

RESUMOS APROVADOS NA 3ª MOSTRA CIENTÍFICA DE PRODUÇÃO ANIMAL NO NORTE DE MINAS GERAIS

1.	Avaliação agronômica do híbrido de milho BG 7046 h em quadro idades de corte	Nutrição e alimentação
2.	Balanço de compostos nitrogenados de vacas leiteiras alimentadas com palma inteira e palma misturada	Nutrição e alimentação
3.	Características agronômicas e matéria seca potencialmente digestível de genótipos de sorgo	Nutrição e alimentação
4.	Características fermentativas da silagem de Milheto em duas idades de corte aditivada com glicerina bruta	Nutrição e alimentação
5.	Comportamento ingestivo de bovinos Nelore terminados em confinamento submetidos ao fornecimento de óleo essencial ou monensina sódica	Nutrição e alimentação
6.	Comportamento ingestivo de ovinos alimentados com silagem de milho reensilada em diferentes tempos de exposição ao ar	Nutrição e alimentação
7.	Consumo de matéria seca de vacas mestiças alimentadas com diferentes níveis de oferta	Nutrição e alimentação
8.	Consumo dos nutrientes de vacas leiteiras mantidas a pasto recebendo diferentes estratégias de fornecimento da palma forrageira	Nutrição e alimentação
9.	Consumo voluntário e digestibilidade aparente da matéria seca e proteína bruta das silagens do híbrido de sorgo BRS 610 colhidas em quatro estádios	Nutrição e alimentação
10.	Degradabilidade ruminal da fibra em detergente neutro das silagem do híbrido de sorgo BRS 610 em quatro estádios de grão	Nutrição e alimentação
11.	Degradabilidade ruminal da proteína bruta das silagem do híbrido de sorgo BRS610 em quatro estádios de grão	Nutrição e alimentação
12.	Densidade populacional de perfilhos de capim-buffel avaliados com duas fontes de nitrogênio	Nutrição e alimentação
13.	Desempenho de bezerros Nelore suplementados com aditivo microbiano	Nutrição e alimentação
14.	Desempenho de vacas leiteiras mantidas á pasto recebendo diferentes estratégias de fornecimento da palma forrageira	Nutrição e alimentação
15.	Digestibilidade dos nutrientes de diferentes estratégias de fornecimento a base de palma forrageira na dieta de vacas leiteiras mantidas à pasto	Nutrição e alimentação
16.	Digestibilidade <i>in situ</i> da matéria seca da silagem de Milheto em duas idades de colheita e diferentes níveis de glicerina bruta	Nutrição e alimentação
17.	Digestibilidade <i>in vitro</i> da matéria seca de resíduos da bananicultura	Nutrição e alimentação

18.	Efeito da substituição de monensina sódica por óleo essencial em dietas sobre desempenho de bovinos nelore em terminação	Nutrição e alimentação
19.	Hemograma de bezerros Nelore suplementados com aditivo microbiano	Nutrição e alimentação
20.	Influência da luminosidade sobre o consumo de ração e água de duas espécies de passaros em reabilitação	Nutrição e alimentação
21.	Parâmetros de eficiência alimentar e mastigação merícica de vacas Holandês x Zebu sob diferentes estratégias alimentares com palma forrageira	Nutrição e alimentação
22.	Partição de energia e produção de metano em ovinos alimentados com silagens de milho reensiladas após diferentes tempos de exposição ao ar	Nutrição e alimentação
23.	Perfil bioquímico sérico de novilhos Nelore suplementados com aditivo microbiano	Nutrição e alimentação
24.	População de fungos anaeróbios facultativos no trato digestório de bezerros nelore no período pós-desmame	Nutrição e alimentação
25.	Produção de calor em cordeiros alimentados com feno de resíduos da bananicultura	Nutrição e alimentação
26.	Produção de gases in vitro pelas silagens de milho reensiladas após diferentes tempos de exposição ao ar	Nutrição e alimentação
27.	Qualidade da reensilagem de sorgo sem e com aditivo microbiano	Nutrição e alimentação
28.	Qualidade da silagem de híbridos de sorgo em quatro estádios de maturação	Nutrição e alimentação
29.	Temperatura superficial do flanco esquerdo de vacas F1 HxZ submetidas a diferentes suplementações a pasto	Nutrição e alimentação
30.	Utilização de nitrogênio em carneiros alimentados com silagens de sorgo reensiladas com e sem inoculante microbiano	Nutrição e alimentação
31.	Valor nutricional da reensilagem de sorgo sem e com aditivo microbiano	Nutrição e alimentação
32.	Valor nutricional da silagem de Milheto colhida em duas idades e aditivada com glicerina bruta	Nutrição e alimentação