

DIVERSIDADE GENÉTICA EM ACESSOS DE MACAÚBA A PARTIR DO TEOR DE ÓLEO DO MESOCARPO

Taiana da Silva Soares; Lucilene Silva de Oliveira; Ana Carolina Melo Ribeiro; Pauliana Aparecida da Silva;

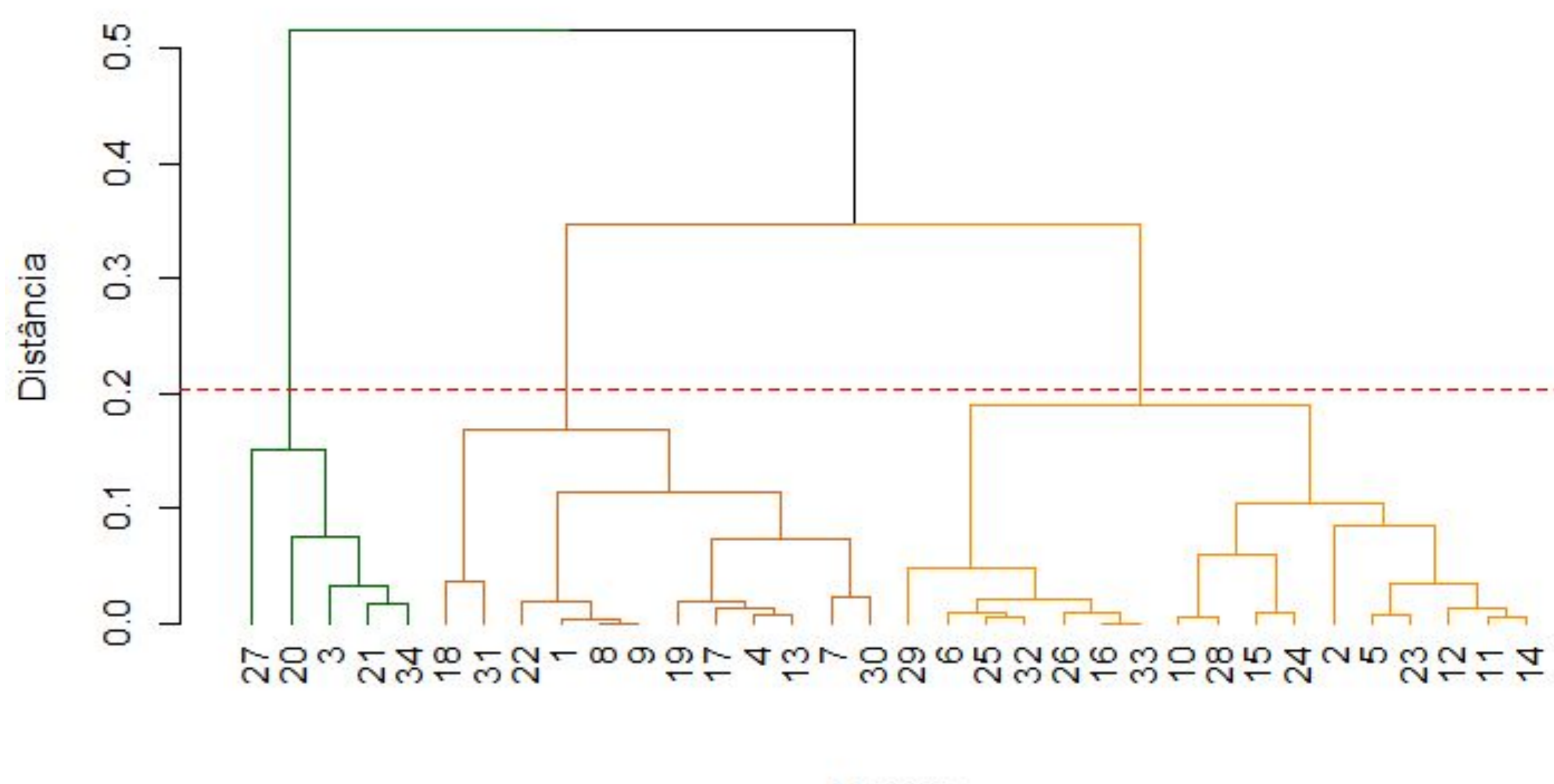
Diego Ismael Rocha; Eduarda Isabel Ribeiro

