



O Futuro da Restauração

V Conferência Brasileira de Restauração Ecológica

08 a 12/07 | Juazeiro-BA e Petrolina-PE

Programação



Índice

08.07.2024 SEGUNDA-FEIRA

Minicursos

[MC01](#) - Memória de hidratação de sementes aplicada à produção de mudas para restauração

[MC02](#) - A importância da Geoestatística e da distribuição espacial de plantas na Restauração Florestal

[MC03](#) - Ciência e prática na restauração ecológica: a contribuição dos Standards da SER

[MC04](#) - Recuperação ambiental e captura de carbono

Eventos Paralelos

Programação Oficial

09.07.2024 TERÇA-FEIRA

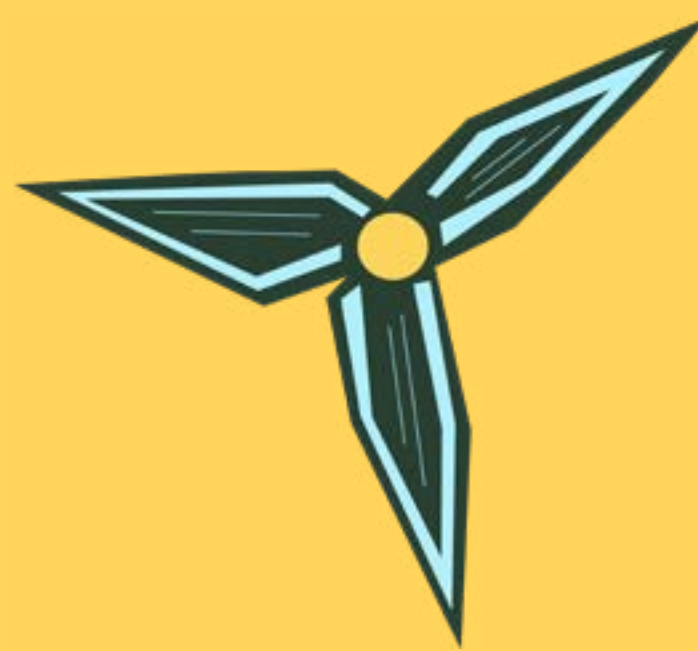
Café com Pôster - manhã

Sessões Simultâneas 1

Café com Pôster - tarde

Sessões Simultâneas 2

Sessões Simultâneas 3



10.07.2024 QUARTA-FEIRA

Visitas de campo

VT01 - Campus Ciências Agrárias/NEMA e CEMAFAUNA - UNIVASF

VT02 - Projeto RE-Habitar Ararinha-azul

VT03 - Canal do Projeto de Integração do Rio São Francisco com Bacias Hidrográficas do Nordeste Setentrional (PISF)

VT04 - EMBRAPA Semiárido

VT05 - IRPAA - Comunidade em Ouricuri de Recaatingamento e fábrica da Cooperativa Agropecuária Familiar (Coopercuc)

Minicursos

MC05 - Invasões Biológicas - Teoria e Prática

MC06 - Produção de mudas florestais nativas da Caatinga

MC07 - Recaatingamento - Recuperação e Conservação da Caatinga

MC08 - Manejo integrado de fogo aplicado a projetos de restauração ecológica: alinhamento de conceitos, apresentação de modelos e realização de atividade prática de elaboração de projeto

MC09 - Governança de dados e uso de plataformas geoespaciais do Pacto Mata Atlântica, Araticum, Observatório da Restauração e Reflorestamento e Conservador Mantiqueira

MC10 - Impulsionando a Restauração através de Abordagens Participativas e Inovadoras: Planejamento da Restauração através da Metodologia de Avaliação das Oportunidades de Restauração - ROAM

11.07.2024 QUINTA-FEIRA

Café com Pôster - manhã

Sessões Simultâneas 4

Café com Pôster - tarde

12.07.2024 SEXTA-FEIRA

Café com Pôster



08.07.2024 SEGUNDA-FEIRA

7h - 19h Credenciamento

[Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

8h - 12h Minicursos

MC01 - Memória de hidratação de sementes aplicada à produção de mudas para restauração. Local: [Sala 01 - Bloco de Sala de aulas - UNIVASF Juazeiro](#)

Instrutor: Igor Silva da Hora, Universidade Federal de Sergipe

MC02 - A importância da Geoestatística e da distribuição espacial de plantas na Restauração Florestal. Local: [Sala 02 - Bloco de Sala de aulas - UNIVASF Juazeiro](#)

Instrutora: Denise Garcia de Santana, Universidade Federal de Uberlândia

MC03 - Ciência e prática na restauração ecológica: a contribuição dos Standards da SER. Local: [Sala 03 - Bloco de Sala de aulas - UNIVASF Juazeiro](#)

Instrutores: Luiz Fernando Duarte de Moraes, Embrapa Agrobiologia; Jerônimo Boelsums Barreto Sansevero, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro; Rafael Barreiro Chaves, Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística do Estado de São Paulo

MC04 - Recuperação ambiental e captura de carbono. Local: [Sala 04 - Bloco de Sala de aulas - UNIVASF Juazeiro](#). Instrutor: Alexandre de Siqueira Pinto, Universidade Federal de Sergipe

Eventos Paralelos [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

(somente para convidados)

10h - 12h Miniauditório 1 - Pacto pela Restauração da Mata Atlântica

9h - 12h Miniauditório 2 - Aliança pela Restauração na Amazônia

8h - 12h Miniauditório 3 - Rede Sul de Restauração Ecológica

10h - 12h Miniauditório 4 - Araticum - Articulação pela Restauração do Cerrado

8h - 12h Miniauditório 5 - Rede para a Restauração da Caatinga

9h30 - 11h30 Miniauditório 6 - Pacto pela Restauração do Pantanal

8h - 12h Miniauditório 7 - I Encontro Indígena de Restauração Ecológica

10h30 - 12h Miniauditório 8 - Nativas Brasil



13h30 - 15h30 Auditório Principal

Plenária Master A RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA NO BRASIL: PASSADO, PRESENTE E FUTURO

Moderadora: Maria Otávia Silva Crepaldi, Palladium / Instituto de Pesquisas Ecológicas / SOBRE

Palestrantes: José Marcelo Torezan, Universidade Estadual de Londrina; Vera Lex Engel, Universidade Estadual Paulista; José Felipe Ribeiro, Embrapa Cerrados; Luiz Fernando Duarte de Moraes, Embrapa Agrobiologia

* As sessões plenárias serão transmitidas ao vivo para os miniauditórios e online no YouTube da SOBRE (somente para inscritos na modalidade plenárias online)

15h30 - 16h Hall Principal - Café de boas-vindas

16h - 17h30h Auditório Principal - Cerimônia de Abertura

* A Cerimônia de Abertura será transmitida ao vivo para os miniauditórios e online no YouTube da SOBRE (somente para inscritos na modalidade plenárias online)

17h30 - 18h30 Auditório Principal - Apresentação Cultural

Grupo Mandala

O PROJETO RE-HABITAR ARARINHA-AZUL ATUA NA RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS DE CAATINGA NAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DA ARARINHA AZUL, CURAÇÁ, BAHIA.

CONHEÇA NOSSAS PRINCIPAIS AÇÕES:

Classificação dos níveis de degradação e indicação de técnicas de recuperação em **151.900 ha** nas UCs da Ararinha Azul e entorno

Desenvolvimento de **UM SISTEMA** de gestão das atividades de recuperação

275,1 ha de áreas degradadas em recuperação em **8** propriedades

47.885 MUDAS nativas da Caatinga plantadas em **2.814** núcleos

15,45 ha de áreas semeadas com espécies **herbáceas** nativas

4 VIVEIROS familiares
7 BARRAGENS subterrâneas

54 BARRAGENS de detenção
39 BARRAGENS sucessivas

18,66 km de cordões em contorno

12 CURSOS de capacitação (**398** participantes, **61%** mulheres e **44%** representantes das comunidades)

2 UNID DE SAF
84 PROFISSIONAIS envolvidos (**45%** mulheres)

PROJETO **RE-HABITAR** ARARINHA-AZUL

8h30 - 10h Auditório Principal

Plenária RESTAURAÇÃO EM FLORESTAS SECAS

Moderador: **Renato Garcia Rodrigues**, Universidade Federal do Vale do São Francisco

Palestrantes: **Felipe Pimentel Lopes de Melo**, Universidade Federal de Pernambuco / Nottingham Trent University; **Daniel Roberto Pérez**, National University of Comahue; **Eliane Ceccon**, Universidad Nacional Autónoma de México; **Cristina Branquinho**, Universidade de Lisboa

* As sessões plenárias serão transmitidas ao vivo para os miniauditórios e online no YouTube da SOBRE (somente para inscritos na modalidade plenárias online)

10h - 10h30 Mezanino

[Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Café com Pôster

Cada autor deverá afixar seu pôster entre 8h e 8h30 e retirar até 12h30

10h30 - 12h Sessões Simultâneas

[Auditório Principal - Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Sementes da Caatinga para a restauração florestal

Moderadora: Denise Garcia de Santana

Bárbara França Dantas - Bioeconomia, restauração e mudanças climáticas: O que as sementes da Caatinga têm a ver com isso?

