

EXERCÍCIO EXTRA

A partir do nome científicos de espécies de importância econômica:

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

Data de entrega: 29/06/2023

Aluno	Espécie a ser estudada
Amanda Varussa Goncalves de Oliveira	<i>Citrulus vulgaris</i>
Ana Clara Goncalves	<i>Zea mays</i>
Ana Luiza Caricati dos Santos	<i>Sus scrofa</i>
Andre Ayres Murad Neffa	<i>Lycopersicum esculentum</i>
Arthur Guimaraes Fatureto	<i>Oryza sativa</i>
Bruna Antunes de Oliveira	<i>Phaseolus vulgaris</i>
Bruno Antunes Ramos Teixeira	<i>Triticum vulgaris</i>
Bruno de Barros Cerantola	<i>Zea mays</i>
Camila Pastori Ottani	<i>Sus scrofa</i>
Carlos Andrei Teza Cadeti	<i>P. edulis f. flavicarpa,</i>
Diogo Henrique Schultz	<i>Coffea canephora</i>
Eduarda Costardi Costa	<i>Glycine max</i>
Enrico Borsato Batocchio	<i>Sus scrofa</i>
Enzo Hiroo Silveira Sebata	<i>Oryza sativa</i>
Enzo Quiqueto Morato	<i>Citrulus vulgaris</i>
Gabriel Aurelio Claudio Campanholi	<i>Glycine max</i>
Gabriel Sanches de Almeida	<i>P. edulis f. flavicarpa,</i>
Giovanna Silva Ricci	<i>Zea mays</i>
Guilherme Henrique Paes Soares	<i>Sus scrofa</i>
Henrique Lumazini Roque Lourenco	<i>Oryza sativa</i>
Livia Aparecida Salles Rodrigues	<i>Triticum vulgaris</i>
Lucas Lopes dos Santos	<i>Citrulus vulgaris</i>
Luis Henrique Nunes Pereira	<i>Glycine max</i>
Maria Julia Americo dos Santos	<i>Phaseolus vulgaris</i>
Maria Julia Segura Prado	<i>P. edulis f. flavicarpa,</i>
Maria Luiza Goncalves Dias	<i>Zea mays</i>
Matheus Daniel de Almeida	<i>Triticum vulgaris</i>
Matheus Ferreira de Sousa	<i>Phaseolus vulgaris</i>
Morgan Rodrigues Silva	<i>Oryza sativa</i>
Otavio Sousa Silva	<i>Citrulus vulgaris</i>
Pedro Rodrigues Trevizam	<i>Lycopersicum esculentum</i>
Pietro Alexandre Lopes de Souza	<i>Zea mays</i>
Rafael Badaro Alarcon Pereira	<i>Triticum vulgaris</i>
Theo Mendes do Amaral	<i>Phaseolus vulgaris</i>
Willian Katsuo Fujita	<i>Sus scrofa</i>

