

# A - Inventário/BI das Árvores da escola



Nome da escola \_ EB de Arões S. Romão

Concelho \_ Fafe

Nome vulgar \_ Azevinho

Nome científico: *Ilex Aquifolium*

Data em que foi plantada (aproximada) Sem dados

Tipo de Origem Autóctone

Distribuição Geográfica desta espécie Europa, África e Ásia



Curiosidades: Está ligada à época Natalícia. As suas folhas são diuréticas, mas as suas bagas são tóxicas. Em Portugal , é proibido cortar, arrancar e transportar.





Nome da escola \_ EB de Arões S. Romão

Concelho \_ Fafe

Nome vulgar \_Laranjeira  
Nome científico: Citrus X sinensis

Data em que foi plantada (aproximada) 21-03-2021

Tipo de Origem : Da Ásia chegou à Europa

Distribuição Geográfica desta espécie: O Algarve é a principal região produtora, onde há mais laranjas .

Curiosidades : A laranja é muito conhecida por ser fonte de vitamina C. Combate as gripes e constipações. A sua flor dá para fazer chá e perfume. A casca exterior pode ser usada também em diversos pratos culinários, doçaria, como ornamento, ou mesmo para dar algum sabor. A cor da casca tem a ver com o clima, daí haver mais alaranjadas ou esverdeadas.



Nome da escola \_ EB de Arões S. Romão

Concelho \_ Fafe



Nome vulgar \_Carvalho –Cerquinho  
Nome científico: Quercus faginea

Data em que foi plantada (aproximada) 28-05-2021

Tipo de Origem : Nativa

Distribuição Geográfica desta espécie: Península Ibérica,  
Sudeste de França, Marrocos e Argélia

Curiosidades : A madeira do carvalho- Cerquinho foi muito utilizada na construção naval, tanoaria e carpintaria.  
Frutos: bolotas cilíndricas, castanho-claras  
Um facto interessante sobre esta espécie é o das bolotas serem produzidas quando a árvore atinge mais ou menos os quarenta anos. O seu pico de produção máxima ocorre cerca dos cento e vinte anos.  
Longevidade : cerca de 300 anos.



Nome da escola \_ EB de Arões S. Romão

Concelho \_ Fafe



Nome vulgar \_ Limoeiro  
Nome científico: Citrus limonum

Data em que foi plantada (aproximada) 21-03-2021

Tipo de Origem : O limoeiro é uma árvore de folha persistente. originária da região sudeste da Ásia.

Distribuição Geográfica desta espécie: Regiões Temperadas.



Curiosidades: O limoeiro produz frutos de forma contínua, ao contrário das outras variedades cítricas. As utilizações a que este fruto se presta são inúmeras, desde receitas de culinária, a bolos, sumos, refrigerantes, sorvetes, medicamentos, produtos de limpeza, perfumaria e cosmética entre outros. O limão tem grandes quantidades de Vitamina C . . .



Nome da escola \_ EB de Arões S. Romão

Concelho \_ Fafe



Nome vulgar \_ Clementina  
Nome científico: Citrus × clementina

Data em que foi plantada 21-03-2021.

Tipo de Origem: Ásia

Distribuição Geográfica desta espécie: As Clementinas mais saborosas são dessas regiões quentes .



Curiosidades :Perfumada, suculenta, doce e levemente ácida. A clementina é uma fruta cítrica com casca alaranjada ,lisa e brilhante. A clementina é uma pequena citrina pertencente à família das mandarinas. Rica em vitamina C.

