

SELEÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE LARANJEIRAS DOCES (*Citrus sinensis* L.
OSBECK) ORIGINADAS DE POLINIZAÇÃO ABERTA
NO ESTADO DO ACRE¹

Tarcísio Marcos de Souza Gondim²; Rogério Rtzinger³ e Almir Pinto da Cunha Sobrinho³.

Objetivando selecionar laranjeiras exploradas no Estado do Acre, que apresentem características desejáveis, tais como produção e período de oferta de frutos, realizou-se, em 1999, a seleção e caracterização de plantas superiores. A identificação e caracterização foi efetuada na época principal de colheita, considerando-se a idade e os aspectos fenológicos e fisiológicos das plantas. Foram selecionadas 54 plantas, com idade variando de 12 a cerca de 100 anos (segundo informações dos produtores), com média de 22 anos. As médias de altura, circunferência do caule e diâmetro da copa foram de 7,42 m, 0,99 m e 6,00 m, respectivamente. A época de colheita da maioria das laranjeiras selecionadas no Acre distribuiu-se de fevereiro a outubro, com concentração nos meses de abril, maio a julho e apenas 5,45 % delas apresentaram produção contínua. Dentre os genótipos de laranjeiras selecionados, existem materiais promissores para serem avaliados como porta-enxerto e como variedade copa, para mesa ou processamento, adaptadas às condições edafoclimáticas do Acre.

¹Apoio financeiro: Embrapa Acre

²Embrapa Acre, Caixa Postal 392, CEP 69901-180, Rio Branco – AC,
e-mail: tarcisio@cpafac.embrapa.br.

³Embrapa Mandioca e Fruticultura, CP. 007, CEP44380-000, Cruz das Almas, BA.