

COP30
BRASIL

CÁTEDRA
JOSUÉ DE
CASTRO

CÁTEDRA JOSUÉ DE CASTRO NA COP30

RELATÓRIO DE ATIVIDADES

**// AO LONGO DE 2025,
A CÁTEDRA JOSUÉ DE CASTRO DA USP
REUNIU E PRODUZIU CONHECIMENTO
PARA FUNDAMENTAR E INCIDIR
SOBRE AS DECISÕES TOMADAS NA COP 30,
REALIZADA EM BELÉM, NO CORAÇÃO DA AMAZÔNIA;**

CÁTEDRA
JOSUÉ DE
CASTRO

**// 3 LIVROS
LANÇADOS COM A PARTICIPAÇÃO DA CÁTEDRA**

// EQUIPE CÁTEDRA

8 PESSOAS EM BELÉM (PESQUISA, INCIDÊNCIA E DISSEMINAÇÃO)



PATRÍCIA JAIME
Coordenadora científica
Cátedra e Nupens



ARILSON FAVARETO
Professor titular



RICARDO ABRAMOVAY
Pesquisador colaborador



NADINE MARQUES
Pesquisadora
e coordenadora executiva



FERNANDA MARROCos
Pesquisadora colaboradora
e supervisora de incidência



ESTELA SANSEVERINO
Pesquisadora supervisora



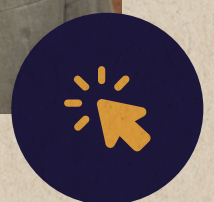
OLÍVIA DÓREA
Pesquisadora
e analista de incidência



GABRIELLE DE PAULA
Gestora de comunicação
e relacionamento

**// 18 ATIVIDADES NA ZONA OFICIAL
E ZONAS PARALELAS
PAINÉIS, DEBATES,
LANÇAMENTOS E VISITAS TÉCNICAS;**

DESTAQUES INSTAGRAM





CAMINHOS PARA A CONSTRUÇÃO DE SISTEMAS ALIMENTARES SAUDÁVEIS E SUSTENTÁVEIS: MARCO DE REFERÊNCIA PARA POLÍTICAS PÚBLICAS BRASILEIRAS

ORGANIZAÇÃO PROPONENTE

Ministério do Desenvolvimento
e Assistência Social, Família e Combate à Fome (MDS)

ORGANIZAÇÕES CONVIDADAS

Cátedra Josué de Castro
Grupo de Estudos e Pesquisas em Agricultura
Alimentação e Desenvolvimento da Universidade Federal
do Rio Grande do Sul (GEPAD - UFRGS)
ICLEI Governos Locais pela Sustentabilidade
Instituto Comida do Amanhã
Prefeitura de Osasco

PARTICIPANTES

Nadine Marques | Cátedra Josué de Castro
Gisele Bortolini | MDS
Sérgio Schneider | GEPAD - UFRGS (mediação)
Rodrigo Perpetuo | ICLEI Governos Locais pela Sustentabilidade
Francine Xavier | Instituto Comida do Amanhã
João Paulo Pucciariello | Prefeitura de Osasco



[ACESSE AQUI](#)



“

O sistema agroalimentar é um sistema complexo. Não tem um ponto de entrada único, precisamos atuar em todas as dimensões e todos os aspectos ao mesmo tempo, com o maior número de atores possível. Para isso, precisamos de convergência e coerência entre as políticas.

Nadine Marques
- Cátedra Josué de Castro



LANÇAMENTO DO LIVRO “SISTEMAS AGROALIMENTARES E AMAZÔNIAS”

INSTITUIÇÕES ORGANIZADORAS

Uma Concertação pela Amazônia
e Instituto Clima e Sociedade (iCS)

ORGANIZAÇÕES PARCEIRAS

Autoras e autores das 15 seções do livro

PARTICIPANTE DA CÁTEDRA

Nadine Marques



“

O Estado brasileiro tem administrado ambiguidades: por um lado, sustenta e financia pesadamente o modelo convencional; por outro, estabelece mecanismos parciais de proteção e compensação aos atores mais vulneráveis. A coexistência entre esses modelos tem significado um saldo negativo do ponto de vista socioambiental.

Capítulo 2, “Destruição ambiental e desigualdades: Caminhos para romper esse ciclo”, página 98
Por César Favarão e Arilson Favareto

“

Para fomentar a diversidade como chave de enfrentamento à monotonia agroalimentar no bioma amazônico, compreendemos que toda uma cosmologia de visões e caminhos é não apenas possível, como fundamental.