Marcos Vinicius Meiado - Memória de sementes associada às técnicas de restauração de ambientes semiáridos

Raphaela Aguiar - Semeadura direta de herbáceas e arbóreas nativas em solos degradados da Caatinga

Miniauditório 1 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio A silvicultura de espécies nativas e sua contribuição à restauração florestal: desafios e perspectivas futuras

Moderador: Ricardo A. G. Viani

Samir G. Rolim - Desafios técnicos e conceituais para conciliar silvicultura de nativas e restauração

Alan Batista - O papel do investimento privado na integração da silvicultura de nativas e restauração ecológica: caso Symbiosis

Fátima C. M. Piña-Rodrigues - Aspectos sociais e ambientais da silvicultura de nativas e restauração: avanços e desafios

Miniauditório 2 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Estimativas de carbono em larga escala: Abordagens e Desafios

Moderador: César Augusto Reis da Fonseca Borges

Juliana Monteiro de Almeida Rocha - Como as estimativas de carbono em larga escala podem potencializar a tomada de decisão na restauração ecológica?

Jefferson Ferreira-Ferreira - Estimativas de carbono por sensores remotos terrestres, aerotransportados e orbitais: limitações e potencialidades

Edson Santiami - Monitoramento da restauração ambiental através de dados orbitais : a adicionalidade em projetos de carbono sob a perspectiva de séries temporais Sentinel-2

César Augusto Reis da Fonseca Borges - Incremento de Carbono nas Áreas em Restauração na Mata Atlântica

Miniauditório 3 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio O Futuro da Pesquisa com Plantas Invasoras no Brasil

Moderador: Maurício Cruz Mantoani

Maurício Cruz Mantoani - O Futuro da Pesquisa com Plantas Invasoras no Brasil

Ângelo Antônio Corrêa da Silva - Satélites e Inteligência Artificial no Combate à Plantas Invasoras

Letícia Couto Garcia - Atualização de Técnicas de Remoção e Evitação de Plantas Invasoras

Richieri Antônio Sartori - Plantas Invasoras em Áreas Urbanas

Miniauditório 4 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Inovações e Lições aprendidas nos Protocolos e Sistemas de Monitoramento da Restauração em Campo

Moderador: Renato Garcia Rodrigues

Marina Vergara Fagundes - Resultados do monitoramento de projetos experimentais utilizando técnicas inovadoras de restauração

Carolina Schäffer - Como ganhar eficiência e eficácia na coleta de dados para o monitoramento em campo?

Pedro Sena - Projetos de restauração ecológica no entorno de Unidades de Conservação com propriedades privadas: indicadores e resultados em dois anos de coleta de dados

Miniauditório 5 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Como Viabilizar a Cadeia Produtiva de Restauração: Desafios e Soluções para a Produção de Mudanças Nativas em Escala

Moderadora: Bárbara Pellegrini

Rodrigo Ciriello - Perspectivas da restauração, oportunidades e gargalos do setor de sementes e mudas nativas no país

Marina F. De Mello - Regulação da Restauração Ecológica: necessidades e perspectivas

Daniel Jimenez - Aprendizados sobre o diagnóstico de viveiros de mudas nativas e o retrato atual da cadeia de suprimentos da restauração

Miniauditório 6 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Restaurando Pastagens, Conectando Paisagens: Um Caminho para a Sustentabilidade

Moderadora: Laís Ernesto Cunha

Laís Ernesto Cunha - Restaurando pastagens para conectar paisagens: um caminho para a produção sustentável

Daniel Luis Mascia Vieira - Potencial de pastagens no Cerrado para restauração de paisagens

Jaciele Neto - Financiando a Adaptação Climática na Agropecuária: Mecanismos para Sustentar a Produtividade e Restaurar Pastagens

Elida Martins Aivi - Conciliando Preservação e Produção: Integração de Barú com Pastagem

Miniauditório 7 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Perspectivas do mercado para madeiras nativas de florestas plantadas multifuncionais

Moderadora: Helena de Queiroz Carrascosa von Glehn

Natali Silveira - Perspectivas da produção e consumo de madeira sólida no Brasil

Marcelo Aflalo - Consumo de madeira na construção civil, tendências e oportunidades

Gabriela Soares Pereira - Informe sobre resultados dos estudos e eventos promovidos pela Força Tarefa Silvicultura de Nativas da Coalizão Brasil Clima, Florestas e Agricultura



Miniauditório 8 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Os Desafios da Restauração Florestal no Rio Doce: da implementação em campo à governança da paisagem

Moderadora: Leda Fontelles da Silva Tavares

Cláudio Barbosa Soares - Restauração Florestal em escala em propriedades de terceiros

Lucas Araújo Rodrigues - Programa Terra Doce: Recuperação ambiental e a transformação social

Janaína Mendonça Pereira - Produzir Sustentável: Promovendo a regularização ambiental dos imóveis rurais

Sala 01 - [Bloco de Sala de aulas - UNIVASF Juazeiro](#)

Projeto Plano Diretor de Restauração para a UGRHI 02, Vale do Paraíba do Sul, uma construção coletiva de política pública

Moderadora: Jaqueline Souza do Nascimento

Olivia Mendes Leal Costa

Klécia Gili Massi

Jéssica Nogueira Marques

Sala 02 - [Bloco de Sala de aulas - UNIVASF Juazeiro](#)

Projeto Governança interinstitucional para a restauração ecológica em unidades de conservação em Rondônia, Amazônia

Moderador: Alexandre Bonesso Sampaio

Alexandre Bonesso Sampaio e Mário Neto - Construindo Pontes para a Restauração Inclusiva: O Papel do ICMBio como Facilitador

Inácio Karitiana - Relevância dos povos indígenas na cadeia de restauração em larga escala

Marcelo Lucian Ferronato - A relevância da Flona Bom Futuro na geração de conhecimento e oportunidades para restauração de ecossistemas amazônicos

Tatiane Rodrigues Lima - O Papel do Comitê Assessor Técnico como facilitador dos processos estratégicos para conservação na FLONA do Bom Futuro: projetos de restauração ecológica e concessão para restauração

Sala 03 - [Bloco de Sala de aulas - UNIVASF Juazeiro](#)

Projeto Do planejamento à implementação da restauração: aprendizados do Projeto 'Biodiversidade e Mudanças Climáticas na Mata Atlântica

Moderadora: Isis Felipe de Freitas

Fernanda Tubenchlak

Beto Mesquita

Rodrigo Condé



ZELANDO PELA VIDA, EM TODAS AS SUAS FORMAS E MANIFESTAÇÕES

Biotecnologia e Produção Industrial

Educação

Meio Ambiente e Biodiversidade

Saúde



cfbio



cfbio

www.cfbio.gov.br

Sala 04 - [Bloco de Sala de aulas - UNIVASF Juazeiro](#)

Projeto Projeto Araticum: aplicação dos princípios da restauração inclusiva em escala no Cerrado

Moderadora: Jimena Stringuetti Gaspar de Mello

Fabricia Santarem Costa

Valdomiro da Mota Brito

Claudomiro de Almeida Cortes

Sala 10 - [Bloco de Sala de aulas - UNIVASF Juazeiro](#)

Oficina Aprimorando as capacidades de restauração dos ecossistemas durante e após a Década da ONU

Moderadora: Cristiane Sater Melnik

Cristiane Sater Melnik - A Década das Nações Unidas sobre Restauração de Ecossistemas e o papel da Força-Tarefa sobre Boas Práticas

Robin Chazdon - Uma visão geral do Plano de Ação de Capacidade, Conhecimento e Aprendizagem para a Década das Nações Unidas sobre Restauração de Ecossistemas

Bárbara Tupinikim

Alessandra Caiafa e Luiz Fernando Duarte de Moraes - As experiências do DISPERSAR, um olhar para as capacitações no Brasil na Década da Restauração de Ecossistemas



Sala 11 - [Bloco de Sala de aulas - UNIVASF Juazeiro](#)

Oficina A cadeia produtiva da restauração da vegetação nativa, desenhada por cenário fundiário, ajudaria aumentar a escala da restauração no Brasil?

