



A Minha Árvore Nativa
CALENDÁRIO 2021



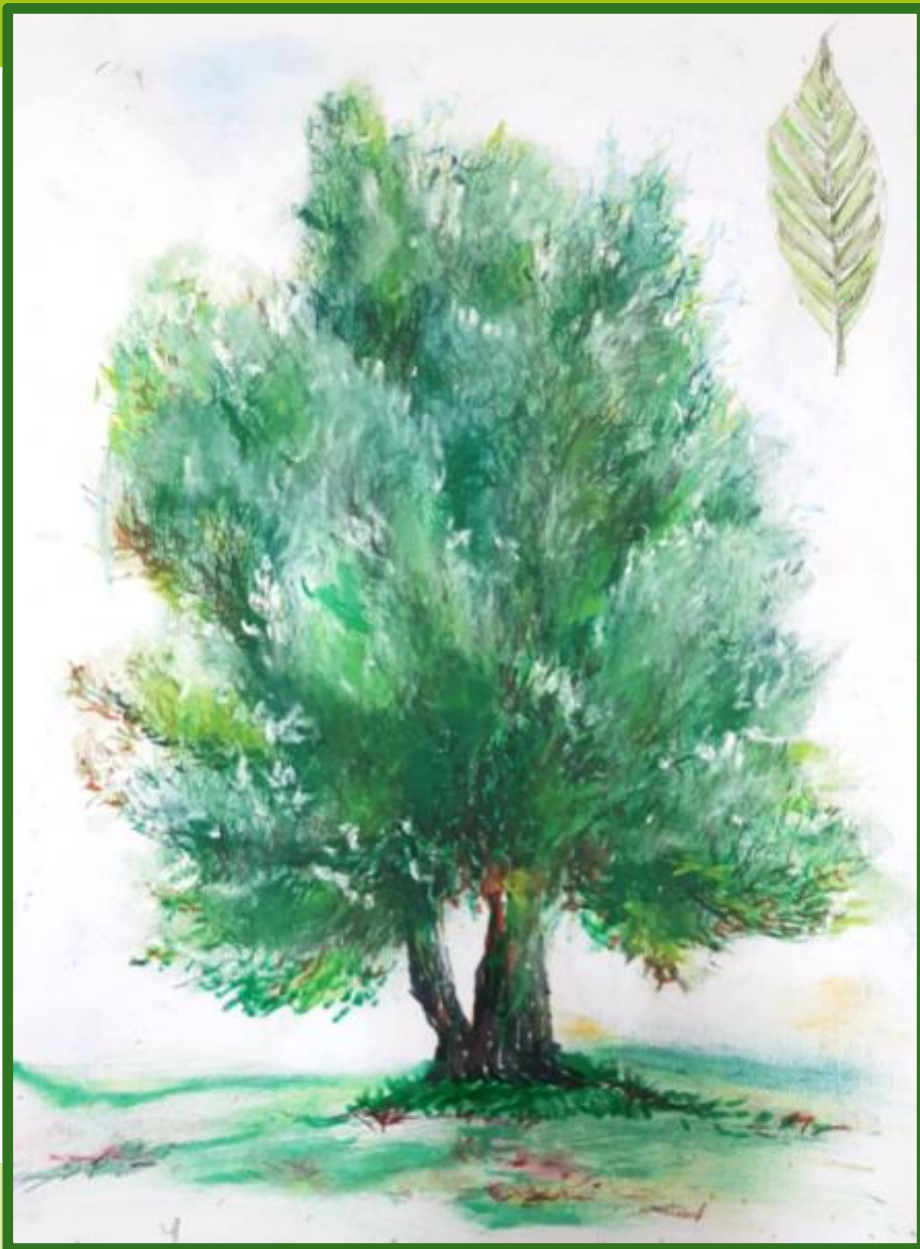
Janeiro

Seg.	Ter	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.
				F	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Castanheiro | *Castanea sativa*

É explorado para a produção de castanha ou de madeira.

A sua madeira possui grande qualidade, sendo usada na construção civil, carpintaria, tanoaria e tiras para a cestaria. A castanha é um fruto seco de elevado valor nutritivo



Fevereiro

Seg.	Ter	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	E	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

Loureiro | *Laurus nobilis*

É utilizado na culinária e para fins medicinais, podendo as folhas ser utilizadas verdes ou secas. Ajuda a proteger as plantas circundantes de insetos. A sua madeira é dura, pesada e com um cheiro agradável, mas de pouca longevidade.

