



**ÁRVORES DA MINHA ESCOLA**  
**2017/2018**

- 00 Árvore
- Campo de jogos
- Bebedouro

# ÁRVORES DA MINHA ESCOLA

## 2017/2018

Nº	Nome(s) vulgar(es)	Nome científico	Curiosidades	Data de plantação	Origem
1	Casuarina	<i>Casuarina equisetifolia</i>	É indicada principalmente no paisagismo de regiões litorais, pois adapta-se muito bem a essas condições.	2011	Oceânia (Austrália)
2	Casuarina				
3	Casuarina				
4	Casuarina				
5	Casuarina				
6	Casuarina				
7	Casuarina				
8	Liquidâmbar	<i>Liquidambar styraciflua</i>	O liquidâmbar é uma árvore que pode alcançar, no seu local de origem, 40 m de altura, de tronco direito, casca acinzentada, grossa e fendida nos exemplares mais velhos e produz ramos desde a parte inferior do tronco.	2011	América do Norte e Central (Sul dos E.U.A, México e Guatemala).
9	Liquidâmbar				
10	Casuarina				
11	Casuarina				
12	Casuarina				
13	Casuarina				
14	Casuarina				
15	Casuarina				
16	Casuarina				
17	Liquidâmbar				
18	Casuarina				
19	Casuarina				
20	Casuarina				
21	Casuarina				
22	Casuarina				
23	Casuarina				
24	Liquidâmbar				
25	Casuarina				
26	Casuarina				
27	Liquidâmbar				
28	Liquidâmbar				
29	Pilriteiro	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Utiliza-se para formar sebes espinhosas resistindo bem às podas. Recomendada para zonas urbanas poluídas e zonas litorais. Em certos países os frutos (pilritos), são usados na preparação de bebidas alcoólicas.	2011	Quase toda a Europa, norte de África e Ásia.

# ÁRVORES DA MINHA ESCOLA

## 2017/2018

Nº	Nome(s) vulgar(es)	Nome científico	Curiosidades	Data de plantação	Origem
30	Tuia	<i>Thuja Occidentalis L.</i>	Frequentemente cultivada nos parques pela sua folhagem ornamental. São as árvores com a vida mais longa sendo algumas, como é o caso de certo tipo de pinheiros, capaz de viver mais de 4000 anos.	2011	Ásia ou da América
31	Jacarandá	<i>Jacarandá mimosifolia</i>	As suas flores são duráveis, perfumadas e grandes, de coloração azul ou arroxeadas, em forma de trompeta e arranjadas em inflorescências do tipo panícula. A floração estende-se por toda a primavera e início do verão.	2011	América do Sul
32	Ameixoeira-de-jardim	<i>Prunus cerasifera subsp. pissardii</i>	Os frutos são comestíveis, podendo ser doces e saborosos ou ácidos, muitas vezes usados em compotas.	2011	Ásia Ocidental (desde a Turquia à China) e leste da Europa (Região Balcânica e Grécia)
33	Bordo-do-Japão	<i>Acer palmatum</i>	Comprado e oferecido à Escola por uma docente. Árvore característica dos jardins orientais. As suas folhas delicadas mudam de cor com o passar das estações.	2003	Ásia (Japão, China e Coreia)
34	Vidoeiro	<i>Betula celtiberica</i>	No passado, o salicilato de metila (ou "bálsamo") era extraído da Bétula Lenta. Mascar casca de bétula era um paliativo contra o mau-hálito muito utilizado por povos antigos da Eurásia. É também um ingrediente muito utilizado em soluções de emagrecimento tais como drenantes.	2011	Península Ibérica, espontânea nas serras do nordeste transmontano, Montesinho e Serra da Estrela.
35	Carvalho-alvarinho	<i>Quercus robur</i>	No Outono e Inverno são muitos os mamíferos que se alimentam das suas bolotas e, historicamente, o mesmo fizeram os humanos transformando bolotas em farinha para processamento de pão.	2011	Centro, oeste e norte da Europa. Em Portugal ocorre no Noroeste.
36	Carvalho-americano	<i>Quercus rubra</i>	Bonita folhagem verde brilhante na parte superior, passando a vermelho vivo no Outono.	2011	América do Norte