Capítulo 8, “Monotonia agroalimentar na Amazônia: A falta de biodiversidade no prato como ameaça à saúde.”, página 290
Por Lorenza Longhi, Fernanda Marrocos, Estela Sanseverino, Nadine Marques e Laís Amaral





ONE HEALTH, EPIDEMICS, AND FOOD SECURITY

ORGANIZAÇÃO PROONENTE

COP30 Science Committee

ORGANIZAÇÕES CONVIDADAS

Cátedra Josué de Castro
Amazon Dams Network
Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)
Florida International University
Instituto Arapyaú

PARTICIPANTES

Arilson Favareto | Cátedra Josué de Castro (participação remota)
Simone Athayde | Amazon Dams Network
e Florida International University
Sandra Hacon | Fiocruz
Lívia Pagotto | Instituto Arapyaú (mediação)





CAMINHOS POSSÍVEIS PARA COMBATER A MONOTONIA DAS DIETAS E FORTALECER A SAÚDE HUMANA E PLANETÁRIA

**CÁTEDRA
JOSUÉ DE
CASTRO**

ORGANIZAÇÃO PROPONENTE

Cátedra Josué de Castro

ORGANIZAÇÕES CONVIDADAS

ACT Promoção da Saúde
Coalition of Action on Healthy Diets from Sustainable Food Systems for Children and All (HDSFS Coalition)
Núcleo de Pesquisas Epidemiológicas em Nutrição e Saúde (Nupens)
Universidade Federal do Pará (UFPA)

PARTICIPANTES

Nadine Marques (mediação)
e Patrícia Jaime | Cátedra Josué de Castro
Paula Johns | ACT Promoção da Saúde
Mariana Machado Rocha | UNICEF,
representando a HDSFS Coalition
Flávio Barros | UFPA



"

Falamos em um sistema agroalimentar dominante mesmo sabendo que existem diversos modelos, porque é esse que mobiliza toda uma lógica global de produção, comércio e consumo.

Nadine Marques
- Cátedra Josué de Castro

"

Para pensar caminhos que conectam a superação dessa monotonia, vamos ter que pensar modelos de produção de alimentos, de processamento de alimentos, de comercialização e das ações de acesso e disponibilidade de alimentos no nosso contexto.

Patrícia Jaime
- Cátedra Josué de Castro



SISTEMAS ALIMENTARES E MUDANÇAS CLIMÁTICAS: INTERAÇÕES, IMPACTOS E CAMINHOS SUSTENTÁVEIS

ORGANIZAÇÕES PROPONENTES

Instituto Veredas
Ministério do Desenvolvimento Agrário
e Agricultura Familiar (MDA)

ORGANIZAÇÕES CONVIDADAS

Cátedra Josué de Castro
Instituto Pólis
ProVeg International

PARTICIPANTES

Olívia Dórea | Cátedra Josué de Castro
Gabriela Benatti | Instituto Veredas (mediação)
Fernanda Machiaveli | MDA
Victor Argentino | Instituto Pólis
Aline Baroni | ProVeg International



United Nations
Climate Change



“

Não adianta termos planos e políticas que estão muito bem desenhados sem que haja um arranjo institucional que seja fértil para que essas políticas possam, de fato, ser articuladas e implementadas entre Ministérios e, posteriormente, entre governos estaduais e municípios.

Olívia Dórea
- Cátedra Josué de Castro



TASTE AMAZÔNIA - DAS RAÍZES À MESA: GASTRONOMIA AMAZÔNICA COMO SOLUÇÃO CLIMÁTICA

CATEDRA
JOSUÉ DE
CASTRO

ORGANIZAÇÕES PROPONENTES

Cátedra Josué de Castro
Instituto Regenera
Trias
Uma Concertação pela Amazônia

ORGANIZAÇÕES PARCEIRAS

Associação Chakra Amazônica, Conservación Amazónica (ACEAA), Organização Internacional do Cacau (ICCO), Liege University Gastronomy Lab, Museu de Arqueologia e Etnologia (MAE - USP), Sustentarea, Toró Gastronomia Sustentável, ULG Gastronomy Hub partner e União Nacional das Cooperativas de Agricultura Familiar e Economia Solidária (UNICAFES)

