



Nota à Comunicação Social n.º 60/2021  
11 AGO 21 | 16h00

**Visita aos trabalhos:  
REFORÇO DE EMERGÊNCIA DO TROÇO DE CORDÃO DUNAR**

**Apresentação de resultados:  
"ESTUDO DE VIABILIDADE DA TRANSPOSIÇÃO ALUVIONAR DAS BARRAS DE AVEIRO  
E DA FIGUEIRA DA FOZ"**

12 de Agosto de 2021, Figueira da Foz

Esta quinta-feira, 12 de Agosto de 2021, às 10h00, o Ministro do Ambiente e Ação Climática, João Pedro de Matos Fernandes vai visitar os trabalhos da Empreitada "**Reforço De Emergência do Troço de Cordão Dunar a Sul do Esporão nº 5 da Cova Gala e entre o Esporão n.º 2 e o Esporão n.º 3**", que se iniciou no dia 27 de Julho, com um prazo de execução de 1 mês. Seguir-se-á a apresentação dos resultados do "**Estudo de viabilidade da transposição aluvionar das Barras de Aveiro e da Figueira da Foz**" – *Bypass*, pelas 10h30, no Pequeno Auditório do CAE (Auditório João César Monteiro).

Com a intervenção na Cova Gala pretende-se reforçar o cordão dunar fortemente erodido da Praia da Cova Gala, entre o Esporão n.º 2 e o Esporão n.º 3 e a sul do esporão n.º 5, no concelho da Figueira da Foz. Este troço localiza-se imediatamente a sul do campo de cinco esporões da Cova, a cerca de 2,5 km a sul da margem direita do rio Mondego e a cerca de 1,85 km do enraizamento do molhe sul do Porto da Figueira da Foz.

O reforço do cordão dunar, entre o Esporão n.º 2 e o Esporão n.º 3 e a Sul do esporão nº 5 da Cova Gala, realizar-se-á numa extensão aproximada de 400 metros, com o aproveitamento das areias provenientes das dragagens do Porto da Figueira da Foz e repulsão direta por tubagem na praia emersa e seu espalhamento no volume total de 160.000,00 m<sup>3</sup>.

Simultaneamente, está a realizar-se o reforço da estrutura de areias confinadas por fiadas alinhadas e sobrepostas de cilindros de geossintéticos, de modo a colmatar desaparecimento de parte destes instalados em 2019.

Efetuar-se-á, assim, o reforço do troço de cordão dunar a sul do esporão nº5 da Cova Gala e entre os esporões n.º 2 e n.º 3, com a reposição das areias aí existentes, de forma a garantir a segurança de pessoas e bens, na Praia da Cova Gala no Concelho da Figueira da Foz.





A intervenção é relevante para a prossecução das políticas consagradas na *Estratégia Nacional para a Gestão Integrada da Zona Costeira* e para a necessidade de adaptação do território às alterações climáticas e tem como objetivo a proteção do litoral e das suas populações face a riscos, especialmente de erosão costeira.

O valor total da intervenção é de aproximadamente €**1.100.000,00**, assegurada através do Protocolo de Colaboração Técnica e Financeira entre a APA-Agência Portuguesa do Ambiente, o Município da Figueira da Foz e a Administração do Porto da Figueira da Foz.

O "**Estudo de viabilidade da transposição aluvionar das Barras de Aveiro e da Figueira da Foz**", teve por objetivo fazer a avaliação das componentes técnica e económica de soluções de transposição, incluindo a avaliação custo-benefício. Este estudo incluiu uma análise histórica da evolução das barras e troços adjacentes, antes e depois das intervenções de estabilização e avaliou as diversas soluções técnicas para suporte a uma tomada de decisão sobre a implementação de um sistema de transposição sedimentar costeiro, das barras de Aveiro e da Figueira da Foz.

De forma resumida, o estudo envolveu as seguintes tarefas, replicadas para cada local de estudo (barra de Aveiro e barra da Figueira da Foz):

- T1 - Análise da evolução histórica das embocaduras da ria de Aveiro e do rio Mondego;
- T2 - Análise da situação atual de transposição sedimentar;
- T3 - Definição do volume de sedimentos a transpor;
- T4 - Definição do local ou locais de deposição dos sedimentos a sotamar;
- T5 - Definição e comparação de soluções técnicas de transposição sedimentar;
- T6 - Estimativa de custo;
- T7 - Análise custo-benefício.

Este estudo, desenvolvido pelo consórcio Universidade de Aveiro-R5 e a Consulting Engineers, teve um prazo de execução de 12 meses e um custo de cerca de €**232.000,00**.

###

[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!