Moderadora: Ana Cláudia Costa Destefani

Geysa Marques

Luciano Mansor de Mattos

Tatiane Gomes Calaça Menezes

12h30 - 13h30 Hall Principal - Apresentação Cultural

Banda de Pífano Raça Negra

13h30 - 15h Auditório Principal

Plenária FINANCIAMENTO E GOVERNANÇA DA RESTAURAÇÃO

Moderador: Rafael Barreiro Chaves, Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística do Estado de São Paulo

Palestrantes: Fabíola Zerbini, Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima; Nabil M. Kadri, Banco Nacional do Desenvolvimento Econômico e Social, Clérison Belém, Instituto Regional da Pequena Agropecuária Apropriada; Rafael Barreiro Chaves, Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística do Estado de São Paulo

* As sessões plenárias serão transmitidas ao vivo para os miniauditórios e online no YouTube da SOBRE (somente para inscritos na modalidade plenárias online)

15h - 16h Mezanino

[Espaço Multieventos da UNIVASF](#) - Café com Pôster

Cada autor deverá afixar seu pôster entre 12h30 e 13h30 e retirar até as 18h

16 - 17h30 Sessões Simultâneas 2

Auditório Principal - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Resiliência feminina: futuro das mulheres na restauração ecológica

Moderadora: Carolina Sousa Marcial

Viviane Dib - Oportunidades e desafios na recuperação da vegetação nativa: impactos socioeconômicos e promoção da equidade de gênero

Ana Paula Moraes Soares - Guardiãs da natureza: o impacto da liderança feminina na coleta de sementes e meliponicultura

Fabricia Santarem Costa - Inclusão e empoderamento: mulheres em diferentes atuações dentro da cadeia produtiva da restauração

Elida Martins Aivi - Agroecologia feminina com baru no MS

Miniauditório 1 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Salvaguardas Socioambientais na Restauração: Um Olhar para os Trabalhadores

Moderadora: Lara Ribeiro

Ana Beatriz Liaffa

Luiz Henrique Bulgarelli Chavez

Nabil Moura Kadri

Miniauditório 2 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Entre metodologias e a restauração ecológica: distâncias entre padrões de certificação de carbono e projetos de restauração florestal na prática

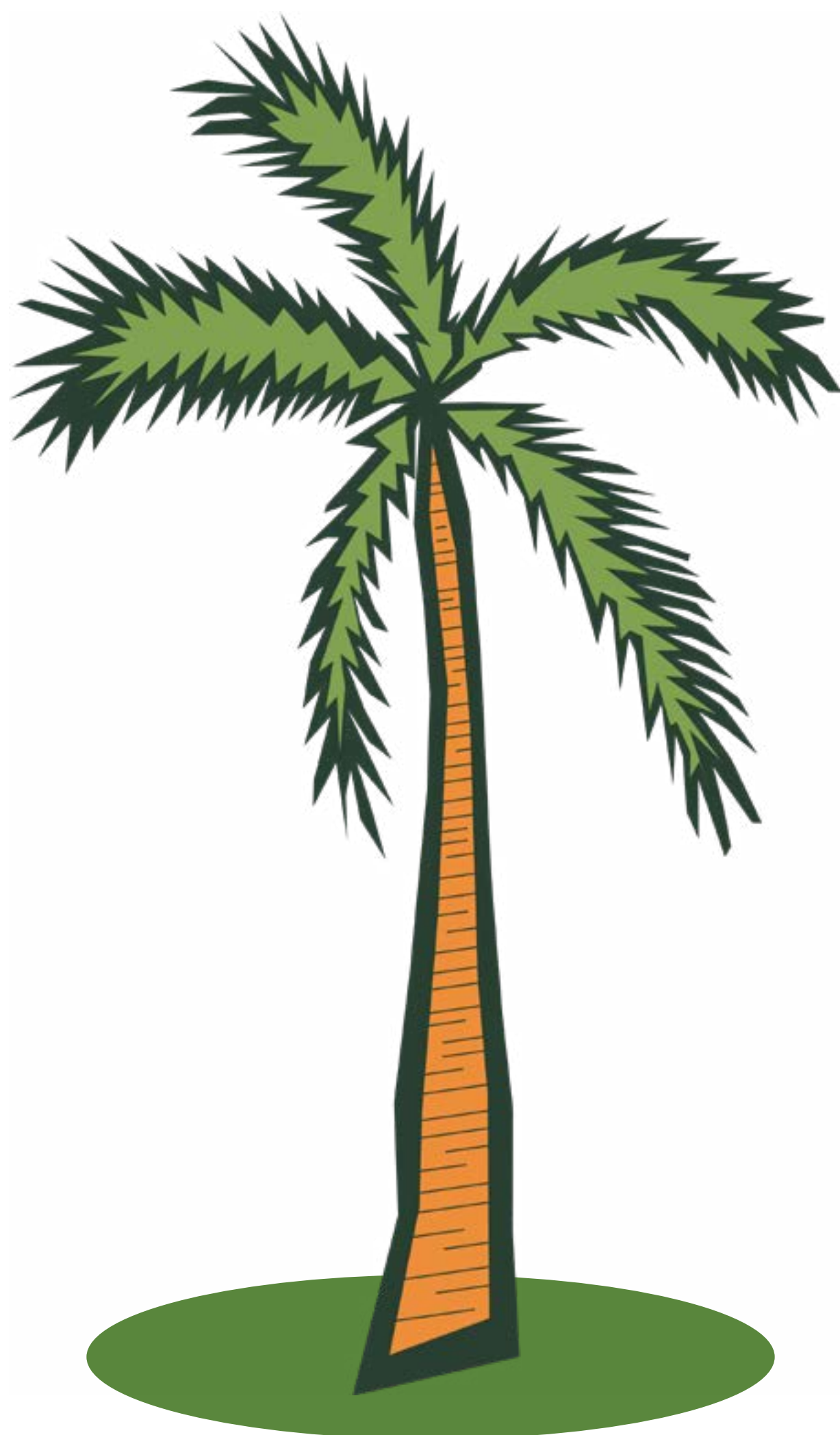
Moderadora: Thaís Viera

Luiza Maia - Construindo legados: empresa e comunidade

Renato Crouzeilles - Garantindo a integridade dos projetos de carbono: estratégias para certificação

Thaís Viera - Papel das metodologias de certificação de créditos de carbono como subsídio de projetos de restauração

Susane Rasera - Estudo de caso - Projeto Agrupado ARR Corredores de Vida: Desafios técnicos para a implementação e monitoramento de projeto de restauração ecológica em larga escala



Miniauditório 3 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio A necessidade e o desafio de ter indicadores e valores de referência para a restauração ecológica compulsória

Moderador: Daniel Luis Mascia Vieira

Alexandre Bonesso Sampaio - Problemas da não utilização de indicadores ecológicos em projetos de restauração no Brasil

Raquel Caroline Alves Lacerda - As potencialidades do acompanhamento da recuperação ambiental pelo Ibama com uso de indicadores ecológicos para o cumprimento legal

Matheus Rezende de Mesquita Correia - Protocolo e aplicativo de restauração florestal desenvolvidos pela Iniciativa Caminhos da Semente

Eduardo Darwin - Metodologia de apoio ao monitoramento da recomposição florestal em Mato Grosso com uso de sensoriamento remoto

Miniauditório 4 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Investimentos estruturantes pré-competitivos para fortalecer a cadeia produtiva da restauração

Moderador: Beto Mesquita

Mariana Barbosa - Investimentos estruturantes na cadeia produtiva da restauração do ponto de vista das empresas

Rubens Benini - Investimentos estruturantes na cadeia produtiva da restauração do ponto de vista da sociedade civil

Bárbara Pellegrini - Investimentos estruturantes na cadeia produtiva da restauração do ponto de vista dos produtores de mudas e sementes

Miniauditório 5 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio A experiência das unidades regionais do pacto pela restauração da mata atlântica no fortalecimento da cadeia da restauração

