

## CANAL TÉCNICO RODOVIÁRIO

### Solicitação de Autorização para Reparação e Manutenção

A REQUERENTE		
Nome	NIF	
Morada		
Cód. Postal	e-mail	Telefone

  

B LOCALIZAÇÃO		
Estrada	Distrito	COORDENADAS GEOGRÁFICAS
km inicial	Concelho	
km final	Freguesia	
Início	_____° _____' _____" N	_____° _____' _____" O
Fim	_____° _____' _____" N	_____° _____' _____" O
POSIÇÃO DA INFRAESTRUTURA		
Lado Esquerdo <input type="checkbox"/> Lado Direito <input type="checkbox"/> Faixa de Rodagem <input type="checkbox"/> Berma <input type="checkbox"/> Passeio <input type="checkbox"/> Outro <input type="checkbox"/>		

  

C IDENTIFICAÇÃO DA INFRAESTRUTURA INSTALADA	
N.º de Tubos Utilizados	Diâmetro(s) do(s) Tubo(s)
N.º de Cabos	N.º do Processo de Origem

  

D MOTIVO DA INTERVENÇÃO					
Substituição de Cabo de FO <input type="checkbox"/>	Remoção de Cabo de FO <input type="checkbox"/>	Acesso a CVP <input type="checkbox"/>	Trabalhos de Manutenção <input type="checkbox"/>	Reparação de Avaria <input type="checkbox"/>	Obstrução de Conduta <input type="checkbox"/>
Outro <input type="checkbox"/> Breve Descrição _____					

  

E CALENDARIZAÇÃO DA INTERVENÇÃO	
Intervenção Urgente <input type="checkbox"/>	Indique a razão: _____
Início em aaaa-mm-dd às hh : mm	Finalização em aaaa-mm-dd às hh : mm N.º de dias

  

F MEIOS NO LOCAL	
01 Nome do Responsável	Telefone
02 Nome do Responsável	Telefone
Matricula(s) da(s) Viatura(s)	
Material	

  

G IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL		
Nome	Data	aaaa-mm-dd
Assinatura		

**NOTAS** Todos os campos são de preenchimento obrigatório. É obrigatório o envio do PLANO DE SINALIZAÇÃO TEMPORÁRIA dos trabalhos, PLANTA DE LOCALIZAÇÃO (ex: 1/5000) e PLANTA DE IMPLANTAÇÃO (ex: kmz) juntamente com o presente formulário, referindo especificamente se a intervenção provoca algum tipo de condicionamento à circulação rodoviária.

São da inteira responsabilidade do requerente eventuais danos causados a terceiros que possam ocorrer resultantes da intervenção em causa.

Não estão autorizadas quaisquer intervenções de reparação ou construção na infraestrutura de Canal Técnico Rodoviário.

É da responsabilidade do requerente assegurar a presença das autoridades (PSP/GNR) no local da intervenção.

## CANAL TÉCNICO RODOVIÁRIO

### Solicitação de Autorização para Reparação e Manutenção

O presente formulário deve ser preenchido e enviado para a Gestão Regional da Infraestruturas de Portugal, SA, em que se realiza a intervenção, para os seguintes contatos:

GESTÃO REGIONAL	GESTOR REGIONAL	TELEFONE	E-MAIL
01 <b>AVEIRO</b>	Eng.ª Ângela Sá	212 879 000	gravr@infraestruturasdeportugal.pt
02 <b>BEJA</b>	Eng.º Luís Pinelo	212 879 000	grbja@infraestruturasdeportugal.pt
03 <b>BRAGA</b>	Eng.ª Luísa Cordeiro	212 879 000	grbrg@infraestruturasdeportugal.pt
04 <b>BRAGANÇA</b>	Eng.º Helder Moura	212 879 000	grbgc@infraestruturasdeportugal.pt
05 <b>CASTELO BRANCO</b>	Eng.ª Rosa Saraiva	212 879 000	grctb@infraestruturasdeportugal.pt
06 <b>COIMBRA</b>	Eng.º Nuno Gama	212 879 000	grcbr@infraestruturasdeportugal.pt
07 <b>ÉVORA</b>	Eng.ª Ana Paula Tavares	212 879 000	grevr@infraestruturasdeportugal.pt
08 <b>FARO</b>	Eng.º Luís Pinelo	212 879 000	grfar@infraestruturasdeportugal.pt
09 <b>GUARDA</b>	Eng.ª Rosa Saraiva	212 879 000	grgrd@infraestruturasdeportugal.pt
10 <b>LEIRIA</b>	Dr. Vítor Sequeira	212 879 000	grlra@infraestruturasdeportugal.pt
11 <b>LISBOA</b>	Eng.º Ricardo Lacerda	212 879 000	grlxs@infraestruturasdeportugal.pt
12 <b>PORTALEGRE</b>	Eng.ª Ana Paula Tavares	212 879 000	grptg@infraestruturasdeportugal.pt
13 <b>PORTO</b>	Eng.ª Ângela Sá	212 879 000	grprt@infraestruturasdeportugal.pt
14 <b>SANTARÉM</b>	Dr. Vítor Sequeira	212 879 000	grstm@infraestruturasdeportugal.pt
15 <b>SETÚBAL</b>	Eng.º Ricardo Lacerda	212 879 000	grlxs@infraestruturasdeportugal.pt
16 <b>VIANA DO CASTELO</b>	Eng.ª Luísa Cordeiro	212 879 000	grvct@infraestruturasdeportugal.pt
17 <b>VILA REAL</b>	Eng.º Helder Moura	212 879 000	grvrl@infraestruturasdeportugal.pt
18 <b>VISEU</b>	Eng.º Nuno Gama	212 879 000	grvis@infraestruturasdeportugal.pt