



**Processo Eletrônico**  
**Prefeitura Municipal De Pirassununga**

CNPJ: 45.731.650/0001-45 Telefone:

---

**Capa de Processo**

---

**Processo:** 6012/2025

**Data da Abertura:** 24/10/2025 09:41:12

**Usuário Abertura:** 7128 - TÂNIA CRISTINA BENTLIN LANDGRAF/ESCRITURÁRIA

**Tipo de Processo:** 3 - ELETRÔNICO

**Assunto:** 219 - OFÍCIO.

**Local:** 591 - A/C TANIA - COMUNICAÇÃO - SUBLOCAL

**Requerente:** \*\*\*.68.760/-\*\* - MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE SÃO PAULO

**Situação:** Aberto

**Prioridade:** Sem Prioridade

**Observação:** OFÍCIO N° 580 /2025-2

NF. N° 0385.285/2025 - REFERENTE À DENÚNCIA POR FALTA DE ABASTECIMENTO E  
QUALIDADE DA ÁGUA - BAIRRO VILA SANTA FÉ - PIRASSUNUNGA/SP

**Súmula:**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site:

<br><https://s106.asp.srv.br/adm.pm.pirassununga.sp/com.asp.protocolo.wpabreaautenticacaoext>  
<br>informando o código verificador 8042-0381-1757 ou diretamente pela imagem do QRCode.

Processo: 6012/2025

Processo: 5955/2025® 31/10/2025 10:20:08 Usuário: SILVANA FORCELLINI PEDRETTI Versão: 1.09.24.00



**Processo Eletrônico**  
**Prefeitura Municipal De Pirassununga**

CNPJ: 45.731.650/0001-45 Telefone:

**Juntada de Documentos**

<p><b>Data e Hora:</b> 24/10/2025 09:44:38 <b>Usuário:</b> TÂNIA CRISTINA BENTLIN LANDGRAF <b>Local:</b> A/C TANIA - COMUNICAÇÃO - SUBLOCAL</p>
<p><b>Nome Arquivo:</b> 2ª Promotoria.pdf <b>Qtd. Páginas:</b> 1 <b>Página Início:</b> 3 <b>Documento:</b> REQUERIMENTO INICIAL <b>Descrição:</b> E-MAIL</p>
<p><b>Nome Arquivo:</b> Manifestação do MP.pdf <b>Qtd. Páginas:</b> 1 <b>Página Início:</b> 4 <b>Documento:</b> REQUERIMENTO INICIAL <b>Descrição:</b> MANIFESTAÇÃO DO MP</p>
<p><b>Nome Arquivo:</b> Documento 1 da Manifestação.pdf <b>Qtd. Páginas:</b> 2 <b>Página Início:</b> 5 <b>Documento:</b> REQUERIMENTO INICIAL <b>Descrição:</b> DOCUMENTO 1 DA MANIFESTAÇÃO</p>
<p><b>Nome Arquivo:</b> Documento_2_da_Manifestacao.pdf <b>Qtd. Páginas:</b> 2 <b>Página Início:</b> 7 <b>Documento:</b> REQUERIMENTO INICIAL <b>Descrição:</b> DOCUMENTO 2 DA MANIFESTAÇÃO</p>

**Assunto:** 2ª Promotoria

**De:** Promotoria de Justiça de Pirassununga <pjpirassununga@mpsp.mp.br>

**Data:** 23/10/2025, 15:21

**Para:** Sem Papel <sempapel@pirassununga.sp.gov.br>

Senhor Prefeito,

Ofício n. 580 /2025-2

ATEND nº 285/2025 (**USAR COMO REFERÊNCIA**)

Por determinação da Dra. Telma Regina Fernandes Rego Pagoto, 2ª Promotora de Justiça de Pirassununga, solicito a V. Exa. que preste informações nos termos da manifestação anexa.

“que se manifeste sobre a notícia encaminhada”

Aguardo resposta no prazo máximo de **30 (trinta) dias**.

FAVOR ACUSAR RECEBIMENTO

Atenciosamente,

MPSP  
**Ministério Público**  
**DO ESTADO DE**  
**SÃO PAULO**

Carla Adriana Heleno de Paula  
Oficiala de Promotoria  
2ª Promotoria de Justiça de Pirassununga  
[pjpirassununga@mpsp.mp.br](mailto:pjpirassununga@mpsp.mp.br)

— Anexos: —

Manifestação do MP.pdf	160KB
Documento 1 da Manifestação.pdf	249KB
Documento 2 da Manifestação.pdf	231KB

Promotoria de Justiça de Pirassununga

Determino oficie-se ao SAEP para que se manifeste sobre a notícia encaminhada, bem como oficie-se ao Município para a mesma finalidade.

---

Documento assinado eletronicamente por **TELMA REGINA FERNANDES REGO PAGOTO**, em 15/10/2025 às 14:25.

Para verificar a autenticidade deste documento, acesse o serviço pelo Atendimento ao Cidadão e à Cidadã, no site do Ministério Público do Estado de São Paulo, e informe o nº do procedimento **0385.0000285/2025** e código **ffb87a56-e309-4503-adce-09fe814e63ce** .

---



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA  
Município de Interesse Turístico

---

**EXCELENTÍSSIMA SENHORA DOUTORA PROMOTORA DE JUSTIÇA DO  
MINISTÉRIO PÚBLICO**

**Assunto: Denúncia por Falta de Abastecimento e Qualidade da Água – Bairro Vila Santa Fé – Pirassununga/SP**

Eu, Carlos Luiz de Deus, brasileiro, casado, Vereador no Município de Pirassununga/SP, portador do RG nº 42.713.332 SSP/SP e do CPF nº 302.223.798-71, residente e domiciliado na Rua Santa Inês, nº 146, Bairro Vila Santa Fé, Pirassununga/SP, venho, respeitosamente, por meio deste, apresentar a seguinte:

**DENÚNCIA**

Em face do: Serviço de Água e Esgoto de Pirassununga (SAEP)

**FATOS:**

A população do Bairro Vila Santa Fé, no município de Pirassununga/SP, vem enfrentando, de forma recorrente, graves problemas no fornecimento e na qualidade da água, comprometendo a saúde pública e a dignidade dos moradores.

No último sábado, dia 04 de outubro, após o horário do almoço, o fornecimento de água foi interrompido. Quando retornou, no período noturno, a água apresentava coloração escura e estava imprópria para o consumo. O problema persistiu até o domingo, dia 05 de outubro.

Na terça-feira, dia 07 de outubro, novamente a população ficou sem água a partir das 18 h, e até as 8 h do dia seguinte o abastecimento ainda não havia sido restabelecido.

