

Colégio Bartolomeu Dias

Concelho: Loures



Nome Comum: **Cevadilha/Loendro/Aloendro**

Nome Científico: *Nerium oleander*

Data em que foi plantada (aproximada) - **1967**

Tipo de Origem: **Alóctone**

Distribuição Geográfica desta espécie: **Europa, África e Ásia: nativa na região Mediterrânea até à China**

Curiosidades: **O nome da sua espécie é muito semelhante ao da oliveira, pela semelhança das suas folhas. O loendro é uma planta considerada ornamental, por ser muito vistosa e decorativa.**



Colégio Bartolomeu Dias

Concelho: Loures



Nome Comum: **Pinheiro Manso**

Nome Científico: ***Pinus pinea***

Data em que foi plantada (aproximada) – **anos 80**

Tipo de Origem: **Autóctone**

Distribuição Geográfica desta espécie: **sul da Europa e oeste da Ásia. É uma espécie certamente indígena em Portugal continental cuja área primitiva de distribuição é hoje impossível de precisar. Ocorre possivelmente de forma espontânea com grande viço sobretudo na bacia do Sado.**

Curiosidades: **O seu fruto é uma vagem castanha pendente nos ramos, e quando sem folha, apresenta nervuras penduradas como se fossem fitas caídas.**



Colégio Bartolomeu Dias

Concelho: Loures



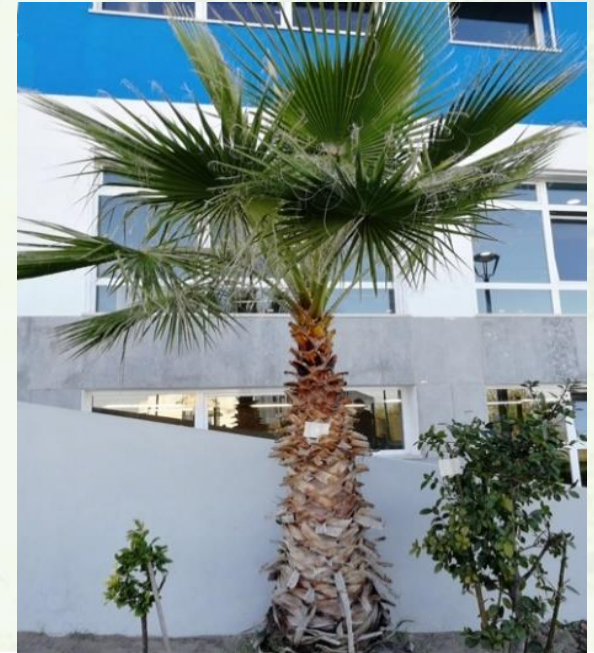
Nome Comum: **Palmeira Sabal**

Nome Científico: ***Sabal bermudana***

Tipo de Origem: **Bermudas**

Distribuição Geográfica desta espécie: **Zonas de clima tropical/
mediterrâneo**

Curiosidades: **Foi gravemente afetada com introdução de
plantas não nativas como as Palmeiras de Leque.**



Colégio Bartolomeu Dias

Concelho: Loures



Nome Comum: **Alecrim**

Nome Científico: ***Rosmarinus officinalis***

Data em que foi plantada (aproximada) - **2001**

Tipo de Origem: **Autóctone**

Distribuição Geográfica desta espécie: **região mediterrânica.**
Em Portugal ocorre mais no sul, centro e interior do vale do Douro



Curiosidades: **O seu nome significa em latim “o orvalho que vem do mar”, devido ao cheiro das flores desta espécie que se encontravam perto do mar.**



Colégio Bartolomeu Dias

Concelho: Loures



Nome Comum: **Oliveira**

Nome Científico: ***Olea europea***

Data em que foi plantada (aproximada) – **perto do ano 1990**

Tipo de Origem: **Alóctone**

Distribuição Geográfica desta espécie: **região mediterrânica até ao médio oriente. Em Portugal no sul, centro e vale do Douro.**



Curiosidades: **A oliveira mais antiga do mundo encontra-se em Portugal, mais especificamente em Santa Iria de Azoia, com 3350 anos.**



Colégio Bartolomeu Dias

Concelho: Loures



Nome Comum: **Lantana**

Nome Científico: ***Lantana* (género)**

Data em que foi plantada (aproximada) – **anos 90**

Tipo de Origem: **Alóctone**

Distribuição Geográfica desta espécie: **América tropical:
América do Norte (México) e América do Sul**



Curiosidades: **É considerada uma planta venenosa,
especialmente as suas folhas e frutos.**



