

AVENCAS BEACH | PEDRA DO SAL

Located between Bafureira and Parede there is a small beach, extremely rich in biodiversity, Avencas Beach. Due to its geological and biological characteristics, this rocky beach was listed in 1998 as a classified area - ZIBA - the “Zone of Biophysical Interest of Avencas.”

At low-tide, it's possible to walk along a trail that takes visitors across the rocky platform, where they will encounter various tide pools, teeming with marine life.

The Pedra do Sal Environmental Interpretation Centre is located in this scenic spot. The centre offers a unique experience - allowing visitors to observe and handle species that live at ZIBA, such as starfish and sea urchins.

The Centre also offers innovative exploration tools that enable interactive content to be viewed, thus fostering a close relationship between the visitor and the surrounding biophysical heritage.

It's also possible to carry out various outdoor activities, such as follow an interpretative route across the cliffs of the coastal zone, passing through the Caparide stream and ending at the former casemates - houses, with a searchlight and generator - which were built in the mid 20th century, as part of the network of coastal defense posts.

PEDRA DO SAL CENTRO DE INTERPRETAÇÃO AMBIENTAL

PRAIA DAS AVENCAS | PEDRA DO SAL

Entre as praias da Bafureira e da Parede encontra-se a praia das Avencas, de pequena dimensão mas muito rica em biodiversidade. As características geológicas e biológicas desta praia rochosa levaram a que fosse incluída, em 1998, numa área classificada, a ZIBA - “Zona de Interesse Biofísico das Avencas”.

Na praia das Avencas, quando a maré está baixa, é possível percorrer um trilho que guia o visitante pela plataforma rochosa onde se encontram várias poças de maré repletas de vida marinha.

Enquadrado neste cenário surge o Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal, espaço que proporciona uma experiência original, permitindo ao visitante observar e manusear espécies que vivem na ZIBA, como estrelas e ouriços-do-mar.

Este Centro disponibiliza ainda ferramentas inovadoras e sistemas interativos de visualização e exploração de conteúdos, que privilegiam uma relação próxima entre o visitante e o património biofísico envolvente.

No espaço exterior é possível realizar várias atividades, como um percurso interpretativo pelas arribas da zona costeira, que passa pela ribeira de Caparide e termina nas antigas casamatas - casas do holofote e do gerador - construídas em meados do século passado, no âmbito da rede de postos de defesa costeira.

MAIS INFORMAÇÕES

As visitas guiadas e ateliês pedagógicos requerem marcação prévia e estão sujeitos a confirmação. Para conhecer o programa de atividades, consulte o site www.cm-cascais.pt.

MORE INFORMATION

Guided tours and workshops require advance booking and are subject to confirmation. For more information please see the website www.cm-cascais.pt.



ATIVIDADES:

- Interpretação do Ecossistema Intertidal das Avencas (exposição permanente)
- Percursos guiados
- Observação de Aves
- Ligação a Grandes Rotas (GR11 (E9) - Caminho do Atlântico)
- Jogos lúdicos e temáticos

ACTIVITIES:

- Interpretation of the Rocky shores at Avencas beach (permanent exhibition)
- Guided tours
- Birdwhatching
- Connecting large routes (GR11 (E9) - Caminho do Atlântico)
- Fun and Thematic games



Comunidades Biológicas do Intertidal da Praia das Avencas

SUPRALITORAL (Nível médio da PREIA-MAR):
 Perrexi-do-mar (*Codium maritimum*), Lapartixa-de-carbonell (*Podocis carbonelli*), Chorão (*Carpodacus edulis*), Caracol-negro (*Littorina mentoides*), Liqueu-negro (*Limonium melaleuca*), Gaivota-de-sa-escuro (*Larus fuscus*), Piriito-comum (*Calidris alpina*), Actinia (*Actinia equina*), Lapa-comum (*Perna perna*).

MEDIOLITORAL (Nível médio da BAIXA-MAR):
 Estrela-do-mar (*Asterias rubens*), Ouriço-do-mar (*Paracentrotus lividus*), Alga coralínea (*Corallina alismoides*), Burrié (*Gibbula umbilicata*), Alga encrustante (*Limpholium incrustans*), Alface-do-mar (*Ulva lactuca*), Maralhão (*Mytilus edulis*).

INFRA-LITORAL:
 Marachomba-babosa (*Parablennius gattorugineus*), Sargo-bicudo (*Diplodus puntazzo*), Peixe-aranha (*Trachinus draco*), Santola (*Micropodops decapoda*), Navalheira (*Necora puber*), Percebe (*Pilodius pilosipes*), Bodelha (*Fucus vesiculosus*), Polvo-comum (*Octopus vulgaris*).

Autoria (ilustração e design) - Nuno FARINHA |06 * As ilustrações de fauna e flora não estão todas à mesma escala

N. Farinha 08



GPS: 38.693390, -9.372400



LOCALIZAÇÃO
LOCATION

