



Actividades Geológico-Mineiras (artigo 76.º do RUGRH)

Os dados assinalados com * devem ser obrigatoriamente apresentados com o pedido de título de utilização dos recursos hídricos. Os restantes dados poderão ser disponibilizados após a eventual outorga do título.

I. IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE

*Nome/Denominação social _____

*Identificação fiscal nº _____, *residência/sede em _____,

*Província _____; *Município _____, *Comuna _____;

*Telefone _____; *Telemóvel _____; *Fax _____; *e-mail _____;

*O requerente é proprietário arrendatário outro _____ do prédio:

urbano rústico misto, denominado _____, localizado em

*Província _____; *Município _____, *Comuna _____.

II. LOCALIZAÇÃO DA UTILIZAÇÃO

Órgão de Administração da Bacia Hidrográfica _____;

*Designação do projecto ou actividade _____;

*Bacia Hidrográfica _____; Sub-bacia _____;

*Município _____, *Província _____, *Comuna _____,

*Coordenadas Geográficas WGS84 (graus): Latitude = _____ Longitude = _____.

***Indique o que for aplicável:**

curso de água lago/lagoa pântano albufeira estuário

margem esquerda margem direita plano de água

*Finalidade: comercialização recuperação de margens recarga de praias

outro _____

*Volume total a extrair (m³) _____ Cotas a atingir (m) _____

*Caracterização do material a extrair) _____

Equipamentos a utilizar: _____

Meio de transporte: _____

*Destino final: _____

*Tempo de ocupação: _____ [] dias [] semanas [] meses [] anos

*Área total de intervenção do projecto _____ m²

_____, ____ de _____ de _____

Assinatura

ELEMENTOS A ANEXAR

- *Cópia do Cartão de Contribuinte ou do Bilhete de Identidade.
- Título de propriedade dos terrenos ou, não sendo o proprietário, documento que confere o direito à sua utilização.
- Projecto que inclua, nomeadamente, a seguinte informação:
 - *Planta à escala 1:25000 com a localização da zona de extracção
 - *Definição exacta do local da utilização pretendida;
 - Levantamento fotográfico da zona de intervenção.
 - *Comprimento da margem afectada pelos trabalhos (*águas interiores*).
 - Análise do material a extrair em termos de toxicidade, persistência e acumulação em seres vivos ou em sedimentos, sempre que se justifique, nomeadamente em zonas contaminadas;
 - *Duração e calendarização prevista dos trabalhos;
 - Metodologias de intervenção, incluindo o local de depósito do material extraído;
 - Descrição da implementação do estaleiro, incluindo área ocupada e percursos a utilizar;
 - *Definição de um programa de monitorização adequado à intervenção de modo a avaliar o comportamento do curso de água na área sujeita à intervenção;
 - Plano de intervenção com calendarização da reposição da situação antes da intervenção.
 - Justificar e enquadrar nos instrumentos planeamento e ordenamento a realização da extracção.
 - Modo de execução da extracção;

- Técnicas e meios a utilizar;
- Medidas de minimização de impacte ambiental;
- *Quantidade máxima a extrair;
- *Plano de extracção;
- *Local de deposição dos materiais extraídos e respectivo destino;
- *Identificação e quantificação dos efluentes a produzir, os meios e a forma de tratamento e o destino final dos resíduos;
- *Estudo de impacte ambiental, nos termos da legislação em vigor.