Março

Seg.	Ter	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Til | *Ocotea foetens*

Esta espécie pertence à família das Lauráceas. É endémica dos arquipélagos da Madeira e Canárias. No passado foi alvo de cortes severos, a sua madeira era muito utilizada em marcenaria, mas hoje encontra-se protegida pelos estatutos da Floresta Laurissilva. Os frutos do til fazem parte da dieta do pombo-trocaz (*Columba trocaz*), ave endémica da Madeira.

Abril

Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.
			1	F	3	F
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	F
26	27	28	29	30		

Oliveira | *Olea europaea*

É uma espécie com elevado interesse económico (azeitonas e azeite).
Existem referências ao cultivo da oliveira no Antigo Egipto, há mais de quatro mil anos.
O seu ramo é utilizado como símbolo cristão.



Lucas Lopes

Pedro Pereira

Pinheiro-manso

Pinus pinea



Manuel Graça

Maio

Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.
					F	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Pinheiro-manso | *Pinus pinea*

A produção de pinhões constitui, em algumas zonas, um importante rendimento económico. É muito apreciado como espécie ornamental, apresentando uma densa sombra. Tem uma importante utilização na proteção de solos arenosos, nomeadamente na fixação de dunas.



Junho

Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.
	1	2	F	4	5	6
7	8	9	F	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Azinheira | *Quercus ilex*

É muito importante no sistema de agricultura de montado, como produtora de bolota para a alimentação de porcos de montanha. Os frutos aparecem muito cedo, sendo extremamente abundantes em anos favoráveis. É muito resistente à secura.



Carvalho Negral
Quercus pyrenaica



Julho

Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Carvalho-negral | *Quercus pyrenaica*

É utilizado em tanoaria, marcenaria e carpintaria, também na alimentação de animais domésticos; para lenha e carvão e ainda para curtir peles.

Cresce normalmente em bosquetes e é resistente a fogos de baixa e média intensidade.



Carvalho-
alvarinho
Quercus robur

A minha árvore nativa

Agosto

Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	F
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Carvalho-alvarinho | *Quercus robur*

A sua madeira é muito utilizada na construção civil, em mobiliário e na construção naval, assim como nos tonéis, para o envelhecimento do vinho.

As bolotas, cortadas e assadas são usadas como substituto das amêndoas

Sobreiro



Quercus suber

Setembro

Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Sobreiro | *Quercus suber*

Espécie protegida por lei e classificada em 2011 como "árvore nacional".

É muito importante devido à extração de cortiça: Portugal é o maior produtor e exportador mundial. A cortiça é usada para a produção de rolhas, para o fabrico de isolantes térmicos, tecidos de cortiça, isolamento sonoro, indústria aeronáutica, automobilística e aeroespacial.

