



# As Árvores da minha escola



Creche e Jardim de Infância da Portela



**Nome da escola:** Creche e Jardim de Infância da Portela

**Concelho:** Sintra



Nome vulgar: Abeto

Nome Científico: *Abies Alba*

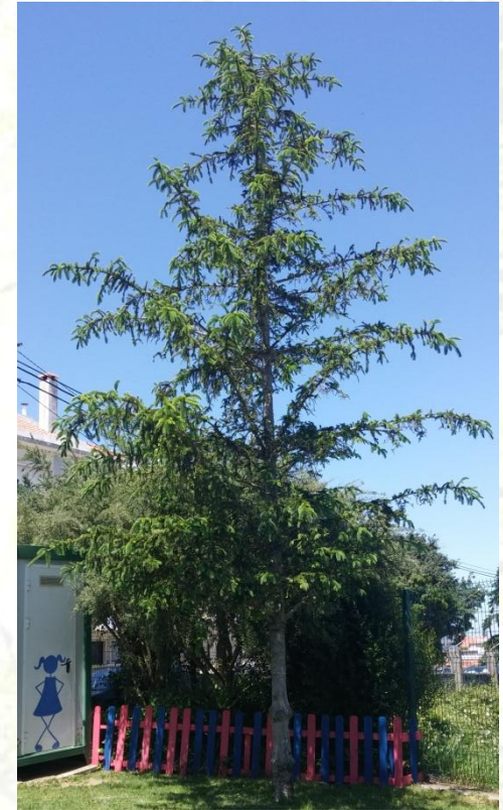
Data em que foi plantada (aproximada): 15 anos

Tipo de Origem: Autóctone

Distribuição Geográfica desta espécie: Frequente nas florestas temperadas da Europa, Ásia e América do Norte.

Curiosidades: Os abetos possuem folhas pequenas e aromáticas. São usados como fonte de madeira, e das suas folhas extraem-se óleos essenciais para aromaterapia e farmacologia. São muito apreciados pelo seu efeito decorativo (principalmente na época natalícia) e usados como proteção contra o vento.

Grande parte dos instrumentos de cordas (violino, violoncelo e contrabaixo, por exemplo) utilizam tradicionalmente o abeto em sua parte superior e em algumas partes localizadas no interior do instrumento, pois esta madeira confere uma característica peculiar de ressonância muito apreciada pelos grandes mestres.



**Nome da escola:** Creche e Jardim de Infância da Portela

**Concelho:** Sintra



**Nome vulgar:** Ameixeira-de-jardim

**Nome Científico:** Prunus Cerasifera

**Data em que foi plantada (aproximada):** 15 anos

**Tipo de Origem:** Autóctone

**Distribuição Geográfica desta espécie:** A Ameixeira é originária da Península Balcânica, da Crimeia e do sudoeste da Ásia. Foi gradualmente introduzida noutras áreas e continentes.

**Curiosidades:** é uma árvore muito usada como ornamental em parques e jardins em Portugal. Os frutos são comestíveis, podendo ser doces e saborosos ou ácidos, muitas vezes usados em compotas. Não tem exigências quanto ao tipo de solo, vegetando inclusivamente em solos pobres mas com humidade suficiente e bem drenados. Cresce, contudo, melhor em solos com uma camada superficial rica e em situação de boa exposição solar ou meia sombra. Resiste a secas médias, geadas, e alguma contaminação.



**Nome da escola:** Creche e Jardim de Infância da Portela

**Concelho:** Sintra



Nome vulgar: Ameixeira

Nome Científico: *Prunus domestica*

Data em que foi plantada (aproximada): 15 anos

Tipo de Origem: Autóctone

Distribuição Geográfica desta espécie: A Ameixeira é originária da Península Balcânica, da Crimeia e do sudoeste da Ásia. Foi gradualmente introduzida noutras áreas e continentes.

Curiosidades: A floração da Ameixeira dá-se entre o mês de Março e o de Maio. Os seus frutos, por vezes também chamados de abrunhos, são comestíveis, podendo ser doces e saborosos ou ácidos. Não tem exigências quanto ao tipo de solo, vegetando inclusivamente em solos pobres mas com humidade suficiente e bem drenados. Cresce, contudo, melhor em solos com uma camada superficial rica e em situação de boa exposição solar ou meia sombra.



