

JARDIM DA CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

Sabias que o Natal contribui para a extinção do azevinho em Portugal? De modo a preservarmos algumas das espécies características e ameaçadas do nosso país, desenvolvemos um espaço onde iremos plantar algumas dessas espécies. No Ano Internacional da Biodiversidade vem ao nosso jardim e fica a saber mais sobre plantas autóctones em vias de extinção de Portugal!

Ana Rita Silva nº1; Ana Rita Pereira nº2; André Bento nº3; Celina Oliveira nº6; Hugo Marques nº10; João Paulo nº11

JARDIM DE ESTUDO DA SISTEMÁTICA

Sabiam que existem plantas que parecem semelhantes mas que são de espécies diferentes? Foi a pensar nisso que nós decidimos construir um jardim que evidenciasse as relações de parentesco que existem entre as plantas na Natureza. Este espaço servirá como área de estudo no capítulo de Sistemática do programa de Biologia e Geologia do 11º ano de escolaridade.

Lucas Simão nº15; Luís Pedro nº16; Rafael Esteves nº 21; Sara Arede nº22; Sara Almeida nº 23; Sofia Mesquita nº24

JARDIM DOS REINOS DAS PLANTAS E DOS PROTISTAS

Sabias que nem sempre as plantas tiveram flor?

O objectivo do nosso projecto é mostrar à comunidade educativa que existe uma enorme diversidade de plantas no nosso planeta e que podemos, num jardim, mostrar as diferentes etapas evolutivas do reino das Plantas. Uma vez que algumas delas dependem de áreas com muita humidade (musgos e fetos) pretendemos instalar um lago que servirá também como habitat de seres de outro reino – os protistas.

André Rodrigues nº4; Daniel Aparício nº7; Gonçalo Esteves nº9; José Carvalho nº12; Miguel Soares nº26; Diana Rodrigues nº27

JARDIM ETNOBOTÂNICO

Estamos a trabalhar num projecto que consiste em construir um mini jardim botânico na nossa escola relacionado com a disciplina de Biologia. Vamos dar ênfase às plantas medicinais e aromáticas na nossa região que possam ter algum interesse e utilidade para as pessoas. Podemos dar como exemplo o sabugueiro com propriedades diuréticas e usado na alimentação e em caso de constipações e o alecrim que actua contra a tosse, a rouquidão e a bronquite. Queremos, de uma forma didáctica, mostrar as plantas mais utilizadas na região e informar acerca das suas propriedades incluindo os perigos da sua utilização.

Letícia Esteves nº 13, Liliana Frias nº 14, Maria Francisca nº 17, Maria João nº 18, Mónica Pinheiro nº 19, Pedro Monteiro nº 20