Dimensões Ambientais: ODS 012

Introdução



Resultados

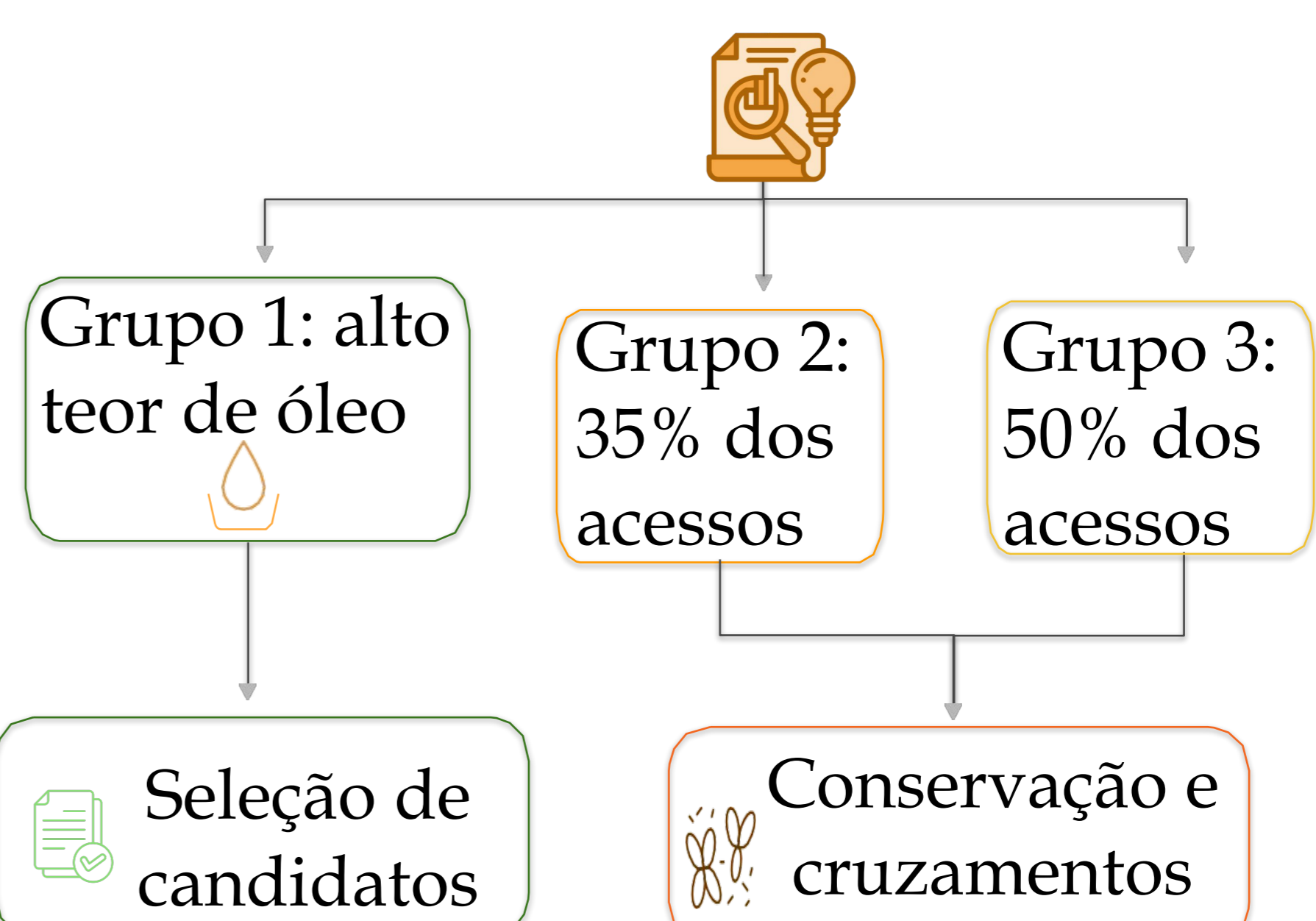
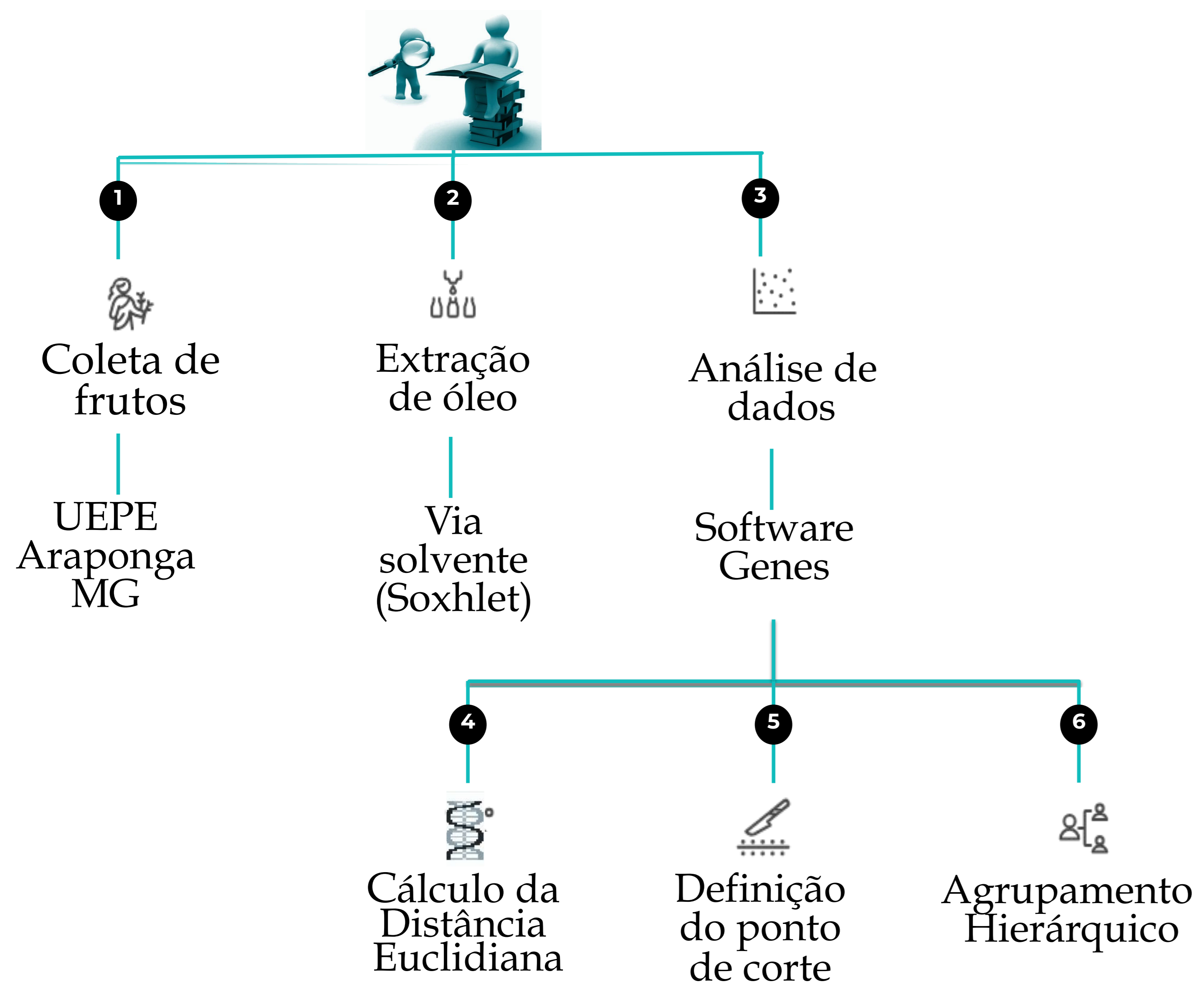


Grupo 1: 15%, grupo 2: 35% e grupo 3: 50%.

Objetivo

Analisar a variabilidade genética entre acessos de *Acrocomia totai* com base no teor de óleo do mesocarpo, visando subsidiar estratégias de seleção para futuros cruzamentos.

Material e Métodos



Conclusões

Esses resultados evidenciam a ocorrência da variabilidade genética entre os acessos avaliados que podem ser utilizados como ferramenta para seleção visando hibridação.

Bibliografia

- Cruz CD, Ferreira FM, Pessoni LA (2011) Biometria aplicada ao estudo da diversidade genética. Suprema, Visconde do Rio Branco.
- Cruz CD (2013) GENES - a software package for analysis in experimental statistics and quantitative genetics. Acta Sci Agron 35:271–276.
- Motoike SY, Hilger T (2024) Macaúba: do Plantio à colheita. Oficina de Textos, São Paulo.

Apoio Financeiro