Colégio Bartolomeu Dias

Concelho: Loures



Nome Comum: **Nespereira**

Nome Científico: ***Eriobotrya japónica***

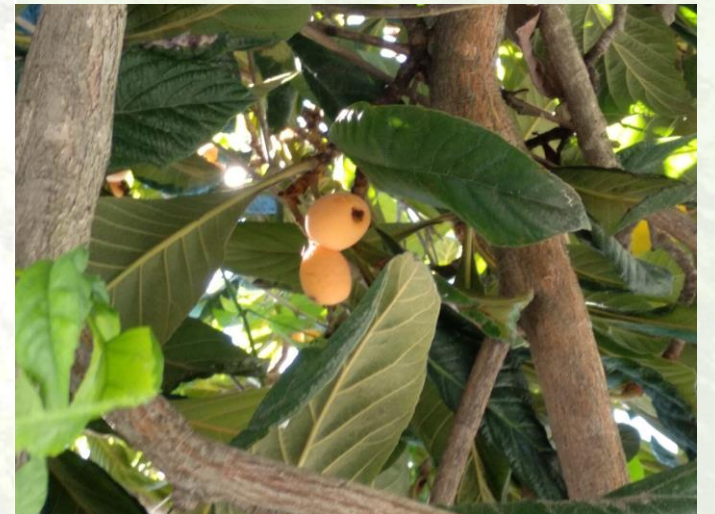
Data em que foi plantada (aproximada) - **1967**

Tipo de Origem: Alóctone- **Sudeste da China e Japão**

Distribuição Geográfica desta espécie: **Europa, África e Ásia.**



Curiosidades: **O seu nome em latim significa “cachos de uva de lã, devido à disposição dos seus frutos e estes apresentarem pelos.**



Colégio Bartolomeu Dias

Concelho: Loures



Nome Comum: **Figueira**

Nome Científico: ***Ficus* (género)**

Data em que foi plantada (aproximada) – **perto dos anos 90**

Tipo de Origem: Alóctone - **Ásia Ocidental**

Distribuição Geográfica desta espécie: **Europa, África e Ásia: nativa na região Mediterrânea até à China**

Curiosidades: **Para os budistas, a figueira deve ser venerada, visto que debaixo de uma destas espécies foi feita a sua revelação religiosa.**



Colégio Bartolomeu Dias

Concelho: Loures



Nome Comum: **Loureiro**

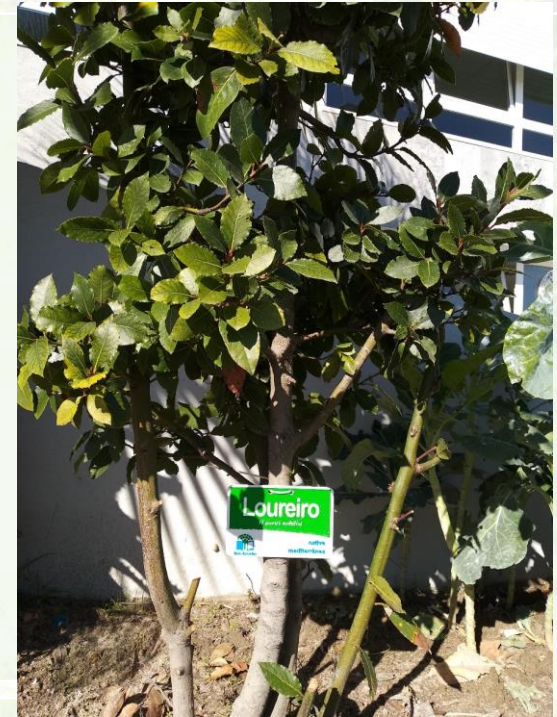
Nome Científico: ***Laurus nobilis***

Data em que foi plantada (aproximada) – **anos 80**

Tipo de Origem: **Autóctone**

Distribuição Geográfica desta espécie: **região mediterrânica.**
Em Portugal encontra-se abundantemente no centro e norte mais atlânticos.