**Nome da escola:** Creche e Jardim de Infância da Portela

**Concelho:** Sintra



Nome vulgar: Cerejeira

Nome Científico: *Prunus avium*

Data em que foi plantada (aproximada): 15 anos

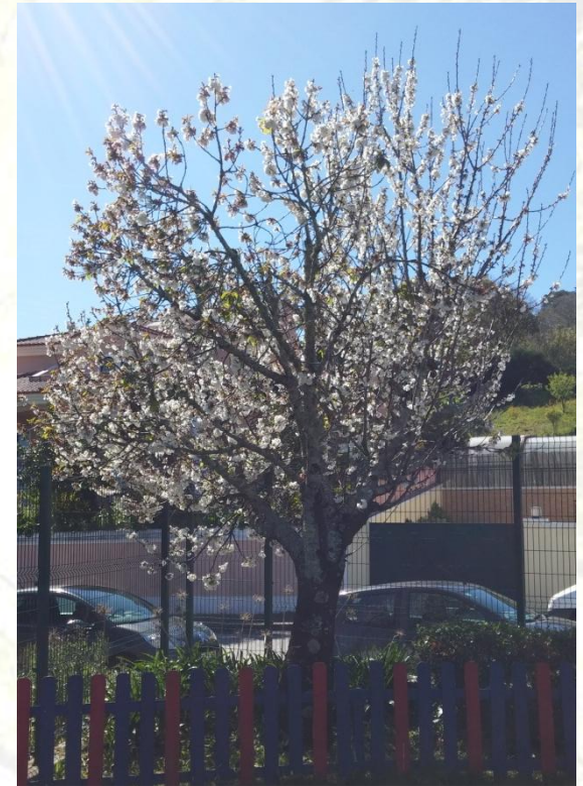
Tipo de Origem: Autóctone

Distribuição Geográfica desta espécie: Algumas espécies originárias da Europa e outras da América. Em Portugal ocorre sobretudo no norte e centro.

Curiosidades: Cerejeira é o nome dado a algumas espécies de árvores frutíferas e produtoras de madeira nobre.

Nas cerejeiras distinguem-se três grandes grupos de variedades segundo a cor do fruto: preto, vermelho e amarelo. Podem ser mais sólidas ou moles.

As árvores produzem flores brancas ou ligeiramente rosadas durante a Primavera, seguidas pelo fruto no final de Maio até meados de Julho.



**Nome da escola:** Creche e Jardim de Infância da Portela

**Nome vulgar:** Limoeiro

**Nome Científico:** *Citrus limon*

**Data em que foi plantada (aproximada):** 10 anos

**Tipo de Origem:** Alóctone

**Distribuição Geográfica desta espécie:** Originária da região sudeste da Ásia.

**Curiosidades:** Os limoeiros são árvores pequenas (não atingem mais de 6 metros de altura), muito ramificadas, de caule e ramos castanho-claros. Frutifica durante todo o ano, em inúmeras variedades, que, embora mudem no tamanho, na textura da casca (lisa ou enrugada) e quanto à cor, variam do verde-escuro ao amarelo-claro. As utilizações a que este fruto se presta são inúmeras, desde receitas de culinária, a bolos, sumos, refrigerantes, medicamentos, produtos de limpeza, perfumaria e cosmética entre outros. O interesse comercial surgiu mais intensamente quando se descobriu que o limão continha grandes quantidades de Vitamina C.

**Concelho:** Sintra



**Nome da escola:** Creche e Jardim de Infância da Portela

**Concelho:** Sintra

**Nome vulgar:** Nespereira

**Nome Científico:** *Mespilus germanica*

**Data em que foi plantada (aproximada):** 10 anos

**Tipo de Origem:** Autóctone

**Distribuição Geográfica desta espécie:** Originária da Ásia e continente Europeu

**Curiosidades:** A Nespereira é uma árvore de folha caduca e de porte médio parecida com o marmeleiro, mas tem maior valor ornamental. Contrariamente à maioria das árvores frutíferas, suas flores aparecem no outono e início do inverno e seus frutos amadurecem no final do inverno e início da primavera. As flores têm cerca de 2 cm de diâmetro, são brancas e com cinco pétalas.

As frutas da nespereira (nêsperas) são ovais, com três a 5 cm, com uma casca aveludada e macia de cor alaranjada. A polpa é suculenta e doce ou ácida, dependendo da variedade e maturação da fruta.

