









DE BAKU A BELÉM









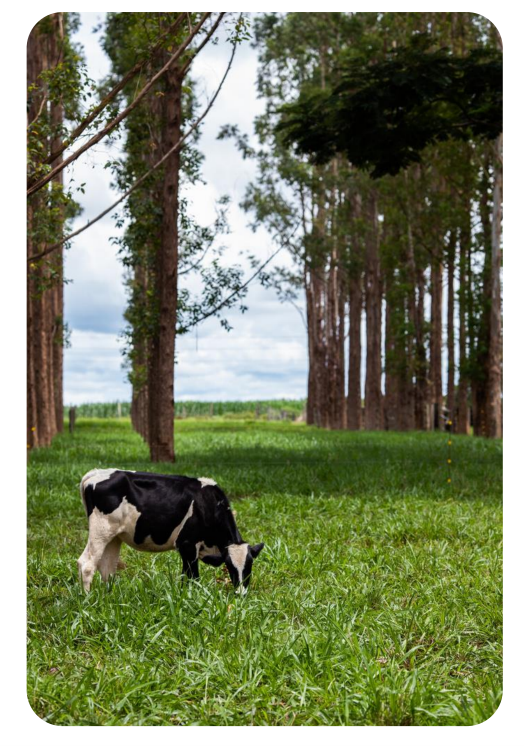








### O Agro é indispensável para o cumprimento das metas do Acordo de Paris e da Agenda 2030

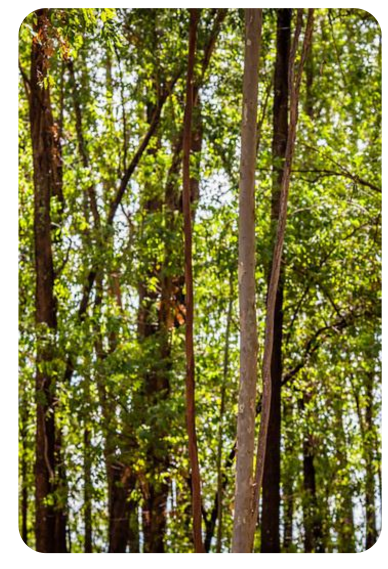


**FOME ZERO E AGRICULTURA SUSTENTÁVEL** 



15 VIDA TERRESTRE













### AGRICULTURA NO ACORDO DE PARIS -TRABALHO CONJUNTO DE SHARM EL SHEIKH

Agropecuária como PARTE DA SOLUÇÃO para o enfrentamento das mudanças climáticas globais

AS NEGOCIAÇÕES EM BAKU
DEVERÃO APROVAR O PLANO
DE TRABALHO DO GRUPO DE
SHARM EL-SHEIKH

PORTAL ONLINE DE SHARM EL SHEIKH

**WORKSHOPS** 

RELATÓRIOS SÍNTESE SOBRE FINANCIAMENTO

2

CONEXÃO DOS PROJETOS SUBMETIDOS PELAS PARTES AO FINANÇIAMENTO CLIMÁTICO

GREEN CLIMATE FUND (GCF)

FUNDO DE ADAPTAÇÃO OUTROS MECANISMOS FINANCEIROS

# COMPROMISSOS E DECLARAÇÕES DE ALTO NÍVEL POLÍTICO

TENDÊNCIA NAS CONFERÊNCIAS

### Iniciativa Harmonyia

HUB para iniciativas ligadas aos sistemas agroalimentares.

### Novas Declarações

Atenção em aderir sem que existam resultados concretos das declarações já acordadas nos anos anteriores.



# Declarações já aprovadas

Avançar em objetivos concretos, desde que alinhados a NDC.

















### FINANCIAMENTO CLIMÁTICO: NOVA META COLETIVA E QUANTIFICADA (NCQG)

O financiamento climático é um pilar central do regime internacional de mudanças climáticas, conforme estabelecido pela UNFCCC e pelo Acordo de Paris





# RECURSOS PROVIDOS PELOS PAÍSES DESENVOLVIDOS

"RESPONSABILIDADES COMUNS, PORÉM DIFERENCIADAS"

### NOVAS FONTES DE FINANCIAMENTO

"RESPONSABILIDADES COMUNS, PORÉM DIFERENCIADAS"

## SUBMETAS DE FINANCIAMENTO

- Mitigação
- Adaptação
- Perdas e danos
- Transferência de tecnologias

#### ESTRUTURA DE TRANSPARÊNCIA APRIMORADA

Padronização dos reportes internacionais











# Meta Global de Adaptação

Reduzir os crescentes impactos adversos, riscos e vulnerabilidades

Além de aprimorar a capacidade de adaptação, a meta global busca fortalecer a resiliência e reduzir a vulnerabilidade às mudanças climáticas, sendo a agricultura um componente crucial nesse contexto.

#### A CNA sugere aos negociadores:



#### INDICADORES DE ADAPTAÇÃO

Ações climáticas de agricultura e segurança alimentar.

#### CONTEXTOS NACIONAIS

Critérios que garantam as diferentes necessidades e contextos de cada país.

#### TECNOLOGIAS E PRÁTICAS PRODUTIVAS

Promover adaptação e resiliência dos Sistemas Produtivos;

### LISTA DE INDICADORES

Ações relevantes para cada país.