Curiosidades: **Espécie muito utilizada para temperar, especialmente carne.**



Colégio Bartolomeu Dias

Concelho: Loures



Nome Comum: **Amoreira**

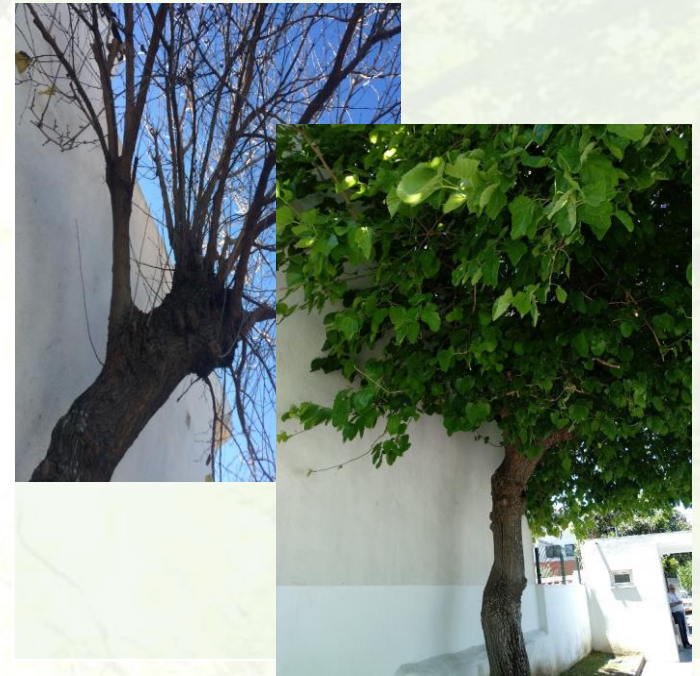
Nome Científico: ***Grevillea robusta***

Data em que foi plantada (aproximada) – **anos 70**

Tipo de Origem: **Alóctone**

Distribuição Geográfica desta espécie: **As amoreiras terão sido introduzidas através da Grécia na Europa, continente onde se adaptaram, sobretudo no Sul**

Curiosidades: **Esta espécie não tolera períodos de seca longos e o seu fruto é muito rico em vitamina**



Colégio Bartolomeu Dias

Concelho: Loures



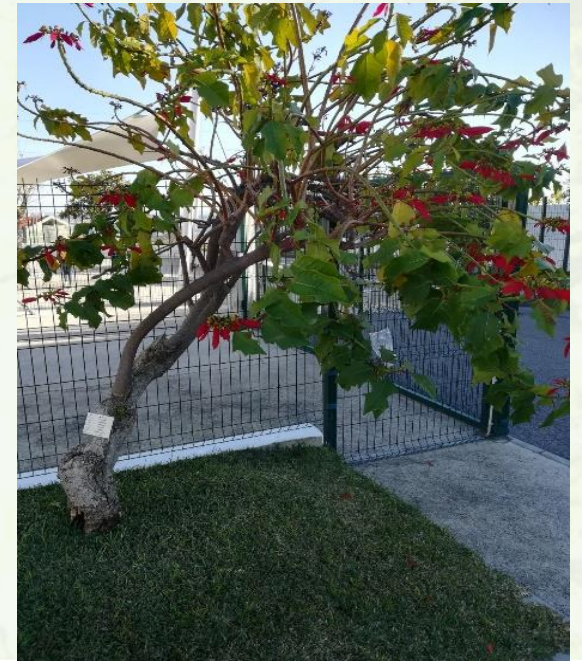
Nome Comum: **Flor-do-natal**

Nome Científico: ***Euphorbia pulcherrima***

Data em que foi plantada (aproximada) – **anos 80**

Tipo de Origem: **Alóctone (Sul do México)**

Distribuição Geográfica desta espécie: **Zonas de clima temperado e mediterrânico.**



Curiosidades: **É muito comercializada na época natalícia e simboliza a pureza e a vida nova.**

Foto de um detalhe da árvore

Colégio Bartolomeu Dias

Concelho: Loures



Nome Comum: **Sardinheira**

Nome Científico: ***Pelargonium hybridum***

Data em que foi plantada (aproximada) – anos 90

Tipo de Origem: **Alóctone (África do Sul)**

Distribuição Geográfica desta espécie: **Zonas de clima temperado e mediterrânico.**

Curiosidades: **Esta espécie pode ter flor durante todo o ano, dependendo das situações.**



Colégio Bartolomeu Dias

Concelho: Loures



Nome Comum: **Azevinho**

Nome Científico: ***Ilex aquifolium***

Data em que foi plantada (aproximada) – **anos 90**

Tipo de Origem: **Autóctone**

Distribuição Geográfica desta espécie: **sul e oeste da Europa estendendo-se para norte até ao norte de Alemanha. Em Portugal encontra-se principalmente no norte e centro, mas também em Lisboa e na Serra de Monchique.**

Curiosidades: **Espécie muito característica da época natalícia.**



Colégio Bartolomeu Dias

Concelho: Loures



Nome Comum: **Planta do Incenso**

Nome Científico: ***Plectranthus forsteri***

Data em que foi plantada (aproximada) – **anos 2000**

Tipo de Origem: **Alóctone (Índia)**

Distribuição Geográfica desta espécie: **Zonas Equatoriais.**

Curiosidades: **É geralmente utilizada para purificar o ar, e no antigo Egipto o fumo, que libertado quando queimado, era utilizado em cerimónias religiosas.**