No dia 08 de outubro, mais uma vez, o bairro permaneceu sem abastecimento de água.

Além da falta de fornecimento, os moradores relataram que, quando há água disponível, esta apresenta coloração escura, presença de sujeiras e até óleo, conforme registrado em vídeos e fotos anexados a esta denúncia incluindo imagens enviadas pelo próprio superintendente do SAEP, que confirmam a gravidade da situação.

**CONSIDERAÇÕES:**

O Bairro Vila Santa Fé é uma região afastada do centro da cidade, com muitas residências sem caixa d'água, dependendo exclusivamente do fornecimento direto da rede pública. Os problemas relatados ocorrem, com frequência, nos horários de pico, como finais de tarde e finais de semana – momentos em que as famílias mais necessitam de água.

---

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1662 - Fone (19) 3561-2811  
E-mail: legislativo@camarapirassununga.sp.gov.br  
Site: www.camarapirassununga.sp.gov.br



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA  
Município de Interesse Turístico

A falta de abastecimento e a distribuição de água com aparência, odor e qualidade inadequados violam normas básicas de saúde, saneamento e dignidade humana, comprometendo o bem-estar da população local.

Há, inclusive, moradores acamados na comunidade, cujas famílias enfrentam sérias dificuldades para manter os cuidados básicos, devido à falta d'água.

**DIANTE DO EXPOSTO, REQUER-SE A VOSSA EXCELÊNCIA QUE:**

Apure, com urgência, os fatos aqui denunciados;

Exija providências imediatas do SAEP, a fim de garantir a regularidade, qualidade e segurança no fornecimento de água aos moradores da região;

Anexamos a esta denúncia:

Fotos, vídeos e link do material que tem saído das torneiras das residências; Relatos de moradores e ofício encaminhando para o Serviço de Água e Esgoto de Pirassununga.

Nestes termos, pede deferimento.

Pirassununga, 09 de outubro de 2025.

CARLOS LUIZ  
DE  
DEUS:30222379  
871

Assinado de forma  
digital por CARLOS  
LUIZ DE  
DEUS:30222379871  
Dados: 2025.10.09  
09:58:02 -03'00'

**CARLOS LUIZ DE DEUS – “CARLINHOS DE DEUS”  
VEREADOR**

LINK DE MATERIA NO FACEBOOK DO VEREADOR

[https://www.facebook.com/story.php?  
story\\_fbid=24034598069546312&id=100002683623129&rdid=1X12f7p1ojn4Q7kc#](https://www.facebook.com/story.php?story_fbid=24034598069546312&id=100002683623129&rdid=1X12f7p1ojn4Q7kc#)



Of n°314/2025-CL

Pirassununga, 09 de outubro de 2025.

Ilustríssimo Senhor,

Com os cordiais cumprimentos, venho, por meio deste, solicitar providências urgentes quanto ao abastecimento de água no Bairro Vila Santa Fé, diante das inúmeras reclamações e dificuldades enfrentadas pelos moradores da região.

Nas últimas semanas, os problemas se agravaram, sendo registrados os seguintes episódios:

No sábado, 04 de outubro, o fornecimento de água foi interrompido após o horário do almoço, retornando apenas à noite, com a água apresentando coloração escura e imprópria para consumo.

No domingo, 05 de outubro, o problema persistiu, sem qualquer melhora na qualidade da água.

Na terça-feira, 07 de outubro, a população ficou novamente sem abastecimento a partir das 18:00 horas, sendo restabelecido apenas na manhã do dia seguinte.

No dia 08 de outubro, houve nova interrupção no fornecimento.

Além da falta de água em horários de maior demanda (como finais de tarde e fins de semana), moradores têm relatado que, mesmo quando o abastecimento é restabelecido, a água chega com forte coloração escura, sujeira visível e, em alguns casos, presença de óleo, o que representa risco à saúde pública.

O Bairro Vila Santa Fé, por estar localizado em uma região mais afastada do centro da cidade, parece sofrer com deficiências na rede de distribuição, o que agrava ainda mais a situação. O problema é especialmente grave em residências com pessoas acamadas ou em situação de vulnerabilidade, que dependem do fornecimento contínuo de água potável.

Diante do exposto, reitero a urgência na adoção de medidas por parte do Serviço de Água e Esgoto de Pirassununga – SAEP, com o objetivo de:

Restabelecer e garantir o fornecimento regular e contínuo de água potável no bairro;

Investigar e solucionar as causas da alteração na qualidade da água distribuída;



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA  
Município de Interesse Turístico

---

Apresentar um cronograma de ações voltado à prevenção de novas interrupções, principalmente nos horários e dias de maior demanda;

Disponibilizar caminhão-pipa para amenizar os impactos da falta de água junto à população até a normalização do serviço.

Solicito ainda que esta autarquia informe, com a máxima brevidade, quais medidas já estão sendo adotadas ou planejadas para amenizar a situação enfrentada pelos moradores do Bairro Vila Santa Fé.

Certo de contar com a habitual atenção e presteza dessa autarquia, renovo protestos de elevada consideração e apreço.

CARLOS LUIZ DE DEUS:3022237987  
1

Assinado de forma digital por  
CARLOS LUIZ DE  
DEUS:30222379871  
Dados: 2025.10.09 08:42:30  
-03'00'

*Carlos Luiz de Deus – “Carlinhos de Deus”  
Vereador*

Ilustríssimo Senhor,  
**Pedro Westphal Nunes**  
Superintendente do Serviço de Água e Esgoto de Pirassununga – SAEP



**Processo Eletrônico**  
**Prefeitura Municipal De Pirassununga**

CNPJ: 45.731.650/0001-45 Telefone:

---

**Tramitação**

**Data Hora:** 24/10/2025 09:47:24

**Usuário:** 7128 - TÂNIA CRISTINA BENTLIN LANDGRAF/ESCRITURÁRIA

**Local Origem:** A/C TANIA - COMUNICAÇÃO - SUBLOCAL

**Local Destino:** SERVIÇO DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRASSUNUNGA

**Despacho:** TRAMITAÇÃO

**Despacho Detalhado:** SOLICITAÇÃO RECEBIDA VIA E-MAIL. SEGUEM OS AUTOS PARA AS DEVIDAS PROVIDÊNCIAS.  
APÓS, ENCAMINHAR AO PREFEITO CONFORME MANIFESTAÇÃO DO MINISTÉRIO PÚBLICO.



