

SISTEMAS DUNARES

ESCOLA EB 2/3 Foz do Neiva



ANO LETIVO 2016/2017

INTRODUÇÃO

Os sistemas dunares são, de um modo geral, conjunto de sucessivas acumulações de areia que podem atingir vários metros de altura e estender-se por vários quilómetros de extensão. Surgem na fronteira entre o mar e a terra e compõem um habitat agreste e com grande importância para a biodiversidade e para o Homem.

PROJETO ESCOLA DA NATUREZA



OBJETIVOS GERAIS

- Identificar e avaliar os principais fatores ambientais que afetam a vida nos ambientes dunares.
 - ⇒ Identificar as principais espécies de plantas presentes no perfil dunar.
- Relacionar a ocorrência das espécies com a sua posição no perfil dunar e com as suas características morfológicas.
 - ⇒ Identificar as características morfológicas que permitam a sobrevivência das plantas no ambiente dunar.

METODOLOGIA DO PROJETO

- Formação de professores.
 - ⇒ Saídas/trabalho de campo com os alunos do 8º ano, turma C, com apoio dos técnicos do CMIA de Viana do Castelo.
 - ⇒ Preenchimento de ficha de caracterização do local.
 - ⇒ Registo fotográfico do trabalho de campo.
 - ⇒ Resolução das questões de trabalho.

AVALIAÇÃO DO PROJETO

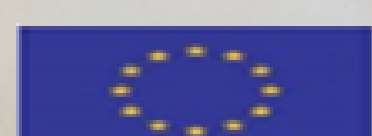
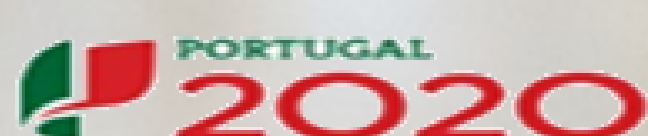
- ⇒ Aplicação do pré teste aos alunos.
- ⇒ Avaliação do pré teste em seminário de professores.
- ⇒ Aplicação do pós teste aos alunos.
- ⇒ Avaliação do pós teste em seminário de professores.

DIVULGAÇÃO DO PROJETO

- ⇒ Exposição/Apresentação do trabalho em Poster.
- ⇒ 1º Encontro Técnico Ambiental, "Promoção e cidadania Ambiental, Desafios e Oportunidades".

8º ANO TURMA C/PROFª MARINA QUEIRÓS

FINANCIAMENTO



PROMOTOR



PARCEIROS

