

## PAINEL DA BIODIVERSIDADE 2021-22

Os alunos do decimo ano de ciencias e tecnologia da Escola Básica e Secundária de Lordelo abraçaram com entusiasmo este projeto.

**PESQUISA** (sob orientação da professora de Biologia e Geologia, Cláudia Martins)

- Os alunos do 10 A visitaram uma exposição que esteve na escola sobre o Parque das Serras do Porto e pesquisaram mais informação no site deste Parque, próximo da escola, ficando a conhecer alguma da biodiversidade da sua região.
- Foi então proposto um trabalho de pesquisa:

10A  
DT: Cláudia Martins

Instruções Trabalhos dos alunos

### Painel da biodiversidade

Cláudia Pereira Martins • 8/03

200 pontos Data de conclusão: 11/03, 15:20

Relativamente à espécie que cada um vai estudar, devem **pesquisar**:

- Nome comum e nome científico (em Itálico)
- Descrever características morfológicas e comportamentais;
- Perigo de extinção/ se sim, quais as causas;
- Conservação da espécie;

Construir um **PowerPoint** criativo, diversificar imagens, vídeos, sons etc!

Pensar em materiais a serem utilizados no painel (plásticos coloridos, cartões, etc)

- Cada aluno selecionou um ser vivo para uma pesquisa mais aprofundada, recorrendo a variadas fontes de informação, tendo posteriormente dado conhecer aos colegas as suas pesquisas através de apresentação oral, na aula de BG.

Miguel Ângelo Gonçalves de Barros Apresentação 12.pptx... Classificado	Diana Augusta Carneiro Dias Painel da biodiversida... Classificado	Leonor Couto Martins RAPOSA by Leonor M... Classificado	Martim Cristiano Barros Moreira chapim real by Martim... Classificado	Bianca Cristina Santana Seixas Erinaceus europeus (2... Classificado	Luana Filipa Rodrigues Martins Em branco 2.pdf Classificado
Nuno Filipe Da Silva Gomes Apresentação (1).pptx Classificado	João Francisco Araújo Ribeiro Mocho-galigo Classificado	Bruna Gomes De Almeida Painel da Biodiversida... Classificado	João Gonçalo Silva Coelho Apresentação 11 (1).p... Classificado	Miguel Gonçalves Barbosa Carvalho-alvarinho-mi... Classificado	Bárbara Inês Barbosa de Sousa Líbidoa Exortada 2 anexos Classificado
Manuel Joaquim Da Costa Leal 2 anexos Classificado	Beatriz Leal biologia.pdf Classificado	Rafael Leal Da Silva LONTRA Apresentação.pdf Classificado	Francisca Leal Gomes Magalhães Peneireiro Vulgar by F... Classificado	André Luis Silva Sousa biologia 10 10032022... Classificado	Soraia Magalhães da Silva A6A5B15F-248E-4535... Classificado

### ELABORAÇÃO DO PAINEL

- Cada aluno construiu um modelo 3D do ser vivo que tinha escolhido com recurso a materiais diversificados, reutilizados (e colados com UHU!).
- Elaboraram, depois, o painel da biodiversidade distribuindo os exemplares das varias espécies e identificando-os com o seu nome vulgar e científico.