

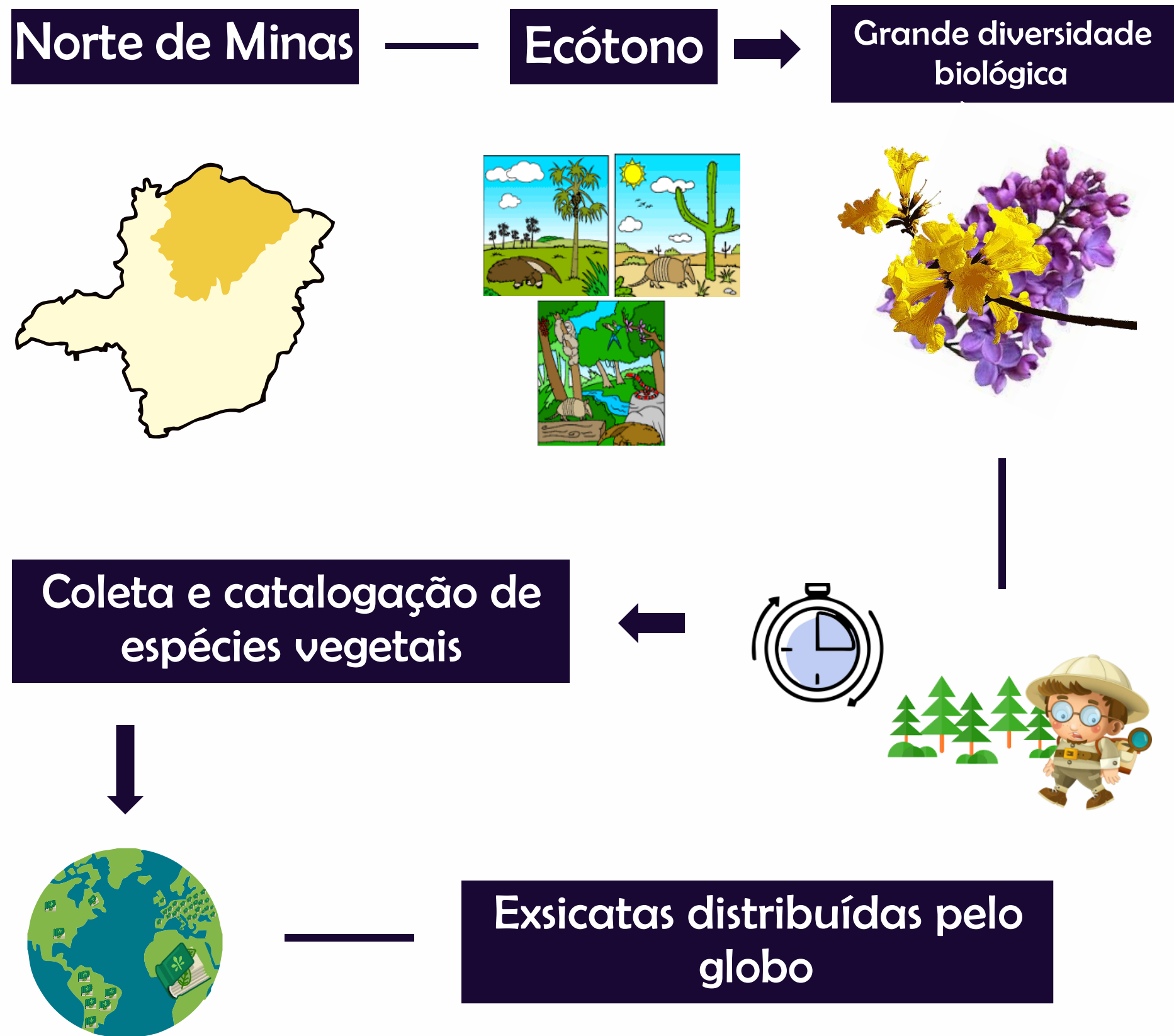
Redescobrimo a diversidade da flora norte mineira: um estudo de acervos botânicos

Carlos Emílio de Sant'Ana Pinter Pastorello¹; Elaine Soares de Almeida¹; Márcio Venícius Barbosa Xávier¹; Diego Tavares Iglesias²; Rúbia Santos Fonseca³

1 – Acadêmico de Engenharia Florestal no Instituto de Ciências Agrárias da Universidade Federal de Minas Gerais; 2 – Técnico administrativo do ICA-UFMG; 3 – Professora adjunta do ICA-UFMG

*Email para correspondência: carlospastorello@hotmail.com (autor); rubiafonseca@ufmg.br (orientadora)

