



SUSTAINABLE MANAGEMENT OF PRODUCTION FORESTS AT THE
COMMERCIAL SCALE IN THE BRAZILIAN AMAZON – PHASE II

Project Communication Products

Project PD 452/07 Rev.5 (F) – Amended V.

2018/2024

Vídeo de lançamento 2018

<https://www.youtube.com/watch?v=swu4lvplkXQ>



The screenshot shows a YouTube video player interface. The video content features a lush green forest with sunlight filtering through the trees. Overlaid on the video is the word "BIODIVERSIDADE" in large, white, distressed, block letters, with "BIODIVERSITY" in a smaller, white, sans-serif font below it. At the bottom of the video frame, the text "There are communities that really depend" is written in a white, cursive font. The video player controls at the bottom show a progress bar at 0:30 / 4:57, along with play, volume, and other standard controls.

youtube.com/watch?v=swu4lvplkXQ

Introdução Comunicação Língua Portuguesa Embrapa Francês Artesanias Estudos Assistir The Flash O... Free QR-Code Gene... Mestrado Leoxinha espiritualidade

YouTube BR

Pesquisar

BIODIVERSIDADE
BIODIVERSITY

There are communities that really depend

0:30 / 4:57

Projeto BOManejo Fase II - Embrapa Amazônia Oriental

Embrapa 360 mil inscritos

Inscrito

94

Compartilhar

Download

Clipe

Matérias intranet 2018

- <https://www.embrapa.br/group/intranet/busca-de-noticias/-/noticia/26063213/bom-manejo-realiza-oficina-de-implementacao>



- <https://www.embrapa.br/group/intranet/amazonia-oriental/busca-de-noticias/-/noticia/25195732/projeto-tera-segunda-fase>



- <https://www.embrapa.br/group/intranet/busca-de-noticias/-/noticia/35742734/bom-manejo-lanca-video-e-comemora-o-dia-do-engenheiro-florestal>



- <https://www.embrapa.br/group/intranet/busca-de-noticias/-/noticia/38635131/bom-manejo-reune-comite-gestor-no-para>



- <https://www.embrapa.br/group/intranet/busca-de-noticias/-/noticia/37022516/confira-o-video-na-pagina-do-itto>



- <https://www.embrapa.br/busca-de-noticias/-/noticia/39379126/engenheiros-florestais-do-amapa-serao-capacitados-para-uso-do-software-bomanejo>



- <https://www.embrapa.br/group/intranet/busca-de-noticias/-/noticia/33200965/projeto-realiza-curso-sobre-ferramentas-para-o-manejo>



<https://www.embrapa.br/group/intranet/amazonia-oriental/busca-de-noticias/-/noticia/35165051/revista-agropara-fala-sobre-o-software-bomanejo>

- <https://www.embrapa.br/group/intranet/busca-de-noticias/-/noticia/34806301/software-auxilia-o-manejo-florestal-sustentavel>

<https://www.embrapa.br/group/intranet/busca-de-noticias/-/noticia/34942050/software->

◆◆◆ Últimas notícias

18/06/18 | Comunicação

Revista Agropará fala sobre o software BOManejo

Imprimir

Imagem: Reprodução

SOFTWARE AUXILIA MANEJO

O software BOManejo foi divulgado na Revista Agropará, do Diário do Pará, publicada nesse domingo (17). O texto destaca a agilidade e flexibilidade da ferramenta na elaboração dos planos de manejo florestal sustentável. Para ler a matéria, clique aqui.

Software auxilia o manejo florestal sustentável



Pará e manejo florestal sustentável: a inovação em tecnologia ajuda a implementação de planos de manejo florestal sustentável (PMFS). Para saber mais sobre a inovação, clique aqui. Para ler a matéria, clique aqui.

[bomanejo-repercute-na-imprensa-local-e-internet](#)

08/06/18 | Comunicação 

Software BOManejo repercute na imprensa local e internet

 imprimir

Essa semana a Unidade teve amplo destaque na mídia. A apresentação do software BOManejo foi divulgada em O Liberal nos dias 05 e 06 de junho (veja as matérias nas imagens desta notícia), na TV Record e em diversos portais e blogs na internet. Clique no link e confira alguns deles: Página Rural, NorteAgropecuário, Forbes.UOL.

Núcleo de Comunicação Organização
Embrapa Amazônia Oriental
cpatu.cidiario@embrapa.br
Telefones: (91) 3204-1200

Esta notícia está na Intranet Embrapa, com acesso restrito por login e senha a empregados e colaboradores.