**Processo Eletrônico**  
**Prefeitura Municipal De Pirassununga**

CNPJ: 45.731.650/0001-45 Telefone:

**Juntada de Documentos**

<p><b>Data e Hora:</b> 31/10/2025 08:45:14 <b>Usuário:</b> CAMILA CRISTINA ALVES <b>Local:</b> SERVIÇO DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRASSUNUNGA</p>
<p><b>Nome Arquivo:</b> 2025.10.13- USF José Marafão - Antônio Polé, 439 - Jardim Limoeiro.pdf <b>Qtd. Páginas:</b> 2 <b>Página Início:</b> 11 <b>Documento:</b> PARECER / DESPACHO / COMUNICADO / HOMOLOGAÇÃO <b>Descrição:</b> Ofício e relatórios técnicos</p>
<p><b>Nome Arquivo:</b> 2025.10.16- Av.São Lucas -(ao lado escola).pdf <b>Qtd. Páginas:</b> 2 <b>Página Início:</b> 13 <b>Documento:</b> PARECER / DESPACHO / COMUNICADO / HOMOLOGAÇÃO <b>Descrição:</b> Ofício e relatórios técnicos</p>
<p><b>Nome Arquivo:</b> 89962.pdf <b>Qtd. Páginas:</b> 7 <b>Página Início:</b> 15 <b>Documento:</b> PARECER / DESPACHO / COMUNICADO / HOMOLOGAÇÃO <b>Descrição:</b> Ofício e relatórios técnicos</p>
<p><b>Nome Arquivo:</b> 2025.10.21-Rua São Pedro 748.pdf <b>Qtd. Páginas:</b> 2 <b>Página Início:</b> 22 <b>Documento:</b> PARECER / DESPACHO / COMUNICADO / HOMOLOGAÇÃO <b>Descrição:</b> Ofício e relatórios técnicos</p>
<p><b>Nome Arquivo:</b> 2025.10.27- Av.São Pedro - 748.pdf <b>Qtd. Páginas:</b> 2 <b>Página Início:</b> 24 <b>Documento:</b> PARECER / DESPACHO / COMUNICADO / HOMOLOGAÇÃO <b>Descrição:</b> Ofício e relatórios técnicos</p>
<p><b>Nome Arquivo:</b> OFICIO_193-gp_ass_6012-2025-2_promotoria_assinado.pdf <b>Qtd. Páginas:</b> 1 <b>Página Início:</b> 26 <b>Documento:</b> PARECER / DESPACHO / COMUNICADO / HOMOLOGAÇÃO <b>Descrição:</b> Ofício e relatórios técnicos</p>



## RELATÓRIO ANALÍTICO

### DADOS DO REQUERENTE

<b>Empresa:</b>	Promotoria de Justiça de Pirassununga	<b>CNPJ:</b>
<b>Contato:</b>	Exma Sra Dra Telma Regina F. Rego Pagoto	<b>Telefone:</b>
<b>Endereço:</b>	Rua José Bonifácio - 90 – Centro – Pirassununga SP	

### DADOS DA AMOSTRA

<b>Tipo de Amostra:</b>	Água Tratada		
<b>Origem da Amostra:</b>	Sistema de Abastecimento de Água para Consumo Humano (SAA)		
<b>Ponto de Coleta:</b>	Cavalete – Rede de Distribuição		
<b>Local:</b>	USF José Marafão - Antônio Polé, 439 - Jardim Limoeiro		
<b>Data Coleta / hora:</b>	13/10/2025 / 09h38minh	<b>Data Recebimento / hora:</b>	13/10/2025 / 10h50minh
<b>Responsável Coleta:</b>	Tarcísio Martins Neile	<b>Empresa:</b>	Serviço de Água e Esgoto de Pirassununga
<b>Metodologia de Coleta:</b>	SMWW, 23ª Edição, 2017, Método 1060 / 9060.		

### RESULTADOS ANALÍTICOS

Análise	Resultado	Portaria 888/2021	Referência Metodológica
Coliformes Totais	Ausência/100 mL A/P	Ausência/100 mL	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 9223 A e B
Escherichia coli	Ausência/100 mL A/P	Ausência/100 mL	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 9223 B
Cloro Residual Livre	0,79 mg/L	0,2 a 5,0 mg/L	SMEWW 23º Edição, 2017 Método 4500-Cl G
pH	8,20	---	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 4500-H <sup>+</sup> B
Cor Aparente	4,30 mg PtCo/L	15 mg PtCo/L	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 2120 C
Turbidez	0,70 NTU	5 NTU	SMEWW 23º Edição, 2017 Método 2130 B
Fluoreto	--- mg/L	1,5 mg/L	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 4500-F, B e C

### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A presente amostra ATENDE, conforme parâmetros analisados, aos padrões estabelecidos pela **Portaria do Gabinete do Ministro/Ministério da Saúde Nº 888, de 04 de maio de 2021**.

Legendas:

<b>A/P:</b> Ausência ou Presença	<b>mg PtCo/L:</b> Miligramas de Platina Cobalto por Litro
<b>mg/L:</b> Miligrama por Litro	<b>NTU:</b> Unidade Nefelométrica de Turbidez

Pirassununga, 29 de outubro de 2025.

Luis R.B.Rosati  
EngºQuímico

Avenida Newton Prado nº 2664 – Centro – Fone: (19) 3565-4511 – Pirassununga/SP – CEP:13631-901  
CNPJ - 46.965.083/0001-54 Inscrição Estadual - 536.121.025.115



**AV. NEWTON PRADO , 2664 - CENTRO - CEP: 13631-901**  
DE SEGUNDA A SEXTA, DAS 08H00 ÀS 11H:20 E DAS 13H00 ÀS 16H:50  
SAEP PIRASSUNUNGA - SP  
(19) 3565-4511



CÓDIGO DE ACESSO  
338DAB419F0A49A38730A75402203913

### VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS

Este documento foi assinado digitalmente/eletronicamente pelos seguintes signatários nas datas indicadas

- ✓ Assinante: LUIZ ROBERTO BRAYN ROSATI em 29/10/2025 14:49:00  
CPF:\*\*\*.\*\*\*-.068-90  
Certificadora: SERVIÇO DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRASSUNUNGA - ROOT

Para verificar a validade das assinaturas acesse o link abaixo

<https://saepira.flowdocs.com.br:8443/public/assinaturas/338DAB419F0A49A38730A75402203913>



## RELATÓRIO ANALÍTICO

### DADOS DO REQUERENTE

<b>Empresa:</b>	Promotora de Justiça de Pirassununga	<b>CNPJ:</b>
<b>Contato:</b>	Exma Sra Dra Telma Regina F. Rego Pagoto	<b>Telefone:</b>
<b>Endereço:</b>	Rua José Bonifácio - 90 – Centro – Pirassununga SP	