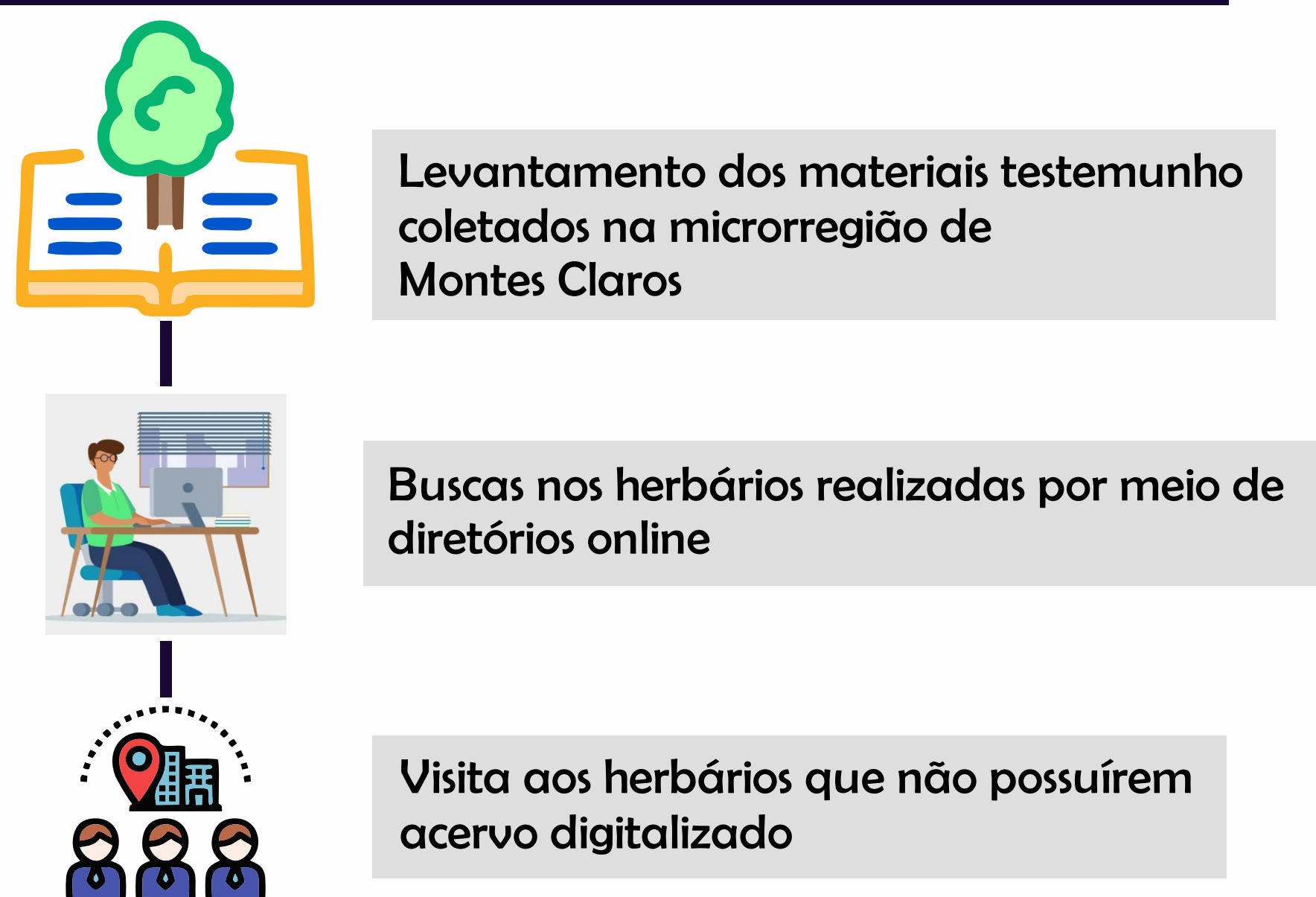
INTRODUÇÃO



OBJETIVO

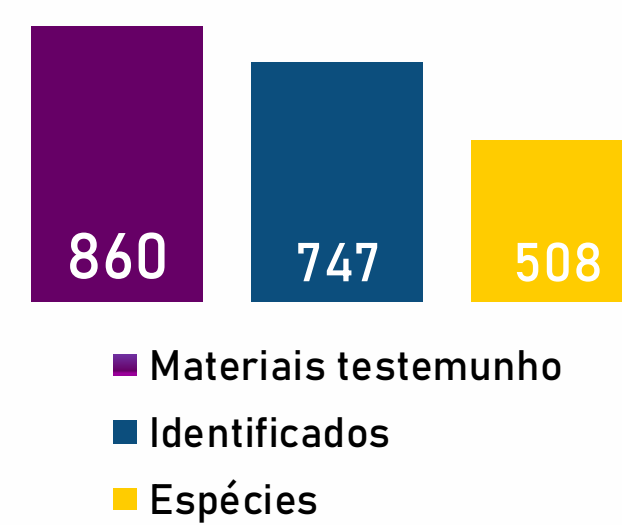
Dado o exposto, objetivou-se inventariar a riqueza de espécies da flora norte mineira comprovada por materiais testemunho, além de caracterizar a história da pesquisa taxonômica dessa região.

