



# V SIMPÓSIO MATO-GROSSENSE DE BOVINOCULTURA DE CORTE

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO



Cuiabá/MT, 2019

[simbovmt.wixsite.com/simbovmt](http://simbovmt.wixsite.com/simbovmt) | [simbov3@hotmail.com](mailto:simbov3@hotmail.com)

### RESUMOS APROVADOS – V SIMBOV

- 01 – Incidência fúngica em sementes comerciais de braquiária utilizadas em sistemas integrados
- 02 – Análise de pureza de sementes comerciais de braquiária utilizadas em sistema de integração lavoura-pecuária
- 03 – Efeitos da suplementação proteica de vacas de corte no terço final da gestação sobre o desempenho das progênes: Uma meta-análise
- 04 – Predição de consumo de matéria seca de bovinos de corte confinados em condições tropicais
- 07 – Teste de Identidade de Modelos na avaliação da produção de matéria seca de capim-marandu em sistema silvipastoril em comparação a Pleno Sol
- 08 – Influência da adubação nitrogenada foliar no capim BRS Ipyporã
- 09 – Qual relação nitrogênio:potássio maximiza a massa de forragem do capim Zuri?
- 10 – Dinâmica do índice de área foliar dentro de gaiolas de exclusão e seu impacto sobre a estimativa do acúmulo de forragem
- 11 – Os novos cultivares de *Panicum maximum* são tolerantes ao estresse hídrico?
- 12 – A *Brachiaria brizantha* tem alta ou baixa demanda de enxofre?
- 13 – A adubação com enxofre influencia a implantação de *Brachiaria brizantha*?
- 14 – A adubação nitrogenada altera a digestibilidade *in vitro* do capim Marandu?
- 15 – Adubação nitrogenada afeta a digestibilidade e cinética de fermentação do capim Marandu?
- 16 – Valor nutritivo de capim-piatã consorciado com sorgo em sub-bosque de eucalipto
- 17 – Rendimento granífero de sorgo consorciado com capim-piatã em sub-bosque de eucalipto
- 18 – Adubação foliar com nitrogênio no capim Zuri
- 19 – Uso de Probiótico na Terminação de Novilhos em Método de Pastejo de Lotação Rotacionada



# V SIMPÓSIO MATO-GROSSENSE DE BOVINOCULTURA DE CORTE

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO



Cuiabá/MT, 2019

[simbovmt.wixsite.com/simbovmt](http://simbovmt.wixsite.com/simbovmt) | [simbov3@hotmail.com](mailto:simbov3@hotmail.com)

- 20 – Efeito da categoria animal no bem-estar de bovinos durante o manejo pré-abate no frigorífico
- 21 – Adubação nitrogenada e potássica em pastos de capim Marandu
- 22 – O nitrogênio e o potássio são importantes da recuperação do capim Marandu?
- 23 – O potássio afeta o desenvolvimento do capim Zuri?
- 24 – A adubação foliar incrementa na massa de foragem do capim BRS Ipyorã?
- 25 – Inclusão de pimenta em dietas para ovinos sobre parâmetros fisiológicos
- 26 – Inclusão de pimenta em dietas para ovinos sobre comportamento ingestivo
- 27 – Capim-elefante como alternativa de bioenergia sustentável
- 28 – Quantos dias após a desfolha deve-se adubar com nitrogênio o capim Tamani?
- 29 – Desempenho vegetativo da forrageira *Tithonia diversifolia* pelo posicionamento de estacas no município de Alta Floresta - MT
- 30 – Metodologias de mensuração do pH de silagens do sorgo forrageiro e sorgo biomassa
- 31 – Ganho de peso de animais cruzados entre as raças Nelore e Rubia Gallega
- 32 – Produção de massa seca, altura e número de perfilhos em cultivares de *Panicum maximum* adubados com diferentes doses de potássio
- 33 – Avaliação do risco do desempenho econômico da atividade de recria-engorda para o estado de Mato Grosso em 2018
- 34 – Avaliação do risco do desempenho econômico da atividade de cria para o estado de Mato Grosso em 2018
- 35 – Características morfogênicas de cultivares de *Panicum maximum* em diferentes alturas de cortes
- 36 – Efeito da utilização de diferentes aditivos sobre a degradabilidade da MS da silagem do capim-Zuri (*Panicum maximum* cv. Zuri)
- 37 – Efeito da utilização de diferentes aditivos em silagem de capim-Zuri (*Panicum maximum* c.v. Zuri) sobre a digestibilidade da MS
- 38 – Impacto do método de avaliação nos valores de pH obtidos em silagem de capim-zuri



