



## PAINEL BIODIVERSIDADE DA MINHA TERRA

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS MIGUEL TORGA

EB 2,3 D. PEDRO IV

Turmas 6.º F – 2.º ciclo

Professora Responsável: Teresa Saturnini

Área curricular: Educação Tecnológica

### PESQUISA SOBRE A BIODIVERSIDADE DA REGIÃO

### Reserva Natural do Estuário do Tejo

No seguimento das aprendizagens essenciais definidas para o 5º ano na disciplina de Ciências Naturais e tendo os alunos já conhecimentos sobre este tema, fazia sentido apresentar um projeto que, para além de trabalhar as aprendizagens essenciais nas disciplinas de Educação Tecnológica e Ciências Naturais, também iria constituir uma exposição fixa sobre a biodiversidade nos diferentes habitats do mundo. Assim deu-se vida e alegria a uma escola com alguma degradação no seu espaço interior e ao enfeitar as portas das salas de aula com vários cenários/habitats, transformamos um corredor pouco apelativo numa exposição diária para toda a comunidade educativa.

O Habitat selecionado foi o **Sapal**, mais especificamente o existente junto à Reserva Natural do Estuário do Tejo, pois localizamo-nos a menos de 15 km do Rio Tejo.

Os alunos pesquisaram nos seus dispositivos pessoais (telemóvel) em sala de aula e recolheram informações sobre as características principais de um Sapal e sobre a sua biodiversidade animal e vegetal.

Algumas Fontes: <https://natural.pt/protected-areas/reserva-natural-estuario-tejo?locale=pt>

<https://www.lisboa.pt/cidade/ambiente/estuario-do-tejo>

Das suas pesquisas foram apresentadas no painel final as seguintes espécies:

Fauna		Flora	
Maçarico-de-bico-direito <i>Limosa limosa</i>	Minhoca-da-pesca <i>Rhinodrilus alatus</i>	Freixo <i>Fraxinus excelsior</i>	Gramata <i>Salsola kali</i>
Flamingo <i>Phoenicopterus ruber</i>	Pato-real <i>Anas Platyrhynchos</i>	Pinheiro-manso <i>Pinus pinea</i>	<i>Sarcocornia fruticosa</i>
Garça-real <i>Ardea cinerea</i>	Sargo <i>Diplodus sargus</i>	Tília-prateada <i>Tilia tomentosa Moench</i>	<i>Polygonum maritimum</i>
Caranguejo <i>Brachyura</i>	Linguado <i>Solea solea</i>	Morraça <i>Spartina marítima</i>	<i>Halimione portulacoides</i>
Xarroco <i>Halobatrachus didactylus</i>			