

## **Relatório de Fiscalização Eventual 068/2026**

**Processo: 080/2026**

### **Verificação de obstrução em rede de esgoto**

No dia 15/05/2026, a equipe de fiscalização da ARMPF realizou vistoria em conjunto com representante da Concessionária BRK Ambiental, na Rua Cel. João Procópio, no trecho compreendido entre a Rua Francisco Prado e a Av. Engenheiro Nicolau de Vergueiro Forjaz, com o objetivo de verificar a ocorrência de eventual extravasamento de efluente de esgoto para a galeria de águas pluviais.

A fiscalização consistiu na execução de teste com corante, procedimento no qual é inserido corante em ponto estratégico da rede de esgoto para acompanhamento do seu deslocamento, permitindo a verificação de eventual comunicação indevida entre a rede coletora de esgoto e a galeria de águas pluviais.

Conforme registrado no Termo de Vistoria nº 075/2026, não foram constatados indícios de obstrução na rede de esgoto vistoriada, tampouco evidências de extravasamento de efluente para a rede de drenagem pluvial.

Durante a fiscalização, o representante da Concessionária informou que havia sido realizada lavagem preventiva da rede no dia anterior à vistoria. Em razão dessa informação, foi solicitado o encaminhamento de documentação comprobatória e evidências referentes ao procedimento executado.

Posteriormente, a Concessionária juntou aos autos o Ofício OF-163-26/RB, por meio do qual apresentou os registros e evidências referentes à execução do serviço de lavagem da rede.

Dessa forma, considerando os resultados obtidos durante a fiscalização, bem como a documentação posteriormente apresentada, não foram identificadas não conformidades relacionadas ao trecho vistoriado no momento da inspeção.

### **CONCLUSÃO**

Com base na fiscalização realizada em 15/05/2026, nos resultados obtidos por meio do teste de corante, não foram identificados indícios de obstrução na rede de esgoto ou evidências de extravasamento de efluente para a galeria de águas pluviais no trecho vistoriado.

Porto Ferreira, 28 de maio de 2026.