

PRADARIAS MARINHAS À VISTA

As pradarias estão em zonas de baixa profundidade, geralmente até aos 6m. Podem estar submersas. Não estão sinalizadas.

Navegar em águas mais profundas, garante uma distância segura das pradarias.

Largar ferro é na areia e longe da pradaria. As âncoras rasgam e desenterram as plantas.

UPS!
O MEU BARCO ESTÁ NA PRADARIA

BOAS PRÁTICAS DE NAVEGAÇÃO PARA PROTEGER AS PRADARIAS MARINHAS

Deslizar o barco para fora da pradaria, com o remo, ou pelo próprio pé.

Ao levantar o hélice evitará danos na pradaria.

O MEU BARCO TAMBÉM PODE LIMPAR O MAR

Lixo fora de bordo, não! Lixo na praia ou no mar é para limpar.

ONDE ESTÃO AS PRADARIAS MARINHAS?

As pradarias marinhas são formadas por plantas que vivem no mar. Produzem oxigénio, limpam a água, capturam carbono e ajudam a manter a areia nas praias. Nas pradarias, nascem e crescem peixes e mariscos que também alimentam os golfinhos.

Localização em detalhe das pradarias marinhas no estuário do Sado:



ARRÁBIDA

Praia dos Coelhos

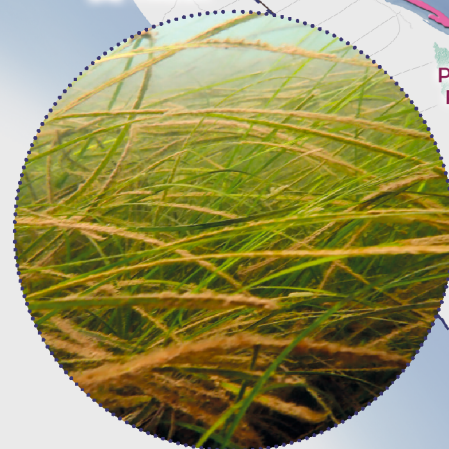
Parque Marinho Professor Luiz Saldanha



A pradaria do **Cambalhão** é uma nova pradaria no estuário do Sado, semeada pela mão da natureza. É uma pradaria constituída principalmente por plantas de *Zostera marina*.



A pradaria da **Ponta do Adoxe** é a maior pradaria da espécie *Zostera marina* no estuário do Sado. Ao protegê-la, garantimos uma valiosa fonte de sementes para reflorestar o mar. Grão a grão, se enche o estuário de prados.



Na pradaria **Base-ferry** vivem as 3 espécies de plantas marinhas que existem no estuário. Aqui as plantas de *Zostera noltei* formam uma floresta de folhas finas e compridas. A pradaria tem 3,6 ha.

LEGENDA DO MAPA:

● Pradarias Marinhas

--- Limites de Áreas Protegidas

Fontes de informação:

Ocean Alive e CCMAR. Mapeamento (2020-2023).

