

Contexto:

O Projeto Biodiversidade e Mudanças Climáticas na Mata Atlântica, Projeto Mata Atlântica, é uma realização do governo brasileiro, coordenado pelo Ministério do Meio Ambiente (MMA), no contexto da Cooperação Brasil-Alemanha para o Desenvolvimento Sustentável, no âmbito da Iniciativa Internacional de Proteção ao Clima (IKI) do Ministério do Meio Ambiente, Proteção da Natureza e da Segurança Nuclear da Alemanha (BMU). O projeto prevê apoio financeiro viabilizado pelo KfW Entwicklungsbank (Banco Alemão de Desenvolvimento), por intermédio do Fundo Brasileiro para a Biodiversidade – FUNBIO.

O Projeto Mata Atlântica tem como objetivo contribuir para a conservação da biodiversidade e restauração da Mata Atlântica, com enfoque em três regiões de Mosaicos de Unidades de Conservação selecionados, contribuindo para a mitigação e adaptação às mudanças do clima. As regiões de atuação do projeto são o Mosaico de Áreas Protegidas do Extremo Sul da Bahia – MAPES, o Mosaico de Unidades de Conservação da Mata Atlântica Central Fluminense – MCF e Mosaico de Unidades de Conservação do litoral sul do Estado de São Paulo e do Litoral do Estado do Paraná – Mosaico Lagamar.

No âmbito do Projeto Mata Atlântica, foi lançada pelo Funbio a Chamada Pública nº 06/2021, pela qual foram selecionados e aprovados 10 projetos de recuperação da vegetação nativa que começaram a ser executados em 2022, com previsão de término ao final de 2023. Ao todo, serão investidos mais de 38 milhões de reais nos 10 projetos que recuperarão a vegetação nativa em mais de 3.092 hectares.

Esses projetos também promoverão o fortalecimento e estruturação da cadeia produtiva associada à recuperação (viveiristas produtores de mudas e sementes nativas, implementadores de projetos de restauração, agentes de assistência técnica e extensão rural e proprietários rurais) por meio de ações de capacitação desses atores bem como a implementação de viveiros e demais estruturas físicas capazes de produzir os insumos nas quantidades e qualidades demandadas pelos projetos e demais ações futuras de recuperação da Mata Atlântica.

Objetivo: Apresentar os 10 projetos de recuperação da vegetação aprovados no âmbito do Projeto “Biodiversidade e Mudanças Climáticas na Mata Atlântica”, incluindo as estratégias de mobilização e treinamento dos atores envolvidos e de recuperação da vegetação previstas em cada projeto.

Resultados esperados: Formação de uma rede de contato entre todas as instituições envolvidas na execução dos projetos contratados, visando o estabelecimento de novas parcerias para dar escala as ações de restauração no bioma.

Público alvo: Equipes técnicas das instituições executoras dos projetos apoiados e demais gestores públicos e organizações da sociedade civil que trabalham com ações de recuperação da vegetação na Mata Atlântica.

PROGRAMAÇÃO: DIA 22/03 (terça-feira)	
09:30	Apresentação dos Objetivos e Programação do Evento
09:45	Mesa de Abertura: Julie Messias e Silva – Diretora de Ecossistemas do MMA Manoel Serrão – Superintendente de Programas do FUNBIO Florian Arneth – Gerente de Projetos e Uso Sustentável das Florestas Tropicais - KfW
10:00	Apresentação do Projeto “Biodiversidade e Mudanças Climáticas na Mata Atlântica” (MMA/KfW/Funbio) Mateus Dala Senta e Isis Freitas – MMA
10:40	Apresentação do resultado final do processo seletivo da Chamada de Projetos 06/2021 Rodolfo Cabral Marçal – FUNBIO
11:00	Recuperação da Vegetação em Unidades de Conservação Alexandre Sampaio – ICMBio
11:30	Ações coordenadas pelo Pacto pela Restauração da Mata Atlântica Ludmila Pugliese – Pacto pela Restauração da Mata Atlântica
12:00	INTERVALO PARA ALMOÇO
14:00	Programa Florestas do Amanhã Telmo Borges – Secretaria Estadual de Ambiente e Sustentabilidade - SEAS-RJ
14:30	Ações integradas de restauração florestal para reconexão de fragmentos no Mosaico Central Fluminense, Zona de Influência e RPPNs Maurício Ruiz - Instituto Terra de Preservação Ambiental – ITPA
15:00	A reintrodução de epífitas como estratégia de restauração ecológica na Mata Atlântica André Aroeira - Associação Mico-Leão-Dourado – AMLD
15:30	No Caminho da Mata Atlântica: restaurando paisagens e fortalecendo cadeias produtivas locais no Mosaico Central Fluminense Carlos Alberto Scaramuzza - Instituto Internacional para Sustentabilidade – IIS
16:00	ENCERRAMENTO

PROGRAMAÇÃO: DIA 23/03 (quarta-feira)	
09:30	Apresentação dos Objetivos e Programação do Evento
10:00	FASB – Fundo Ambiental Sul Baiano Márcio Braga - NGPTA
10:30	Reconectando Florestas (MAPES/Corredor ecológico Monte Pascoal x Pau Brasil) Marcos Antônio Costa Lemos - Grupo Ambiental Natureza Bela
11:00	Recuperação de nascentes e matas ciliares das microbacias hidrográficas da região do MAPES e formação de corredores ecológicos envolvendo RPPN Danilo Sette - Movimento de Defesa de Porto Seguro - MDPS
11:30	RECONNECTANDO FLORESTAS: Corredor Descobrimento – Monte Pascoal Dilson Sena de Andrade Netto - Instituto CICLOS de Sustentabilidade e Cidadania
12:00	INTERVALO PARA ALMOÇO
14:00	Mata Atlântica, das encostas às áreas alagadas: restauração ecológica em RPPNs do Mosaico Lagamar – Paraná Reginaldo Ferreira - Instituto de Pesquisa em Vida Selvagem e Educação Ambiental – SPVS
14:30	Restauração de cobertura florestal de uma antiga fazenda de exploração madeireira dentro do Parque Nacional Guaricana em área de interesse da UC e da comunidade indígena residente local, Tupã Nhe'é Kretã Juliano Santos - LACTEC - Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento
15:00	Refloresta o Lagamar: fortalecimento de áreas protegidas e da cadeia produtiva de restauração para conservação da Mata Atlântica Ricardo Pamplona Campos - Mater Natura - Instituto de Estudos Ambientais
15:30	Projeto Restaura Ribeira - Recuperação florestal e agroflorestal no MOJAC Roberto Resende - Iniciativa Verde
16:00	ENCERRAMENTO