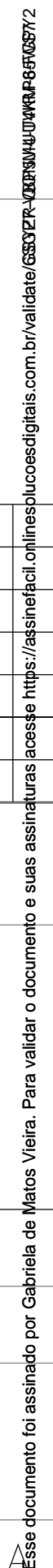


# PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA












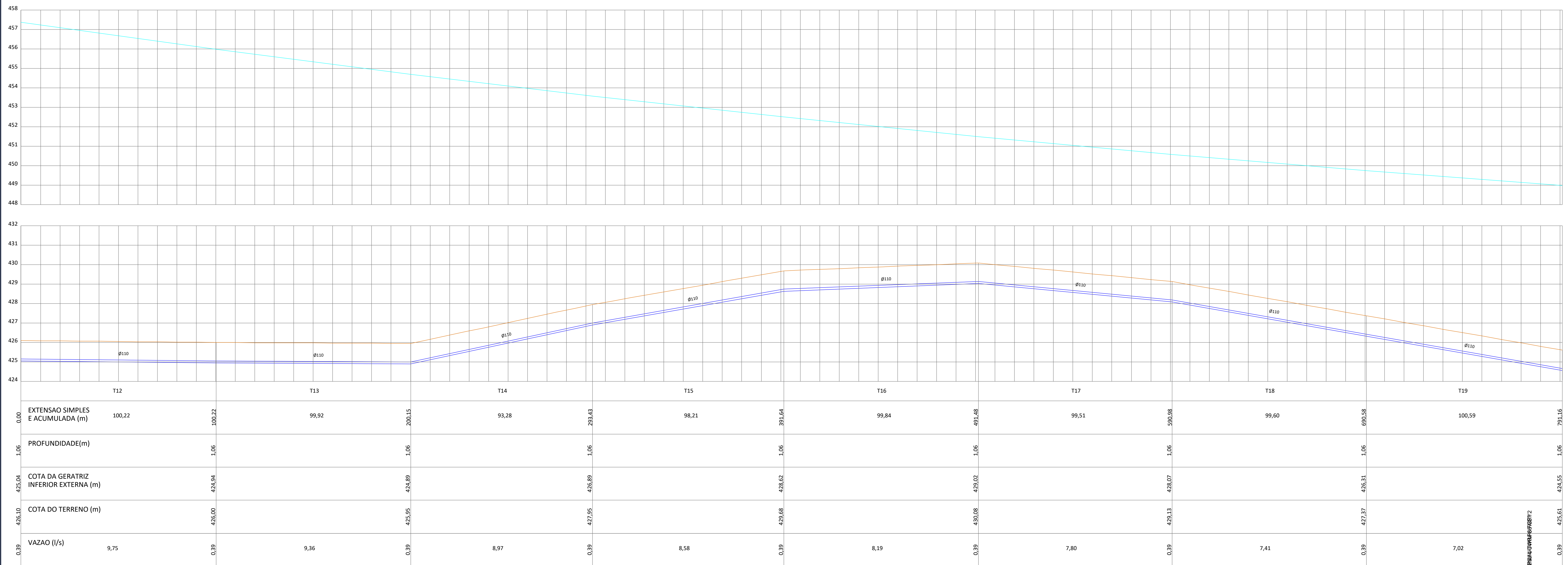


QUANTITATIVO CONEXÕES			
(01)		CAP PVC PBA JEI - DN 50	01 un
(02)		CURVA 45° PVC PBA JEI - DN 50 MM	05 un
(03)		LUVA DE REDUÇÃO PVC PBA JEI - DN 60/50 MM	02 un
(04)		CURVA 45° PVC PBA JEI - DN 100 MM	04 un
(05)		TÊ PVC PBA JEI DN 60 MM	01 un
(06)		TÊ REDUÇÃO PVC PBA JEI DN 100/150 MM	01 un
(07)		LUVA DE REDUÇÃO PVC PBA JEI - DN 100/75 MM	01 un
(08)		CURVA 45° PVC PBA JEI - DN 150 MM	01 un
(09)		TÊ REDUÇÃO PVC PBA JEI DN 200/200/150 MM	01 un

QUANTITATIVO TUBOS		
ITEM	REPRESENTAÇÃO	QUANTIDADE
00		TUBO PVC P8A CLASSE 12 JEI - DN 150 MM (REDE PROJETADA)
		258,91 m
00		TUBO PVC P8A CLASSE 12 JEI - DN 100 MM (REDE PROJETADA)
		1853,94 m
00		TUBO PVC P8A CLASSE 12 JEI - DN 75 MM (REDE PROJETADA)
		48,19 m
00		TUBO PVC P8A CLASSE 12 JEI - DN 60 MM (REDE PROJETADA)
		297,38 m
00		TUBO PVC P8A CLASSE 12 JEI - DN 50 MM (REDE PROJETADA)
		485,52 m