V SIMPÓSIO MATO-GROSSENSE DE BOVINOCULTURA DE CORTE  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO



Cuiabá/MT, 2019

[simbovmt.wixsite.com/simbovmt](http://simbovmt.wixsite.com/simbovmt) | [simbov3@hotmail.com](mailto:simbov3@hotmail.com)

- 39 – Metodologias de mensuração de pH de silagens de milho e sorgo granífero
- 40 – Efeito do sombreamento artificial na qualidade da carcaça e carne de bovinos Nelore confinados
- 41 – Atividade citoquímica mitocondrial e estresse oxidativo do sêmen descongelado de bovinos pantaneiros após criopreservação com meio suplementado com vitamina C ou análogo da vitamina E (Trolox®)
- 42 – Efeitos da inclusão de óleos essenciais e monensina sobre a fermentação ruminal *in vitro* de forragem e suplemento proteico-energético
- 43 – Digestibilidade *in vitro* do capim Marandu associado a um suplemento múltiplo com a inclusão de um blend de óleos funcionais ou monensina
- 44 – Substituição do milho pelo produto do processamento do caju para bovinos de corte em pastejo: Consumo
- 45 – Substituição do milho pelo produto do processamento do caju para bovinos de corte em pastejo: Metabolismo de Nitrogênio
- 47 – Ganho e rendimento de carcaça de bovinos confinados recebendo dieta contendo combinações de aditivos
- 48 – Combinação de aditivos sobre o consumo e digestibilidade em dietas de bovinos em confinamento
- 49 – Progesterona injetável e taxa de concepção de receptoras de embrião bovino
- 50 – Consumo e digestibilidade de nutrientes de bovinos de corte recebendo suplementação múltipla contendo grão de milho em diferentes granulometrias durante a época das águas
- 52 – Avaliação de metodologias de mensuração de teor de nitrogênio amoniacal da silagem de milho, sorgo granífero, sorgo forrageiro e sorgo biomassa
- 53 – Metodologias de mensuração do pH de silagens de cana-de-açúcar
- 54 – Quanto de precipitação é necessário, após a calagem, para implantar o capim Ipyorã?
- 55 – Efeitos da inclusão de óleos funcionais e monensina na dieta de bovinos de corte em pastejo sobre as estimativas da produção de metano
- 56 – Parâmetros qualitativos da carne de novilhos nelore terminados em sistemas integrados de produção



# V SIMPÓSIO MATO-GROSSENSE DE BOVINOCULTURA DE CORTE

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO



Cuiabá/MT, 2019

[simbovmt.wixsite.com/simbovmt](http://simbovmt.wixsite.com/simbovmt) | [simbov3@hotmail.com](mailto:simbov3@hotmail.com)

- 
- 57 – Correlação entre parâmetros de crescimento em novilhos nelore terminados em sistemas integrados de produção
- 58 – Composição química bromatológica da reensilagem de sorgo sem e com aditivo microbiano
- 59 – Estimativa da massa de forragem e altura de meristema apical do capim BRS Zuri
- 60 – Análise comparativa dos níveis de glicose pelo método glicosímetro portátil e pelo método enzimático para a dosagem da glicemia em bovinos de corte suplementados em pastejo
- 61 – Efeitos da suplementação com óleo de soja e palma nos parâmetros seminais pós descongelamento de touros Nelore
- 62 – Estimativa da digestibilidade do amido no trato digestivo utilizando o teor de amido fecal de bovinos de corte mantidos em pastejo
- 63 – Estimativa da digestibilidade do amido no trato digestivo utilizando o pH fecal de bovinos de corte mantidos em pastejo
- 64 – Efeito do peso, escore corporal, idade e porcentagem de costela sobre a taxa de concepção de novilhas Nelore submetidas à IATF
- 65 – Impactos ambientais da intensificação na bovinocultura de corte
- 66 – Quantos dias após a desfolha deve-se adubar o capim BRS Quênia?
- 67 – Efeito comparativo de um *blend* de óleos essenciais e monensina sobre a produção de gás *in vitro* de forragem tropical associada à suplemento proteico-energético
- 69 – Cinética da fermentação *in vitro* de capim-marandu submetido a doses de adubação nitrogenada, associado a suplemento energético
- 70 – Parâmetros cinéticos e digestibilidade *in vitro* de capim-marandu adubado com nitrogênio e associado a suplemento proteico
- 71 – Digestibilidade *in vitro* de forrageiras híbridas no estado de Rondônia em diferentes períodos do ano
- 72 – Produção *in vitro* de embriões e taxa de produção da raça Montana
- 73 – Adequações proteicas em suplementos concentrados para bovinos em pastejo: Consumo