### TRANSPARÊNCIA E METODOLOGIAS: RELATÓRIOS DE TRANSPARÊNCIA E ARTIGO 13

Aprimorar a capacidade de elaboração de relatórios detalhados, com dados consistentes sobre a redução de emissões e remoção de carbono adaptados às condições tropicais, é um desafio contínuo para refletir de forma precisa a contribuição da agropecuária brasileira.

#### A CNA ENTENDE QUE A DECISÃO **DEVE:**

#### MENSURAÇÃO DE CARBONO NO SETOR AGROPECUÁRIO.

Considerar emissões e remoção permitindo avaliação Criteriosa e nacionalizada

## AÇÕES DE MITIGAÇÃO NO CURTO PRAZO

Aprimorar a qualidade dos dados

#### MÉTRICAS E PRÁTICAS

Adaptação à realidade tropical

#### **COOPERAÇÃO E FINANCIAMENTO**

Monitoramento, Reporte e Verificação

#### FINANCIAMENTO E APOIO **TÉCNICO**

Informações precisas sobre ações climáticas













# MERCADO DE CARBONO Artigo 6.2 - ITMOS

Cooperação na implementação das NDCs, possibilitando a comercialização de reduções ou remoções de emissões, conhecidas como Transferências Internacionais de Resultados de Mitigação (ITMOs), por meio de acordos bilaterais ou multilaterais.

Transferência Internacional de Resultados de Mitigação (ITMOS)

#### ACORDOS COOPERATIVOS

Agropecuária e bioenergia

#### INTEGRAÇÃO DE MERCADOS

Mercados regulados nacional e internacional, destacando a geração de ITMOs.

### ACORDOS BILATERAIS OU MULTILATERAIS

Projetos de energia renovável, como biomassa, biogás, biometano e biocombustíveis.

#### ESCOPO E DEFINIÇÃO DE ITMOS

Mitigação concreta, conforme os setores e projetos definidos entre as partes do acordo cooperativo.

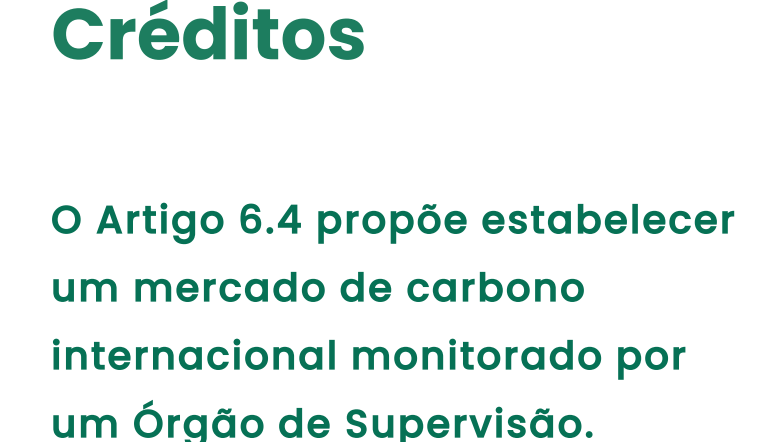












MERCADO DE

**CARBONO** 

Artigo 6.4 -

Mecanismo de





#### CRÉDITOS PRIVADOS

Mecanismo de mercado entre países;

# CRÉDITOS DE CARBONO FLORESTAIS

Aceitação doe Créditos de Carbono no Art 6.4

#### **REGISTROS NACIONAIS**

Conexão com o registro internacional

#### Mecanismo de Desenvolvimento Limpo (MDL)

Possibilitar inclusão de atividades de reflorestamento

#### **SETOR PRIVADO**

Possibilitar que créditos privados sejam utilizados para cumprir a NDC de outro país,









O Programa de Trabalho sobre
Transição Justa, aprovado na
COP27, visa avaliar, projetar e
ampliar os caminhos para garantir
que as metas do Acordo de Paris
sejam alcançadas de maneira
justa e equitativa.



# A CNA ENTENDE QUE A DECISÃO DEVE:

#### MEIOS DE IMPLEMENTAÇÃO, FINANCIAMENTO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA

TRANSIÇÃO BASEADA NA AGRICULTURA DE BAIXO CARBONO;

#### CAPACITAÇÃO

Práticas agrícolas sustentáveis, contribuindo para a mitigação e adaptação

#### INCENTIVO PARA PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS

Sistemas integrados para a fixação de carbono, conservação do solo e da água, agricultura regenerativa e sistemas de irrigação eficientes.

#### BARREIRAS DE COMÉRCIO

Decisões não devem contribuir para a criação de barreiras baseadas em critérios de sustentabilidade.

### O CAMINHO ATÉ A COP30

A COP30 marcará os 10 anos do Acordo de Paris, e será o momento de conhecer a nova ambição climática para o período 2031-2035.

- A NDC brasileira deve ser embasada por políticas setoriais e ampla participação do setor produtivo em sua elaboração.
- É fundamental posicionar o **Brasil como exemplo de transição energética e sistemas sustentáveis**, com o agro como provedor de soluções.
- É preciso ampliar o **combate ao desmatamento ilegal** e reconhecer produtores rurais que conservem além do Código Florestal.
- É preciso que setor agropecuária brasileiro **consolide** suas práticas sustentáveis no cenário internacional e viabilize novas fontes de financiamento das ações de adaptação e mitigação ligadas ao Agro





























# Obrigado!

Nelson Ananias Filho
 Coordenador de
 Sustentabilidade da CNA