### DADOS DA AMOSTRA

<b>Tipo de Amostra:</b>	Água Tratada		
<b>Origem da Amostra:</b>	Sistema de Abastecimento de Água para Consumo Humano (SAA)		
<b>Ponto de Coleta:</b>	Cavalete – Rede de Distribuição		
<b>Local:</b>	Quadra Esportiva - Av. São Lucas (ao lado da escola) - Vila Santa Fé		
<b>Data Coleta / hora:</b>	16/10/2025 / 08h19minh	<b>Data Recebimento / hora:</b>	16/10/2025 / 10h30minh
<b>Responsável Coleta:</b>	Kájela Varisi	<b>Empresa:</b>	Serviço de Água e Esgoto de Pirassununga
<b>Metodologia de Coleta:</b>	SMWW, 23ª Edição, 2017, Método 1060 / 9060.		

### RESULTADOS ANALÍTICOS

Análise	Resultado	Portaria 888/2021	Referência Metodológica
Coliformes Totais	Ausência/100 mL A/P	Ausência/100 mL	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 9223 A e B
Escherichia coli	Ausência/100 mL A/P	Ausência/100 mL	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 9223 B
Cloro Residual Livre	0,89 mg/L	0,2 a 5,0 mg/L	SMEWW 23º Edição, 2017 Método 4500-Cl G
pH	7,50	---	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 4500-H <sup>+</sup> B
Cor Aparente	2,30 mg PtCo/L	15 mg PtCo/L	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 2120 C
Turbidez	0,30 NTU	5 NTU	SMEWW 23º Edição, 2017 Método 2130 B
Fluoreto	--- mg/L	1,5 mg/L	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 4500-F, B e C

### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A presente amostra ATENDE, conforme parâmetros analisados, aos padrões estabelecidos pela **Portaria do Gabinete do Ministro/Ministério da Saúde Nº 888, de 04 de maio de 2021**.

Legendas:

<b>A/P:</b> Ausência ou Presença	<b>mg PtCo/L:</b> Miligramas de Platina Cobalto por Litro
<b>mg/L:</b> Miligrama por Litro	<b>NTU:</b> Unidade Nefelométrica de Turbidez

Pirassununga, 29 de outubro de 2025.

Luis R.B.Rosati  
EngºQuímico

Avenida Newton Prado nº 2664 – Centro – Fone: (19) 3565-4511 – Pirassununga/SP – CEP:13631-901  
CNPJ - 46.965.083/0001-54 Inscrição Estadual - 536.121.025.115



**AV. NEWTON PRADO , 2664 - CENTRO - CEP: 13631-901**  
DE SEGUNDA A SEXTA, DAS 08H00 ÀS 11H:20 E DAS 13H00 ÀS 16H:50  
SAEP PIRASSUNUNGA - SP  
(19) 3565-4511



CÓDIGO DE ACESSO  
5AC2504369464AAA898DB4B89C9CDDAA

### VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS

Este documento foi assinado digitalmente/eletronicamente pelos seguintes signatários nas datas indicadas

- ✓ Assinante: LUIZ ROBERTO BRAYN ROSATI em 29/10/2025 14:49:02  
CPF:\*\*\*.\*\*\*-.068-90  
Certificadora: SERVIÇO DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRASSUNUNGA - ROOT

Para verificar a validade das assinaturas acesse o link abaixo

<https://saepira.flowdocs.com.br:8443/public/assinaturas/5AC2504369464AAA898DB4B89C9CDDAA>

## **RELATÓRIO TÉCNICO: DESASSOREAMENTO DO CÓRREGO DA BARRA**

### **1. INTRODUÇÃO**

O presente relatório tem como finalidade apresentar à Câmara Municipal de Pirassununga o histórico, as condições ambientais e os impactos operacionais decorrentes da execução do desassoreamento do Córrego da Barra, planejado, licenciado e executado no âmbito do programa Rios Vivos – SP Águas 2024/2025. O documento também detalha as medidas adotadas pelo SAEP para mitigar os efeitos sobre o abastecimento público, garantindo a segurança hídrica do município e a eficiência operacional da ETA Santa Fé.

A intervenção teve como objetivo reduzir o acúmulo de sedimentos e vegetação aquática no leito do córrego, aumentando sua capacidade de reservação e prevenindo riscos de escassez de água para os bairros atendidos, incluindo Santa Fé, Cachoeira de Emas e regiões adjacentes.

### **2. INFORMAÇÕES GERAIS DA INTERVENÇÃO**

- Programa: Rios Vivos – SP Águas 2024/2025
- Local: Pirassununga-SP
- Manancial de captação: Córrego da Barra
- Sistema de Tratamento de Água: ETA Santa Fé (vazão nominal 40 L/s)
- Bairros atendidos: Santa Fé, Santa Clara, Santo Agostinho, Jardim Bela Vista, Cachoeira de Emas, CEPTA/ICMBio e Jardim Limoeiro.
- Objetivo da obra: Garantir a segurança hídrica e o abastecimento, reduzindo o acúmulo de taboas e sedimentos no córrego e aumentando sua capacidade de reservação.
- Área de intervenção (12.000 m<sup>2</sup>): Margens e leito do córrego, contendo sedimentos ricos em matéria orgânica e taboas (*Typha spp.*)
- Estimativa de volume retirado: Aproximadamente 12.000 m<sup>3</sup>, de acordo com o projeto.

### 3. CONDIÇÕES INICIAIS DO MANANCIAL

#### 3.1. Vegetação aquática – Taboas (Typha spp.)

- Desenvolvem-se em locais rasos, ricos em nutrientes (fósforo e nitrogênio) e de baixa correnteza.
- Funcionam como bioindicadoras de eutrofização e contribuem para a fitodepuração natural, absorvendo nutrientes e estabilizando o solo.
- Em excesso, indicam desequilíbrio ambiental.

#### 3.2. Sedimento anóxico: é aquele sem oxigênio dissolvido ( $O_2$ ) disponível.

- Normalmente fica no fundo de rios, lagos ou reservatórios.
- O oxigênio é consumido pela decomposição da matéria orgânica (folhas, raízes, restos de plantas).
- Quando a produção de matéria orgânica é grande e a renovação do oxigênio é limitada, forma-se um ambiente anaeróbio no sedimento.