# V SIMPÓSIO MATO-GROSSENSE DE BOVINOCULTURA DE CORTE

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO



Cuiabá/MT, 2019

[simbovmt.wixsite.com/simbovmt](http://simbovmt.wixsite.com/simbovmt) | [simbov3@hotmail.com](mailto:simbov3@hotmail.com)

- 74 – Adequações proteicas em suplementos para bovinos em pastejo: parâmetros ruminais, balanço de nitrogênio e eficiência microbiana
- 75 – Produtividade de matéria seca do capim-elefante BRS Kurumi em diferentes espaçamentos de plantio
- 76 – Processamento físico do milho para bovinos de corte mantidos em pastejo na estação chuvosa: AGV
- 77 – Comportamento ingestivo de bovinos de corte recebendo suplementação múltipla contendo grão de milho em diferentes granulometrias durante a época das águas
- 78 – Consumo e digestibilidade da matéria seca por bovinos de corte em pastejo recebendo suplemento com milho grão inteiro e pellet no período das águas
- 79 – Efeitos da combinação ureia-taninos em suplementos proteico-energéticos sobre a digestibilidade *in vitro* do capim Marandu
- 80 – Contribuição dos protozoários e bactérias ruminais para a digestão *in vitro* de dietas com alta forragem ou alto concentrado
- 81 – Efeito do sombreamento (sistema silvipastoril) sobre o teor proteína bruta da *Brachiaria brizantha* cv. Marandu
- 82 – Parâmetros sanguíneos de bovinos de corte recebendo suplementação múltipla contendo grão de milho em diferentes granulometrias durante a época das águas
- 83 – Efeito da gordura protegida a base de óleo de soja ou palma sobre o desempenho produtivo de novilhos de corte em pastejo
- 84 – Digestão e presença de grãos inteiros nas fezes de bovinos confinados com dietas de milho grão inteiro com diferentes fontes proteicas
- 85 – Níveis de grão de milho inteiro em suplementos de alto consumo para bovinos em pastejo no período de transição águas-seca: consumo
- 86 – Níveis de grão de milho inteiro em suplementos de alto consumo para bovinos em pastejo no período de transição águas-seca: metabolismo de nitrogênio
- 87 – Taxa de ovulação e biometria reprodutiva de novilhas Pantaneiras submetidas à indução de puberdade
- 88 – Parâmetros cinéticos da produção de gás *in vitro* de dietas contendo níveis de farelo de soja avariado



**V SIMPÓSIO MATO-GROSSENSE DE BOVINOCULTURA DE CORTE**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO**



Cuiabá/MT, 2019

[simbovmt.wixsite.com/simbovmt](http://simbovmt.wixsite.com/simbovmt) | [simbov3@hotmail.com](mailto:simbov3@hotmail.com)

---

89 – Composição bromatológica e digestibilidade *in vitro* de grãos de soja contendo diferentes tipos de avarias

90 – Efeito do grupo genético sobre o desempenho de tourinhos suplementados com gordura protegida na fase de terminação

91 – Óleo protegida de palma e soja para bovinos de corte terminados em pastejo: Consumo de matéria seca e nutrientes

92 – Suplementação de pastejo em novilhas Nelore de média a tardia gestação

93 – Níveis de proteína bruta em suplementos de alto consumo para bovinos em pastejo durante a estação seca: Consumo

94 – Níveis de proteína bruta em suplementos de alto consumo para bovinos em pastejo durante a estação seca: Balanço de nitrogênio

95 – Qual a demanda de enxofre do capim Mombaça?

96 – Recria de bovinos de corte em confinamento com milho grão inteiro na transição seca-águas