

GECOM / Gestão de Frota – Águas de Abastecimento / Rede

**Tipo OS: ACR | MLR | DRA | IRAA | IRA | AROPD | MP | ROSRA | RCAD |
RCDD | RVSR | SRAA | LNRRP | DRAA**



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"/> Conduta Aduutora <input type="checkbox"/> Conduta Distribuidora <input type="checkbox"/> Ramal <input type="checkbox"/> Boca de incêndio (Ramal) <input type="checkbox"/> Marco de Água <input type="checkbox"/> Leitura Medição Pressão <input type="checkbox"/> Válvula de Descarga <input type="checkbox"/> Outro _____	<input type="checkbox"/> Fibrocimento <input type="checkbox"/> Ferro Galvanizado <input type="checkbox"/> Betão Armado <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> PEAD <input type="checkbox"/> F.F.D. <input type="checkbox"/> Aço <input type="checkbox"/> Outro _____ <input type="checkbox"/> N/A		<input type="checkbox"/> Ferro Galvanizado <input type="checkbox"/> Betão Armado <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> PEAD <input type="checkbox"/> F.F.D. <input type="checkbox"/> Aço <input type="checkbox"/> Outro _____ <input type="checkbox"/> N/A	

Registo de Informação Adicional – IPT_Info_Adding

CRO - Caracterização da Rede	Valor	Outro (texto)
– Profundidade da conduta / ramal	[entrada na coluna “outro” em metros]	
– Pressão de serviço	[entrada na coluna “outro” em bar]	
– Hora da Medição (H:M)	[entrada na coluna “outro” em horas: minutos]	
– Comprimento da conduta substituída	[entrada na coluna “outro” em metros]	
– Comprimento da conduta instalada	[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	Tubo: <input type="checkbox"/> rachado <input type="checkbox"/> Furado <input type="checkbox"/> Seccionado <input type="checkbox"/> Ligação ao acessório / válvula <input type="checkbox"/> Junta <input type="checkbox"/> Problema na união entre tubagens <input type="checkbox"/> Outra	
– 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	

GECOM / Gestão de Frota – Águas de Abastecimento / Rede

**Tipo OS: ACR | MLR | DRA | IRAA | IRA | AROPD | MP | ROSRA | RCAD |
RCDD | RVSR | SRAA | LNRRP | DRAA**



Nº OS:

Data da OS:

Registo de Informação Adicional – IPT_Info_Adding

CO - Caracterização da Ocorrência	Valor	Outro (texto)
– 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)
– Âmbito da medição da pressão	<input type="checkbox"/> Plano de Manutenção <input type="checkbox"/> Ocasional	
– Âmbito da descarga	<input type="checkbox"/> Plano de Manutenção <input type="checkbox"/> Ocasional	
– 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]	
CEQ - Caracterização do Equipamento	Valor	Outro (texto)
– Tipo de Equipamento	<input type="checkbox"/> Manómetro <input type="checkbox"/> DataLogger	
– Classe de Manómetro	<input type="checkbox"/> 1,0 <input type="checkbox"/> 1,6 <input type="checkbox"/> Outro	
– Referência do Manómetro	[entrada na coluna “outro” de texto]	
CPA - Caracterização da Perda de Água	Valor	Outro (texto)
– Descargas – tempo de descarga	[entrada na coluna “outro” em minutos]	

Registo para digitalização e introdução como “Anexo” da OS

Construção Civil: Pavimentos e Calçadas / Pintura

Morada correta: _____ N.º Porta: _____
 Abertura de roço Tapamento de roço 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: _____

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

Observações

(N.º Trabalhador) / Assinatura:

Data: ____/____/____