##### 3.2.1 Características e impactos:

- Cor escura, muitas vezes preta, devido à presença de sulfetos de ferro ( $FeS$ ) e matéria orgânica degradada.
- Cheiro de enxofre (ovo podre) causado pelo gás sulfídrico ( $H_2S$ ) produzido por bactérias anaeróbias.
- Contém metais solúveis, principalmente ferro ( $Fe^{2+}$ ) e manganês ( $Mn^{2+}$ ), que eram insolúveis quando oxigenados ( $Fe^{3+}$  e  $Mn^{4+}$ ).
- Pode liberar nutrientes (nitrogênio e fósforo) de volta para a água, contribuindo para eutrofização.
- Dificuldade no tratamento da água → coagulação, decantação e desinfecção afetadas.

#### 3.3. Água superficial

- Baixo oxigênio dissolvido (OD): a decomposição da matéria orgânica consome oxigênio, principalmente à noite.
- Alta DBO (Demanda Bioquímica de Oxigênio): devido à presença de matéria orgânica proveniente de folhas, raízes em decomposição e esgoto difuso (doméstico ou animal).
- Presença de nutrientes (nitrogênio e fósforo): favorece o crescimento das taboas e de algas.
- pH levemente alcalino (7 a 8,5), dependendo do solo e da fotossíntese das plantas.
- Cor aparente elevada e turbidez variável: associadas à matéria orgânica dissolvida e partículas em suspensão.

### 3.3.1. Características e impactos:

- Crescimento intenso de plantas aquáticas como taboas
- Aumento da DBO e DQO, dificultando o tratamento da água.
- Acúmulo de matéria orgânica que, ao se decompor, consome oxigênio e pode gerar condições anóxicas nos sedimentos.
- Turbidez e cor aparente elevadas.
- Alteração de sabor;
- Formação de odor desagradável e corrosão em tubulações;
- Dificuldade no tratamento convencional (coagulação, decantação e desinfecção).

## 4. **PROBLEMAS OBSERVADOS DURANTE O DESASSOREAMENTO**

### 4.1. Retirada das taboas:

- A remoção das plantas não impactou significativamente o tratamento, pois o maior problema estava nos sedimentos anóxicos.
- Assim que o sedimento foi mobilizado, repentinamente, a ETA apresentou dificuldades operacionais no tratamento da água, em razão da elevada concentração de sólidos suspensos finos e de compostos reduzidos ( $Fe^{2+}$  e  $Mn^{2+}$ ). Esses materiais possuem baixa taxa de sedimentação e ocasionaram sobrecarga nas unidades filtrantes, resultando em operação parcialmente inoperante.

### 4.2. Sedimentos e matéria orgânica solúvel:

- Durante a retirada do sedimento anóxico, ferro e manganês solúveis foram liberados na água, provocando aumento da turbidez e da coloração escura.
- A presença de sólidos suspensos dificultou o tratamento químico convencional, afetando os processos de coagulação e decantação.
- Alterações na qualidade da água bruta exigiram ajustes constantes no pH de coagulação para manter a eficiência do tratamento.
- Os sólidos permaneceram em suspensão no decantador, demandando descargas contínuas para evitar acúmulo e problemas operacionais.
- Como resultado, houve perda de eficiência operacional e necessidade de redução temporária da produção.

## 5. EXPLICAÇÃO TÉCNICA DO PROBLEMA

### 5.1. Sedimentos anóxicos liberam ferro e manganês:

- Em ambiente sem oxigênio, ferro e manganês presentes no sedimento passam para a água, causando turbidez, cor escura e alteração de sabor da água. Segue a reação:  $Fe^{3+}$  e  $Mn^{4+} \rightarrow Fe^{2+}$  e  $Mn^{2+}$

### 5.2. Matéria orgânica natural:

- Reage com cloro na desinfecção, aumentando formação de subprodutos indesejáveis.
- Eleva DBO e dificulta a coagulação e decantação.

### 5.3. Impactos na ETA:

- Repentinamente a água bruta chegou na Estação de Tratamento de Água com turbidez alta, cor escura e alta concentração de sólidos suspensos, apresentando cor aparente acentuada e impossibilitando a operação normal da ETA. A água bruta apresentou turbidez superior a 3.000 NTU e cor aparente acima dos limites de tratamento convencional.
- Necessidade de ajustes operacionais contínuos
- Dificuldade em coagulação e decantação
- Necessidade de descargas de decantador, reduzindo a produção.

Figura 1 - Impacto do Desassoreamento.



## 6. SITUAÇÃO CRÍTICA E PLANO DE AÇÃO DO SAEP

No dia 05/10/2025, a água bruta apresentou turbidez elevada, de 100–300 NTU para valores superiores a 3.000 NTU, associada a cor aparente intensa e alta concentração de sólidos suspensos finos. Essas condições tornaram inviável o tratamento convencional na ETA, comprometendo os processos de coagulação, decantação e filtração. O evento foi imediatamente observado pelos técnicos de tratamento de água, que comunicaram seus chefes imediatos. O aumento da turbidez e da cor aparente está diretamente relacionado à remoção de sedimentos do córrego, ao acúmulo de matéria orgânica, ferro e manganês solúveis, e à baixa recarga da lagoa devido à escassez de chuvas. A situação resultou na interrupção temporária do abastecimento para os bairros atendidos, incluindo Cachoeira de Emas e Santa Fé.

### 6.1. Ações adotadas pelo SAEP

- 6.1.1. Interrupção temporária do abastecimento: Garantir a segurança da população enquanto se avalia a evolução da turbidez.
- 6.1.2. Pré-cloração da água bruta no canal de captação: Oxidação de matéria orgânica, ferro, manganês e sulfetos, reduzindo odores e melhorando a coagulação.
- 6.1.3. Solicitação de paralisação temporária dos serviços de desassoreamento: Suspensão de dois dias (08 e 09/10/2025) para permitir avaliação técnica conjunta e evitar novas elevações críticas da turbidez.
- 6.1.4. Solicitação emergencial à Academia da Força Aérea: No dia 08/10/2025, o Setor de Manutenção e Zeladoria do SAEP formalizou solicitação emergencial de fornecimento de água tratada à Academia da Força Aérea (AFA), em razão da interrupção temporária do tratamento na ETA Santa Fé. O atendimento foi realizado no mesmo dia, assegurando a manutenção do abastecimento até a normalização das condições operacionais da estação.
- 6.1.5. Monitoramento contínuo: Acompanhamento frequente e em tempo real da turbidez, cor aparente, pH e dos parâmetros operacionais da ETA, com ajustes manuais de dosagem de coagulante conforme o comportamento da água bruta. Desde o início da operação de desassoreamento, dois operadores de ETA estiveram presentes por turno de trabalho para garantir a supervisão constante e rápida resposta a quaisquer variações.
- 6.1.6. Suporte do Setor de Manutenção e Zeladoria: A equipe de manutenção disponibilizou 2 técnicos para atendimento imediato em eventuais necessidades de ajustes ou reparos durante todo o período crítico, garantindo a operação contínua da ETA.
- 6.1.7. Acompanhamento meteorológico: O SAEP acompanhou as chuvas previstas para avaliar seu efeito na renovação da lagoa e na redução da turbidez.

