

GECOM / Gestão de Frota – Águas Residuais Urbanas

Tipos OS: IRD | IRDD | IRDP | IRDU | IRP | IRU | RCD | RCP | RCU | RRD | RRP | RRU | RCEARD | SRDD | SRDP | SRDU

Instalação / Reparação / Substituição coletor / ramal (domésticos, pluviais e unitários) / condutas elevatórias ARD



Nº OS:

Data da OS:

Registo de elementos de cadastro – IPT_Req_IPID

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

Registo de Informação Adicional – IPT_Info_Adding

CRO - Caracterização da Rede / Órgão	Valor	Outro (texto)
– Profundidade montante	[entrada na coluna “outro” em metros]	
– Profundidade jusante	[entrada na coluna “outro” em metros]	
– Comprimento da rede instalada	[entrada na coluna “outro” em metros]	
CL - Caracterização do Local	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	
CO - Caracterização da Ocorrência	Valor	Outro (texto)
– Tipo de rotura	<input type="checkbox"/> Tubo fissurado <input type="checkbox"/> Tubo seccionado <input type="checkbox"/> Junta <input type="checkbox"/> Problema na união entre tubagens <input type="checkbox"/> Outra	
– Consequência estado colector	<input type="checkbox"/> Inundação	<input type="checkbox"/> Outra

GECOM / Gestão de Frota – Águas Residuais Urbanas

Tipos OS: IRD | IRDD | IRDP | IRDU | IRP | IRU | RCD | RCP | RCU | RRD | RRP | RRU | RCEARD | SRDD | SRDP | SRDU

Instalação / Reparação / Substituição coletor / ramal (domésticos, pluviais e unitários) / condutas elevatórias ARD



Nº OS:

Data da OS:

Registo de Informação Adicional – IPT_Info_Adding

CO - Caracterização da Ocorrência	Valor	Outro (texto)
– Causas prováveis da rotura / estado do coletor	<input type="checkbox"/> Colapso / Assentamento do terreno	
	<input type="checkbox"/> Defeito de instalação	
	<input type="checkbox"/> Defeito de fabrico	
	<input type="checkbox"/> Raiz de árvore	
	<input type="checkbox"/> Rotura próxima	
	<input type="checkbox"/> Provocada por terceiros	
	<input type="checkbox"/> Obra próxima	
	<input type="checkbox"/> Viatura pesada	
	<input type="checkbox"/> Envelhecimento	
	<input type="checkbox"/> Corrosão	
	<input type="checkbox"/> Acumulação de detritos	
	<input type="checkbox"/> Falta de Manutenção	
	<input type="checkbox"/> Excesso de caudal	
	<input type="checkbox"/> Falta de capacidade	
<input type="checkbox"/> Outro		
CI - Caracterização da Intervenção	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]	
CE - Caracterização do Escoamento	Valor	Outro (texto)
– Tempo	<input type="checkbox"/> Seco <input type="checkbox"/> Chuvoso	
– Caudais indevidos	<input type="checkbox"/> Doméstico <input type="checkbox"/> Pluvial	
– Origem	<input type="checkbox"/> Ligação predial <input type="checkbox"/> Sarjeta / Sumidouro <input type="checkbox"/> Outro	

Registo para digitalização e introdução como “Anexo” da OS

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

Construção Civil: Pavimentos e Calçadas / Pintura

Morada correta: _____ N.º Porta: _____

Abertura de roço Tapamento de roço Pintura

Pavimentos a repor:

Betuminoso Comprimento: _____ Largura: _____

Calçada Comprimento: _____ Largura: _____

Lancil Comprimento: _____ Largura: _____

Lajetas Comprimento: _____ Largura: _____

Pedras de fachada Comprimento: _____ Largura: _____

Outro _____ Comprimento: _____ Largura: _____

Observações

N.º Trabalhador / Assinatura: _____

Data: ____ / ____ / ____