Ilustração da Escola Sec. de Vendas Novas



SANGUINHO-DAS-SEBES

Rhamnus alaternus

EB/11 Vila de Sintra



Espécie arbustiva
habitat: matagais
altura: até 4 metros

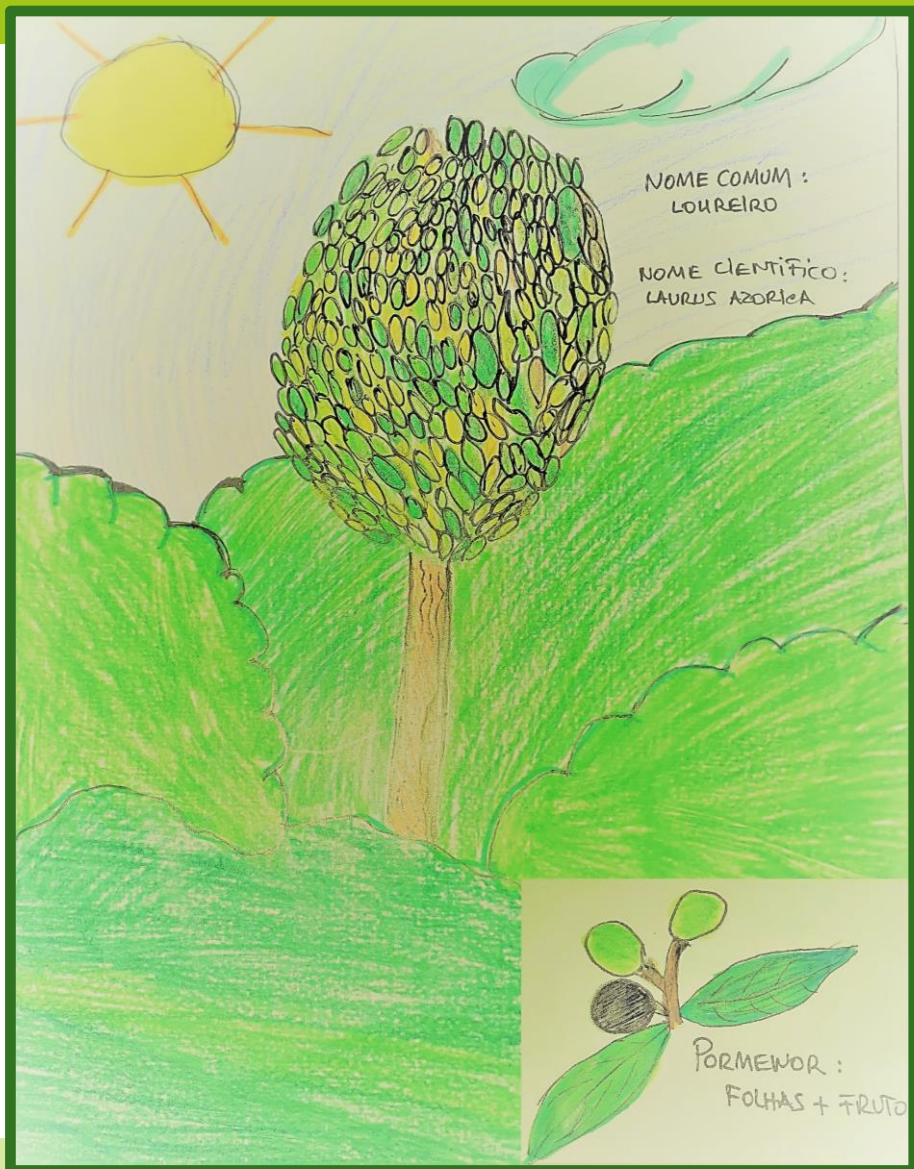
"A minha árvore matosa"

Outubro

Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.
				1	2	3
4	F	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Sanguinho-das-sebes | *Rhamnus alaternus*

O nome científico desta espécie provém do grego onde Rhamnus significa "arbusto espinhoso". Esta pequena árvore pode ser encontrada em matagais altos no ecossistema de montado. As suas flores são usadas na confeção de preparados farmacêuticos para baixar a tensão arterial.



Novembro

Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.
F	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Loureiro-bravo | *Laurus azorica*

É um arbusto ou árvore cuja distribuição está limitada ao arquipélago dos Açores. Os frutos ou óleo aplicados interna ou externamente têm ação anti-infecciosa da pele; e podem ser aplicados como anti-reumático e na cicatrização de feridas.



AZEVINHO

Ilex aquifolium

Dezembro

Seg.	Ter	Qua.	Qui.	Sex.	Sáb.	Dom.
		F	2	3	4	5
6	7	F	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	F	26
27	28	29	30	31		

Azevinho | *Ilex aquifolium*

A sua madeira é muito dura e densa, e frequentemente procurada para trabalhos de marcenaria. Como tolera bem a poda, é frequentemente usada em sebes. Tanto os frutos como as folhas são tóxicos.

O que é a Brigada da Floresta?

O projeto “Brigada da Floresta” tem como principal objetivo conhecer e agir pela proteção dos ecossistemas existentes na região, dando particular importância à floresta.

O desafio lançado às Eco-Escolas é o de criarem as suas “Brigadas da Floresta” constituídas maioritariamente por crianças e jovens que desenvolvem diversas atividades relacionadas com o tema.

Alguns exemplos: investigação e divulgação de informação na comunidade através por exemplo de realização de campanhas de prevenção dos fogos florestais, identificação das árvores nativas, recolha de sementes e criação de viveiros, plantação de árvores e sua manutenção, ou adoção de um espaço florestal.

A Minha Árvore Nativa

Esta atividade foi dirigida a todas as escolas que participaram na Brigada da Floresta em 2020. Consistiu na ilustração de uma espécie nativa de Portugal, numa folha A4, onde deveria estar representado o perfil da árvore (imagem com o tronco e copa da espécie) e um pormenor da mesma: folha, fruto ou flor.



Para consultar mais informação sobre árvores nativas de Portugal e conhecer a exposição itinerante que temos para disponibilizar às escolas, consulte o link <https://brigadadafloresta.abae.pt/arvores-de-portugal/> ou utilize este qr-code