Moderadora: Carolina Schaffer

Carolina Schaffer - URs - um ponto de encontro para compartilhamento de saberes

Jamile Laquini - Engajando produtores rurais como parceiros da restauração

Joaquim José de Freitas Neto - Restaurando a Mata Atlântica com técnicas inovadoras

Ana Paula Silva - Monitoramento e avaliação de resultados da restauração

Miniauditório 6 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio O Estado da Arte das Políticas Públicas de Restauração no Cerrado Brasileiro

Moderador: Thiago Belote Silva

Janaína Mendonça Pereira - O Programa PRA Produzir Sustentável e os Planos Municipais de Conservação e Recuperação do Cerrado como estratégia de proteção do bioma em Minas Gerais

Laura Antoniazzi - Políticas públicas para restauração no Matopiba: onde estamos e onde queremos chegar

Samuel Kaywá Arruda Pereira - Políticas e Experiências de Restauração do Estado do MS: status e novas perspectivas

Miniauditório 7 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Iniciativas de sucesso em bioeconomia da restauração

Moderador: Rodrigo Mauro Freire

Aurélio Padovezi - Estrutura analítica para análise dos fatores de sucesso de casos de bioeconomia da restauração na Amazônia

Cláudia Araújo - Casos: Rede de Sementes, Agroflorestas, Fazendas de carbono

Fabíola Zerbini - Políticas públicas para a restauração na Amazônia

Marcia Soares - Financiamento para impulsionar iniciativas de sucesso em bioeconomia da restauração na Amazônia

Miniauditório 8 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Planos de ação territorial nos biomas cerrado, mata atlântica e pampa: integrando restauração e conservação em um grande esforço nacional

Moderadora: Betina Camargo

Betina Camargo - Planos de Ação Territorial: Integrando restauração e conservação em um grande esforço nacional

Ana Paula Rovedder - As experiências do PAT Campanha Sul e Serra do Sudeste e do PAT Planalto Sul na região sul do Brasil

Sara Maria de Brito Alves - A experiência do PAT Chapada Diamantina-Serra da Jiboia na região nordeste do Brasil

Leonardo Diniz Reis Silva - As experiências dos PATs Espinhaço Mineiro e Capixaba-Gerais no Sudeste Brasileiro

Sala 01 - [Bloco de Sala de aulas - UNIVASF Juazeiro](#)

Projeto Lições de uma década de restauração ecológica junto a Agricultura Familiar em Rondônia

Moderador: Marcelo Lucian Ferronato

Sheila Noele da Silva Moreira - A Escola da Restauração no fortalecimento das capacidades de beneficiários do projeto Viveiro Cidadão na Amazônia

Daiane Peixer - Quintais produtivos: segurança alimentar e fonte de renda para mulheres rurais na Amazônia Ocidental Brasileira

Paulo Henrique Bonavigo - O monitoramento participativo da biodiversidade em áreas de restauração: lições e recomendações

Marcelo Lucian Ferronato - Potencial de sequestro de carbono em áreas de recuperação da vegetação nativa na Amazônia Ocidental

Sala 02 - [Bloco de Sala de aulas - UNIVASF Juazeiro](#)

Projeto Escolas Família Agrícola (EFAs) e Sistemas Agroflorestais (SAFs): um caminho viável para a mudança

Moderadora: Olívia Marques



Projeto Estratégias de Conservação, Restauração e Manejo para a Biodiversidade da Caatinga, Pampa e Pantanal



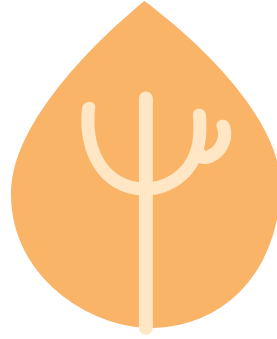
OBJETIVO

Contribuir para a conservação dos três biomas por meio da expansão do Sistema Nacional de Unidades de Conservação e com outras estratégias de conservação: os Planos de Ação Nacionais para espécies ameaçadas e a restauração de áreas degradadas.

Apoio a

35

iniciativas



Caatinga



Pampa



Pantanal

Iniciado em 2018, com 7 anos de execução.

COMPONENTES

1

Criação de Novas Áreas Protegidas

Manejo de Unidades de Conservação e Áreas Adjacentes

3

Recuperação de Áreas Degradadas

Avaliação do Risco de Extinção de Espécies da Flora e Fauna

5

Comunicação e Integração com Comunidades

RESULTADOS DO COMPONENTE 3 – RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

DADOS ATÉ DEZEMBRO DE 2023

META INICIAL DE RECUPERAÇÃO VEGETAL
5.000 hectares



TOTAL ALCANÇADO POR BIOMA



CAATINGA
890 ha



PAMPA
5.827 ha

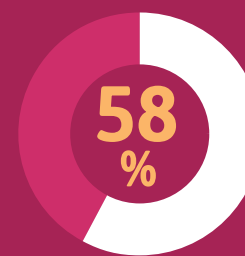


PANTANAL
239 ha

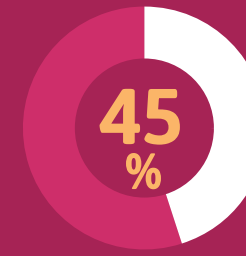
TOTAL ALCANÇADO
6.957 hectares

VEGETAÇÃO ORIGINAL

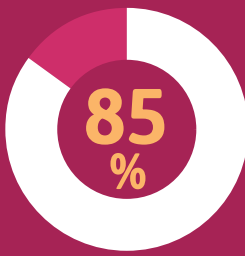
Caatinga



Pampa



Pantanal



BENEFICIÁRIOS DIRETOS

9.816

4.811



5.005

GOVERNANÇA

Doação de cerca de **USD 32 milhões** do Fundo Global para o Meio Ambiente (GEF)

Agência implementadora:
Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID)

Executor financeiro:
Fundo Brasileiro para a Biodiversidade (FUNBIO)

Coordenação técnica:
Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima (MMA)



GEF
Terrestre



MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE E
MUDANÇA DO CLIMA



Sala 03 - [Bloco de Sala de aulas - UNIVASF Juazeiro](#)

Projeto Reforma – Restauração ecológica da Floresta Ombrófila Mista

Moderador: Alexandre Siminski

Sala 04 - [Bloco de Sala de aulas - UNIVASF Juazeiro](#)

Projeto GEF Terrestre: Da priorização espacial à recuperação da vegetação nativa na Caatinga, Pantanal e Pampa

Moderador: Rodolfo Cabral C. G. Marçal M.

Mariana Iguatemy – Priorização de áreas para a recuperação da vegetação nativa na Caatinga, Pantanal e Pampa

José Felipe Ribeiro – Aperfeiçoamentos do Webambiente e do Agrotag-Veg para a Caatinga, Pantanal e Pampa

Isis Felipe de Freitas – Resultados dos 25 subprojetos de Recuperação da Vegetação em UCs, incluindo o fortalecimento de redes de restauração na Caatinga, Pantanal e Pampa

Sala 10 - [Bloco de Sala de aulas - UNIVASF Juazeiro](#)

Oficina Comunidades de Aprendizagem: Uma estratégia de mobilização, engajamento e colaboração entre os agentes da restauração

Moderador: Marcos Pinheiro

Dilson Sena de Andrade Netto

Sala 11 - [Bloco de Sala de aulas - UNIVASF Juazeiro](#)

Oficina Conhecimento dos povos indígenas como base para a ciência da Restauração Ecológica

Moderadora: Bárbara Tupinikim

Iran Xucuru – Tempo de regeneração do território Xucuru: a experiência da cosmonucleação regenerativa e os encantados

Eliara Guarani – Os impactos das invasões dos não indígenas, e a restauração da Mata Atlântica fortalecendo a alimentação e a espiritualidade Guarani

Oreme Ikpeng – Desconstruindo a ciência industrial da engenharia florestal: diversidade de sementes aliada à sabedoria indígena

Sala 12 - [Bloco de Sala de aulas - UNIVASF Juazeiro](#)

Oficina Como fortalecer e ampliar a produção econômica sustentável e garantir a inclusão social nos processos de restauração ecológica na Caatinga?

