

## Coleção Didática de Citros



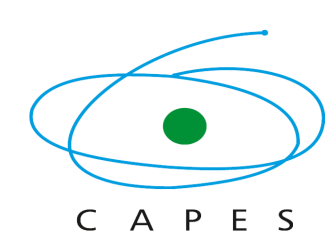












### **OBJETIVO**

Apresentar a coleção didática de recursos genéticos vegetais para auxiliar no ensino e reconhecimento da diversidade genética, conservação e melhoramento de Citrus ssp.

### O QUE É A COLEÇÃO DIDÁTICA?



Uma coleção didática de recursos genéticos vegetais é um conjunto de amostras de plantas geneticamente variadas, mantidas para fins de ensino e aprendizado. (EMBRAPA, 2019\*).

#### **QUAL SUA IMPORTÂNCIA?**

São importantes instrumentos no processo ensino, pois permitem o contato direto com a diversidade genética das espécies e com as práticas de conservação e manejo de germoplasma. (EMBRAPA, 2019\*).

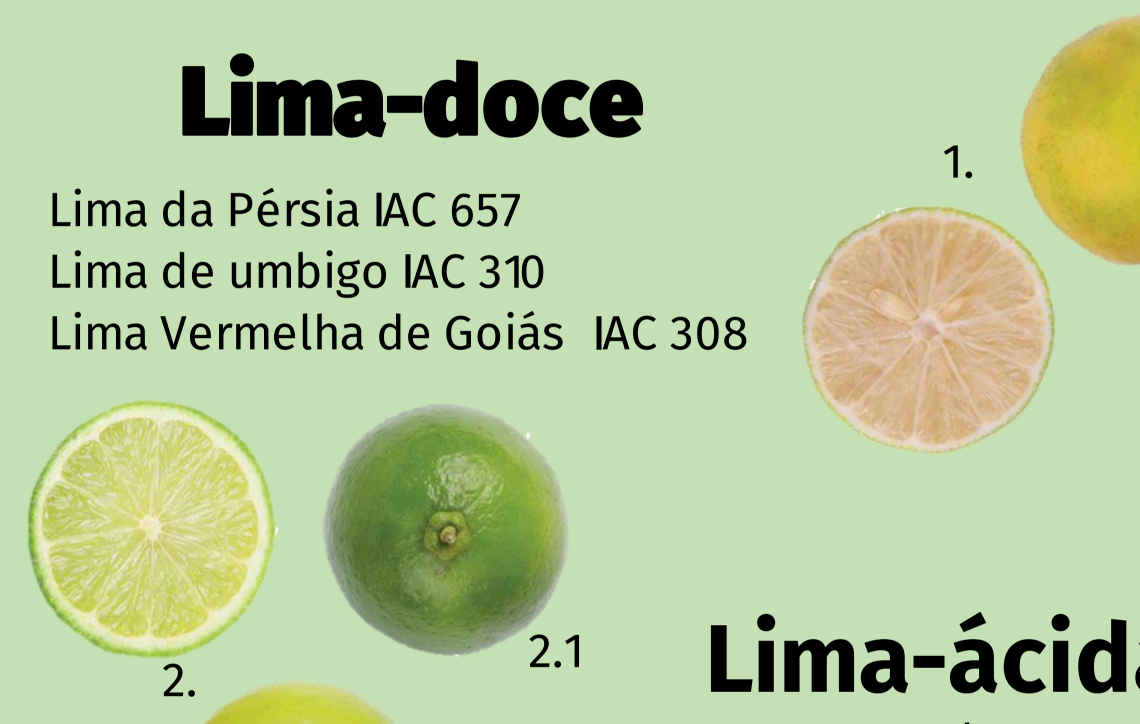
#### AS MUDAS FORAM PROVENIENTES DE QUAIS INSTITUIÇÕES?





