



Identificação das espécies das árvores (plantadas 2014 / 2015) e aromáticas (2014/15 e 2016) autóctones

- a.** *Olea europaea sylvestris* (Zambujeiro)
- b.** *Laurus nobilis* (Loureiro)
- c.** *Arbutus unedo* (Medronho Ervedeiro)
- d.** *Prunus insititia* (Abrunheiro)
- e.1.** *Rosmarinus officinalis* (Alecrim)
- e.2.** *Lavandula Stochas* (Rosmaninho)
- Lavandula Officinalis* (Alfazema)
- f.** *Quercus suber* (Sobreiro)

Identificação das espécies das árvores de fruto (plantadas 2017)

1. *Citrus clementina* (Clementina)
2. *Pyrus communis* (Pera rocha)
3. *Citrus clementina* (Clementina)
4. *Prunus armeniaca* (Alperceiro)
5. *Citrus clementina* (Clementina)
6. *Malus domestica* (Macieira vermelha)
7. *Citrus sinensis* (Laranjeira)
8. *Prunus domestica* (Ameixa vermelha)
9. *Citrus sinensis* (Laranjeira)
10. *Prunus armeniaca* (Alperce)
11. *Citrus sinensis* (Laranjeira)
12. *Prunus domestica* (Ameixoeira vermelha)
13. *Citrus sinensis* (Laranjeira)

	Nome científico (Espécie)	Nome Comum	Curiosidades
1.	<i>Citrus clementina</i>	Clementina	As clementinas não possuem sementes, perdem essa característica tão peculiar num fruto quando são polinizadas pelas abelhas com o pólen de outro fruto cítrico
2.	<i>Pyrus communis</i>	Pera rocha	Há cerca de 170 anos (1836), foi identificada no concelho de Sintra, na propriedade do Senhor Pedro António Rocha
3.	<i>Citrus clementina</i>	Clementina	
4.	<i>Prunus armeniaca</i>	Alperceiro ou damasqueiro	A maioria das cultivares é auto-fertil, não necessitando de outras variedades para produzir.
5.	<i>Citrus clementina</i>	Clementina	
6.	<i>Malus domestica</i>	Macieira vermelha	faz parte da história humana. Adão e Eva que o digam. Idem a fábula de Branca de Neve e os Sete Anões. Em civilizações distintas há mitos e lendas sobre as maçãs.
7.	<i>Citrus sinensis</i>	Laranjeira	Em locais de clima tropical, as laranjas são esverdeadas. Em locais de clima temperado, as laranjas são mais alaranjadas.
8.	<i>Prunus domestica</i>	Ameixoeira vermelha	No Japão é muito usado o “umeboshi”, que é a ameixa salgada em conserva.
9.	<i>Citrus sinensis</i>	Laranjeira	
10.	<i>Prunus armeniaca</i>	Alperceiro ou damasqueiro	
11.	<i>Citrus sinensis</i>	Laranjeira	
12.	<i>Prunus domestica</i>	Ameixoeira vermelha)	
13.	<i>Citrus sinensis</i>	Laranjeira	
a	<i>Olea europaea sylvestris</i>	Zambujeiro	Árvore de médio porte É a parente espontânea da oliveira cultivada.. Pode viver mais de 2000 anos.

<i>b</i>	<i>Laurus nobilis</i> Loureiro	Loureiro	Prefere estações mais húmidas e atinge os 20m de altura. As suas folhas são um tradicional condimento.
<i>c</i>	<i>Arbutus unedo</i>	Medronheiro, ervedeiro	Com ela se produz a afamada “aguardente de medronho”.
<i>d</i>	<i>Prunus insititia</i>	Abrunheiro	Os seus frutos podem ser utilizados em compotas e licores
<i>e.</i> <i>1</i>	Aromáticas : <i>Rosmarinus officinallis</i>	Alecrim	Muito usado para condimentar assados; diz-se que tem efeito positivo na queda de cabelo
<i>e.</i> <i>2</i>	Aromáticas: <i>Lavandula Stoecheas</i> <i>Lavandula Officinallis</i>	Rosmaninho Alfazema	Efeito relaxante; pode ser usado para massagens. Efeito calmante e relaxante; em chá usada para asma; problemas gástricos
<i>f</i>	<i>Quercus suber</i>	Sobreiro	Carvalho de características singulares: é a única árvore que recompõe a casca depois desta ser extraída foi instituída “Árvore Nacional de Portugal”.

Escola Secundária c/ 3º ciclo de Caneças inventário das árvores (e arbustos)