Moderadora: Geysa Marques

Pedro Sena – A restauração da restauração ecológica e biocultural da Caatinga para a perpetuidade do sistema socioecológico

Luciana Alves – Proteger, produzir e incluir: o caso prático do Programa Raízes da Caatinga

17h30 - 19h Sessões Simultâneas 3

Auditório Principal - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Estratégias para fortalecer capacidades e qualificar agentes da restauração ecológica

Moderadora: Maria Otávia Crepaldi

Maria Otávia Crepaldi - Empoderando pessoas a restaurar e conservar ecossistemas tropicais

Mayra Flores Tavares - Tecendo saberes: Construção de redes de conhecimento através de ações formativas em restauração e conservação de ecossistemas

Pedro Sena - Abordagens didáticas e experiências relevantes para a difusão de conhecimento técnico entre múltiplos atores da restauração de ecossistemas

Beto Mesquita - Reconectando florestas e pessoas pela recuperação da vegetação nativa no Corredor Central da Mata Atlântica

Miniauditório 1 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Restauração de Campos: avanços e desafios no processo de introdução das espécies nativas campestres no sul do Brasil e Uruguai

Moderadora: Sandra Cristina Müller

Sandra Cristina Müller - Restauração dos Campos do Sul: principais avanços e desafios para introduzir espécies nativas campestres

Ana Boeira Porto - Introdução de sementes nativas e controle de espécies invasoras nos Campos Sulinos

Pedro Pañella - Estratégias de reintrodução de espécies em campos do Uruguai: principais resultados e próximos desafios

Sofia Casali - Efeitos de prioridade como estratégia de restauração em Campos de Altitude impactados por javali



Miniauditório 2 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Estratégias de Monitoramento da Restauração: Avanços e Desafios para a Integração de Plataformas Nacionais e Globais

Moderadora: Tainah Ribeiro Reis Godoy

Tainah Ribeiro Reis Godoy - O Observatório da Restauração e a construção de um sistema integrado e articulado de monitoramento multiescalas

Marina Duarte - Acessando dados científicos, parcerias de trabalho e financiamento em escala global

Cristiane Sater Melnik - Estrutura para Monitoramento da Restauração de Ecossistemas da Década da ONU (FERM)

Fabíola Zerbini e Claudio Dupas - O Plano Nacional de Recuperação da Vegetação Nativa - A importância do monitoramento e integração de dados

Miniauditório 3 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Desafios para Financiar a Restauração no Brasil

Moderador: Thiago Belote Silva

Thiago Belote Silva - Reflexões sobre o Financiamento da Restauração no Brasil

Laura Antoniazzi - Como o Setor Financeiro vê a Restauração? Como Cerrado entra nessa visão?

Rubens Benini - Desafios para Financiar a Restauração no Brasil do ponto de vista do Pacto pela Restauração da Mata Atlântica

Isis Felipe de Freitas - Desafios para Financiar a Restauração: o olhar do Governo Federal

Miniauditório 4 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Impacto da instalação de pomares de sementes na qualidade genética das mudas e na sustentabilidade dos plantios de restauração

Moderador: Antonio Rioyei Higa

Bárbara Pellegrini - Importância de pomares de sementes para viveiros de espécies florestais nativas

Viviane Maria Barazetti - Estratégias sustentáveis para a conservação e implantação de pomares pelo Programa Arboretum

Antonio Richieri Sartori - O papel das espécies endêmicas raras e/ou ameaçadas na restauração ambiental

Miniauditório 5 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Impactos Socioeconômicos Positivos no Território Resultantes da Cadeia de Restauração Ecológica

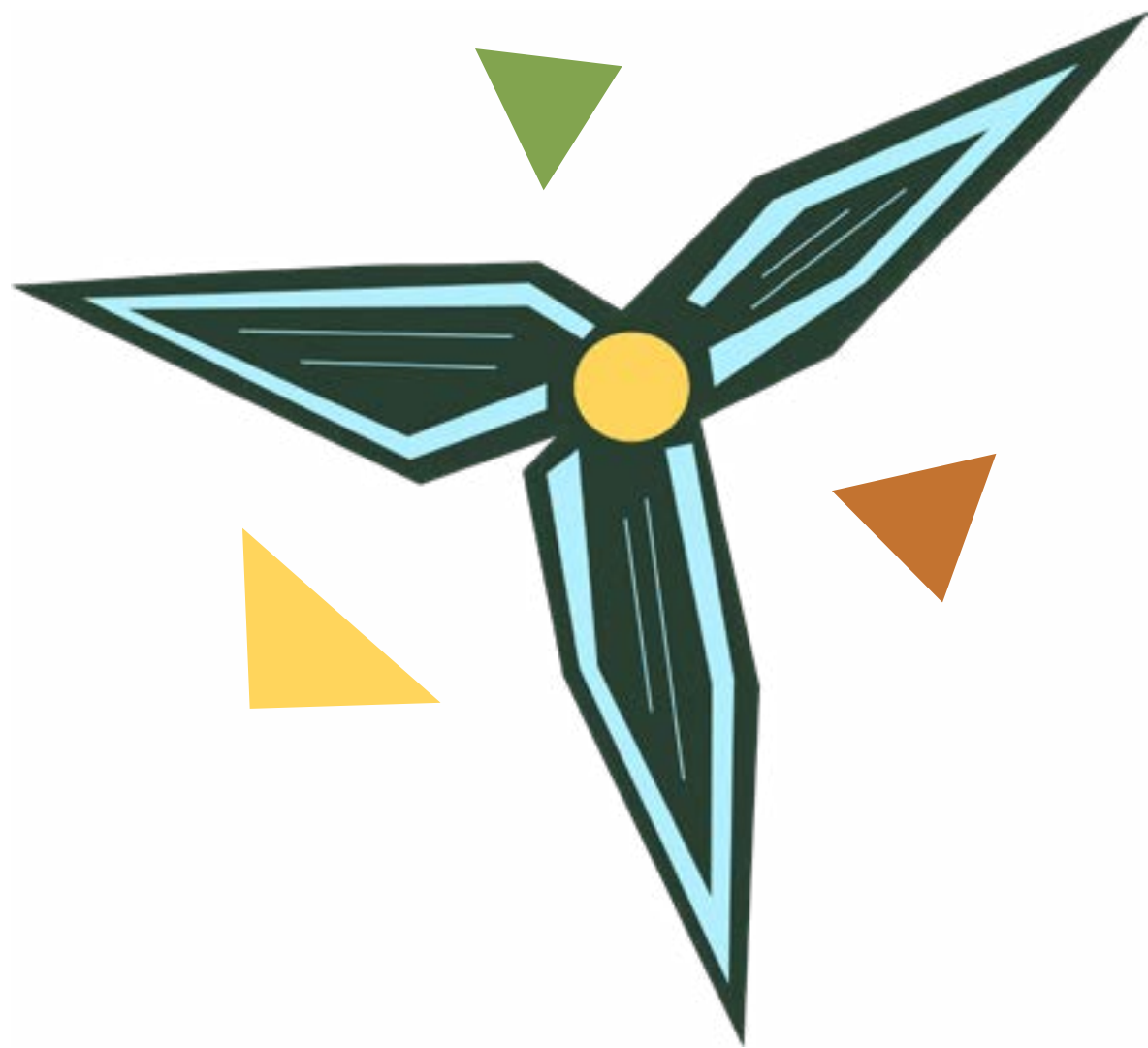
Moderador: Cícero José Azevedo Homem de Melo

Danilo Angelucci de Amorim - A importância das Unidades de Conservação como fonte de áreas e sementes para a cadeia de restauração ecológica

Joaquim José de Freitas Neto - Articulações de base comunitária como solução para o dilema da necessidade de insumos em projetos de restauração ecológica

Luciana Alves - Ferramentas de promoção de governanças justas e equitativas - mapeamento da paisagem social e diagnóstico de fatores chave na cadeia da restauração

Simpósio Agroecological Applied Nucleation and the design of High Biodiversity Silvopastoral Systems: Ecological rehabilitation, ecosystem services, and livelihood in multifunctional landscapes



Moderador: Abdon Luiz Schmitt Filho

Ademir Reis - Nucleação aplicada como 'ferramenta' de restauração ecológica: teoria e prática

Abdon Luiz Schmitt Filho - Nucleação aplicada agroecológica e o desenho de Sistemas Silvopastoris com Núcleos (SPSnu): a restauração ecológica de agroecossistemas

Alexandre Siminski e Ademir Reis - Sistema Silvopastoril com Núcleos e a ecologia de aves, abelhas e formigas: nucleação aplicada agroecológica e restauração de agroecossistemas

Raphael R. Buch e Abdon Luiz Schmitt Filho - Microclima, atributos do solo e dinâmicas do carbono no Sistema Silvopastoril com Núcleos: nucleação aplicada agroecológica e a restauração de agroecossistemas



