

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 colector	<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"/> Montante <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) [%]									
Observações									
<p>N.º Trabalhador / Assinatura: _____ Data: ____/____/____</p>									