

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