

Acordo de Cooperação Técnica – ACT MAPA-ASBRAM

Reunião ASBRAM
15 de agosto de 2024

FABIANA MALDONADO

Coordenação de Fomento a Produção Animal - COFPA
Coordenação-Geral de Produção Animal - CGPA
Departamento de Desenvolvimento das Cadeias Produtivas e de Indicações Geográficas - DECAP
Secretaria de Inovação, Desenvolvimento Sustentável, Irrigação e Cooperativismo - SDI
Ministério da Agricultura e Pecuária - MAPA

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA
E PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

ACT MAPA-ASBRAM

- Celebrado entre a Secretaria de Inovação, Desenvolvimento Sustentável, Irrigação e Cooperativismo - SDI/MAPA e ASBRAM em Dezembro/2023
- Vigência: Dezembro/2027
- Objeto: Integração de esforços para capacitação, levantamento, transferência e difusão de informações, conceitos, sistemas de produção e tecnologias sustentáveis, resilientes e de baixa emissão de gases de efeito estufa, com foco na produção primária de bovinos de corte e de leite.
- Obrigação dos partícipes: implementação de plano de capacitação para técnicos e gestores da ASBRAM

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA
E PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

ACT MAPA-ASBRAM

- “CURSO INTRODUTÓRIO SOBRE MUDANÇAS CLIMÁTICAS E DESENVOLVIMENTO RURAL SUSTENTÁVEL NO CERRADO BRASILEIRO”

EaD INTRODUTÓRIO

em Mudanças Climáticas e Desenvolvimento Rural Sustentável no Cerrado



Inscrições: 16 a 23/08/2024

Realização: 02 a 30/09/2024

Carga horária: 20 horas

Vagas: 100

Conteúdo programático

Módulo 1: Mudanças climáticas e agenda global de sustentabilidade

Módulo 2 – Produção e conservação do cerrado

Módulo 3 – Desenvolvimento rural sustentável e agropecuária de baixa emissão de carbono

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA
E PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Para maiores informações
Coordenação de Fomento a Produção Animal - COFPA
(61) 3218.32.33
fabiana.maldonado@agro.gov.br

OBRIGADA!!

Fabiana Maldonado
Zootecnista
Auditora Fiscal Federal Agropecuária

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA
E PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO