

## **PRODUÇÃO E QUALIDADE DA SILAGEM DE MILHETO EM DIFERENTES IDADES DE CORTE**

**BISCO**, José Carlos<sup>1</sup>; **MELLO**, Silvio de Paula<sup>2</sup>

O experimento foi conduzido durante o ano agrícola de 2015/2016, na cidade de Ituverava Campus da Faculdade Dr. Francisco Maeda – FAFRAM, localizada no Sítio das Acácias a 20°21'53.22" S de latitude e 47°46'22.23" O de longitude. O objetivo desse estudo foi avaliar a produção e a qualidade da silagem de milho em diferentes idades de corte após germinação. A cultivar utilizada foi BRS-1501 da Embrapa. O delineamento estatístico utilizado foi o inteiramente casualizado, com quatro tratamentos: T1=corte com 70 dias de idade, T2=corte com 80 dias de idade, T3=corte com 90 dias de idade e T4=corte com 100 dias de idade e quatro repetições. Não houve diferenças significativas na (PMV) entre os cortes de 70,80 e 90 dias e também não teve diferenças na %(PB) entre os 4 tratamentos.

---

<sup>1</sup> Faculdade Dr. Francisco Maeda/FAFRAM

<sup>2</sup> Faculdade Doutor Francisco Maeda/FAFRAM – Professor do curso de Agronomia e Medicina Veterinária

---