

**Nome da escola:** Escola Básica 2, 3 Nun Álvares

**Nome vulgar:** Acer-negundo/Acer-bordo

**Nome Científico:** *Acer negundo*

Data em que foi plantada (aproximada) - 2000

**Tipo de Origem:** Exótica

**Distribuição Geográfica desta espécie:** América do Norte e Sul, Austrália, Nova Zelândia, África do Sul, grande parte da Europa e partes da Ásia.

**Curiosidades:** O Acer-negundo/Acer-bordo nas cidades é uma boa forma de proteção natural de certos espaços, é muito eficaz como quebra-ventos e como barreira à poluição sonora. A seiva desta árvore é muito rica em açúcares mas não é usada habitualmente para extração. O acer-negundo/acer-bordo é o material das flautas de madeira mais antigas encontradas na América e tem mais de 1500 anos.

**Concelho:** Seixal



**Nome da escola: Escola Básica 2,3 Nun` Álvares**

**Concelho: Seixal.**



Nome vulgar: ameixoeira-comum;

Nome Científico: *Prunus doméstica*

Data em que foi plantada (aproximada) -2010

Tipo de Origem: Exótica

Distribuição Geográfica desta espécie:

China;Roménia;Sérvia;EUA;Irão;Turquia;Índia;Chile;Marrocos;Ucrânia;



Curiosidades: É um fruto redondo com uma espécie de bico, doce e de epicarpo fino.



**Nome da escola:** Escola Básica 2, 3 Nun Álvares

**Concelho:** Seixal



**Nome da escola :** EB 2,3 Nun'Alvares

Nome vulgar : Camélia

Nome Científico: *Camélia Japonica*

Data em que foi plantada (aproximada) -2016

Tipo de Origem : Exótica

Distribuição Geográfica desta espécie : Nativa das florestas do sul do Japão.

Curiosidades: A camélia pode ser cultivada em solos ácidos, férteis e bem irrigados, à meia sombra. As diferentes variedades toleram climas tão quentes ou frios. A Itália destaca-se como um dos grandes países produtores de variedades de camélias, onde toleram neves no inverno. Em climas temperados, floresce durante a primavera, mas em climas quentes e húmidos, pode florir o ano todo.



# Escola Básica Nun'Álvares

Nome vulgar: Figueira

Nome Científico: *Ficus carica*

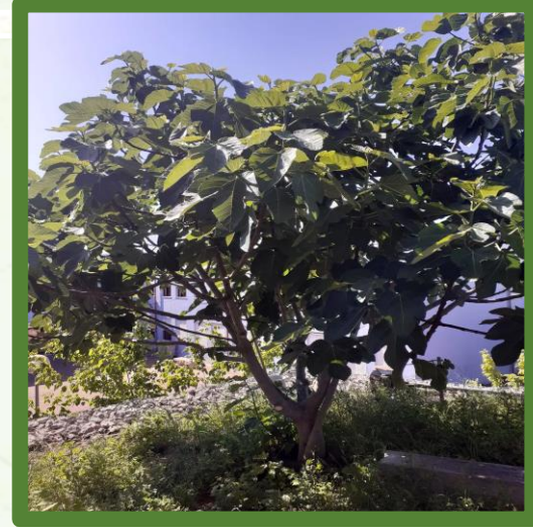
Data em que foi plantada (aproximada) -2001

Tipo de Origem: Nativa

**Distribuição Geográfica desta espécie:** Distribui-se por todo o país excepto nas zonas alpinas, com maior predominância no Algarve, mais precisamente na zona do Barrocal, com origem mais generalizada no Sudoeste da Ásia, Penínsulas Ibérica e Balcânica.