- 6.1.8. Comunicação à população:** Foram divulgados avisos sobre a interrupção temporária do abastecimento e a falta de água, por meio dos canais oficiais do SAEP (site e redes sociais), garantindo que os moradores fossem devidamente informados.
- 6.1.9. Execução de descargas na rede:** Quando necessário, a equipe de manutenção de redes realizou descargas em pontos de água turva, garantindo a qualidade da água distribuída e minimizando impactos no abastecimento.

## 7. CONSIDERAÇÕES FINAIS

O desassoreamento da Captação Santa Fé enfrentou desafios típicos de ambientes com sedimentos ricos em matéria orgânica e plantas aquáticas, especialmente em condições sem oxigênio. Apesar do planejamento prévio do SAEP, a turbidez ultrapassou 3.000 NTU, muito acima do valor médio anual da ETA Santa Fé (10 a 20 NTU), configurando uma situação inédita e impactando temporariamente a operação convencional da estação.

Durante o período crítico, o SAEP monitorou continuamente a situação e adotou ações coordenadas, garantindo controle da turbidez e minimizando os impactos sobre o abastecimento. Foram disponibilizados todos os recursos humanos, materiais e financeiros necessários neste período.

Apesar dos transtornos temporários, a obra proporcionou um ganho significativo de aproximadamente 12.000 m<sup>3</sup> de capacidade de reservação, ampliando a segurança hídrica do município e reduzindo consideravelmente o risco de escassez de água. Esse incremento representa uma melhoria substancial na gestão do recurso, fortalecendo a confiabilidade do abastecimento para os bairros atendidos, incluindo Santa Fé, Cachoeira de Emas e demais localidades da região.

Mesmo após o restabelecimento da ETA Santa Fé e com a água tratada dentro de todos os parâmetros exigidos pela Portaria GM/MS nº 888/2021 — incluindo turbidez, cor, cloro residual e pH — ainda podem ocorrer resquícios de turbidez em alguns pontos da rede e nas residências. O SAEP realizou descargas na rede para mitigar esse tipo de situação.

Isso acontece porque, quando há uma parada prolongada do sistema de distribuição, a pressão nas tubulações diminui, permitindo o desprendimento de partículas existentes nas paredes internas das adutoras e ramais, conferindo cor e turbidez.

Quando a distribuição é retomada com pressão normal, essa água em movimento “solta” parte dessas partículas, que acabam sendo arrastadas até algumas residências — principalmente nas últimas pontas da rede ou nas casas com caixas d’água sem limpeza recente.

Portanto, a ETA entrega água perfeitamente tratada, mas a rede de distribuição e os reservatórios domiciliares podem liberar pequenas quantidades de sedimentos acumulados, gerando uma aparência turva temporária, sem representar risco à saúde.

Os consumidores que precisarem lavar a caixa d'água devem registrar o procedimento e protocolar individualmente o pedido de desconto junto ao setor de protocolo do SAEP. Analisaremos cada solicitação, e se a fatura sair da média de consumo, há possibilidade de desconto na conta - cada caso será analisado individualmente mediante requisição.

O SAEP mantém monitoramento contínuo da qualidade da água e dos processos operacionais, reafirmando seu compromisso com a segurança hídrica, eficiência operacional e transparência junto à população, garantindo que os benefícios da intervenção sejam duradouros e sustentáveis.

## 8. CONCLUSÃO

O Programa Rios Vivos é uma iniciativa do Governo do Estado de São Paulo em parceria com as Prefeituras municipais, que aderem voluntariamente ao projeto. A SP Águas é responsável pelo planejamento, limpeza e revitalização dos cursos d'água, garantindo a melhoria da qualidade ambiental e da água bruta utilizada no abastecimento público.

Desde o início do programa, em 2022, já foram revitalizados 253 rios em todo o estado, promovendo benefícios diretos para o meio ambiente e para as comunidades locais.

Com o início das atividades do programa no Córrego da Barra, o SAEP reforçou a equipe de operadores da ETA Santa Fé e intensificou o monitoramento da qualidade da água bruta, assegurando um acompanhamento constante durante todo o processo.

A prestação dos serviços começou em [02/09/2025] e **atingiu 90% de conclusão** em [06/10/2025], operando por mais de um mês sem quaisquer problemas no fornecimento de água tratada para a população.

No dia 07 foi identificado um aumento repentino na turbidez da água. De forma preventiva, o SAEP solicitou a suspensão dos serviços de desassoreamento.

Os resultados obtidos com o Programa Rios Vivos representam um importante avanço para a segurança hídrica da região, contribuindo para a sustentabilidade e o abastecimento seguro pelos próximos 20 anos. Em consonância com esses objetivos, o SAEP mantém-se em constante busca por soluções e investimentos que assegurem um futuro hídrico estável e de qualidade para a população de Pirassununga. Esse compromisso orienta as ações da autarquia, que atua de forma preventiva e integrada na preservação dos mananciais e na melhoria contínua do sistema de abastecimento.

**Pirassununga, 13 de outubro de 2025**



## RELATÓRIO ANALÍTICO

### DADOS DO REQUERENTE

<b>Empresa:</b>	Promotora de Justiça de Pirassununga	<b>CNPJ:</b>
<b>Contato:</b>	Exma Sra Dra Telma Regina F. Rego Pagoto	<b>Telefone:</b>
<b>Endereço:</b>	Rua José Bonifácio - 90 – Centro – Pirassununga SP	

### DADOS DA AMOSTRA

<b>Tipo de Amostra:</b>	Água Tratada		
<b>Origem da Amostra:</b>	Sistema de Abastecimento de Água para Consumo Humano (SAA)		
<b>Ponto de Coleta:</b>	Cavalete – Rede de Distribuição		
<b>Local:</b>	Rua São Pedro, 748 - Vila Santa Fé		
<b>Data Coleta / hora:</b>	21/10/2025 / 08h24minh	<b>Data Recebimento / hora:</b>	21/10/2025 / 10h00minh
<b>Responsável Coleta:</b>	Kájela Varisi	<b>Empresa:</b>	Serviço de Água e Esgoto de Pirassununga
<b>Metodologia de Coleta:</b>	SMWW, 23ª Edição, 2017, Método 1060 / 9060.		