Galeria de imagens



Matérias 2019

Notícias

Matéria Agência
Projeto Bom Manejo é apresentado no IUFRO



Na programação do XXV Congresso Mundial do IUFRO desta terça-feira (14), o pesquisador Milton Kashiwaba faz um "mini talk" (formato: reunião de apresentação) sobre o Manejo Florestal Sustentável na Amazônia e a importância do projeto Bom Manejo, coordenado pela Embrapa Amazônia Oriental e financiado pelo ITTO. O tema despertou grande interesse do público.

O projeto
Desenvolvido pela Embrapa e financiado pelo ITTO (Organização Internacional de Mades Tropicais), o projeto Bom Manejo tem como objetivo apoiar locais produtivos de utilização e conservação das florestas. Para isso, o projeto em sua primeira fase desenvolveu quatro ferramentas computacionais para controle e execução das Planas de Manejo Florestal Sustentável, que estão disponíveis no Portal do Bom Manejo.

O projeto está em sua segunda fase que compreende a capacitação de técnicos do setor madeireiro, de órgãos governamentais de fiscalização e de professores da área florestal para o uso e melhoria das ferramentas.

O Bom Manejo é executado pela Embrapa Amazônia Oriental e Embrapa Amapá e conta com a parceria da Universidade Federal Rural de Amazônia (UFRA), Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA), Instituto Florestal Tropicar (IFT), Serviço Florestal Brasileiro e Flocor.

Núcleo de Comunicação Organizacional Embrapa Amazônia Oriental

Notícias

Matéria Agência
IUFRO 2018: vídeos apresentam reflexões sobre o manejo florestal



O IUFRO 2018 ocorreu nesta terça-feira em Brasília, com o tema "Florestas e o futuro da humanidade". O evento reuniu mais de 10 mil participantes de todo o mundo para discutir o papel das florestas na sociedade e no desenvolvimento sustentável.

Um dos destaques do evento foi a apresentação de vídeos que discutem o manejo florestal sustentável e a importância da participação das comunidades locais e indígenas na tomada de decisões.

Os vídeos abordam temas como a importância da educação florestal, a necessidade de políticas públicas e a importância da pesquisa científica para o desenvolvimento de soluções sustentáveis.

Núcleo de Comunicação Organizacional Embrapa Amazônia Oriental

Evento visa potencializar manejo florestal sustentável no Pará

Membros da cadeia produtiva da madeira no Pará se reuniram hoje (14), em Belém, para debater o manejo florestal sustentável e a importância dos softwares criados para monitoramento da performance das operações florestais e do apoio à elaboração e execução de planos de manejo.

De acordo com os dados do próprio Bom Manejo 2, o Pará e Roraima abrigam a maior parte das áreas de florestas públicas nativas registradas no país. Entretanto, a maioria das áreas não possui plano de manejo florestal sustentável, o que impede a regularização das atividades produtivas e a obtenção de benefícios econômicos e sociais para as comunidades locais.

MANEJO FLORESTA

A Embrapa embarca nos dias nacional e mundial do Meio Ambiente, hoje e amanhã, e promove evento propondo agenda positiva para o manejo florestal sustentável. Pará e Roraima abrigam a maior parte das áreas de florestas públicas nativas elegíveis ou já em processo de concessão para manejo: um milhão de hectares divididos em seis florestas, que devem ser manejadas de forma sustentável.

Um dos destaques do evento foi a apresentação de vídeos que discutem o manejo florestal sustentável e a importância da participação das comunidades locais e indígenas na tomada de decisões. Os vídeos abordam temas como a importância da educação florestal, a necessidade de políticas públicas e a importância da pesquisa científica para o desenvolvimento de soluções sustentáveis.

Parque extrativistas contratam custeio do Pronaf para manejo florestal



Um grupo de produtores rurais do município de São Domingos do Araguaia, no Pará, contratou o custeio do Pronaf para o manejo florestal sustentável em suas propriedades. O objetivo é regularizar as atividades produtivas e obter benefícios econômicos e sociais para as comunidades locais.

O projeto é financiado pelo Pronaf e visa apoiar os produtores rurais na elaboração e execução de planos de manejo florestal sustentável. O projeto também inclui a capacitação dos produtores rurais e a implementação de medidas de conservação ambiental.

Diário Online
<https://www.diarioonline.com.br/noticias/para/536681/parque-extrativistas-contratam-custeio-tal>



Notícias

Matéria Agência
Oficina sobre manejo florestal comunitário é realizada em Porto de Moz

Uma oficina sobre manejo florestal comunitário foi realizada em Porto de Moz, no Pará. O evento reuniu produtores rurais e técnicos para discutir o manejo florestal sustentável e a importância da participação das comunidades locais e indígenas na tomada de decisões.

A oficina abordou temas como a importância da educação florestal, a necessidade de políticas públicas e a importância da pesquisa científica para o desenvolvimento de soluções sustentáveis.