MATERIAIS E MÉTODOS

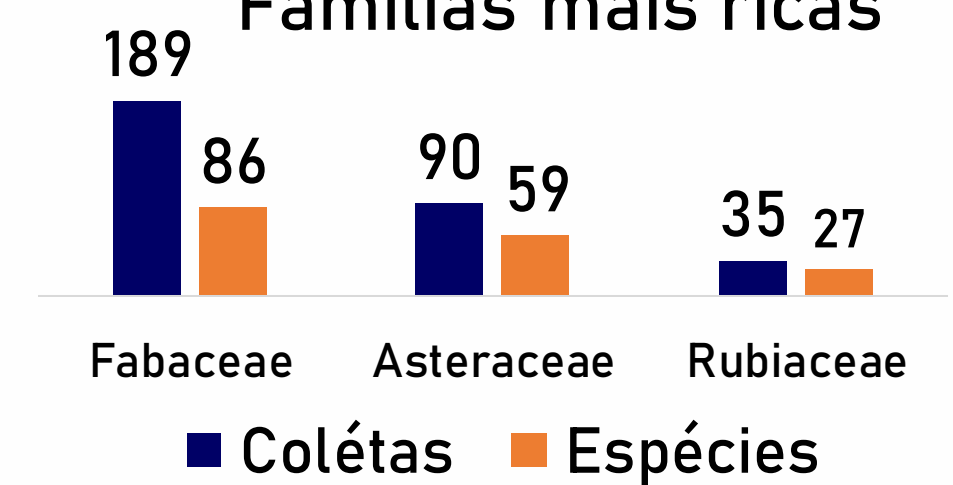


RESULTADOS

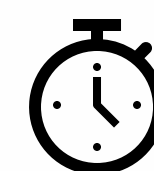
INVENTÁRIO



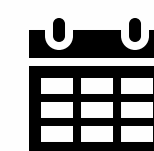
Famílias mais ricas



Cerrado *sensu stricto*, campo rupestre, mata ciliar e floresta estacional decidual

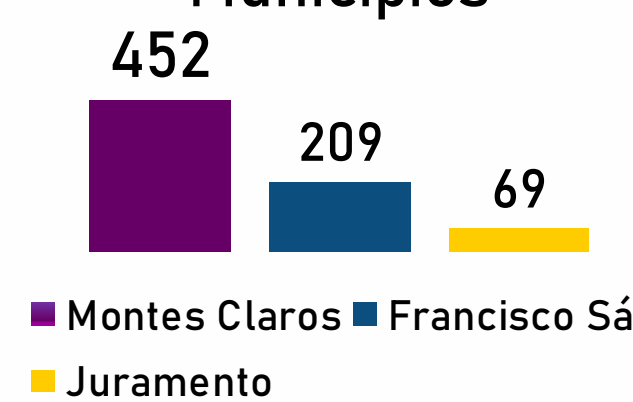


Entre 1870 e 2018 uma média de 14 espécimes foram coletadas por ano

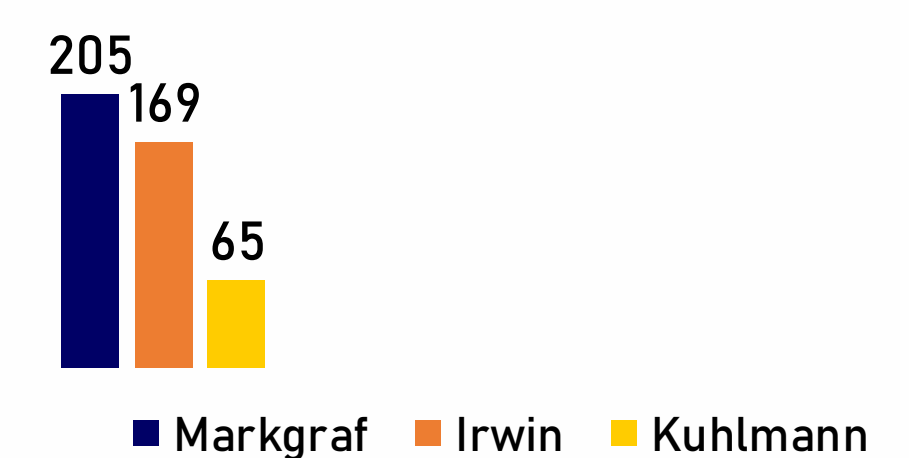


Primeira coleta em 1870

Municípios



Maiores coletores



CONCLUSÃO

Por meio desses dados, o Herbário Norte Mineiro pretende gerar informações mais precisas sobre a diversidade da flora regional, guiando novas ações de pesquisa, extensão e ensino

AGRADECIMENTOS

ICA
INSTITUTO
DE CIÊNCIAS
AGRÁRIAS

UFMG

REDE DE MUSEUS
e Espaços de Ciências
e Cultura da UFMG

Semana do
CONHECIMENTO

UFMG 2020

Inteligência Artificial e as travessias
às fronteiras do conhecimento