



**Ambiente**

1 de agosto | Início dos trabalhos

## **Intervenção de limpeza e desobstrução em várias linhas de água no Concelho de Odivelas**

É já na próxima segunda-feira, dia 1 de agosto, que se dá início aos trabalhos de limpeza e desobstrução de várias linhas de água no Concelho de Odivelas, com a colaboração do Regimento de Engenharia nº1, entidade que assinou, recentemente, e para esse efeito, um Protocolo de Cooperação com a Câmara Municipal de Odivelas.

Os trabalhos terão início, pelas 10h, no antigo leito do Rio da Costa, troço desde a rua dos Apóstolos/Largo da Saudade até à passagem hidráulica sob o IC17 (direcionado com o estacionamento automóvel do Metro do Senhor Roubado), Freguesia de Odivelas, numa extensão aproximada de **400m**.

### **Restantes operações ainda a executar pelo RE1 no âmbito do Protocolo:**

- Rio da Costa, troço desde a rua Padre Américo Monteiro de Aguiar (viaduto de acesso às Patameiras) até à Alameda Nossa Senhora do Cabo, Odivelas, numa extensão aproximada de 1250m;
- Ribeira de Caneças, troço desde cerca de 150m a montante da Vivenda Matos Ferreira, progredindo para jusante até ao final da rua Estevão Amarante, Ramada, numa extensão aproximada de 425m;
- Ribeira de Odivelas, troço desde a rua Estevão Amarante (a ponte mais a jusante) até à Rotunda Arnaldo Dias, Odivelas, numa extensão aproximada de 540m;
- Ribeira das Dálias, troços a montante e a jusante da rua Marechal Gomes da Costa, Famões, extensão aproximada de 200m;
- Linha de Água da Arroja, troço junto à rua do Arroja, Odivelas, numa extensão aproximada de 150m.

A duração prevista dos trabalhos é de 150 dias úteis.

Odivelas, 28 de julho de 2016

**Para mais informações:**



**Gabinete de Comunicação e Modernização Administrativa  
Comunicação**

Edifício CMO – Parque Maria Lamas, Rua da Memória, 2A  
2675 – 409 Odivelas  
Tel: 21 932 08 50 | Tlm.: 96 565 53 74  
[www.cm-odivelas.pt](http://www.cm-odivelas.pt)



Antes de imprimir este e-mail pense bem se tem mesmo que o fazer.  
Há cada vez menos árvores!