PARTICIPANTES

Olívia Dórea | Cátedra Josué de Castro (organização)
Maurício Alcântara | Instituto Regenera
Hector Ballesteros | Trias
Georgia Jordão | Uma Concertação pela Amazônia
Katherine Cerda | Associação Chakra Amazônica
Marcos F. Terán Valenzuela | ACEAA
Andres Bernal | ICOO
Julie Dumont | Liege University Gastronomy Lab
Eduardo Neves | MAE - USP
Gabriela Rigote | Sustentarea (mediação)
Wagner Vieira | Toró Gastronomia Sustentável
Saulo Jennings | ULG Gastronomy Hub partner
Fatima Torres | UNICAFES



“

Essas falas nos inspiram a ver que o futuro da Amazônia não está apenas em proteger o que já existe — o que sabemos ser essencial —, mas em reconstruir as relações entre pessoas, alimentos e territórios, promovendo transições justas e regenerativas, baseadas na paz, na equidade e na sustentabilidade.

Gabriela Rigote
- Sustentarea



LANÇAMENTO DO LIVRO “CAMINHOS PARA A TRANSIÇÃO DO SISTEMA AGROALIMENTAR: DESAFIOS PARA O BRASIL”

CATEDRA
JOSUÉ DE
CASTRO

ORGANIZAÇÃO PROPONENTE

Cátedra Josué de Castro

ORGANIZAÇÕES CONVIDADAS

Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico

e Social (BNDES),

Embrapa Acre

Instituto Ibirapitanga

Instituto de Pesquisa Ambiental da Amazônia

Woodwell Climate Research Center

PARTICIPANTES

Arilson Favareto, Fernanda Marrocos, Patrícia Jaime (mediação)
e Ricardo Abramovay | Cátedra Josué de Castro

Tereza Campello | Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico
e Social (BNDES)

Judson Valentim | Embrapa Acre

André Degenszajn | Instituto Ibirapitanga

Ludmila Ratis | Instituto de Pesquisa Ambiental da Amazônia,
Woodwell Climate Research Center

“

Não se trata mais de discutir se vamos ter ou não uma transição. Nós já estamos experimentando uma transição do sistema agroalimentar, e o livro também tenta trazer as evidências que sustentam essa ideia.

Arilson Favareto

- Cátedra Josué de Castro

“

Estar na Amazônia falando desse assunto, é um jeito de ampliar nossa discussão sobre a importância da biodiversidade para as sociedades contemporâneas e para vida em geral.

Ricardo Abramovay

- Cátedra Josué de Castro

“

A noção da tríplice monotonia é uma ideia que está ganhando muita força e que ajuda a explicar o que a gente está vivendo. Isso é uma virtude fundamental.

André Degenszajn

- Instituto Ibirapitanga

“

Eu fiquei pensando que tem uma ‘quarta monotonia’: o debate sobre a transição climática, que é todo pautado em carbono equivalente. A COP tem que discutir sistemas alimentares, vamos acabar com essa monotonia.

Tereza Campello

- Banco Nacional de Desenvolvimento
Econômico e Social (BNDES)

“

O sexto capítulo do livro traz uma reflexão sobre os padrões de consumo alimentar da população brasileira. Mas ele também aponta respostas de como superar a monotonia e promover a alimentação saudável e sustentável.

Patricia Jaime

- Cátedra Josué de Castro





RUMO À TRANSIÇÃO JUSTA E SUSTENTÁVEL DO SISTEMA AGROALIMENTAR

CATEDRA
JOSUÉ DE
CASTRO

ORGANIZAÇÃO PROPONENTE

Catedra Josué de Castro

ORGANIZAÇÕES CONVIDADAS

Associação de Produtores Hortifrutigranjeiros da Gleba Guajará (APHA)

Global Alliance for the Future of Food

Instituto Amazônico de Agriculturas

Familiares (INEAF)

Instituto Regenera

PARTICIPANTES

Arilson Favareto e Fernanda Marocos (mediação) | Cátedra Josué de Castro

Lena Maria | APHA

Andrea Gómez | Representante do Grupo de Líderes Rurais da Global Alliance for the Future of Food

William Santos | INEAF

Clara Ribeiro | Instituto Regenera



“

O espírito da conversa aqui é compreender quem está se contrapondo a essa ideia de monotonia. A partir de que práticas e a partir dos desafios de quem produz uma alimentação saudável.

