

Nome da escola – Creche e JI Arcoiris

Nome vulgar - Loureiro

Nome Científico – *Laurus nobilis* L.

Data em que foi plantada - 2015

Tipo de Origem - autóctone

Distribuição Geográfica desta espécie

Região mediterrânica. Em Portugal encontra-se abundantemente no centro e norte mais atlânticos

Curiosidades – Desde a antiguidade é utilizado para distinguir os méritos individuais por meio da distribuição de coroas de louros aos atletas vencedores e os poetas laureados. Há quem diga que o louro tem ‘poderes mágicos’, como a capacidade de atrair dinheiro

Concelho - Setúbal



Nome da escola – Creche e JI Arcoiris

Nome vulgar – Limoeiro

Nome Científico – Citrus Limon L.

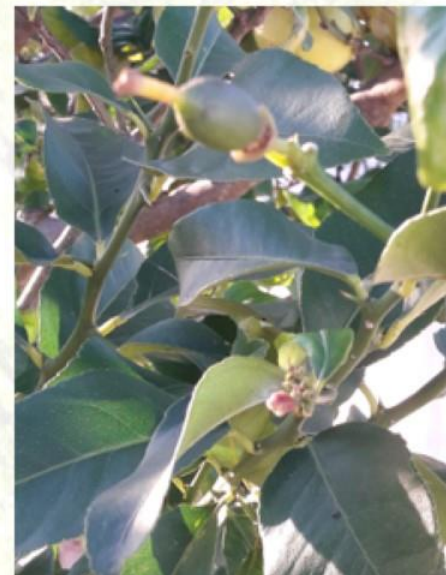
Data em que foi plantada - 2010

Tipo de Origem - alóctone

Distribuição Geográfica desta espécie – largamente cultivado nas regiões tropicais, subtropicais e temperadas

Curiosidades – muita gente considera-o como um remédio universal para combater todo o tipo de doenças. Da casca do limão obtém-se uma essência, utilizada como aromatizante, na perfumaria, para fabricar colónias.

Concelho - Setúbal



Nome da escola – Creche e JI Arcoiris

Nome vulgar – Goiabeira

Nome Científico – *Psidium guajava* L.

Data em que foi plantada - 2009

Tipo de Origem - alóctone

Distribuição Geográfica desta espécie – América central e América do Sul

Curiosidades – Há quem refira que a goiaba deve ser colhida de manhã, quando molhada pelo orvalho ou pela chuva, parecendo assim que conserva por mais tempo o seu perfume inconfundível.

As sementes da goiaba são muito resistentes e foram transportadas no estômago de pássaros para serem semeadas através dos dejetos em várias áreas tropicais.

Concelho - Setúbal



Nome da escola – Creche e JI Arcoiris

Concelho - Setúbal

Nome vulgar – Ameixeira

Nome Científico –Prunus cerasifera

Data em que foi plantada - 2015

Tipo de Origem - alóctone

Distribuição Geográfica desta espécie – Península Balcânica e Crimeia. Em Portugal encontramos-la em matagais, junto de cursos de água ou em encostas de pequenas colinas em solos arenosos e húmidos

Curiosidades – Os frutos são comestíveis, usados em compotas. Usada frequentemente na culinária da Geórgia para temperar sopas e guisados.



Nome da escola – Creche e JI Arcoiris

Nome vulgar – Pereira

Nome Científico –Pyrus communis

Data em que foi plantada - 2012

Tipo de Origem - autóctone

Distribuição Geográfica desta espécie –Este da Europa e oeste da Ásia.

Curiosidades -A pera é rica em açúcares e bastante pobre em vitaminas, mas importante devido aos ácidos orgânicos, aos minerais e à pectina. Com o sumo de pera prepara-se, em alguns locais, por fermentação, uma espécie de cidra.

Concelho - Setúbal



Nome da escola – Creche e JI Arcoiris

Nome vulgar – Abacateiro

Nome Científico – Persea americana

Data em que foi plantada - 2019

Tipo de Origem - autóctone

Distribuição Geográfica desta espécie –o abacate espalhou-se até a América do Sul, chegando à Amazônia. Hoje, a fruta pode ser encontrada por todas as regiões do

Curiosidades – Os frutos, apesar de nutritivos para os humanos, podem ser tóxicos para alguns animais. Os abacateiros são de polinização cruzada, isto porque as flores femininas abrem só pela manhã e fecham-se de tarde e as masculinas estão fechadas de manhã e abertas de tarde em algumas espécies e outras ao contrário, logo se queremos que haja polinização eficiente temos de arranjar duas espécies diferentes para que sejam compatíveis em que enquanto uma árvore esteja com as flores femininas abertas, a parceira de outra raça esteja á mesma hora com as flores masculinas abertas e disponíveis ás abelhas

Concelho - Setúbal



Nome da escola – Creche e JI Arcoiris

Nome vulgar – Romãzeira

Nome Científico – Punica Granatum

Data em que foi plantada - 2012

Tipo de Origem - autóctone

Distribuição Geográfica desta espécie –a romãzeira provém do Grécia, Síria e Chipre e também centro do Oriente Próximo, que inclui o interior da Ásia Menor, a Transcaucásia, o Irã e as terras altas do Turquemenistão.

Curiosidades –Os gregos consideravam-na como símbolo do amor e da fecundidade. A árvore da romã foi consagrada à deusa Afrodite, pois acreditava-se que tinha poderes afrodisíacos.