Colégio Bartolomeu Dias

Nome Comum: **Suculenta**

Nome Científico: ***Sedum cauticola***

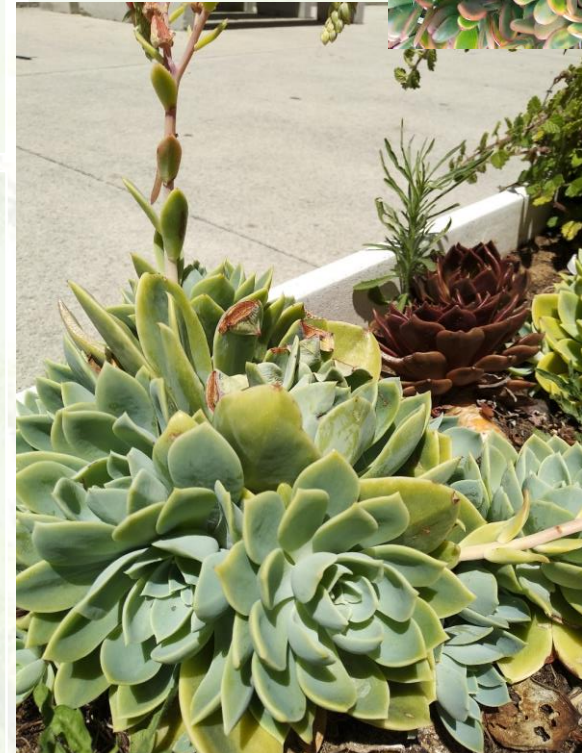
Data em que foi plantada (aproximada) – **anos 2000**

Tipo de Origem: **Alóctone (Japão)**

Distribuição Geográfica desta espécie: **Zonas Equatoriais de clima quente.**

Curiosidades: **Podem existir em várias cores. São muito utilizadas como espécies ornamentais.**

Concelho: Loures



Colégio Bartolomeu Dias

Concelho: Loures



Nome Comum: **Limoeiro**

Nome Científico: ***Citrus limon***

Data em que foi plantada (aproximada) – **anos 80**

Tipo de Origem: **Alóctone (Ásia)**

Distribuição Geográfica desta espécie: **Zona mediterrânica.**



Curiosidades: **Foi durante muito tempo considerada uma espécie mítica, pois dá flor e fruto todo o ano.**



Colégio Bartolomeu Dias

Nome Comum: **Catalpa**

Nome Científico: ***Catalpa bignonioides***

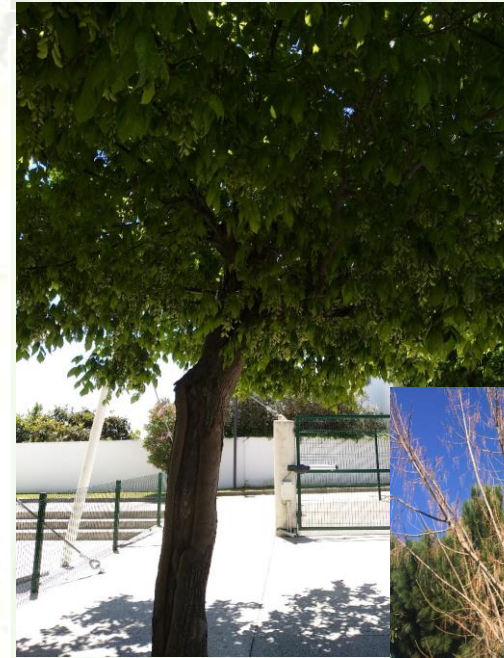
Data em que foi plantada (aproximada) – **anos 80**

Tipo de Origem: **Alóctone (América do Norte)**

Distribuição Geográfica desta espécie: **Zona mediterrânica e de clima temperado..**

Curiosidades: **O seu fruto é uma vagem castanha pendente nos ramos, e quando sem folha, apresenta nervuras penduradas como se fossem fitas caídas.**

Concelho: Loures



Colégio Bartolomeu Dias

Concelho: Loures



Nome Comum: **Tília**

Nome Científico: **Género *Tilia***

Data em que foi plantada (aproximada) – **em 2011**

Tipo de Origem: **Alóctone**

Distribuição Geográfica desta espécie: **centro e sul da Europa e este da Ásia**

Curiosidades: **É muito utilizada para chá e os germânicos consideravam que esta tinha poderes mágicos de proteção aos guerreiros.**

