

## 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

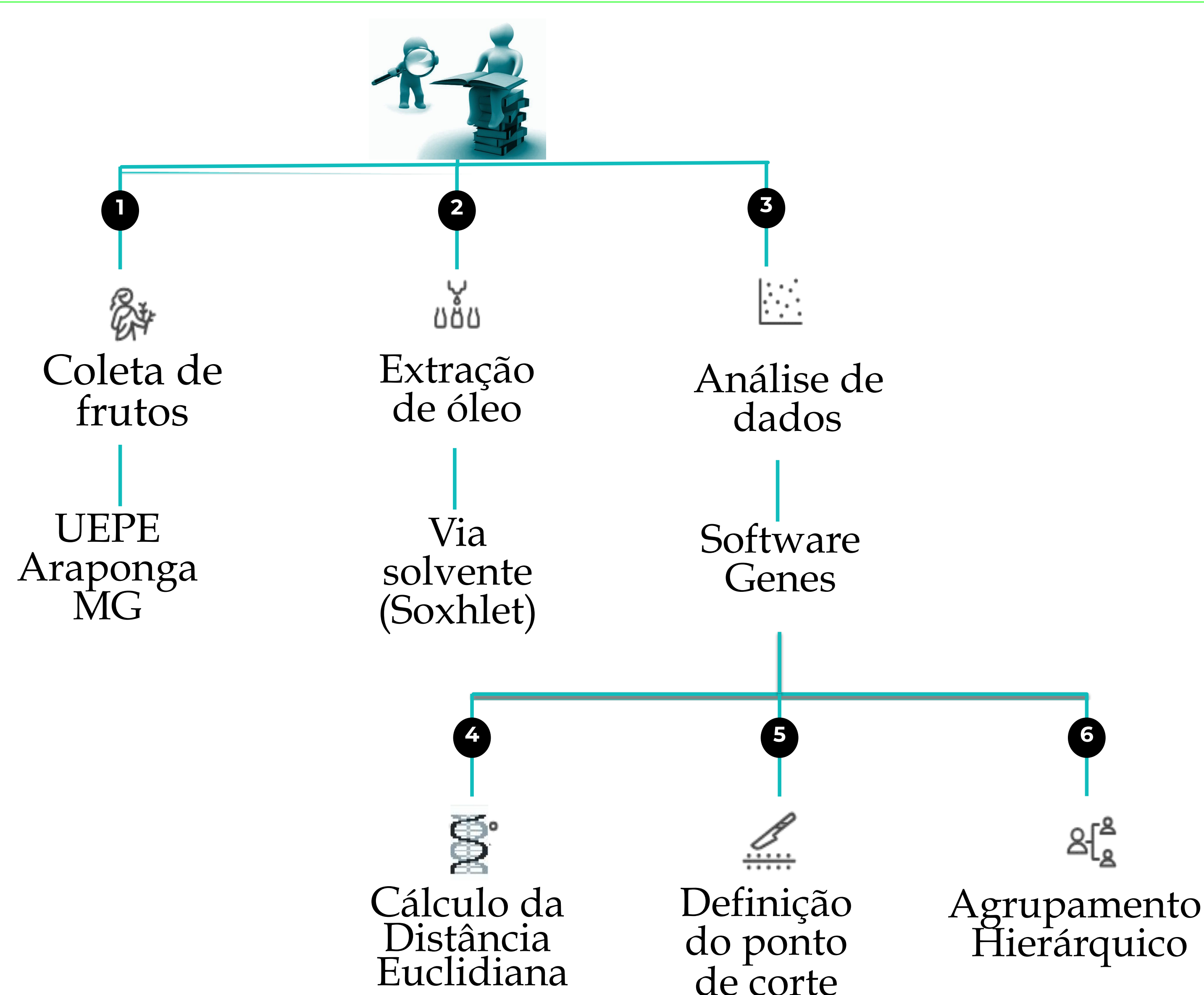
