

CARACTERIZAÇÃO DE MATRIZES DE AÇAIZEIRO (*Euterpe oleracea* Mart) PARA FRUTO NO ESTADO DO AMAPÁ

Jorge Araújo de Sousa Lima¹, Aderaldo Batista Gazel Filho², e José Antonio Leite de Queiroz³

O açaí é um dos componentes básicos da dieta alimentar de grande parte da população do Amapá, com estimativa da ordem de 30.000 litros de vinho de açaí o consumo diário na capital. Com a exploração predatória da espécie para extração de palmito, a diversidade genética de plantas promissoras para frutos está sendo perdida. O objetivo do presente trabalho é relatar 13 variáveis de 25 matrizes de açaizeiro coletadas no Amapá, visando a produção de frutos. Os parâmetros avaliados foram: número de plantas por touceira, altura do estipe, circunferência do estipe, número de folhas, número de pares de folíolos, número de cachos por planta, peso total do cacho, comprimento de ráquis, número de ráquias, peso de frutos por cacho, peso de 100 frutos, peso de 100 sementes e rendimento de polpa, sendo o último calculado em relação aos 100 frutos. Entre os parâmetros avaliados, as maiores variações encontradas foram para número de plantas por touceira, peso de frutos por cacho e peso total do cacho, com coeficiente de variação de 53%, 51,84% e 46,63%, respectivamente. Os parâmetros com menores variações foram número de pares de folíolo, número de folhas e circunferência do estipe, com CV de 9,34%, 11,65% e 12,96%, respectivamente.

¹ Embrapa Solos. Rua Jardim Botânico, 1024, 22.460-000. Rio de Janeiro, RJ.

² Embrapa Amapá. Macapá, AP. aderaldo@cpafap.embrapa.br

³ Embrapa Amapá. CP 10, 68.902-280. Macapá, AP.