

Djair Alves Moreira<sup>1</sup>Oscar Lameira Nogueira<sup>2</sup>

RESUMO: O presente estudo faz parte do projeto "Desenvolvimento de Sistemas de Produção de Açaí para a Região Amazônica", que tem como objetivo principal determinar o manejo a ser dado ao Açaizeiro quanto ao número de plantas por touceiras visando a produção de frutos e palmito. O experimento encontra-se instalado desde outubro/84 na sede do CPATU, município de Belém-Pa, em solo de terra firme. Neste trabalho serão apresentados os resultados referentes ao número de perfilhos que regeneram na touceiras em função dos diferentes manejos. No tratamento um (sem desbaste) apresentaram em média 12,05, 14,18 e 12,94 plantas por touceiras nos anos de 90, 91 e 92 respectivamente, sendo classificados como grandes (> 2 m), médios (1 a 2 m) e pequenos (< 1 m). Nos tratamentos, dois (4 plantas/touceiras), três (6 plantas/touceira) e quatro (8 plantas/touceira), foram eliminados: 6,05, 3,02 e 1,19; 8,57, 4,14 e 1,62; 6,19, 2,37 e 1,33 nos mesmos anos respectivamente. Tem-se observado que, em função do controle efetuado nas touceiras para que se tenha o número de plantas desejado, o surgimento de perfilhos tem reduzido ano após ano.

---

1. Bolsista de Iniciação Científica - CNPq/FCAP/EMBRAPA

2. Pesquisador da EMBRAPA/CPATU