



1 38° 44' 8.40" N  
27° 03' 39.62" O

2 38° 42' 49.30 N  
27° 03' 41.74" O

7 38° 42' 18.06" N  
27° 02' 47.43" O

## Aventure-se ao longo deste percurso:

O percurso da infraestrutura verde húmida da Praia da Vitória inicia-se junto ao Paul da Praia da Vitória (1), onde é possível observar variadas espécies de aves, desde patos, garças, galinhas-d'água e galeirões. O percurso continua seguindo em direção á marina, onde se deve virar á direita e prosseguir junto ao mar pela Muralha e Avenida Marginal, até encontrar a rotunda da Boavista, onde se deve virar á esquerda. Caminhando aproximadamente 1000 metros, é possível disfrutar da observação de aves no Paul do Belo Jardim (2), que se encontra, que se encontra entre a estrada e a zona balnear da Riviera (3). Nesta zona húmida é possível observar aves marinhas e algumas limícolas. É possível, também, observar aves de outra perspetiva seguindo pelo portão verde de acesso ao porto de pescas, para a zona balnear. Regressando ao percurso inicial, deve-se seguir pela esquerda na estrada principal, ir até à rotunda, virando novamente à esquerda, passar pela entrada do porto comercial (4) e pelo forte de Santa Catarina (5) e caminhar até ao parque de combustíveis (6). Ao chegar ao parque de combustíveis, perto das rochas que limitam o acesso automóvel, encontra-se o Paul da Pedreira do Cabo da Praia (7). Este paul é considerado o melhor local da Europa para observação de aves limícolas do Neoártico e do Paleártico Ocidental, sendo possível observar patos, garças e aves marinhas.

### Para mais informações contactar:

**Tel.:** (+351) 295 540 200

**E-mail:** newsletterlifecwr@gmail.com

**Web:** <http://www.cmpv.pt/minisites/life/>

**Facebook:** <https://www.facebook.com/Life-CWR-696195240460314/>

### Co-financiado por:



# PROJETO LIFE CWR

## PROJECTO DE CONSERVAÇÃO E RESTAURAO DAS ZONAS HUMIDAS COSTEIRAS DA PRAIA DA VITÓRIA



# PROJETO

O Município da Praia da Vitória foi pioneiro como entidade beneficiadora de projetos financiados pelo programa LIFE+ da União Europeia. Este projeto intitula-se:

## RESTAURO ECOLÓGICO E CONSERVAÇÃO DA INFRAESTRUTURA VERDE HÚMIDA COSTEIRA DA PRAIA DA VITÓRIA - LIFE CWR

Teve início em Agosto de 2013 e o prazo de finalização dos trabalhos será até Julho de 2018.

# OBJETIVOS

**RESTAURAR, RECUPERAR E REORDENAR AS ZONAS HÚMIDAS DA ORLA COSTEIRA DA PRAIA DA VITÓRIA:**

- PAUL DA PRAIA DA VITÓRIA
- PAUL DO BELO JARDIM
- PAUL DA PEDREIRA DO CABO DA PRAIA

Através da:

- Recuperação e restauro de uma rede de zonas húmidas na orla costeira da Praia da Vitória;
- Disponibilização de uma maior e melhor área de refúgio à avifauna migradora;
- Potenciação da utilização dos serviços ecológicos das zonas húmidas e consequente aumento da sustentabilidade socioeconómica da cidade;
- Possibilidade de sinergia entre áreas fortemente humanizadas e ecossistemas ricos em biodiversidade



## PAUL DA PRAIA DA VITÓRIA

Encontra-se no coração da cidade, o que o torna num ecossistema peculiar.

Por estabelecer o ponto de encontro das águas de escorrência e pela sua ligação ao mar é um ecossistema de elevada produção primária o que permite a permanência e visita de aves.



## PAUL DA PEDREIRA

Teve origem devido ao desaterro excessivo que atingiu o lençol de água, quando se construiu uma pedreira na zona industrial do Cabo da Praia.

A sua importância ornitológica é reconhecida internacionalmente.

## PAUL DO BELO JARDIM

É um paul de pequenas dimensões que se situa junto à zona balnear da Riviera, conta com a ocorrência de dois tipos de ecossistemas, uma zona húmida e um sistema dunar.

É de salientar que este paul é dos poucos existentes que ainda possui sistema dunar.

