

Empoderamento Feminino e Sustentabilidade: Mulheres Liderando Iniciativas para um Futuro Sustentável

XIV Eneooeste 2024

SEMADESC
Secretaria de Estado
de Meio Ambiente,
Desenvolvimento, Ciência,
Tecnologia e Inovação



**GOVERNO DE
Mato
Grosso
do Sul**

Fazer
bem feito
para fazer
dar certo.

- ✓ Maria Cecília Mendes
- ✓ Luciene Mendes Vera
- ✓ Louise Mendes Molina

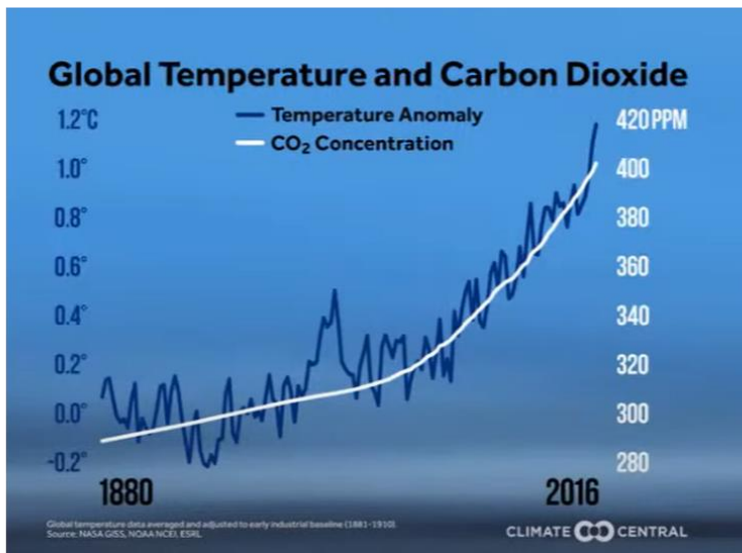


As mulheres da minha vida

- ✓ AGRICON Consultoria SS Ltda (04/2012 – 12/2013) Cargo: Agente de Orientação Empresarial
- ✓ CONSULTARE Consultoria e Treinamento Empresarial LTDA (01/2014 – 10/2018) Cargo: Sócia/Consultora
- ✓ FAMASUL – Federação da Agricultura e Pecuária de Mato Grosso do Sul (10/2018 – 03/2021) Cargo: Analista de Economia
- ✓ **Atual Assessora de Economia e Estatística do estado de Mato Grosso do Sul (desde 2023).**



Bruna MendesDias

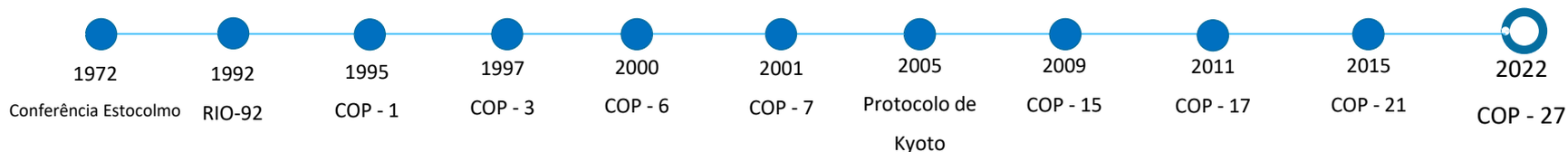


Ações Globais

COP - 27

2022 – Sheikh/Egito

Definir aspectos centrais para a implementação do Acordo de Paris, compromissos que estão sendo trabalhados por eles e dar previsibilidade ao financiamento climático.





Transição verde

OPORTUNIDADE E AMEAÇA

O Brasil, tem o potencial de ingressar na economia "verde" com uma vantagem de partida - uma nova espécie de vantagem comparativa original.

- ✓ Bioeconomia ecológica: o país possui mais de 60% do seu território preservado. Cada propriedade rural brasileira conta, por lei, com uma fábrica particular de serviços ambientais, a reserva legal, que opera entre 20% e 80% da área do imóvel.
- ✓ Bioeconomia de substituição (ou de biorrecursos): o país também possui capacidade técnica de produção sustentável elevada, com sistemas integrados, plantio direto e projetos de referência, como os biocombustíveis.
- ✓ Bioeconomia biotecnológica: o avanço produtivo brasileiro é cada vez mais assentado em tecnologia de ponta, com adaptações genéticas e desenvolvimento de espécies "ajustadas" às particularidades de solo e clima do país, ao mesmo tempo mais resistentes a pragas e volatilidades climáticas.





Maior confinamento de gado dos EUA, Grandview – Idaho.



Gado em meio ao pasto e floresta de eucalipto na Fazenda Santa Virgínia, em Santa Rita do Pardo - MS.

A scenic view of a city skyline at sunset. The sky is a mix of orange, yellow, and dark brown, with the sun low on the horizon. In the background, several tall, modern apartment buildings with balconies stand against the sky. One building on the left has a construction crane on top. In the foreground, a park area with green grass and trees is visible. A wooden walkway or pier extends into a body of water, where several people are walking and sitting. The water reflects the sunset colors. The text "MATO GROSSO DO SUL" is overlaid in the center in a bold, white, sans-serif font.