Arilson Favareto

- Cátedra Josué de Castro

”

Monotonia alimentar... era algo que eu não conhecia, mas que, infelizmente, fazia parte da minha vida também. De um tempo pra cá, a gente foi mudando isso no nosso território, na nossa alimentação.

Lena Maria

- APHA



POSSIBILIDADES ALIMENTARES NA ENCRUZILHADA: A MONOTONIA DOS SISTEMAS AGROALIMENTARES E OS SABERES DA DIVERSIDADE

ORGANIZAÇÃO PROPONENTE

Instituto Comida do Amanhã

ORGANIZAÇÕES CONVIDADAS

Cátedra Josué de Castro
Aliança Científica Antirracista
Coordenação Nacional de Articulação das Comunidades Negras Rurais Quilombolas (CONAQ)

PARTICIPANTES

Fernanda Marocos | Cátedra Josué de Castro
Mônica Guerra Rocha | Instituto Comida do Amanhã (mediação)
Francileia Paula | Aliança Científica Antirracista e CONAQ-MT



ACESSE AQUI



“

Quando a gente observa o apagamento das tradições alimentares dos povos tradicionais a partir do aumento desenfreado de consumo de alimentos ultraprocessados ao longo das últimas décadas, partíramos de um lugar de que nós, no Brasil, produzimos um Guia Alimentar. Estamos mudando esse paradigma do que consideramos uma alimentação saudável, com base nessa discussão das consequências de um sistema agroalimentar que está concentrando poder, apagando a diversidade na produção daquilo que utilizamos diariamente no cotidiano alimentar.

Fernanda Marocos
- Cátedra Josué de Castro



CAMINHOS POSSÍVEIS PARA UMA TRANSIÇÃO JUSTA E SUSTENTÁVEL DO SISTEMA AGROALIMENTAR

ORGANIZAÇÃO PROPONENTE

Cátedra Josué de Castro

ORGANIZAÇÕES CONVIDADAS

Cátedra Josué de Castro
Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (Cirad)
Confederação Nacional dos Trabalhadores Rurais Agricultores e Agricultoras Familiares (Contag)
Ministério do Desenvolvimento e Assistência Social,
Família e Combate à Fome (MDS)
Raiar Orgânicos

PARTICIPANTES

Estela Sanseverino (mediação) e Ricardo Abramovay | Cátedra Josué de Castro
Claire Cerdan | Cirad (participação remota)
Vânia Pinto | Contag
Sávio Silva | MDS
Luis Barbieri | Raiar Orgânicos



O grande problema hoje que a humanidade tem quando se fala de alimentação, não é mais falta de comida. (...) Hoje, nosso problema é que o alimento está sendo um vetor das doenças que mais matam no mundo. Estamos produzindo cada vez mais gêneros que estão na raiz da obesidade (...). Nossa desafio deixou de ser 'precisa produzir cada vez mais' e passou a ser 'como fazemos emergir um sistema agroalimentar que ofereça para as populações de todo o mundo produtos saudáveis e sustentáveis?'

Ricardo Abramovay
- Cátedra Josué de Castro



PLAN TO ACCELERATE SOLUTIONS IMPLEMENTATION WORKSHOP - COHERENT PUBLIC POLICIES FOR FOOD SYSTEMS AND CLIMATE: TOWARDS A JUST, RIGHTS-BASED TRANSITION

ORGANIZAÇÃO PROPONENTE

United Nations Framework Convention
on Climate Change (UNFCCC)

ORGANIZAÇÕES CONVIDADAS

Cátedra Josué de Castro
Conselho Nacional de Segurança Alimentar
e Nutricional (CONSEA)
Food and Agriculture Organization
of the United Nations (FAO)
Global Alliance for the Future of Food
Ministério do Desenvolvimento e Assistência Social,
Família e Combate à Fome (MDS)
UN Food System Coordination Hub
World Health Organization (WHO)
World Wildlife Fund International (WWF International)

PARTICIPANTES

Arilson Favareto | Cátedra Josué de Castro
Elisabetta Recine | CONSEA
Maya Takagi | FAO
Matheus Zanella | Global Alliance for the Future of Food
Janine Coutinho | MDS (mediação)
Lilian Rahal | MDS
Wellington Dias | MDS
Khaled Etawee | UN Food System Coordination Hub
Rüdiger Krech | WHO
João Campari | WWF International



“

Nunca houve tantas experiências de alimentação sustentável, de programas públicos voltados à sustentabilidade, à agricultura de baixo carbono... Enfim, para tudo aquilo que está alinhado com uma alimentação saudável e sustentável. Ao mesmo tempo, a gente tem a maior parte do financiamento continuando a alimentar os modos convencionais da produção de alimentos, com todos os impactos negativos que isso tem para a saúde humana, saúde animal e para o meio ambiente.