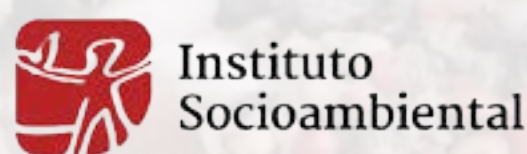
*restauração centrada
na diversidade e no bem viver*



www.redario.org.br
[@redarioderedesdesementes](https://twitter.com/redarioderedesdesementes)



www.caminhosdasemente.org.br
[@redarioderedesdesementes](https://twitter.com/redarioderedesdesementes)



www.socioambiental.org
[@socioambiental](https://twitter.com/socioambiental)



Miniauditório 7 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Aliança pela Regeneração Natural Assistida (RNA): uma iniciativa global para dar escala a restauração de ecossistemas

Moderadora: Mariana Figueiredo de Oliveira

Robin L. Chazdon - O Estado da Arte da Regeneração Natural Assistida (RNA)

Carlos A. de Mattos Scaramuzza - Aliança pela Regeneração Natural Assistida (ANR Alliance) um movimento global para dar escala a restauração de ecossistemas

Andréia Pinto - Aprendizados da implementação da Regeneração Natural Assistida no estado do Pará, Brasil

Eduardo Darwin - Agricultura familiar e Regeneração Natural Assistida no estado do Mato Grosso, Brasil

Miniauditório 8 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Tecnologias que dão escala na restauração da mata atlântica

Moderadora: Carolina Schaffer

Carolina Schaffer - Embalagens de papel: escala e qualidade na produção de mudas

Felipe Paranhos - VANTs e APPs: uma nova era no monitoramento da restauração

Filipe Lindo - Plataformas virtuais: um caminho para a gestão de projetos

Pedro Furtado - Portal Ambiental: transparência e governança para os dados



Visitas de campo

VT01 - Campus Ciências Agrárias/NEMA e CEMAFAUNA - UNIVASF

7h [Espaço Multieventos da UNIVASF](#) - Saída de Juazeiro

7h30 [Reitoria - Univasf](#) - Saída de Petrolina

8h Trilha na Caatinga, dentro do Campus Ciências Agrárias

9h30 Intervalo no NEMA

10h Visita à estrutura do NEMA

12h Saída para almoço no centro da cidade (livre)

14h Retorno ao campus

14h30 Visita à estrutura do CEMAFAUNA - Museu de Fauna da Caatinga

16h Retorno para Petrolina-PE

VT02 - Projeto RE-Habitar Ararinha-azul

6h30 [Reitoria - Univasf](#) - Saída de Petrolina

7h [Espaço Multieventos da UNIVASF](#) - Saída de Juazeiro

9h30 Visita aos setores onde estão sendo realizados os PRADs

13h Almoço no Posto Ararinha - Self Service/ Churrascaria/ Lanchonete (pago à parte)

14h - Retorno para Petrolina-PE

VT03 - Canal do Projeto de Integração do Rio São Francisco com Bacias Hidrográficas do Nordeste Setentrional (PISF)

6h30 [Espaço Multieventos da UNIVASF](#) - Saída de Juazeiro

7h [Reitoria - Univasf](#) - Saída de Petrolina

9h30 Visita ao canal da transposição do Rio São Francisco e dos núcleos de restauração implantados pelo NEMA.

13h Almoço no restaurante Esquina do Churrasco - cidade de Terra Nova (pago à parte)

13h30 Visita à Unidade de conservação da Serra do Livramento

16h Retorno para Petrolina-PE

VT04 - EMBRAPA Semiárido

7h [Espaço Multieventos da UNIVASF](#) - Saída de Juazeiro

7h30 [Reitoria - Univasf](#) - Saída de Petrolina

9h Visita à Trilha Ecológica da Caatinga

13h Almoço no restaurante da Embrapa - Self Service - (pago à parte)

14h Visita aos laboratórios

16h Retorno para Petrolina-PE

VT05 - IRPAA - Comunidade em Ouricuri de Recaatingamento e fábrica da Cooperativa Agropecuária Familiar (Coopercuc)

6h30 [Reitoria - Univasf](#) - Saída de Petrolina

7h [Espaço Multieventos da UNIVASF](#) - Saída de Juazeiro

9h Visita à Comunidade onde as ações são realizadas

12h30 Almoço em Uauá (pago à parte)

14h Visita à fábrica da Coopercuc

16h Retorno para Petrolina-PE

8h - 12h e 14h - 18h Minicursos

MC05 - Invasões Biológicas - Teoria e Prática

Local: Manhã - Miniauditório 1 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Tarde - [NEMA / UNIVASF](#) (os instrutores darão informações acerca do transporte gratuito organizado pela Conferência)

Instrutores: Rodolfo Abreu, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Maribel Colmenares, Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental (Univasf); Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental (Univasf)

MC06 - Produção de mudas florestais nativas da Caatinga

Local: Manhã - Miniauditório 2 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Tarde - [NEMA / UNIVASF](#) (a instrutora dará informações acerca do transporte gratuito organizado pela Conferência)

Instrutora: Fabiana da Silva dos Santos, Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental (Univasf)

MC07 - Recaatingamento - Recuperação e Conservação da Caatinga

Local: Miniauditório 3 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Instrutor: Luís Almeida Santos, Instituto Regional da Pequena Agropecuária Apropriada

MC08 - Manejo integrado de fogo aplicado a projetos de restauração ecológica: alinhamento de conceitos, apresentação de modelos e realização de atividade prática de elaboração de projeto

Local: Miniauditório 4 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Instrutores: Vinicius de Zorzi, The Nature Conservancy; Mateus de Carvalho Queiroz, Associação Serra do Itapetinga Movimento pela Biodiversidade e Organização dos Setores Ecológicos; Rafael Hartmann Gava, Rede Nacional de Brigadas Voluntárias

MC09 - Governança de dados e uso de plataformas geoespaciais do Pacto Mata Atlântica, Araticum, Observatório da Restauração e Reflorestamento e Conservador Mantiqueira

Local: Miniauditório 5 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Instrutores: Edson Santiami, The Nature Conservancy; Bárbara Paes, Observatório da Restauração e do Reflorestamento; Íria Pinto, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis

MC10 - Impulsionando a Restauração através de Abordagens Participativas e Inovadoras: Planejamento da Restauração através da Metodologia de Avaliação das Oportunidades de Restauração - ROAM

Local: Miniauditório 6 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Instrutores: Luciana Medeiros Alves, World Resources Institute; Mariana Oliveira, World Resources Institute; Miguel Calmon, World Resources Institute

UNIÃO PELA

RESTAURAÇÃO

[U 4 R]

Foto: Flavio Forner

Unir esforços pela conservação da natureza.

Lançada na COP 26, a União pela Restauração (U4R) é movida por este propósito e tem como objetivo acelerar a recuperação de paisagens e ecossistemas no Brasil.

A iniciativa envolve as organizações Conservação Internacional (CI-Brasil), The Nature Conservancy Brasil (TNC), WRI Brasil e WWF-Brasil. **Restaurar 4 milhões de hectares até 2030 é o compromisso desta aliança.**

As principais metas visam consolidar as redes e movimentos de restauração nos biomas brasileiros; fortalecer pautas de finanças da restauração; subsidiar políticas públicas e promover novos avanços nos sistemas de monitoramento da restauração.