MATO GROSSO DO SUL

**Sendo construído
sobre os pilares
de um Governo:**



Digital
Verde
Inclusivo
Próspero



NOSSOS BIOMAS

-  CERRADO 62,64%
-  PANTANAL 27,28%
-  MATA ATLÂNTICA 10,48%

38% DE VEGETAÇÃO NATIVA



O Pantanal é o bioma que mais preserva espécies da fauna silvestre.



% de espécies com baixo risco de extinção por bioma:

Pantanal 93,7%

Amazônia 90%

Cerrado 87,2%

Caatinga 86,2%

Pampa 85,9%

Mata Atlântica 80%

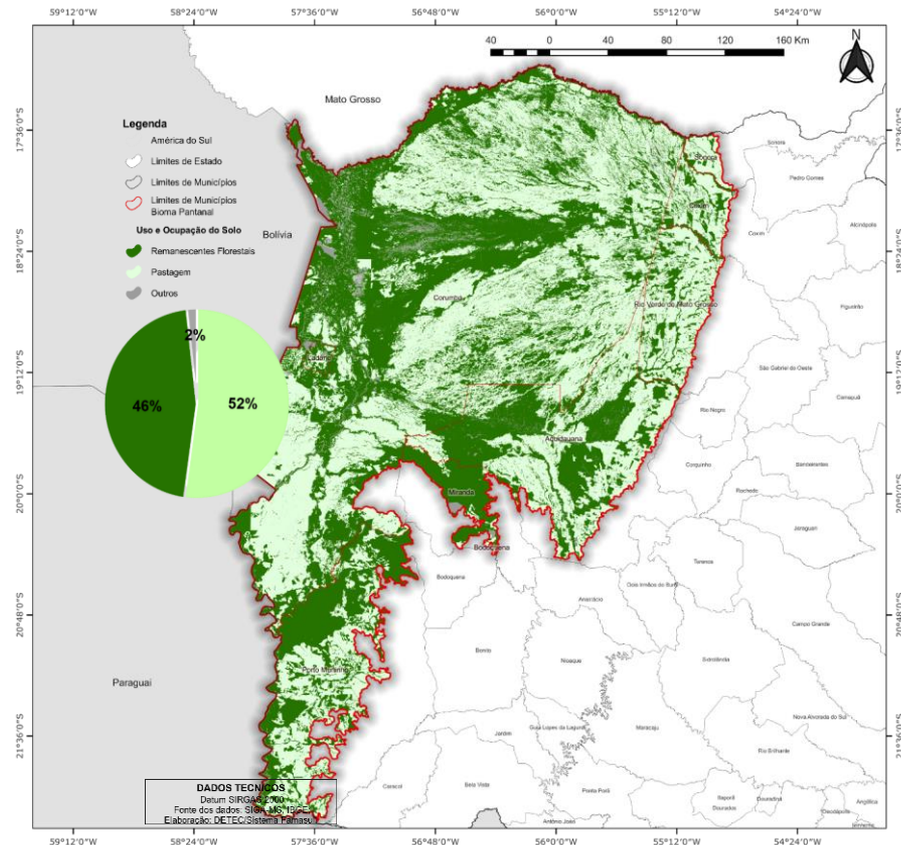
Preservação

87,5%

do bioma
preservado

97%

do bioma em
propriedades
privadas



ESTADO CARBONO NEUTRO

POLÍTICA ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE BASEADA EM:

- DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL
(ALINHADA AOS OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA ONU)
- PRESERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE
- IMPLANTAÇÃO DE UMA POLÍTICA DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS



META:

Tornar MS
um estado
com emissão
neutra **a partir**
de 2030.

Estado Carbono Neutro

DESTAQUES:

- **1º ESTADO A CERTIFICAR CRÉDITOS DE CARBONO** RELATIVOS A DESMATAMENTO E DEGRADAÇÃO EVITADOS NO PANTANAL (1º DO MUNDO EM ÁREAS ÚMIDAS).
- **2º ESTADO DO PAÍS A REALIZAR O INVENTÁRIO CLIMÁTICO** DE EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA.
- **4ª MAIOR REDUÇÃO** DE ÁREA DESMATADA DO PAÍS (-12% EM 2022)
- **REMUNERAÇÃO DE PRODUTORES** POR PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS.



PRO ORGÂNICO

PEIXE VIDA

PROAVES

LEITÃO VIDA

PROLEITE

PRECOCE MS

CARNE SUSTENTÁVEL E ORGÂNICA DO PANTANAL

PSA

PDAgro

DESAFIOS PARA A PRÓXIMA DÉCADA



Mudança
de uso
de solo



Estado
carbono
neutro



Infraestrutura
e logística



PPPs e
concessões



Energia



Industrialização



Vamos continuar
este **diálogo!**

bdias@semadesc.ms.gov.br

MUITO OBRIGADO!