Arilson Favareto
- Cátedra Josué de Castro

MUTIRÃO FOR BRAZIL'S FOOD SYSTEM TRANSFORMATION: REIMAGINING THE ROLE OF PHILANTHROPY

CÁTEDRA
JOSUÉ DE
CASTRO

ORGANIZAÇÕES PROPONENTES

Porticus
Instituto Ibirapitanga
Tilt Collective

PARTICIPANTES DA CÁTEDRA

Arilson Favareto (painel)
Fernanda Marrocos (audiência)
Patrícia Jaime (audiência)
Ricardo Abramovay (audiência)





FROM COP28 TO COP30: BUILDING RESILIENT FOOD SYSTEMS FOR CLIMATE, HEALTH, AND NUTRITION

ORGANIZAÇÕES PROPONENTES

UN Food Systems Coordination Hub

Coalition of Action on Healthy Diets from Sustainable Food Systems for Children and All (HDSFS Coalition)

UN Nutrition

SUN Movement and Initiative
on Climate Action and Nutrition

ORGANIZAÇÕES CONVIDADAS

Cátedra Josué de Castro

Conselho para Agricultura e Desenvolvimento Rural/Cambodia

Global Alliance for the Future of Food

Proyectar Sin Fronteras

World Health Organization (WHO)

PARTICIPANTES

Patrícia Jaime | Cátedra Josué de Castro

Khaled Eltaweel | UN Food Systems Coordination Hub (mediação)

H. E. Sok Silo | Conselho para Agricultura
e Desenvolvimento Rural/Cambodia

Matheus Alves Zanella | Global Alliance for the Future of Food

Andrea Gómez | Proyectar Sin Fronteras

Ruediger Krech | WHO

[ACESSE AQUI](#)



As declarações que saíram da COP28 fazem um chamado à ações integradas, ligando dietas saudáveis, sistemas alimentares, mitigação e adaptação climática. Então, acredito que há uma forte conexão com a experiência brasileira recente, pois temos observado um alinhamento crescente em torno das questões de clima, biodiversidade, nutrição e segurança alimentar. No Brasil, desenvolvemos o Guia Alimentar para a População Brasileira, tentando fortalecer o nexo entre alimentação e sustentabilidade.

Patrícia Jaime
- Cátedra Josué de Castro



CAMINHOS POSSÍVEIS PARA COMBATER A MONOTONIA DAS DIETAS E FORTALECER A SAÚDE HUMANA E PLANETÁRIA

CATEDRA
JOSUÉ DE
CASTRO

ORGANIZAÇÃO PROPONENTE

Cátedra Josué de Castro

ORGANIZAÇÕES CONVIDADAS

ACT Promoção da Saúde
Coalition of Action on Healthy Diets
from Sustainable Food Systems
for Children and All (HDSFS Coalition)
Núcleo de Pesquisas Epidemiológicas
em Nutrição e Saúde (Nupens)
Universidade Federal do Pará (UFPA)

PARTICIPANTES

Fernanda Marrocos | Cátedra Josué de Castro
Paula Johns | ACT Promoção da Saúde
Lidia Pantoja | UNICEF, representando
a HDSFS Coalition
Flávio Barros | UFPA (mediação)



“

A gente vai promover educação alimentar nos espaços escolares. A gente precisa melhorar a oferta de alimentos cada vez mais saudáveis, e também regularizar esses espaços [escolares] para impedir a entrada de alimentos ultraprocessados. Isso é um ponto crucial para que eles possam, de um lado, ter acesso a essa informação e, de outro, ter acesso a ambientes alimentares mais saudáveis e que sejam alinhados também à sustentabilidade.

Fernanda Marrocos
- Cátedra Josué de Castro

CAMINHOS PARA A TRANSIÇÃO DO SISTEMA AGROALIMENTAR: DESAFIOS PARA O BRASIL

ORGANIZAÇÃO PROPONENTE

Universidade Federal do Pará (UFPA)

ORGANIZAÇÕES CONVIDADAS

Cátedra Josué de Castro
Universidade Federal de Jataí (UFJ)

PARTICIPANTES

Ricardo Abramovay | Cátedra Josué de Castro

Flávio Barros | UFPA

Leandro Juen | UFPA (mediação)

Christiano Peres | UFJ



“

Essa missão de ‘alimentar o mundo’, que as lideranças agropecuárias brasileiras impuseram como tarefa civilizatória, é um atraso. Essa era a mentalidade que regeu a União Europeia, por exemplo. Depois, eles perceberam que era um absurdo, porque fere a ideia de soberania alimentar.

