

Tipo OS: ROSRA | RCAD<=300 | RCAD>300 | RCDD<=300 | RCDD>300
Reparação/Substituição de Ramal de Água ou Conduto (Adução, Distribuidora)

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"/> Conduto Adução <input type="checkbox"/> Conduto Distribuidora <input type="checkbox"/> Ramal	<input type="checkbox"/> Fibrocimento <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> PEAD <input type="checkbox"/> F.F.D. <input type="checkbox"/> Ferro Galvanizado <input type="checkbox"/> Aço <input type="checkbox"/> Betão Armado <input type="checkbox"/> Outro _____		<input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> PEAD <input type="checkbox"/> F.F.D. <input type="checkbox"/> Outro _____	

Registo de Informação Adicional – IPT_Info_Adding

CRO - Caracterização da Rede / Órgão	Valor	Outro (texto)
– Profundidade da conduto / ramal	[entrada na coluna “outro” em metros]	
– Pressão de serviço	[entrada na coluna “outro” em bar]	
– Comprimento de conduto substituída	[entrada na coluna “outro” em metros]	
CL - Caracterização do Local	Valor	Outro (texto)
– Localização da tubagem	<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 Rachado <input type="checkbox"/> Tubo Furado <input type="checkbox"/> Tubo Seccionado <input type="checkbox"/> Ligação ao acessório / válvula <input type="checkbox"/> Junta <input type="checkbox"/> Problema na união entre tubagens <input type="checkbox"/> Outra	

GECOM / Gestão de Frota – Águas de Abastecimento



Tipo OS: ROSRA | RCAD<=300 | RCAD>300 | RCDD<=300 | RCDD>300
 Reparação/Substituição de Ramal de Água ou Conduto (Adutora, Distribuidora)

Nº OS:

Data da OS:

Registo de Informação Adicional – IPT_Info_Adding

CO - Caracterização da Ocorrência	Valor	Outro (texto)
– Causas prováveis da rotura	<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"/> Manobra de válvula <input type="checkbox"/> Aumento de pressão na rede <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"/> Outro	
– Dimensão do orifício da rotura	<input type="checkbox"/> Boca de incêndio totalmente aberta (d=50mm) <input type="checkbox"/> Boca de incêndio meia aberta (d=25mm) <input type="checkbox"/> Lápis <input type="checkbox"/> Fósforo <input type="checkbox"/> Agulha <input type="checkbox"/> Torneira a pingar <input type="checkbox"/> Fissura em milímetros de comprimento <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]	

Registo para digitalização e introdução como “Anexo” da OS

Construção Civil: Pavimentos e Calçadas / Pintura		
Morada correta: _____		N.º Porta: _____
<input type="checkbox"/> Abertura de roço	<input type="checkbox"/> Tapamento de roço	<input type="checkbox"/> Pintura
Pavimentos a repor:		
<input type="checkbox"/> Betuminoso	Comprimento: _____	Largura: _____
<input type="checkbox"/> Calçada	Comprimento: _____	Largura: _____
<input type="checkbox"/> Lancil	Comprimento: _____	Largura: _____
<input type="checkbox"/> Pedras de fachada	Comprimento: _____	Largura: _____
<input type="checkbox"/> Outro _____	Comprimento: _____	Largura: _____
Observações		
(N.º Trabalhador) / Assinatura: _____		Data: ____/____/____