

FEMEC UBERLÂNDIA - 2025

Data Inicial: 25/03/2025 **Data Final:** 02/04/2025

Cidade: UBERLÂNDIA - MG **Promotor:** ASSOC. MINEIRA DOS CRIADORES DE NELORE

Site: WWW.CAMARU.ORG.BR

Contato

Nome: LOY

Email: **Telefone:** (31) 99128-4868

Dados de Emissão de Nota Fiscal

Dados para emissão da Nota Fiscal

Razão Social: SINDICATO RURAL DE UBERLÂNDIA

CNPJ: 25.768.417/0001-20

End.: Av. Juracy Junqueira de Rezende, nº 100 - Pampulha - Camuru

CEP: 38.408-656

Nelore:

Processadora: INOVART EVENTOS E IMAGENS LTDA

Inscrições: 10/03/2025 à 30/03/2025

Entrada de Animais: 25/03/2025

Data Base do Evento: 30/03/2025

Data Diagnóstico de Gestação: 30/03/2025

Julgamento: 31/03/2025 à 02/04/2025

Saída dos Animais: 02/04/2025

Quantidade de Animais Evento Anterior: 320

Quantidade de Animais: 342

Quantidade de Expositores: 37

Índice: 3,65

Valor da Argola

VALOR DAS ARGOLAS R\$ 480,00 (QUATROCENTOS E OITENTA REAIS)

Jurados	Tipo	Animais Julgados	Nelore Julgados
HORACIO ALVES FERREIRA NETO	JN	30555	30101
LOURENÇO DE ALMEIDA BOTELHO	JN	22589	15622
CRISTIANO CARDOSO HUEB	JN	2502	2395

Nelore Mocho:

Processadora:

Inscrições: à

Entrada de Animais:

Data Base do Evento:

Data Diagnóstico de Gestação:

Julgamento: à

Saída dos Animais:

Quantidade de Animais Evento Anterior: 320

Quantidade de Animais: 320

Quantidade de Expositores: 0

Índice: 0,00

Valor da Argola

Jurados	Tipo	Animais Julgados	Nelore Julgados
----------------	-------------	-------------------------	------------------------

Nelore Pelagem:

Processadora: INOVART EVENTOS E IMAGENS

Inscrições: 10/03/2025 à 30/03/2025

Entrada de Animais: 25/03/2025

Data Base do Evento: 30/03/2025

Data Diagnóstico de Gestação: 30/03/2025

Julgamento: 31/03/2025 à 02/04/2025

Saída dos Animais: 02/04/2025

Quantidade de Animais Evento Anterior: 320

Quantidade de Animais: 0

Quantidade de Expositores: 0

Índice: 0,00

Valor da Argola

Jurados	Tipo	Animais Julgados	Nelore Julgados
----------------	-------------	-------------------------	------------------------