Ricardo Abramovay
- Cátedra Josué de Castro



DO COMPROMISSO À PRÁTICA: AGRICULTURA FAMILIAR NA IMPLEMENTAÇÃO DO ACORDO DE PARIS

ORGANIZAÇÃO PROPONENTE

Confederação Nacional dos Trabalhadores Rurais Agricultores e Agricultoras Familiares (Contag)

ORGANIZAÇÕES CONVIDADAS

Cátedra Josué de Castro
Associação de Agricultores do Sudeste Asiático (AFA)
Fórum Rural Mundial
Instituto Ibirapitanga
Ministério do Desenvolvimento Agrário e Agricultura Familiar (MDA)

PARTICIPANTES

Arilson Favareto | Cátedra Josué de Castro
Sandra Paula Bonetti | Contag (mediação)
Esther Penunia | AFA
Belén Citoler | Fórum Rural Mundial
André Degenszajn | Instituto Ibirapitanga
Fernanda Machiaveli | MDA





FRAMEWORK FOR THE CONVERGENCE AND COHERENCE OF PUBLIC POLICIES ON FOOD SYSTEMS AND CLIMATE

ORGANIZAÇÃO PROPONENTE

Ministério do Desenvolvimento e Assistência Social,
Família e Combate à Fome (MDS)

ORGANIZAÇÕES CONVIDADAS

Cátedra Josué de Castro
Articulação Nacional de Agroecologia (ANA)
Instituto Clima e Sociedade (iCS)
Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima (MMA)
Universidade de Brasília (UnB)
World Wildlife Fund International (WWF International)

PARTICIPANTES

Arilson Favareto | Cátedra Josué de Castro
Lilian Rahal | MDS
Márcia Muchagata | MDS (mediação)
Wellington Dias | MDS
Paulo Petersen | ANA
Maria Netto | iCS
Aloízio Lopes Pereira de Melo | MMA
Elisabetta Recine | UnB
João Campari | WWF International (mediação)



Nós estamos em uma espécie de momento transitório no que diz respeito ao lugar deste debate [sobre o sistema agroalimentar] nas Conferências do Clima. Se a gente comparar com alguns anos atrás, percebemos que as coisas se movem: a gente tem muito mais eventos, a participação de muito mais organizações que estão dando visibilidade a este tema, mas isso ainda não foi suficiente para inscrevê-lo com a devida importância na agenda oficial e nos documentos oficiais. Esse tem que ser o próximo passo.

Arilson Favareto
- Cátedra Josué de Castro



TRANSPARÊNCIA E RASTREABILIDADE NA CADEIA DA CARNE: DESAFIOS E OPORTUNIDADES PARA TRANSFORMAR SISTEMAS AGROALIMENTARES

CATEDRA
JOSUÉ DE
CASTRO

ORGANIZAÇÃO PROPONENTE

Cátedra Josué de Castro
Do pasto ao prato
Imazon
Instituto de Defesa de Consumidores (Idec)
MightyEarth
Radar Verde
Siga o Rastro
Sustentarea

PARTICIPANTES

Estela Sanseverino e Olívia Dórea (organização)
Rosana Maneschy (painel) | Cátedra Josué de Castro
Dari Santos | Do pasto ao prato (mediação)
Samanta Fabbri | Idec
Helen Freitas | Repórter Brasil



“

Em termos da governança multisectorial, precisamos pensar em uma transição dessa pecuária amazônica com o menor impacto socioambiental e que articule instrumentos técnicos, econômicos e participativos. Então temos que pensar em um monitoramento integrado e de transparência espacial (...), política de crédito e compras públicas condicionadas (...), incentivos à intensificação sustentável dos sistemas integrados, buscar arranjos participativos e justiça territorial (...) e cadeias responsáveis e também na rastreabilidade.

Rosana Maneschy
- Cátedra Josué de Castro

[ACESSE AQUI](#)



DESTAQUES INSTAGRAM



CÁTEDRA
JOSUÉ DE
CASTRO