### Introdução



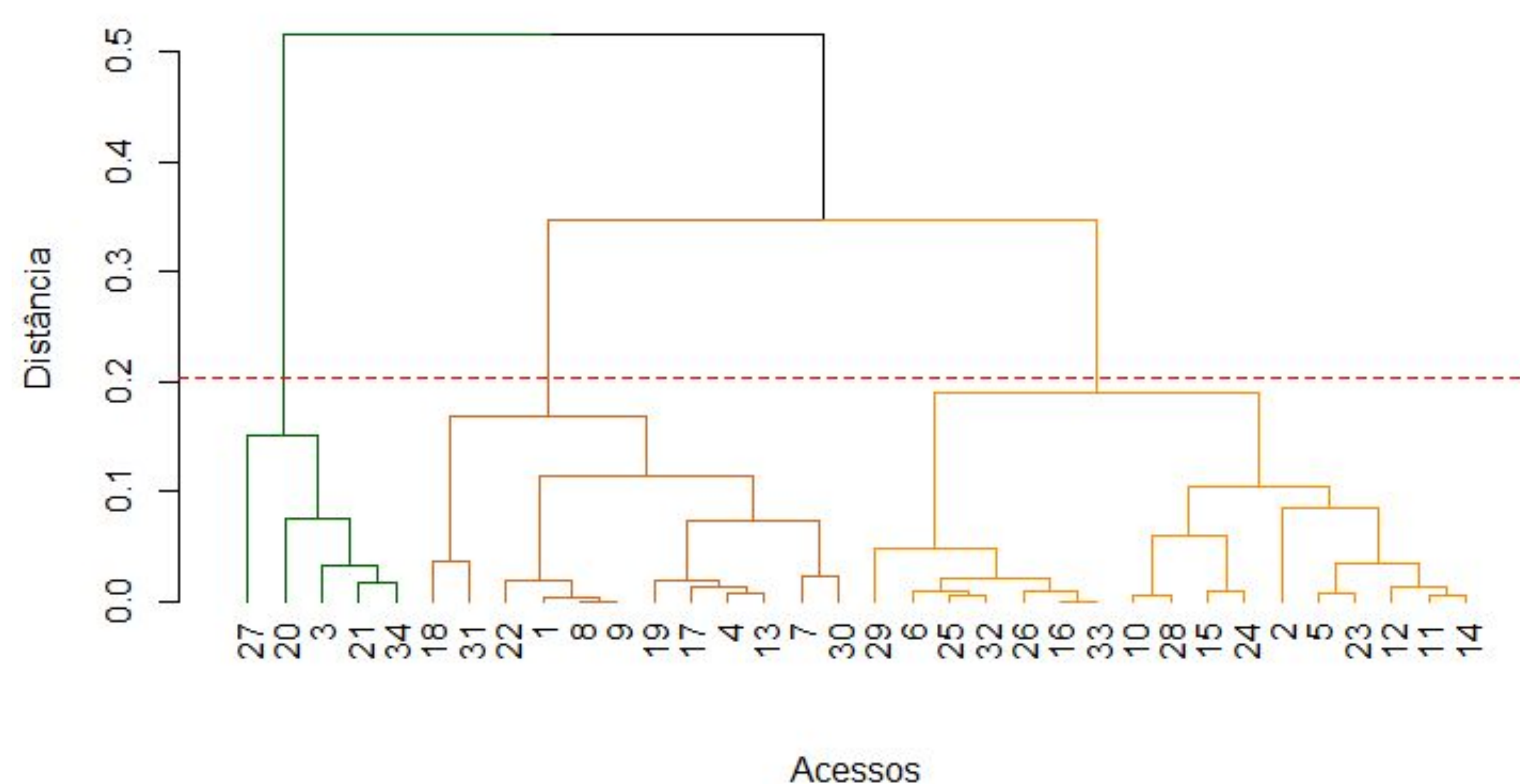
### Objetivo

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.