LEGENDA:			
<p>q - Vazio no nó;  P - Pressão no nó;  CT - Cota do Terreno;  CF - Cota de Fundo;  Prof - Profundidade;  N - Número do Nó.</p>		<p>T - Trecho;  Ø - Diâmetro;  C - Comprimento;  Q - Vazão do trecho;  ▷ - Direção do fluxo.</p>	
05			
04			
03			
02			
01			
00		EMISSÃO INICIAL	
REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÕES	REFERÊNCIA
VISTO			
CONTRATANTE			
PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA BOA CNPJ 15.023.898/0001-90			
ELABORAÇÃO			
			
OBJETO			
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA			
ENDEREÇO			
AVENIDA LINDENMAYR			
AUTOR DO PROJETO			
Gabriela de Matos Vieira Engenheira Sanitarista e Ambiental - CREA 121960433-0			
ASSUNTO			
PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA			
DESCRIÇÃO		TIPO DO PROJETO	
REDE DE ÁGUA		ÁGUA	
PRANCHAS N°		SAA-01	
REVISÃO	00	ESCALA	1:750

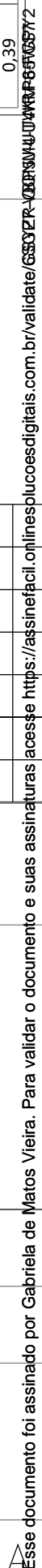




LEGENDA:			
		Linha Piezométrica	
		Terreno	
		Tubulação	
05			
04			
03			
02			
01			
00		EMISSÃO INICIAL	
REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÕES – REFERÊNCIA	VISTO
CONTRATANTE <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA BOA</b> CNPJ 15.023.898/0001-90			
ELABORAÇÃO <div style="text-align: center;">    <b>Grupo Exito</b>  Projetos e Empreendimentos </div>			
OBJETO <b>SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA</b>			
ENDEREÇO <b>AVENIDA LINDENMAYR</b>			
AUTOR DO PROJETO  Gabriela de Matos Vieira Engenheira Sanitarista e Ambiental - CREA 121960433-0			
ASSUNTO <b>PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA</b>			
PRINCIPAL <b>PERFIL LONGITUDINAL</b>		TIPO DO PROJETO <b>ÁGUA</b>	
REVISÃO 00		PRANCHAS Nº 	
		<b>SAA-01</b>	

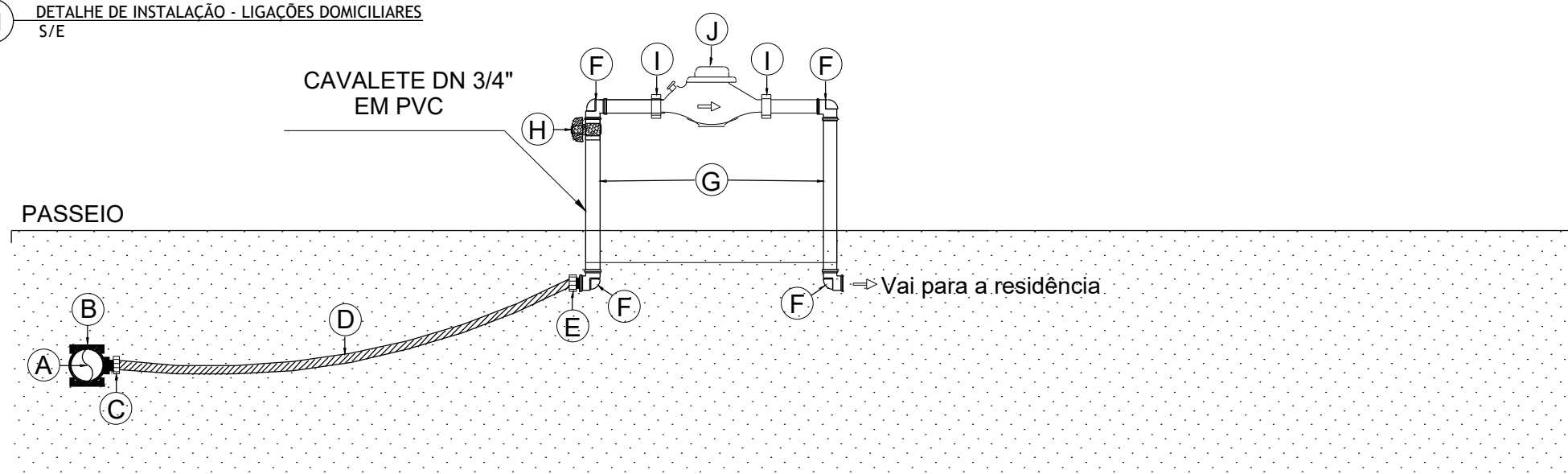






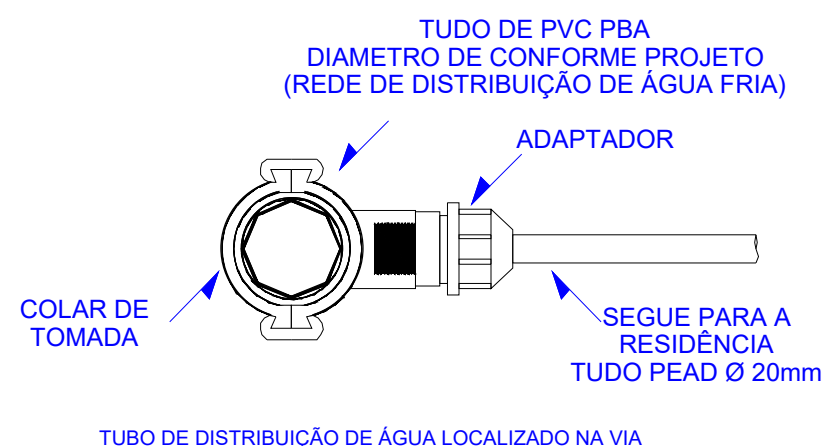
Este documento foi assinado por Gabriela de Matos Vieira. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assindefacil.onlinesolucoesdigitais.com.br/validade/65502R-V>

