



## **APA INVESTE 1,5 MILHÕES DE EUROS** *Praia do Vau vai ter recarga de areias*

A Agência Portuguesa do Ambiente (APA) vai investir cerca de 1,5 milhões de euros na intervenção de migração sedimentar para a praia do Vau, em Portimão.

A empreitada, que acaba de ser adjudicada, pretende reverter o circuito de circulação sedimentar, promovendo a migração sedimentar desde o final do circuito (a zona de acumulação da praia da Rocha) para o seu local original, onde a erosão das arribas causa maior risco para os utentes das praias (o troço contido entre a praia do Vau e a praia dos Três Castelos).

A medida deve ser entendida como de proteção costeira, uma vez que a areia a depositar nas praias suportadas por arribas permitirá alimentar a célula natural de circulação sedimentar poente, atenuando significativa e temporariamente a erosão das arribas nas praias dos Careanos, Amado e Três Castelos, ao longo de um troço com uma frente de mar de 1350 m, promovendo o alargamento do areal do troço costeiro entre as praias do Vau e da Rocha, por forma a aumentar a área disponível para os utilizadores das praias fora das faixas de risco das arribas.

A intervenção faz parte do conjunto de intervenções constantes do [Plano de Ordenamento da Orla Costeira Burgau-Vilamoura](#), bem como da proposta do Programa da Orla Costeira Odeceixe-Vilamoura (POC) que inclui a migração sedimentar para a praia do Vau, com prioridade I (mais elevada).

A migração sedimentar para a praia do Vau integra-se ainda no conjunto de intervenções de prevenção e gestão do risco, com prioridade elevada constantes do Plano de Ação Litoral XXI, elaborado pela APA, em 2017.

O prazo de execução da empreitada é de 210 dias, prevendo-se o início dos trabalhos do final da época balnear do presente ano.

###

[media@apambiente.pt](mailto:media@apambiente.pt)

Rua da Murgueira 9 – Zambujal – Alfragide

2610-124 Amadora

(+351) 214728200

[apambiente.pt](http://apambiente.pt)

Proteja o ambiente. Pense se é mesmo necessário imprimir este email!