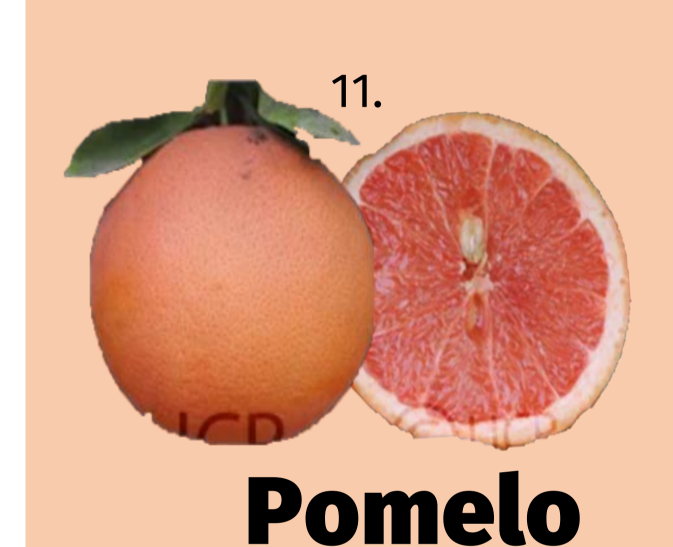


### Lista de espécies presentes na coleção





Galego IAC 299 Kaffir lime IAC 384 Tahiti IAC 304



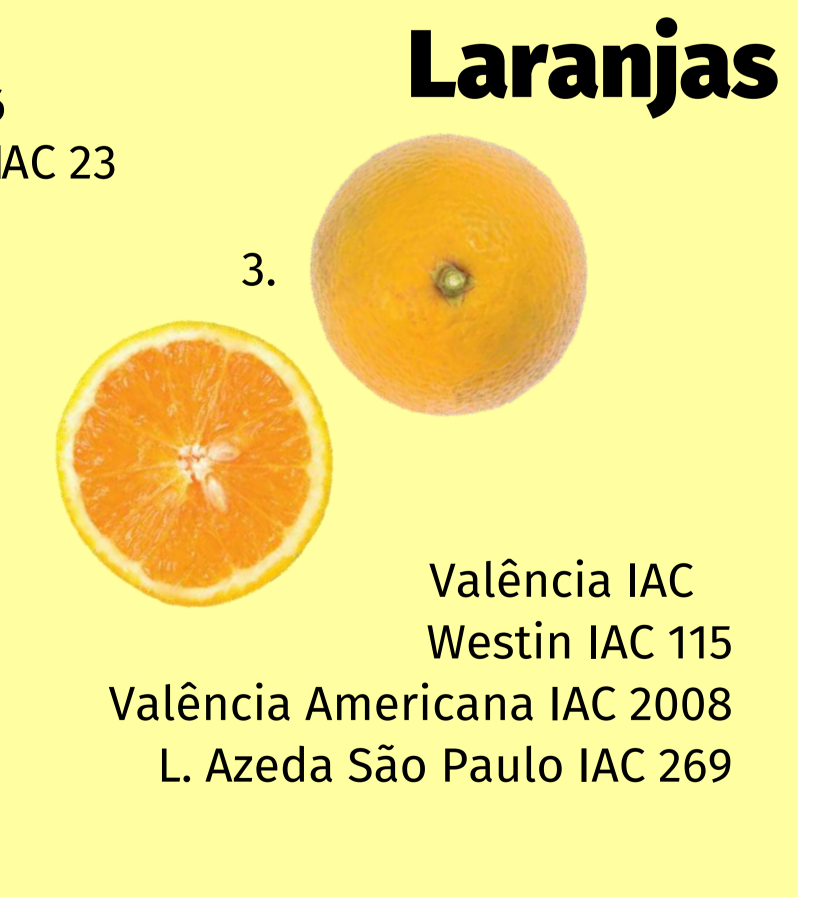
Marsh Seedless IAC 321 Star Ruby IAC 2004

## Toranja

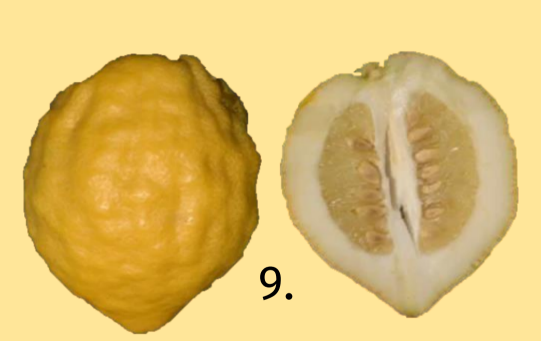
Toranja doce IAC 352 Toranja Melância IAC 356



Baía Cabula IAC 25 Baía Cara Cara IAC 486 Baianinha Piracicaba IAC 23 Barão IAC 92 Cara Cara variegada Cipó IAC 146 Folha Murcha IAC Hamlin IAC Lima IAC 9 Lima Verde IAC 416 Natal IAC Navelina ISA 315 IAC Pera IAC Rubi Blood IAC 79 Rubi IAC 52









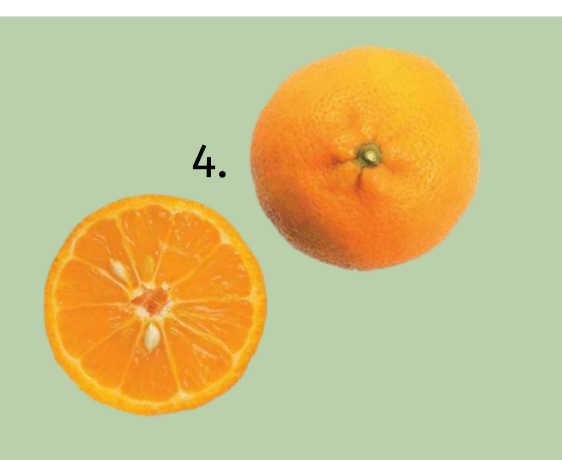


Citrus macrophylla IAC 377 Calamondin IAC 421 Calamondin variegado



### Limões

Cravo Doce IAC 684 Cravo Limeira IAC 863 Rugoso da Flórida IAC 296 Volkameriano Catania 2 IAC 374



4.1

Eureka km 47 IAC 636 Genova IAC 297 Femminello Santa Tereza IAC 272

Clementina Nules IAC 1742 Cleópatra IAC 199 Cravo IAC 182 Mexerica Montenegrina EEA Mexerica Rio IAC 194 Murcott IAC Ponkan IAC 172 Satsuma Okitsu SPA 29 Sunki IAC 200 Sunki Tropical Tangelo Orlando IAC 225 Tangor Ortanique IAC 554

# Tangerinas e híbridos