Núcleo de Comunicação Organizacional Embrapa Amazônia Oriental

Notícias

Matéria Agência
Unidade promove capacitações em ciência e sustentabilidade na Semana do Meio Ambiente

Uma unidade da Embrapa promoveu capacitações em ciência e sustentabilidade durante a Semana do Meio Ambiente. O evento reuniu produtores rurais e técnicos para discutir o manejo florestal sustentável e a importância da participação das comunidades locais e indígenas na tomada de decisões.

A capacitação abordou temas como a importância da educação florestal, a necessidade de políticas públicas e a importância da pesquisa científica para o desenvolvimento de soluções sustentáveis.

Núcleo de Comunicação Organizacional Embrapa Amazônia Oriental

Notícias

Matéria Agência
Usuários avaliam software de manejo florestal

Usuários do software de manejo florestal sustentável avaliaram a ferramenta durante o evento. O software foi desenvolvido para facilitar a elaboração e execução de planos de manejo florestal sustentável e a monitoramento da performance das operações florestais.

A avaliação mostrou que os usuários consideram o software uma ferramenta útil e fácil de usar. O software também recebeu elogios por sua interface amigável e sua capacidade de gerar relatórios detalhados.

Núcleo de Comunicação Organizacional Embrapa Amazônia Oriental

Notícias

Matéria Agência
Cadeia produtiva da madeira se reúne na Unidade para construir agenda positiva pelo manejo florestal sustentável na Amazônia

A cadeia produtiva da madeira se reuniu na Unidade para discutir o manejo florestal sustentável e a importância da participação das comunidades locais e indígenas na tomada de decisões. O evento reuniu produtores rurais, técnicos e representantes de órgãos governamentais.

O encontro abordou temas como a importância da educação florestal, a necessidade de políticas públicas e a importância da pesquisa científica para o desenvolvimento de soluções sustentáveis.

Núcleo de Comunicação Organizacional Embrapa Amazônia Oriental



Notícias

Matéria Agência
Parque extrativistas contratam custeio do Pronaf para manejo florestal

Um grupo de produtores rurais do município de São Domingos do Araguaia, no Pará, contratou o custeio do Pronaf para o manejo florestal sustentável em suas propriedades. O objetivo é regularizar as atividades produtivas e obter benefícios econômicos e sociais para as comunidades locais.

O projeto é financiado pelo Pronaf e visa apoiar os produtores rurais na elaboração e execução de planos de manejo florestal sustentável. O projeto também inclui a capacitação dos produtores rurais e a implementação de medidas de conservação ambiental.

Núcleo de Comunicação Organizacional Embrapa Amazônia Oriental

Notícias

Matéria Agência
Unidade promove capacitações em ciência e sustentabilidade na Semana do Meio Ambiente

Uma unidade da Embrapa promoveu capacitações em ciência e sustentabilidade durante a Semana do Meio Ambiente. O evento reuniu produtores rurais e técnicos para discutir o manejo florestal sustentável e a importância da participação das comunidades locais e indígenas na tomada de decisões.

A capacitação abordou temas como a importância da educação florestal, a necessidade de políticas públicas e a importância da pesquisa científica para o desenvolvimento de soluções sustentáveis.

Núcleo de Comunicação Organizacional Embrapa Amazônia Oriental

Notícias

Matéria Agência
Usuários avaliam software de manejo florestal

Usuários do software de manejo florestal sustentável avaliaram a ferramenta durante o evento. O software foi desenvolvido para facilitar a elaboração e execução de planos de manejo florestal sustentável e a monitoramento da performance das operações florestais.

A avaliação mostrou que os usuários consideram o software uma ferramenta útil e fácil de usar. O software também recebeu elogios por sua interface amigável e sua capacidade de gerar relatórios detalhados.

Núcleo de Comunicação Organizacional Embrapa Amazônia Oriental

Notícias

Matéria Agência
Cadeia produtiva da madeira se reúne na Unidade para construir agenda positiva pelo manejo florestal sustentável na Amazônia

A cadeia produtiva da madeira se reuniu na Unidade para discutir o manejo florestal sustentável e a importância da participação das comunidades locais e indígenas na tomada de decisões. O evento reuniu produtores rurais, técnicos e representantes de órgãos governamentais.

O encontro abordou temas como a importância da educação florestal, a necessidade de políticas públicas e a importância da pesquisa científica para o desenvolvimento de soluções sustentáveis.

Núcleo de Comunicação Organizacional Embrapa Amazônia Oriental

Folders 2018-2019



www.embrapa.br
 Soc: www.embrapa.br/fide-consoce



Folder institucional

ESTRATEGIAS
 O Projeto BOM tem como objetivo desenvolver estratégias para a gestão sustentável das florestas, considerando aspectos técnicos, econômicos e sociais. As estratégias são: 1. Planejamento estratégico; 2. Gestão operacional; 3. Monitoramento e avaliação; 4. Comunicação e capacitação.

