

COMPONENTES DOS FRUTOS DE CULTIVARES DE COQUEIRO ANÃO  
(Cocos nucifera L. Var. Nana)

E.M.O. CRUZ; W.M. ARAGÃO; A. S. da COSTA; K. B. R.  
BONFIM.

Embrapa-CPATC, CP. 44, CEP 49025-040 - ARACAJU, SE

Este trabalho objetiva determinar as percentagens dos componentes de frutos de coqueiro anão, nos pontos de colheita para água de coco e para albúmen sólido. O ensaio, realizado no BAG-Coco, empregou as CVs de Anões Amarelos de Gramame (AAG), da Malásia (AAM), Verde de Jiqui (AVeJ), Vermelhos de Camarões (AVC), de Gramame (AVG) e da Malásia (AVM), em delineamento inteiramente casualizado, com 15 repetições. Nas idades de seis e sete meses a percentagem média de fibra + casca, foi bem superior ao da noz, sendo de o dobro ou mais nos Anões AAG na idade de seis meses e AVeJ, AVM e AAM na idade de sete meses. Já nos frutos colhidos na idade de 12 meses, a percentagem média da noz é maior que a da fibra + casca, sendo que as maiores diferenças ocorreram no AVC, no AAG e no AVG. Sobre os componentes da noz, a percentagem do albúmen líquido foi muito superior ao do albúmen sólido nos sexto e sétimo meses de idade, sobressaindo nesse período o AVeJ e o AVC com seis meses e o AVC com sete meses de idade. O contrário ocorreu na idade de 12 meses, na qual a percentagem de albúmen sólido foi muito maior que a do albúmen líquido.