### RESULTADOS ANALÍTICOS

Análise	Resultado	Portaria 888/2021	Referência Metodológica
Coliformes Totais	Ausência/100 mL A/P	Ausência/100 mL	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 9223 A e B
Escherichia coli	Ausência/100 mL A/P	Ausência/100 mL	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 9223 B
Cloro Residual Livre	0,21 mg/L	0,2 a 5,0 mg/L	SMEWW 23º Edição, 2017 Método 4500-Cl G
pH	7,70	---	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 4500-H <sup>+</sup> B
Cor Aparente	2,6 mg PtCo/L	15 mg PtCo/L	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 2120 C
Turbidez	0,19 NTU	5 NTU	SMEWW 23º Edição, 2017 Método 2130 B
Fluoreto	--- mg/L	1,5 mg/L	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 4500-F, B e C

### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A presente amostra ATENDE, conforme parâmetros analisados, aos padrões estabelecidos pela **Portaria do Gabinete do Ministro/Ministério da Saúde Nº 888, de 04 de maio de 2021**.

Legendas:

<b>A/P:</b> Ausência ou Presença	<b>mg PtCo/L:</b> Miligramas de Platina Cobalto por Litro
<b>mg/L:</b> Miligrama por Litro	<b>NTU:</b> Unidade Nefelométrica de Turbidez

Pirassununga, 29 de outubro de 2025.

Luis R.B.Rosati  
EngºQuímico

Avenida Newton Prado nº 2664 – Centro – Fone: (19) 3565-4511 – Pirassununga/SP – CEP:13631-901  
CNPJ - 46.965.083/0001-54 Inscrição Estadual - 536.121.025.115



**AV. NEWTON PRADO , 2664 - CENTRO - CEP: 13631-901**  
DE SEGUNDA A SEXTA, DAS 08H00 ÀS 11H:20 E DAS 13H00 ÀS 16H:50  
SAEP PIRASSUNUNGA - SP  
(19) 3565-4511



CÓDIGO DE ACESSO  
BB26B76B5B4A426CA741FE31724E491D

### VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS

Este documento foi assinado digitalmente/eletronicamente pelos seguintes signatários nas datas indicadas

- ✓ Assinante: LUIZ ROBERTO BRAYN ROSATI em 29/10/2025 14:49:05  
CPF:\*\*\*.\*\*\*-.068-90  
Certificadora: SERVIÇO DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRASSUNUNGA - ROOT

Para verificar a validade das assinaturas acesse o link abaixo

<https://saepira.flowdocs.com.br:8443/public/assinaturas/BB26B76B5B4A426CA741FE31724E491D>



## RELATÓRIO ANALÍTICO

### DADOS DO REQUERENTE

<b>Empresa:</b>	Promotora de Justiça de Pirassununga	<b>CNPJ:</b>
<b>Contato:</b>	Exma Sra Dra Telma Regina F. Rego Pagoto	<b>Telefone:</b>
<b>Endereço:</b>	Rua José Bonifácio - 90 – Centro – Pirassununga SP	

### DADOS DA AMOSTRA

<b>Tipo de Amostra:</b>	Água Tratada		
<b>Origem da Amostra:</b>	Sistema de Abastecimento de Água para Consumo Humano (SAA)		
<b>Ponto de Coleta:</b>	Cavalete – Rede de Distribuição		
<b>Local:</b>	Rua São Pedro, 748 - Vila Santa Fé		
<b>Data Coleta / hora:</b>	27/10/2025 / 10h15minh	<b>Data Recebimento / hora:</b>	27/10/2025 / 11h00minh
<b>Responsável Coleta:</b>	Kájela Varisi	<b>Empresa:</b>	Serviço de Água e Esgoto de Pirassununga
<b>Metodologia de Coleta:</b>	SMWW, 23ª Edição, 2017, Método 1060 / 9060.		

### RESULTADOS ANALÍTICOS

Análise	Resultado	Portaria 888/2021	Referência Metodológica
Coliformes Totais	Ausência/100 mL A/P	Ausência/100 mL	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 9223 A e B
Escherichia coli	Ausência/100 mL A/P	Ausência/100 mL	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 9223 B
Cloro Residual Livre	1,16 mg/L	0,2 a 5,0 mg/L	SMEWW 23º Edição, 2017 Método 4500-Cl G
pH	7,30	---	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 4500-H <sup>+</sup> B
Cor Aparente	4,0 mg PtCo/L	15 mg PtCo/L	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 2120 C
Turbidez	0,45 NTU	5 NTU	SMEWW 23º Edição, 2017 Método 2130 B
Fluoreto	0,62 mg/L	1,5 mg/L	SMEWW, 23ª Edição, 2017, Método 4500-F, B e C

### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A presente amostra ATENDE, conforme parâmetros analisados, aos padrões estabelecidos pela **Portaria do Gabinete do Ministro/Ministério da Saúde Nº 888, de 04 de maio de 2021**.

Legendas:

<b>A/P:</b> Ausência ou Presença	<b>mg PtCo/L:</b> Miligramas de Platina Cobalto por Litro
<b>mg/L:</b> Miligrama por Litro	<b>NTU:</b> Unidade Nefelométrica de Turbidez

Pirassununga, 29 de outubro de 2025.

Luis R.B.Rosati  
EngºQuímico

Avenida Newton Prado nº 2664 – Centro – Fone: (19) 3565-4511 – Pirassununga/SP – CEP:13631-901  
CNPJ - 46.965.083/0001-54 Inscrição Estadual - 536.121.025.115



**AV. NEWTON PRADO , 2664 - CENTRO - CEP: 13631-901**  
DE SEGUNDA A SEXTA, DAS 08H00 ÀS 11H:20 E DAS 13H00 ÀS 16H:50  
SAEP PIRASSUNUNGA - SP  
(19) 3565-4511



CÓDIGO DE ACESSO  
EED3123A24A4415B92A486EF6782786F

### VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS

Este documento foi assinado digitalmente/eletronicamente pelos seguintes signatários nas datas indicadas

- ✓ Assinante: LUIZ ROBERTO BRAYN ROSATI em 29/10/2025 14:49:07  
CPF:\*\*\*.\*\*\*-.068-90  
Certificadora: SERVIÇO DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRASSUNUNGA - ROOT

Para verificar a validade das assinaturas acesse o link abaixo

<https://saepira.flowdocs.com.br:8443/public/assinaturas/EED3123A24A4415B92A486EF6782786F>



Pirassununga, 31 de outubro de 2025.

