

ANEXO AO REQUERIMENTO DO PEDIDO DE UTILIZAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS
OCUPAÇÃO DO DOMÍNIO PÚBLICO HÍDRICO – RECARGA DE PRAIA E ASSOREAMENTOS ARTIFICIAIS

I. IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE

Nome/Denominação social _____ identificação
fiscal nº _____, residência/sede em _____, código
postal _____ - _____ Localidade de _____ Freguesia _____
_____ Concelho _____ Telefone _____
Telemóvel _____ Fax _____ e-mail _____

II. LOCALIZAÇÃO DA UTILIZAÇÃO

Administração Região Hidrográfica: Norte Centro Tejo e Oeste Alentejo Algarve

Designação da utilização _____

Freguesia _____ Concelho _____

Nome da Unidade Balnear _____

Tipo: costeira fluvial

Coordenadas Geográficas ETRS89 (graus decimais): Latitude = _____ Longitude = _____
(sistema de coordenadas alternativo: Hayford Gauss Militar – Datum Lisboa (metros): M = _____ P = _____)

Indique o que for aplicável:

i) rio ribeira/ribeiro barranco albufeira lagoa leito margem esquerda margem direita

ii) águas costeiras margem plano de água

IV. CARACTERIZAÇÃO DA UTILIZAÇÃO

Área total de implantação do projeto _____ m², dos quais _____ m² integram o domínio público hídrico.

Finalidade _____

Tempo de ocupação: _____ dias semanas meses anos

_____, _____ de _____ de 20____

(Assinatura)

Elementos a anexar:

- Projeto que inclua, nomeadamente a seguinte informação:
 - Planta de enquadramento à escala 1:25000 com a localização da pretensão.
 - Planta de implantação à escala adequada (por exemplo 1:1 000, 1:2 000, 1:5 000).
 - Descrição da zona de deposição a intervir, incluindo a definição das coordenadas dos vértices e a frente, largura e área previstas (*Coordenadas Geográficas ETRS89 em graus decimais (Longitude e Latitude) ou, alternativamente, Hayford Gauss Militar – Datum Lisboa em metros (M e P)*)
 - Indicação de uma estimativa dos volumes envolvidos.
 - Levantamento topo-hidrográfico da zona a intervir à escala adequada (por exemplo 1:1 000, 1:2000 ou em caso de impossibilidade 1: 5 000).
 - Origem, natureza e caracterização granulométrica e química dos sedimentos a utilizar.
 - Métodos e equipamentos a utilizar.
 - Plano de intervenção com calendarização dos trabalhos.
 - Plano de recuperação e renaturalização das dunas artificiais (*se aplicável*).
 - Definição de um programa de monitorização da evolução do perfil da praia.