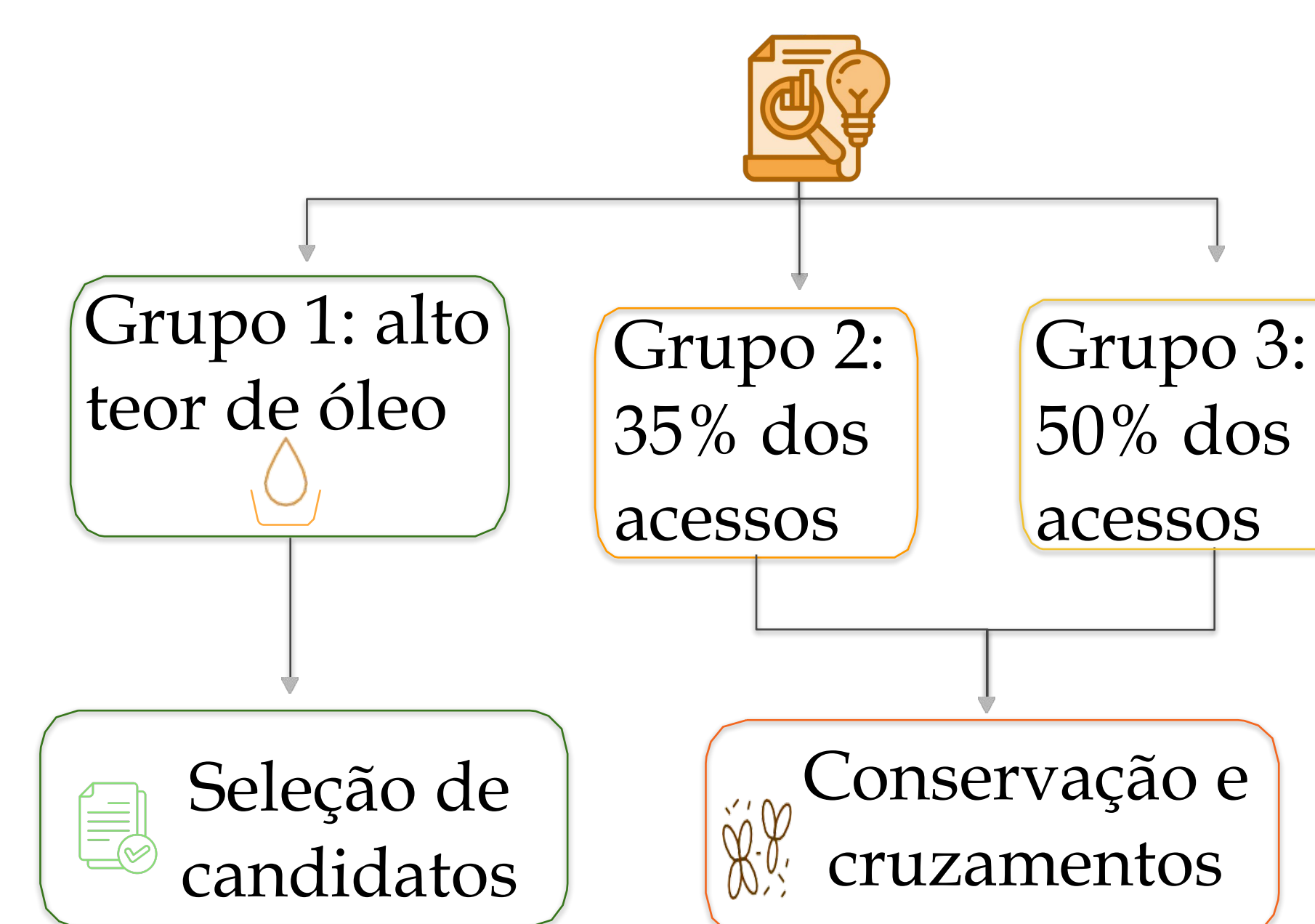
### Material e Métodos



### Resultados



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



### 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