**OFÍCIO Nº 193 /2025 – SAEP**

**EXCELENTÍSSIMA SENHORA DOUTORA  
2ª PROMOTORA DE JUSTIÇA DE PIRASSUNUNGA  
TELMA REGINA FERNANDES REGO PAGOTO**

**Assunto: Manifestação sobre Denúncia por Falta de Abastecimento e Qualidade da Água – Bairro Vila Santa Fé – Pirassununga/SP**

**Referência: Ofício nº 580/2025-2 – Atend. 285/2025**

**Em atenção ao Ofício nº 580/2025-2**, que trata de denúncia referente à falta de abastecimento e à qualidade da água no Bairro Vila Santa Fé, neste município de Pirassununga/SP, informamos que as informações solicitadas já foram encaminhadas por meio do **Ofício nº 579/2025-2**, que tratou da mesma demanda.

Na ocasião, foram apresentados os esclarecimentos sobre as causas do desabastecimento, relacionadas à obra de desassoreamento da lagoa de captação do Córrego da Barra, realizada em parceria com a SP Águas, bem como as medidas adotadas para a regularização e melhoria da qualidade da água fornecida.

Reiteramos, portanto, as informações anteriormente prestadas e encaminhamos, em anexo, **os mesmos relatórios técnicos** já enviados à Promotoria e o conteúdo divulgado amplamente em reunião datada de 13 de outubro de 2025, na Câmara municipal, que conjuntamente, comprovam a normalização do sistema e a conformidade dos parâmetros de potabilidade.

O SAEP permanece à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

Atenciosamente,

**Pedro Westphal Nunes**  
**Superintendente**

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** PEDRO WESTPHAL NUNES  
Data: 31/10/2025 08:37:08-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



**Processo Eletrônico**  
**Prefeitura Municipal De Pirassununga**

CNPJ: 45.731.650/0001-45 Telefone:

---

**Tramitação**

**Data Hora:** 31/10/2025 08:47:09

**Usuário:** 971 - CAMILA CRISTINA ALVES/CHEFE DO SETOR DE EXPEDIENTE, PROTOCOLO E AR

**Local Origem:** SERVIÇO DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRASSUNUNGA

**Local Destino:** GABINETE DO PREFEITO

**Despacho:** TRAMITAÇÃO

**Despacho Detalhado:** Tramito de volta ao Gabinete, para prosseguimento, conforme solicitado.



**Processo Eletrônico**  
**Prefeitura Municipal De Pirassununga**

CNPJ: 45.731.650/0001-45 Telefone:

---

**Juntada de Documentos**

**Data e Hora:** 31/10/2025 09:34:47

**Usuário:** 2601 - LUCELI BICHOFF MANCIN/ESCRITURÁRIA

**Local:** GABINETE DO PREFEITO

**Qtd. Páginas:** 1

**Página Início:** 29

**Documento:** PARECER / DESPACHO / COMUNICADO / HOMOLOGAÇÃO

**Descrição:** Despacho do Prefeito



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA**  
**Estado de São Paulo**  
**GABINETE DO PREFEITO**



**REF. PROT. N° 6012/25**

**AO EXPEDIENTE DO GABINETE**

Em atenção ao Ofício nº 580/25-2, fls. 03, proceder o envio à 2ª Promotoria de Justiça de Pirassununga da manifestação do Serviço de Água e Esgoto de Pirassununga, constante às fls. 12/26.

Conclusos, ao arquivo.

Sirva-se este de Ofício.

Pirassununga,

***FERNANDO LUBRECHET***

*Prefeito Municipal*



**Processo Eletrônico**  
**Prefeitura Municipal De Pirassununga**

CNPJ: 45.731.650/0001-45 Telefone:

---

**Juntada de Documentos**

**Data e Hora:** 31/10/2025 10:44:44

**Usuário:** 7558 - SILVANA FORCELLINI PEDRETTI/CHEFE DE GABINETE

**Local:** CHEFE DE GABINETE - SUBLOCAL

**Qtd. Páginas:** 1

**Página Início:** 47

**Documento:** PARECER / DESPACHO / COMUNICADO / HOMOLOGAÇÃO

**Descrição:** DESPACHO CHEFE DE GABINETE

**Assinatura:** Assinado digitalmente em 31/10/2025 10:45:57 por SILVANA FORCELLINI  
PEDRETTI com o Certificado :SILVANA FORCELLINI PEDRETTI:30524589810



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA**  
**Estado de São Paulo**  
**GABINETE DO PREFEITO**

**REF. PROT. N° 5955/2025**

**AO EXPEDIENTE DO GABINETE**

Vistos. Ciente do contido nos autos.

A título de colaboração, inicialmente, apresento cópia do protocolo 6012/2025, do mesmo tema, qual apresenta laudos e parecer técnicos.

Em complemento, trago informação pública da SAEP, disponibilizando amplo atendimento a população para sanar dúvidas e viabilizar ressarcimentos, se o caso: <https://www.instagram.com/p/DQZ-1kBD2Wj/>



Fato este, inclusive, divulgado nas rádios locais, a exemplo, RADIO CLUBE FM – PRIMEIRA EDIÇÃO DE 30 DE OUTUBRO DE 2025:-

<https://www.youtube.com/watch?v=zE6yLopNOUI>

Neste tema, estando a situação sanada e medidas mitigadoras realizadas, requeiro seja dado conhecimento a parte, e, após, ao arquivo.

Cordialmente,

**SILVANA FORCELLINI PEDRETTI**

Chefe de Gabinete

Assinado de forma digital  
por SILVANA  
FORCELLINI PEDRETTI,  
CPF nº 305.245.898-10  
em 31/10/2025 às  
10:45:48 (GMT-03:00)



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA**  
**Estado de São Paulo**  
**GABINETE DO PREFEITO**



**REF. PROT. N° 5955/25**

**AO EXPEDIENTE DO GABINETE**

Proceder o envio à Câmara Municipal da resposta ao Ofício nº 1203/2025 – SG - Requerimento 730/2025 – Moção de Apelo, fls. 03/07, conforme manifestação da Chefe de Gabinete às fls. 15/45.

Servindo este de Ofício.

Conclusos, encaminhar os autos ao arquivo.

Pirassununga,

***FERNANDO LUBRECHET***

*Prefeito Municipal*

Assinado de forma  
digital por FERNANDO  
LUBRECHET, CPF nº  
190.434.078-44 em  
05/11/2025 às 16:38:51  
(GMT-03:00)