# ÁRVORES DA MINHA ESCOLA

## 2017/2018

Nº	Nome(s) vulgar(es)	Nome científico	Curiosidades	Data de plantação	Origem
37	Jacarandá				
38		<i>Prunus</i>	Sabemos que é um <i>Prunus</i> , pelo ritidoma. No entanto, dada a época do ano, não podemos ter dados mais concretos.	2011	
39	Magnólia	<i>Magnolia liliflora</i>	Conhecida por emitir flores muito grandes, na maioria das vezes quando a planta já não apresenta mais folhas, em pleno inverno. O contraste formado pelas suas belas flores e o caule cinzento é esplendoroso.	2011	China, Japão
40	Jacarandá				
41	Vidoeiro				
42	Carvalho-escarlate	<i>Quercus coccinea</i>	Bonita folhagem verde brilhante na parte superior, passando a vermelho vivo no Outono. Uma lindíssima árvore de parque, o carvalho escarlate pode plantar-se em isolado ou de forma alinhada.	2011	América do Norte e Central
43	Casuarina				
44	Casuarina				
45	Casuarina				
46	Casuarina				
47	Casuarina				
48	Casuarina				
49	Casuarina				
50	Casuarina				
51	Casuarina				
52	Casuarina				
53	Tília	<i>Tilia</i>	A maior tília existente em Portugal (em Paredes) tem 22 metros de altura e 24 metros de diâmetro de copa e, segundo o seu proprietário a colheita da sua flor ocupa 20 homens durante 3 dias.	2011	Europa Oriental (Península Balcânica, Hungria e Ucrânia).
54	Flor-de-merenda ou Suspiro rosa	<i>Lagerstroemia indica</i>	Esta árvore cobre-se de uma abundante floração de junho a outubro.	2011	Ásia (China, Coreia do Norte, Coreia do Sul, Índia)

# ÁRVORES DA MINHA ESCOLA

## 2017/2018

Nº	Nome(s) vulgar(es)	Nome científico	Curiosidades	Data de plantação	Origem
55	Flor-de-merenda ou Suspiro rosa				
56	Flor-de-merenda ou Suspiro rosa				
57	Flor-de-merenda ou Suspiro rosa				
58	Flor-de-merenda ou Suspiro rosa				
59	Carvalho-americano				
60	Oliveira	<i>Olea europaea</i>	Conta-se que durante as disputas pelas terras onde hoje se encontra a cidade de Atenas, Posídon teria, com um golpe de seu tridente, feito surgir um belo e forte cavalo. A deusa Palas Atena teria então trazido uma oliveira capaz de produzir óleo para iluminar a noite e suavizar a dor dos feridos, fornecendo alimento rico em sabor e energia.	2011	Sul do Cáucaso, planícies altas do Irão e litoral mediterrâneo da Síria e Palestina, com posterior expansão pelo restante mediterrâneo
61	Tulipeiro	<i>Liriodendron tulipifera</i>	O tulipeiro é uma árvore decídua, florífera, de grande porte, com uma bela variação estacional, e bastante interessante para o paisagismo.	2011	América do Norte, Estados Unidos
62	Tulipeiro				
63	Loureiro	<i>Laurus nobilis</i>	Na Grécia Antiga, as folhas do loureiro eram usadas para enfeitar coroas, pois eram o símbolo da vitória para os atletas e heróis nacionais. Esse costume também foi herdado na Roma, na época dos Césares. Por isso, o termo laureado deriva justamente de Laurus.	2011	O loureiro estende-se por todos os países da Bacia do Mediterrâneo, sendo difícil determinar a sua área natural, por se ter difundido muito a sua cultura. Contudo, julga-se originário da Ásia Menor.

# ÁRVORES DA MINHA ESCOLA

## 2017/2018

Nº	Nome(s) vulgar(es)	Nome científico	Curiosidades	Data de plantação	Origem
64	<i>Tuia</i>			1983	
65	<i>Sobreiro</i>	<i>Quercus suber</i>	O sobreiro era chamado de suber pelos romanos e daí veio a sua denominação científica em latim; Desde 2011 que o sobreiro é oficialmente a árvore nacional de Portugal.	1983	<i>Região mediterrânica (Sul da Europa e Norte de África)</i>
66	<i>Sobreiro</i>				
67	<i>Plátano</i>	<i>Platanus spp</i>	Dão um fruto verde, uma espécie de bolas com picos entre abril e maio que depois secam e espalham um pó castanho no verão, que podem causar uma série de problemas respiratórios e de alergias, principalmente em pessoas asmáticas.	1983	Europa