

# EXERCÍCIO EXTRA

A partir do nome científicos de espécies de importância econômica:

- Investigue o nome vulgar da espécie e a sua aplicação agrícola:
- Descreba o número de cromossomos da espécie, e utilizando a figura de cariótipo abaixo, faça o carograma e idiograma da espécie

**Data de entrega: 24/05/19**

Aluno	Espécie a ser estudada
Amanda de Lima Mathias	<i>Citrulus vulgaris</i>
Amanda Geraldin Lopes	<i>Zea mays</i>
Barbara Costa Araujo	<i>Sus scrofa</i>
Bruna do Carmo Lopes	<i>Lycopersicum esculentum</i>
Bruno Pereira Fortunato	<i>Oryza sativa</i>
Carlos Eduardo Martins Bertanha	<i>Phaseolus vulgaris</i>
Daniel de Saraiva Mira	<i>Triticum vulgaris</i>
Danilo Keitaro Suda Mazakina	<i>Zea mays</i>
Gabriel Fogaça	<i>Sus scrofa</i>
Gabriel Toledo Marques	<i>P. edulis f. flavicarpa,</i>
Guilherme Antonio Louven Fiorese	<i>Coffea canephora</i>
Guilherme Barcellos Buzaid	<i>Glycine max</i>
Guilherme Seiji Hendo Sakamoto	<i>Sus scrofa</i>
Isabela Miranda Lourenço da Silva	<i>Oryza sativa</i>
João Gabriel Gomes Mendonça	<i>Citrulus vulgaris</i>
Joao Victor Ciriaco de Camargo	<i>Glycine max</i>
Josué Wenceslau de Oliveira Neto	<i>P. edulis f. flavicarpa,</i>
Leticia de Souza Fazio	<i>Zea mays</i>
Lucas Lorena Godoy	<i>Sus scrofa</i>
Luiz Felipe Cruz Silva Fortes	<i>Oryza sativa</i>
Luiz Fernando da Silva Nascimento	<i>Triticum vulgaris</i>
Marcos Vinicius Amato da Cruz	<i>Citrulus vulgaris</i>
Marcus Vinicius Elias Carreira	<i>Glycine max</i>
Maria Fernanda Bianconi Andrello	<i>Phaseolus vulgaris</i>
Mariana Ferraz	<i>P. edulis f. flavicarpa,</i>
Mateus Previatti	<i>Zea mays</i>
Matheus Gianoni Jerônimo	<i>Triticum vulgaris</i>
Mayara Sartori	<i>Phaseolus vulgaris</i>
Pedro Vitor Matos Camargo	<i>Oryza sativa</i>
Rafaela Santinon Barros do Prado	<i>Citrulus vulgaris</i>
Sabrina Rart Ueta	<i>Lycopersicum esculentum</i>
Thiago Cesar Machuca	<i>Zea mays</i>
Victor Bolcero Damasceno	<i>Triticum vulgaris</i>
Yedda Sales Campos Monteiro	<i>Phaseolus vulgaris</i>