[CLIQUE AQUI E SAIBA MAIS.](#)

8h30 - 10h Auditório Principal**Plenária EDUCAÇÃO PARA A RESTAURAÇÃO**

Moderadora: Alessandra Nasser Caiafa, Universidade Federal do Recôncavo da Bahia/ SOBRE

Palestrantes: Cíntia Rodrigues, Quero na Escola; Jerônimo Sansevero, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro; Aline Branquinho Silva, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária; Sebastião Alves, Serviço de Tecnologia Alternativa

* As sessões plenárias serão transmitidas ao vivo para os miniauditórios e online no YouTube da SOBRE (somente para inscritos na modalidade plenárias online)

10h - 10h30 Mezanino [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)**Café com Pôster**

Cada autor deverá afixar seu pôster entre 8h e 8h30 e retirar até 12h30

10h30 - 12h Sessões Simultâneas 4**Auditório Principal - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)**

Simpósio Coletivos de restauração nos biomas brasileiros: história e lições aprendidas

Moderador: Rubens Benini

Rubens Benini - Lições Aprendidas do Pacto pela Restauração da Mata Atlântica

Rodrigo Mauro Freire - Lições Aprendidas da Aliança pela Restauração na Amazônia

Carol Sacramento - Lições Aprendidas da Araticum - Articulação pela Restauração do Cerrado

Ana Paula Rovedder - Lições Aprendidas da Rede Sul de Restauração Ecológica

Ana Claudia Costa Destefani - Lições Aprendidas da ReCaa - Rede para Restauração da Caatinga

Solange Ikeda Castrillon - Lições Aprendidas do Pacto pela Restauração do Pantanal

Miniauditório 1 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)**Simpósio Carbono Socioambiental das Nascentes do Xingu - Desafios práticos para a implementação de projetos de carbono**

Moderador: Rodrigo Junqueira

João Teixeira - Experiências da Natura com projetos de sequestro de Carbono

Fokko Heinrich Schwabe - Desafios e oportunidades de projetos de Carbono na perspectiva do Produtor Rural

Natali Vilas Boas Silveira - Alternativas para a certificação de projetos de carbono e suas vantagens

Rodrigo Junqueira - Desafios e oportunidades de projetos de Carbono na perspectiva do Terceiro Setor

Miniauditório 2 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Redes de Sementes - restaurando paisagens e pessoas

Moderadora: Beatriz Moraes Murer

Beatriz Moraes Murer - O Redário: a Rede das Redes de Sementes

Oreme Ikpeng - O caso da Rede de Sementes do Xingu

Fabricia Santarem Costa - O caso da Rede de Coletores de Sementes Geraizeiros

Viviane Maria Barazetti - O caso do Programa Arboretum

Aurélio Padovezi - Semeando Inovações Socioambientais no Brasil

Miniauditório 3 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Implementação de PRA e PRADAs: lançamento de publicação e debate sobre perspectivas futuras

Moderadora: Fernanda Rodrigues

Rafael Bitante - Resultados da implementação de PRAs e PRADAs nos Estados

Marcus Vinicius da Silva Alves - Desafios e oportunidades na governança dos PRAs e PRADAs

Beto Mesquita - Perspectivas futuras para a restauração através de PRAs e PRADAs

Fernanda Rodrigues - Lançamento da Publicação: «Programas de Regularização Ambiental (PRAs) e Projetos de Recomposição de Áreas Degradadas e Alteradas (PRADAs) - Registro das discussões realizadas no âmbito dos estados de Santa Catarina, Pernambuco, Pará, Maranhão, Tocantins, Mato Grosso e da União e visão geral de outras iniciativas relacionadas»

Miniauditório 4 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Experiências de capacitação para o fortalecimento da restauração - lições aprendidas e perspectivas futuras

Moderadora: Isabelle Soares Pepe

Isabelle Soares Pepe - A diversidade de estratégias de capacitação para o fomento a restauração ecológica

Fernanda Tubenchlak - Capacitações para atores locais ao longo do Caminho da Mata Atlântica no Rio de Janeiro

Juliano Silva do Nascimento - Ações de capacitação para diferentes atores promovidas pela Iniciativa Caminhos da Semente

Daniel Luis Mascia Vieira - Ferramentas da Embrapa para Capacitação em Restauração Ecológica

Miniauditório 5 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Potencial de uso de herbicidas em áreas em processo de restauração de ecossistemas no Brasil

Moderador: Ingo Isernhagen

Alexandre Bonesso Sampaio - Uso de herbicidas na restauração ecológica e implicações nas legislações

Natalia da Cunha Bevilaqua - Avanço das pesquisas sobre o uso de herbicidas pré-emergentes na restauração ecológica

Pedro Henrique Monteiro Matarazzo - Resultados práticos de diferentes herbicidas na restauração ecológica



Miniauditório 6 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Financiamento Privado com Governança Pública: inovar para alavancar a restauração

Moderador: Rafael Barreiro Chaves

Rafael Barreiro Chaves - Biota Síntese: coprodução entre ciência e política pública para mecanismos inovadores de financiamento

Juliana Santiago Ortega - Como São Paulo se prepara para converter recursos em restauração de 1,5 milhão de hectares?

a confirmar - A agência facilitadora para a restauração da mata atlântica, um modelo inovador

Fernando Henrique de Sousa - Como os financiadores se preparam para alavancar a escala da restauração?

Miniauditório 7 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Salvaguardas socioambientais como mecanismo de controle de impactos e riscos em projetos de restauração

Moderador: Ricardo Galeno

Ricardo Galeno - A aplicação de salvaguardas socioambientais na restauração florestal - mecanismo de controle de impactos e riscos

Neila Cavalcante - Salvaguardas socioambientais em projetos de cooperação multilaterais: ASL - Amazon sustainable landscape

Viviane Figueiredo Souza - Gestão de impactos na restauração de paisagens florestais na CI-Brasil: do mapeamento à implementação do Plano de Salvaguardas Socioambientais

Leda Fontelles da Silva Tavares - Salvaguardas Socioambientais no WWF-Brasil: um estudo de caso na restauração florestal

Miniauditório 8 - [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Simpósio Debate Sobre Restauração e Conservação nas Florestas Públicas Não Destinadas

Moderador: Olavo Tatsuo Makiyama

Rebecca Lima Albuquerque Maranhão - Diagnóstico geral sobre as Florestas públicas não destinada

Natali Vilas Boas Silveira - Oportunidades de desenvolvimento socioeconômico a partir da restauração nas FPND

Fabíola Zerbini - Políticas públicas voltadas para as FPND

Sala 01 - [Bloco de Sala de aulas - UNIVASF Juazeiro](#)

Projeto Restauração produtiva na Amazônia: modelos, custos e mercados

Moderadora: Danielle Celentano

Iara Barberena - Florestas Produtivas: integrando muvuca de sementes e mudas florestais para a restauração da Amazônia

Marcelo Ferronato - Sistemas Agroalimentares biodiversos: serviços ambientais, soberania alimentar e geração de riquezas integrados a restauração da Amazônia

Renato Nazário - Integração Lavoura, Pecuária e Muvuca (ILPM) para a restauração da Amazônia

Laura Antoniazzi - Análises econômicas de modelos de restauração produtiva e os mercados tradicionais e emergentes dos produtos da Amazônia

Sabe o que os **R\$ 118,5 bi*** em crédito do BNDES têm a ver com você?

Tudo.

Mais emprego, sustentabilidade e qualidade de vida.

- Aumento de **91%** nas aprovações de financiamentos e de **22%** nos desembolsos, com **1,3 milhão de empregos** relacionados.

- **97%** de recursos a mais para infraestrutura, incluindo saneamento, transporte e energia limpa.

Além disso, o BNDES foi reconhecido pelos órgãos de controle como a instituição pública federal **mais transparente do país.**

Tudo
que o BNDES faz, faz por
Todos.



*O valor de R\$ 118,5 bi se refere a desembolsos durante o período abr/23 - mar/24, assim como a projeção de empregos. Demais comparativos se referem a aprovações no 1º tri/24 ante o 1º tri/23.

BNDES

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Sala 02 - [Bloco de Sala de aulas - UNIVASF Juazeiro](#)

Projeto Planos de recuperação da vegetação nativa nos estados: o exemplo do Pará como impulsionador para a Amazônia

Moderadora: Mariana de Andrade Iguatemy

Lourival da Silva Ribeiro Júnior - Plano de Recuperação da Vegetação Nativa do Estado do Pará (PRVN-PA): arcabouço legal e forma de co-construção

Mariana de Andrade Iguatemy - Objetivos, estrutura e ações propostas no PRVN-PA

Mariana Oliveira - Impacto econômico da implementação do PRVN-PA e participação na co-construção

Rodrigo Mauro Freire - Como planos de recuperação da vegetação podem impulsionar a recuperação da vegetação em escala na Amazônia?

