



Painel da Biodiversidade da Minha Terra

Agrupamento de Escolas de Santo António

Escola Básica e Secundária de Santo António

Turma 6.º D – 2.º ciclo

Professores Responsáveis: Carlos Cunha/Marisa Santos

Área curricular: CEA – Complemento de Educação Artística

RESULTADOS DA PESQUISA SOBRE A BIODIVERSIDADE DA REGIÃO

A pesquisa levada a cabo pelos alunos incidiu sobre a biodiversidade do Estuário do Tejo, tendo numa primeira fase cada discente pesquisado sobre as características peculiares daquela zona. De seguida, cada aluno selecionou uma planta ou um animal presente nessa área e procedeu ao preenchimento do “cartão de cidadão” do respetivo ser vivo, incluindo, para além de informações científicas, uma ilustração do mesmo.

Exemplos de “cartão de cidadão” elaborados pelos alunos:


Nome: Nicole Bucachar Ferreira N.º 13 Turma: 6ºD

Cartão de Cidadão

Nome científico: Asio flammeus

Nome comum: Coruja-do-nabal

Classe: Aves



Onde vive:
A Coruja-do-Nabal habita terrenos abertos com vegetação baixa mas que seja suficiente para providenciar algum nível de cobertura.


O que come:
A sua alimentação é constituída em mais de 90% de roedores de espécies de Rato-do-mato como o Rato silvestre e o Rato-do-campo-de-rabo-curto. A falta destes pode também caçar pequenos mamíferos ou aves canoras.

Como se reproduz: Acasalam e a fêmea põe de 1 a 4 ovos

Porque está em vias de extinção.

O que se pode fazer para proteger:
Conservar as áreas de dormida, de refúgio e de alimentação da coruja do nabal.

Desenho:




Nome: Alana Pereira Pereira N.º 20 Turma: 6ºD

Cartão de Cidadão

Nome científico:

Nome comum: Tomaria fralheana

Tipo de planta:



Onde cresce: No estuário do rio Tejo para sul, fundamentalmente na lagoa do Nabal, em Ilhas e costas sudoeste.

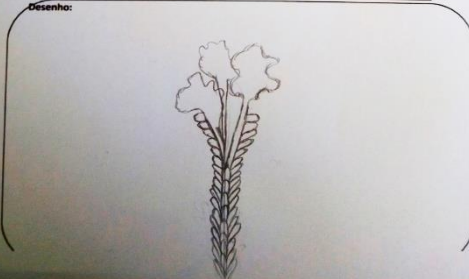
Em que época dá flores: Entre março e setembro

De que cor são as suas flores: São amarelas

Porque está em vias de extinção.

O que se pode fazer para proteger:

Desenho:




Nome: Enaíscia Martins N.º 6 Turma: 6ºD

Cartão de Cidadão

Nome científico: Ardea purpurina

Nome comum: Ardea - Vermelha

Classe: Aves



Onde vive: Localmente abundante nas lagoas do Tejo

O que come: Alimenta-se fundamentalmente de peixes e invertebrados

Porque está em vias de extinção.
Éis por causa da redução da quantidade de lagoas de estuário e a perda dos habitats húmidos, entre a construção de barragens e a redução da quantidade de água doce e a destruição dos habitats de reprodução.

O que se pode fazer para proteger:
Proteger e melhorar os habitats húmidos de importância do estuário em Portugal.

Desenho:

