

INTRODUÇÃO

Consumo in natura, Castanha;
Amêndoa rica em proteína;
Objetivo: Avaliar produção de
mudas, fertirrigação NPK 10-10-10;

METODOLOGIA

UNEMAT
Viveiro telado- 50%
Saquinhos de Polietileno

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Tabela 1 – Biomassa de Folhas, Caule de espécies de Cajueiro submetidas a diferentes doses de NPK. Nova Xavantina-MT, 2016.

Biomassa das Raízes (g) ^{NS}		
Doses NPK	Cajuzinho Cerrado	Cajueiro Comum
0	10,50	10,75
0,6 ml	14,50	9,75
1,2 ml	5,50	9,00
1,8 ml	9,25	12,25
2, 4ml	8,75	7,25
CV%	59,39	Média 9,75
Biomassa das Folhas (g) ^{NS}		
Doses NPK	Cajuzinho Cerrado	Cajueiro Comum
0	24,00	26,00
0,6 ml	36,25	18,50
1,2 ml	17,25	23,00
1,8 ml	28,75	25,00
2, 4ml	26,00	16,00
CV%	49,76	Média 24,07

CONCLUSÃO

A dose de 0,6 ml foi importante para o desenvolvimento da planta e não houve diferença estatística entre as espécies, mostrando que para o estudo em questão não há necessidade de adubação na produção de mudas..