

EFEITO DE NÍVEIS DE NITROGÊNIO E FÓSFORO NO DESENVOLVIMENTO DE MUDAS DE PUPUNHEIRA Bactris gasipaes H.B.K. EM CONDIÇÕES DE VIVEIRO.

Valdirene Costa de Oliveira<sup>1</sup>

João Elias Lopes Fernandes Rodrigues<sup>2</sup>

RESUMO: Com o objetivo de se estudar o efeito de níveis de nitrogênio e fósforo no desenvolvimento de mudas de pupunheira Bactris gasipaes H.B.K. em condições de viveiro, foi conduzido o ensaio, na área experimental da EMBRAPA (Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária) localizado em Belém, Pará. O delineamento utilizado foi inteiramente casualizado, constituído de 135 plantas úteis, com nove tratamentos e três repetições. Os resultados obtidos permitiram concluir que: O nível mais elevado correspondente ao tratamento N<sub>2</sub>P<sub>2</sub> com 12 gramas de uréia e 12 gramas de superfosfato triplo aplicados por planta, comportou-se de forma superior aos demais tratamentos para todos os parâmetros avaliados.

- 
1. Bolsista Iniciação Científica EMBRAPA/FCAP
  2. Pesquisador CPATU/EMBRAPA, Belém-Pará.