Concelho - Setúbal



Nome da escola – Creche e JI Arcoiris

Nome vulgar – Palmeira de saia

Nome Científico – washingtonia filifera

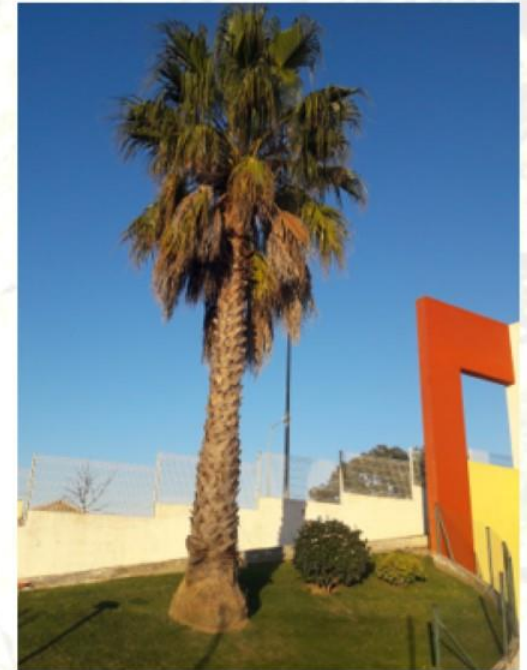
Data em que foi plantada- 2008

Tipo de Origem - alóctone

Distribuição Geográfica desta espécie – nativa do sul da península de Baja Califórnia, no México, onde cresce em abundância e no estado de Sonora

Curiosidades – As folhas mortas persistem, ao invés de cair como em outras palmeiras, criando uma saia volumosa, pardo-marron, característica da espécie. Esta saia pode abrigar pragas, roedores e pombos e é muito inflamável, de forma que a remoção destas folhas pode ser indicada em alguns casos.

Concelho - Setúbal



Nome da escola – Creche e JI Arcoiris

Nome vulgar - Medronheiro

Nome Científico – *Arbustus unedo* L..

Data em que foi plantada - 2008

Tipo de Origem - autóctone

Distribuição Geográfica desta espécie – sul da Europa, Irlanda, norte de África e Palestina. Em Portugal encontra-se em todo o território, excetuando os locais mais frios do norte do país, assim como os muito secos do sul.

Curiosidades – os medronhos são famosos pela capacidade de provocar embriaguez e dor de cabeça a quem consome muitos, uma vez que quando maduros, possuem uma certa quantidade de álcool

Concelho - Setúbal



Nome da escola – Creche e JI Arcoiris

Nome vulgar – alecrim

Nome Científico – *Rosmarinus officinalis* L.

Data em que foi plantada - 2006

Tipo de Origem - autóctone

Distribuição Geográfica desta espécie – região mediterrânica. Em Portugal ocorre mais no sul, centro e interior do Vale do Douro

Curiosidades – esta planta adapta-se à existência frequente de fogos através da produção de um grande número de sementes, permitindo a regeneração rápida da espécie depois da passagem de um fogo.
As suas flores podem ser usadas como inseticidas.



Nome da escola – Creche e JI Arcoiris

Nome vulgar – Folhado

Nome Científico –Viburnum tinus

Data em que foi plantada - 2006

Tipo de Origem - autóctone

Distribuição Geográfica desta espécie –Terra Quente, Centro e Sudoeste, Barlavento. Região Mediterrânica Central e Ocidental, Macaronésia (Açores).

Curiosidades – utilização ornamental (jardinagem). Arbusto que pode atingir os 7 metros de altura, de crescimento rápido.

Surge em bosques (carvalhais, sobreirais e azinhais), orlas de bosques e matagais, normalmente em locais abrigados, húmidos e sombrios. Raramente também em carrascais soalheiros.

Nome

Concelho - Setúbal



Nome da escola – Creche e JI Arcoiris

Nome vulgar – Evónio do japão

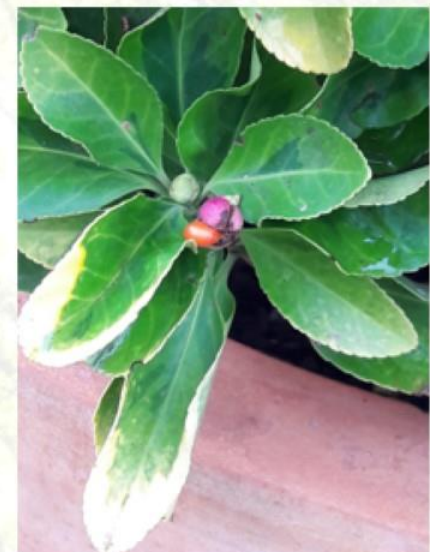
Nome Científico –*Euonymus japonicus*

Data em que foi plantada - 2012

Tipo de Origem - alóctone

Distribuição Geográfica desta espécie – Árvore nativa do japão, Coreia e China. - Em Portugal ocorre apenas no extremo nordeste, certamente uma das árvores autóctones mais raras no país.

Curiosidades –É considerada uma planta bastante tóxica.



Nome da escola – Creche e JI Arcoiris

Nome vulgar - Hortensia

Nome Científico –Hydrangea Macrophylla

Data em que foi plantada - 2012

Tipo de Origem - alóctone

Distribuição Geográfica desta espécie – Ásia, china e Japão

Curiosidades – É interessante como esta planta varia o colorido das flores, dependendo do pH do solo. Quando ácido ficam azul-claro, e se aplicada uma solução de 3 g de alume amoniacal em cada litro de água, tornam-se azul-cobalto. Para lograr tons rosados, e até avermelhados, deve-se colocar 300 g de calcário dolomítico por m².

Concelho - Setúbal