**01** — DETALHE DE INSTALAÇÃO - LIGAÇÕES DOMICILIARES  
S/E

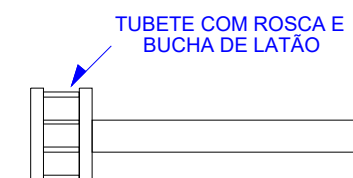


- (A) Rede de Distribuição de Água - material PVC PBA;
- (B) Colar de tomada em PVC com trava - saída roscável;
- (C) Adaptador de compressão em polipropileno, para tubo PEAD, 20 MM x  $\frac{1}{2}$ ";
- (D) Tubo em PEAD - 20 mmx 2,3 mm de parede;
- (E) Adaptador de compressão em polipropileno, para tubo PEAD, 20 MM x  $\frac{3}{4}$ ";
- (F) Curva em PVC, 25 MM /  $\frac{3}{4}$ ";
- (G) Cavalete em PVC, 25 MM /  $\frac{3}{4}$ ";
- (H) Registro de Gaveta, PVC Roscável, DN 3/4" (Rosca Macho) (Incluso no Kit Cavalete);
- (I) Extremidade/Tubete para Hidrômetro;
- (J) Hidrômetro - 1,5 m<sup>3</sup>/h;

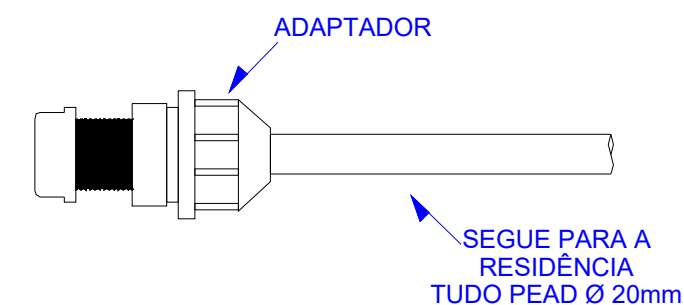
02 LIGAÇÃO NA REDE DE ÁGUA  
S/E



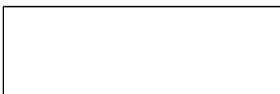
**04** TUBETE PARA INSTALAÇÃO DO HIDRÔMETRO  
S/E



03 ADPTADOR PARA TUBO PEAD  
S/F



Assinado eletronicamente por:  
Gabriela de Matos Vieira  
CPF: 032.816.611-14  
Data: 29/11/2024 08:37:31 -04:00

	CONTRATANTE		PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA BOA CNPJ 15.023.898/0001-90	
	OBJETO		SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	
	ENDEREÇO		AVENIDA LINDENMAYR	
	AUTOR DO PROJETO		ESCALA	PRANCHA N°  <b>SAA-07</b>
	Gabriela de Matos Vieira Engenheira Sanitarista e Ambiental - CREA 121960433-0			
ASSUNTO		DETALHES		





## MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: GSYZR-QQNM4-TWRP8-FGPY2

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

- ✓ Gabriela de Matos Vieira (CPF 032.816.611-14) em 29/11/2024 09:37 -  
Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
179.217.100.105	Não disponível
Autenticação	brunoichiro.pav@gmail.com
Email verificado	
fyJifxGMykXWrL20U8Ooojk4qP1ZFcgVuVi4muvWJXY=	
SHA-256	

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://assinefacil.onlinesolucoesdigitais.com.br/validate/GSYZR-QQNM4-TWRP8-FGPY2>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://assinefacil.onlinesolucoesdigitais.com.br/validate>

Assinado eletronicamente por:  
Gabriela de Matos Vieira  
CPF: 032.816.611-14  
Data: 12/02/2025 09:58:43 -04:00



## MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: 6SGP7-VBP5J-UU4KM-65WS7

Tipo de assinatura: Avançada

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

- ✓ Gabriela de Matos Vieira (CPF 032.816.611-14) em 12/02/2025 10:58 -  
Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
179.217.102.141	Não disponível
Autenticação	daniellacoli7@gmail.com
Email verificado	
msBUyjQ6yI4CZaxOiOgQlg59mHKDaHoX7ownURTVX0c=	
SHA-256	

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://assinefacil.onlinesolucoesdigitais.com.br/validate/6SGP7-VBP5J-UU4KM-65WS7>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://assinefacil.onlinesolucoesdigitais.com.br/validate>