**Curiosidades:** Podendo atingir uma altura de 8m, esta espécie apresenta frutos grandes (o figo), suculentos, em forma de pêra, solitários e verdes. É uma árvore que tem raminhos com um líquido leitoso e as suas folhas são verde. A floração ocorre em Maio. Pela sua elevada riqueza em açúcares, os seus frutos têm sido destinados, essencialmente, à produção de álcool, secagem natural para "passas", doces e para consumo em fresco.  
(Alunos: Joana, Wilson e Cátia, 8ºB )

## Concelho - Seixal



**Nome da escola:** Escola básica Nun'Alvares

**Nome vulgar:** Freixo-comum

**Nome Científico:** *Fraxinus angustifolia*

**Data em que foi plantada (aproximada):** 1998

**Tipo de Origem:** Nativa

**Distribuição Geográfica desta espécie:** Espécie com origem na Europa Meridional, Norte de África e Ásia Ocidental.

**Curiosidades:** O Freixo é uma árvore de folha caduca que pode alcançar os 20-35 metros de altura e cerca de 200 anos de vida. Em Portugal, o *Fraxinus angustifolia* existe espontaneamente, encontrando-se amplamente difundido em todo o território. É uma espécie ripícola, logo podemos encontrar facilmente o Freixo em zonas de linha de água, em bordaduras de terrenos frescos (como os lameiros), onde forma bosquetes interessantes do ponto de vista da diversidade e de refúgio para alguma fauna.

**Concelho:** Seixal



**Nome da escola: EB2,3 Nun Álvares**

**Concelho: Seixal**



Nome vulgar: Limoeiro

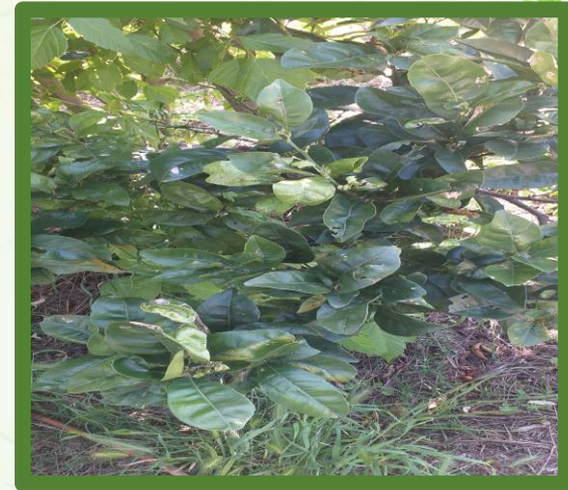
Nome Científico: *Citrus limon*

Data em que foi plantada (aproximada): 2010

Tipo de Origem: Exótica

Distribuição Geográfica desta espécie: Principalmente na Índia, México, China, Argentina, Brasil e Turquia.

Curiosidades: O limoeiro é cultivado em regiões temperadas, tropicais e subtropicais.  
Os gregos utilizavam o limão para proteger as roupas das traças.



**Nome da escola:** EB/JI Nun´ Alvares

**Nome vulgar:** Oleandro

**Nome Científico:** *Nerium oleander*

**Tipo de Origem:** Exótica

**Distribuição Geográfica desta espécie:**  
É muito comum em Portugal e no Brasil

**Curiosidades:** Pela sua resistência os oleandros são usados em sebes formando um efeito de "paredes" contra o vento, deste modo protegem terraços ou plantas mais sensíveis contra os estragos do vento. O oleandro é extremamente venenoso, pois há dois compostos ativos presentes na planta, a oleandrina e a neriantina.

**Concelho:** Seixal



**Nome da escola : Nun'Álvares**

**Concelho: Seixal**



**Nome vulgar : Tecoma**

**Nome Científico : *Tecoma Capensis***

**Data em que foi plantada (aproximada)**

**Tipo de Origem : Exótica**

**Distribuição Geográfica desta espécie : Oriunda da África do Sul;**

### **Curiosidades :**

Em África, a casca e as folhas são usadas em infusões para estancar diarreias, aliviar inflamações intestinais e baixar a febre. Na Madeira, não se conhece qualquer utilização na medicina popular. Cultivada como ornamental em regiões tropicais, subtropicais e temperadas, onde pontualmente também consegue ser subespontânea.

Existem variedades desenvolvidas para efeitos ornamentais cuja cor da flor varia de alaranjado a laranja-avermelhado e a amarelo. Além da função ornamental, é usado em sebes para abrigar culturas.

