

DESPACHO	ENTRADA	
	A PREENCHER PELOS SERVIÇOS	ENTRADA Nº. <input type="text"/>
		DATA <input type="text"/>
		REQUERIMENTO <input type="text"/>
		PROCESSO <input type="text"/>
		O FUNCIONÁRIO <input type="text"/>

DIVISÃO DE AMBIENTE E GESTÃO URBANA

PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO PARA EXECUÇÃO E/OU EXPLORAÇÃO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS

Exmo. Senhor Presidente da Câmara Municipal de Miranda do Douro

NOME				
MORADA				
CÓDIGO POSTAL		FREGUESIA		
CONCELHO		TELEFONE		TELEM. <input style="border: 1px solid black;" type="text"/>
FAX		E-MAIL		
B.I. / N.º ID CIVIL		DATA VALIDADE		N.º DE CONTRIBUINTE <input style="border: 1px solid black;" type="text"/>

Objecto do Requerimento

Vem por este meio requerer a V. Ex.^ª:

O REQUERENTE,

Miranda do Douro ____/____/____

Documentos Anexos

PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO DE EXECUÇÃO DA REDE:

- O nome ou denominação social, o número fiscal de contribuinte e o domicílio ou sede do requerente;
- O local de implantação da rede ou ramal.

Projecto, em duplicado, que inclua:

- Memória descritiva**, da qual deve constar a descrição da instalação, dos materiais e dos dispositivos de segurança e a indicação das principais normas e códigos técnicos utilizados no projecto e a cumprir na construção;
- Planta topográfica** à escala conveniente, designadamente à escala de 1:10 000, indicando a área onde se desenvolve a rede e ramais de distribuição;
- Planta da rede ou ramal de distribuição** à escala conveniente, designadamente às escalas de 1:200, ou 1:100 ou 1:50, que definam completamente os traçados e os pormenores.
- _____
- _____

(A autorização requerida será concedida com a devolução ao requerente do duplicado do projecto, devidamente visado).

PEDIDO DE EMISSÃO DE ALVARA DE LICENÇA DE EXPLORAÇÃO DA REDE:

(Antes da entrada em funcionamento das redes ou ramais de distribuição)

- Termo de responsabilidade** do técnico responsável pelo projecto;
- Identificação da entidade exploradora**;
- Declaração da entidade exploradora** assumindo a responsabilidade pela exploração das redes e ramais de distribuição de gás.
- _____
- _____