



MelhoraON

I Simpósio Virtual de Melhoramento Genético Animal
24 a 26 de junho de 2020

REALIZAÇÃO:



UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO
MARANHÃO

LIGMA

APOIO:



ABERTURA

Prof^a. Dra. Marília Albuquerque de Sousa Martins
Orientadora da LIGMA

Samuel do Nascimento Bringel
Presidente da LIGMA

Hélen Clarice Chaves Costa
Vice-presidente da LIGMA

Ana Paula Lopes Santos
Diretora de Ensino da LIGMA

Thiago de Almeida Bezerra
Diretor de Pesquisa da LIGMA

Nara Grazielle Gomes Penha
Diretora Financeira da LIGMA

Mikaelle Cristina Costa de Souza
Diretora de Extensão da LIGMA

Marcela Santos de Castro
Diretora de Marketing da LIGMA

Ariela Silva Carvalho
Designer da LIGMA

Ana Isabela Lima Ribeiro
Ligante

Lyanca Karla Lima Silva
Ligante

Nathália Lima Dörner
Ligante

Ana Caroline da Costa Tinoco
Ligante

REALIZAÇÃO:



LIGMA

APOIO:





I Simpósio Virtual de Melhoramento Genético Animal

PROGRAMAÇÃO

24 a 26 de junho de 2020

Evento online transmitido pela plataforma
YouTube através do canal:  Ligma Oficial

Acesse o link:

<https://www.youtube.com/channel/UCc42Fuler6XGpOAKuWGwPpg/featured>

Inscrições:

<https://ligma2018uema.wixsite.com/ligmaoficial/eventos>



I Simpósio Virtual de Melhoramento Genético Animal

PROGRAMAÇÃO

 **Dia 24/06/2020**

17h: ABERTURA

Prof^ª. Dra. Marília Albuquerque de Sousa Martins (orientadora da LIGMA) e ligantes

18h: Como a genômica ajuda a entender o controle genético das características produtivas

Palestrante: Dra. Jane de Oliveira Peixoto- Pesquisadora Embrapa Suínos e Aves

Moderadora: Prof^ª. Dra. Marília Albuquerque de Sousa Martins- UEMA

19h: Além da genômica: como a epigenética e a edição gênica podem influenciar a produção animal

Palestrante: Dra. Adriana Mércia Guaratini Ibelli- Pesquisadora Embrapa Suínos e Aves

Moderadora: Prof^ª. Dra. Marília Albuquerque de Sousa Martins- UEMA

REALIZAÇÃO:



UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO
MARANHÃO

LIGMA

APOIO:





I Simpósio Virtual de Melhoramento Genético Animal

PROGRAMAÇÃO

20h: Ferramentas aplicadas no melhoramento genético de organismos aquáticos cultiváveis

Palestrante: Prof. Dr. Carlos Henrique dos Anjos dos Santos - Pesquisador colaborador do Laboratório de Ecofisiologia e Evolução Molecular do INPA

Moderador: Samuel do Nascimento Bringel – Graduando UEMA

Dia 25/06/2020

19h: Genômica aplicada a produção de aves

Palestrante: Dra. Mônica Corrêa Ledur- Pesquisadora Embrapa Suínos e Aves

Moderadora: Prof^ª. Dra. Marília Albuquerque de Sousa Martins- UEMA

20h: Biotécnicas para o melhoramento genético

Palestrante: : Prof. Dr. Humberto Luís Neri - Gerente geral na Biotran (Assessoria e Consultoria Veterinária)

Moderador: Samuel do Nascimento Bringel – Graduando UEMA

REALIZAÇÃO:



UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO
MARANHÃO

LIGMA



APOIO:





I Simpósio Virtual de Melhoramento Genético Animal

PROGRAMAÇÃO

 **Dia 26/06/2020**

18h: Melhoramento Genético em cães, uma ênfase ao caso do dogue alemão

Palestrante: Prof. Thiago César Farias da Silva - Canil Vigilantes do Litoral/CBKC

Moderadora: Hélen Clarice Chaves Costa- Graduada UEMA

19h: Prospecção, conservação e uso de recursos genéticos em biomas aquáticos

Palestrante: Prof. Dr. José Ribamar de Souza Torres Júnior – Departamento de Oceanografia e Limnologia da UFMA (DEOLI)

Moderadora: Hélen Clarice Chaves Costa- Graduada UEMA

20h: ENCERRAMENTO

REALIZAÇÃO:



LIGMA



APOIO:

