

## GECOM / Gestão de Frota – Águas Residuais Urbanas

**Tipos OS:** DCD | DCP | DCU | DRD | DRP | DRU | LCD | LCP | LCU | LRD | LRP | LRU

Desobstrução e limpeza de coletores e ramais (domésticos, pluviais e unitários)



**Nº OS:**

**Data da OS:**

### Registo de elementos de cadastro – IPT\_Req\_IPID

IPID	Tipo de Elemento (Órgão)	Situação Existente	
		Material	Diâmetro
	<input type="checkbox"/> Coletor <input type="checkbox"/> Ramal <input type="checkbox"/> Conduto Elevatória <input type="checkbox"/> Emissário	<input type="checkbox"/> Fibrocimento <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> PEAD <input type="checkbox"/> F.F.D. <input type="checkbox"/> Betão Simples <input type="checkbox"/> Grês <input type="checkbox"/> Corrugado - PPR <input type="checkbox"/> Corrugado - PVC <input type="checkbox"/> Betão Armado <input type="checkbox"/> Alvenaria <input type="checkbox"/> Outro _____	

### Registo de Informação Adicional – IPT\_Info\_Adding

<b>CRO - Caracterização da Rede / Órgão</b>	Valor	Outro (texto)
– Profundidade montante	[entrada na coluna “outro” em metros]	
– Profundidade jusante	[entrada na coluna “outro” em metros]	
<b>CL - Caracterização do Local</b>	Valor	Outro (texto)
– Localização da tubagem / órgão	<input type="checkbox"/> Estrada <input type="checkbox"/> Passeio <input type="checkbox"/> Particular <input type="checkbox"/> Condicionamento circulação rodoviária <input type="checkbox"/> Outro	
– Tipo de tráfego	<input type="checkbox"/> Pedonal <input type="checkbox"/> Ligeiro <input type="checkbox"/> Pesado	
<b>CI - Caracterização da Intervenção</b>	Valor	Outro (texto)
– N.º de sinais deixados no local	[entrada na coluna “outro” de n.º]	
– N.º de baias deixadas no local	[entrada na coluna “outro” de n.º]	
– Âmbito da desobstrução	<input type="checkbox"/> Plano de Manutenção <input type="checkbox"/> Ocasional	
<b>CRA - Caracterização da (Re)Utilização da Água</b>	Valor	Outro (texto)
– Marco Eco Água (Local)	<input type="checkbox"/> ETAR Colares <input type="checkbox"/> ETAR Cavaleira <input type="checkbox"/> ETAR Montelavar <input type="checkbox"/> ETAR Janas <input type="checkbox"/> Pedra Furada <input type="checkbox"/> Almargem do Bispo <input type="checkbox"/> Almornos <input type="checkbox"/> Almoçageme <input type="checkbox"/> Massamá Norte <input type="checkbox"/> Ribeira de Sintra <input type="checkbox"/> S. Marcos <input type="checkbox"/> Tapada de Vale de Lobos <input type="checkbox"/> Vale de Lobos	

## GECOM / Gestão de Frota – Águas Residuais Urbanas

**Tipos OS:** DCD | DCP | DCU | DRD | DRP | DRU | LCD | LCP | LCU | LRD | LRP | LRU



Desobstrução e limpeza de coletores e ramais (domésticos, pluviais e unitários)

**Nº OS:**

**Data da OS:**

### Registo de Informação Adicional – IPT\_Info\_Adding

CRA - Caracterização da (Re)Utilização da Água	Valor	Outro (texto)
– Marco Eco Água:		
– ETAR	[entrada na coluna “outro” em litros]	
– Captação	[entrada na coluna “outro” em litros]	
– Tempo de enchimento	[entrada na coluna “outro” em minutos]	
– Extensão de rede alvo de desobstrução / limpeza	[entrada na coluna “outro” em metros]	
CPA - Caracterização da Perda de Água	Valor	Outro (texto)
– Rede		
– Tempo	[entrada na coluna “outro” em minutos]	
– Diâmetro / orifício	[ ] Boca de incêndio totalmente aberta (d=50mm) [ ] Marco de água (d=50mm) [ ] Marco de água (d=65mm) [ ] Marco de água (d=100mm) [ ] Outro	
CE - Caracterização do Escoamento	Valor	Outro (texto)
– Tempo	[ ] Seco                      [ ] Chuvoso	
– Caudais indevidos	[ ] Doméstico              [ ] Pluvial	
– Origem	[ ] Ligação predial [ ] Sarjeta / Sumidouro [ ] Outro	

### Registo para digitalização e introdução como “Anexo” da OS

Medição de gases	Data						
– H <sub>2</sub> S (Ácido Sulfídrico) [ppm]							
– CO (Monóxido de Carbono) [ppm]							
– LEL (Limite Inferior de Explosividade) [%]							
– O <sub>2</sub> (Oxigénio Atmosférico) [%]							
Observações							

N.º Trabalhador / Assinatura:

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_