Sala 03 - [Bloco de Sala de aulas - UNIVASF Juazeiro](#)

Projeto Monitoramento da Restauração: Lançamento dos novos dados do Observatório da Restauração

Moderadora: Tainah Ribeiro Reis Godoy

Tainah Ribeiro Reis Godoy - A caminhada do Observatório: conquistas e avanços desde o lançamento da plataforma

César Borges - Como um Movimento Nacional Impulsionou o Monitoramento da Restauração no Cerrado - ARATICUM perspectivas e desafios para o reporte de dados

Julio Tymus - Coordenador de Restauração de Ecossistemas da TNC e representante da TNC no Grupo Gestor do ORR

Maiara Michele Beckrich Montano - A agenda da Restauração no Brasil e a importância do monitoramento dos dados de restauração em tempo real



Sala 04 - [Bloco de Sala de aulas - UNIVASF Juazeiro](#)

Projeto Reconnectando Florestas: Ações no Corredor Central da Mata Atlântica

Moderador: Dilson Sena de Andrade Netto

Dilson Sena de Andrade Netto - Reconnectando Florestas: Ações no Corredor Central da Mata Atlântica

Carielli de Souza Santos Azevedo - Reconnectando Florestas: Corredor Pau Brasil - Monte Pascoal

Marcos Roberto Pinheiro - Mobilização e fortalecimento das capacidades dos agentes da restauração florestal dos projetos 'Reconnectando Florestas'

Sala 11 - [Bloco de Sala de aulas - UNIVASF Juazeiro](#)

Oficina Explorando os Desafios da Restauração nas Várzeas Amazônicas: Técnicas e Implementação

Moderadora: Darlene Gris

Jean Carlo de Quadros - Restauração de Áreas Úmidas Amazônicas: Desafios e Oportunidades nas Várzeas

Emanuelle Raiol Pinto - Restauração Participativa no Interior da Amazônia: Superando Barreiras e Envolvendo Comunidades

Darlene Gris - Mapeamento de Atores na Restauração de Áreas Úmidas Amazônicas: Identificação e Engajamento de Stakeholders

13h30 - 15h Auditório Principal

Plenária DIVERSOS OLHARES PARA A RESTAURAÇÃO

Moderadora: Ludmila Pugliese, Conservação Internacional

Palestrantes: Iran Xukuru, Terra Indígena Xukuru de Ororubá; Marcela, Viveiro Mata Nativa; Marilza Machado, Associação dos Produtores Rurais da Comunidade Ribeirão; Osmar dos Santos, Associação dos Produtores Rurais da Comunidade Ribeirão

* As sessões plenárias serão transmitidas ao vivo para os miniauditórios e online no YouTube da SOBRE (somente para inscritos na modalidade plenárias online)



15h - 16h Mezanino [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Café com Pôster

Cada autor deverá afixar seu pôster entre 12h30 e 13h30 e retirar até às 18h

16h - 17h30 Auditório Principal [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Assembleia Geral da SOBRE

17h30 - 19h Hall Principal [Espaço Multieventos da UNIVASF](#)

Apresentação Cultural

Nanan do Forró



COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA
DO RIO SÃO FRANCISCO



Pela revitalização do São Francisco

Como o São Francisco, tocamos vidas, enfrentamos desafios e seguimos em frente. Cuidar do Velho Chico é nossa missão, nossa vocação, nosso trabalho.

Entender que as pessoas e o rio são parte de um mesmo caminho. E que cuidar do futuro de um é preservar a existência do outro.

Acompanhe as ações e os projetos do CBHSF por meio do nosso portal e das redes sociais

cbhsaofrancisco.org.br

 #cbhsaofrancisco

Apoio Técnico



8h30 - 10h Auditório Principal

Plenária INOVAÇÕES PARA RESTAURAÇÃO EM ESCALA

Moderadora: Danielle Celentano, Instituto Socioambiental

Palestrantes: Danielle Celentano, Instituto Socioambiental; Robin Chazdon, University of the Sunshine Coast; Pedro Henrique S. Brancalion, Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiróz da Universidade de São Paulo; Maxmiller Ferreira, Universidade de Brasília

* As sessões plenárias serão transmitidas ao vivo para os miniauditórios e online no YouTube da SOBRE (somente para inscritos na modalidade plenárias online)

10h - 10h30 Mezanino

Café com Pôster

Cada autor deverá afixar seu pôster entre 8h e 8h30 e retirar até 12h30

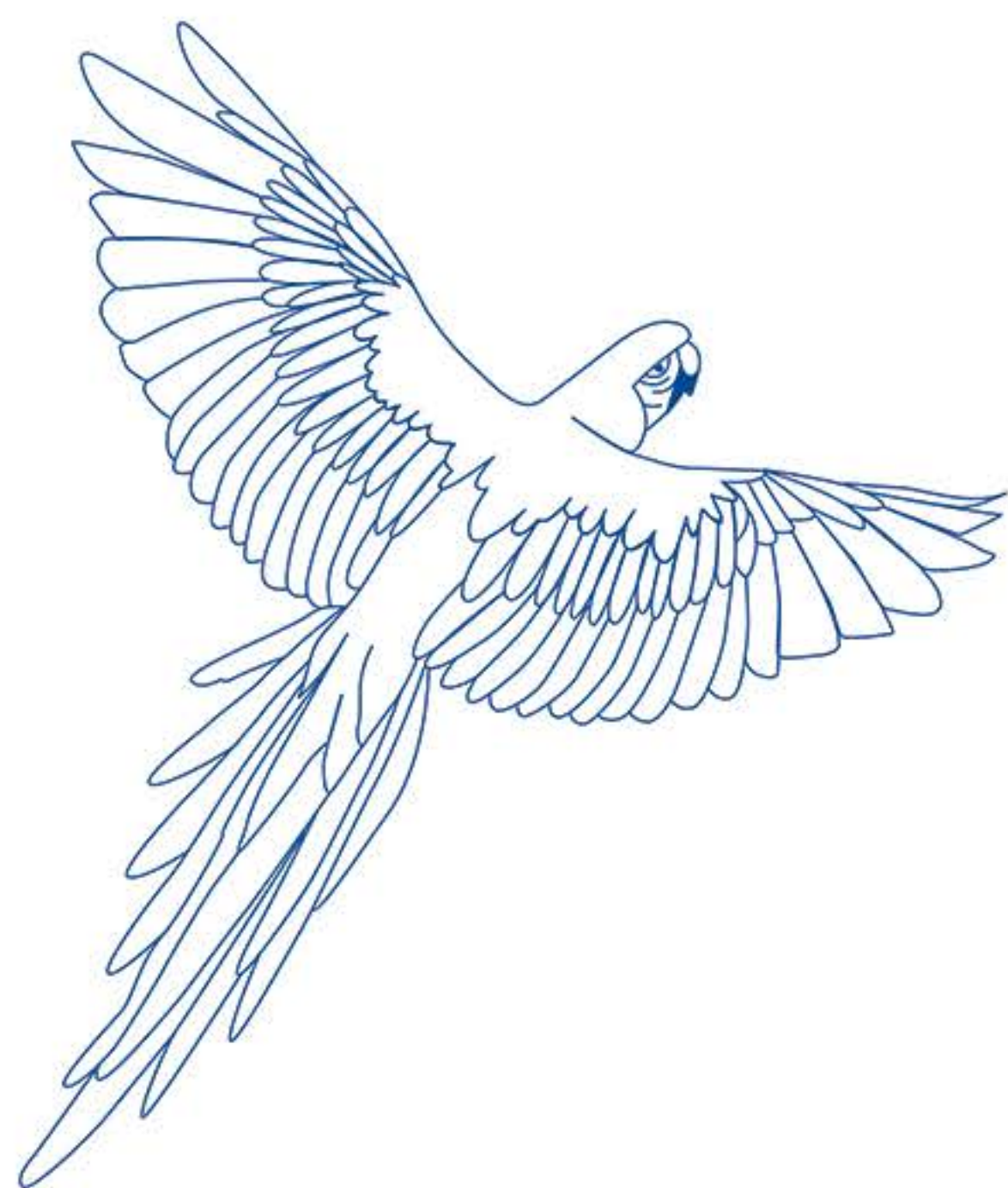
10h30 - 12h Auditório Principal

Cerimônia de Encerramento

*A cerimônia de encerramento será transmitida ao vivo para os miniauditórios e online no YouTube da SOBRE (somente para inscritos na modalidade plenárias online)



O IAT tem como missão proteger, preservar, conservar, controlar e recuperar o patrimônio ambiental paranaense, buscando melhor qualidade de vida e o desenvolvimento sustentável com a participação da sociedade.



A restauração da Amazônia passa pelo BNDES.

Com investimentos de R\$ 450 milhões do Fundo Amazônia e R\$ 550 milhões do Fundo Clima para conservação e crédito rural, serão recuperados 6 milhões de hectares da floresta até 2030.



Realização



Apoio



Apoio Institucional

MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE E
MUDANÇA DO CLIMA



Execução



Gestão

