

SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE BOVINOCULTURA DE CORTE

18 e 19 de Agosto | ZOOM & FACEBOOK



Terça-feira, 18 de Agosto de 2020

Painel I — SISTEMAS DE PRODUÇÃO



Dr. Zacarias Massango
Instituto de Investigação Agrária
de Moçambique

Tema: Produção de gado de corte em Moçambique: Perspectivas e desafios (Raças de maior expressão nas zonas Tropicais)



Prof. Doutor Rony António Ferreira
Universidade Federal de Lavras—
Brasil

Tema: Bem estar animal como ferramenta para incrementar a lucratividade em sistemas de produção de bovinos de corte



MODERADOR
Nelson Misquita
Doutorando em Biotecnologia Animal

Painel II — SANIDADE ANIMAL



Prof. Doutor Rafael Escrivão
Faculdade de Veterinária—UEM

Tema: Principais Doenças que acometam os bovinos de corte e o protocolo para o controle e redução de seus efeitos



Dr. Bernard Chiwome
School of Veterinary Medicine, University of Namibia

Tema: Main diseases affecting beef cattle in tropical countries and their impact. Challenges to overcome and increase productivity in beef cattle



Profª Doutora Alsácia Atanásio Nhacumbe
Centro Nacional de Biotecnologia e Bio-

Tema: Ocorrência de resistência de parasitas gastro-intestinalis, particularmente *Haemonchus contortus*, em ruminantes: um risco para produção animal em Moçambique

SIMBOVCO



ORGANIZA-



14h



09h

ID da reunião: 898 0661

SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE BOVINOCULTURA DE CORTE

Quarta-feira, 19 de Agosto de 2020



Painel I — ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO DE BOVINOS DE CORTE



Prof. Doutora Filomena dos Anjos
Faculdade de Veterinária—UEM



Prof. Doutor Odilon Gomes Pereira
Universidade Federal de Viçosa



Prof. Doutor Márcio Lara
Universidade Federal de Lavras



Dr. André Emanuel Horta
IVINES Mozambique LTD

Tema: Alimentação de Gado de corte baseado em pasto (espécies pascícolas de maior rendimento)

Tema: Estratégias de conservação de forragem para a época de escassez de pasto, com vista a fazer face aos desafios das mudanças climáticas

Tema: Modelagem de produção forrageira

Tema: Estratégias para incrementar resiliência a seca (sobrevivência de gado a seca—lições particulares da seca de 2016)

António Jaime Manhique
Mestre em Nutrição Animal
Instituto Superior Politécnico de Gaza



MODERADORES



Sebastião Mahunguane
Mestre em Sistema de Produção
Pecuária
Instituto Superior Politécnico de Gaza

Painel II — Reprodução (natural e assistida)



Prof. Doutor Francisco Mause
NITED Polytechnic— Namibia



Prof. Doutor José Camisão de Sousa
Universidade Federal de Lavras—
Brasil



Doutor Obed Luis Tembe
Matadouro MATAMA, Manhiça

Tema: Avanços no uso de biotecnologias reprodutivas na Bovinocultura de Corte

Tema: Estratégias de Reprodução assistida em gado de corte no Brasil

Tema: Fluxograma de abate e classificação das carcaças. Aproveitamento dos subprodutos de abate: pele, excremento e conteúdo ruminal, sangue, ... (cadeia de valores da carne bovina)

SIM-



ORGANIZA-



14h



09h



ID da reunião: 898 0661