FERRAMENTAS
 O Projeto BOM desenvolveu ferramentas para facilitar a gestão das florestas, incluindo o software BOManejo, o MFT e o MFT-Web.

USUÁRIOS
 O Projeto BOM atende a diversos usuários, incluindo produtores rurais, técnicos, pesquisadores e gestores públicos.



www.embrapa.br
 Soc: www.embrapa.br/fide-consoce



Folder ferramenta BOManejo

Organização
 Fabiano Nascimento Ferrares
 José Nazário Machado Silva
 Soc: embrapa.com.br/fide-consoce

Objetivo
 Contribuir na formação de profissionais multibairistas de florestas, capacitando-os em gestão florestal sustentável, planejamento, monitoramento e avaliação, comunicação e capacitação.



www.embrapa.br
 Soc: www.embrapa.br/fide-consoce



Folder ferramenta MFT

Organização
 Fabiano Nascimento Ferrares
 Márcio Rodrigues
 Soc: embrapa.com.br/fide-consoce

Objetivo
 Determinar o futuro do desenvolvimento e disseminação do Monitoramento de Operações Florestais (MEOF) no âmbito do Projeto Bom Manejo Fase 2.



Folder com a programação para capacitação

Curso de capacitação para o uso do software BOManejo
 21 e 22 de Novembro de 2018
 Auditório CREA - Arnapá

Programação

08h às 12h:
 Abertura
 Visão geral do BOManejo
 Instalação do software
 Estrutura do BOManejo
 Configurações e entrada de dados:
 1. JAR, UFPA e UF
 2. Especificação de usuários
 3. Configuração de parâmetros
 4. Criação de perfis parametrizados

14h às 18h:
 Estrutura de dados do Inventario 100%
 Importação de dados (Inventário e Foto de satélite)

08h às 12h:
 Seleção de áreas - Processamento do PCA
 Contorno e restrição do PCA

14h às 18h:
 Cálculo de cordões
 1. Sincronia
 2. Transporte de toras
 3. Cálculo de custos de exploração
 4. Exportação de dados e backup
 5. Segurança e controle de acesso
 6. Atualização e atualizações.



Folder com a programação para capacitação

Curso de capacitação para o uso do software BOManejo
 Auditório Armando Kato (Faculdade de Pesquisa Embrapa Amazônia Oriental)
 25 a 26 de Outubro de 2018

Programação

08h às 12h:
 Abertura
 Visão geral do BOManejo
 Instalação do software
 Estrutura do BOManejo
 Configurações e entrada de dados:
 1. JAR, UFPA e UF
 2. Especificação de usuários
 3. Configuração de parâmetros
 4. Criação de perfis parametrizados

14h às 18h:
 Estrutura de dados do Inventario 100%
 Importação de dados (Inventário e Foto de satélite)
 Seleção de áreas - Processamento do PCA

08h às 12h:
 Contorno e restrição do PCA
 1. Sincronia
 2. Transporte de toras
 3. Cálculo de custos de exploração
 4. Exportação de dados e backup
 5. Segurança e controle de acesso
 6. Atualização e atualizações.



Folder com a programação para capacitação

Oficina de trabalho MEOF - Quo Vadis?
 Embrapa Cptu, Belém
 24 a 25 de outubro de 2018

Programação

08h às 12h:
 Abertura
 Visão geral do BOManejo
 Instalação do software
 Estrutura do BOManejo
 Configurações e entrada de dados:
 1. JAR, UFPA e UF
 2. Especificação de usuários
 3. Configuração de parâmetros
 4. Criação de perfis parametrizados

14h às 18h:
 Estrutura de dados do Inventario 100%
 Importação de dados (Inventário e Foto de satélite)
 Seleção de áreas - Processamento do PCA

08h às 12h:
 Contorno e restrição do PCA
 1. Sincronia
 2. Transporte de toras
 3. Cálculo de custos de exploração
 4. Exportação de dados e backup
 5. Segurança e controle de acesso
 6. Atualização e atualizações.

Transferência dos dados para a base definitiva;
 Correção de dados na base definitiva;
 Consulta de dados na base definitiva;
 Relatórios Dinâmica Florestal;
 Relatórios Distribuição de Espécies;
 Relatórios Distribuição Diamétrica;
 Avaliação do curso e aplicativo MFT.



Registros para participar de curso
 Copiar o computador sem conexão com a internet

Folder com a programação para capacitação

DIA 04.11

16h às 17h
 Abertura do curso
 Regras básicas de Monitoramento de dinâmica florestal;
 Identificação básica das espécies;
 Conceitos, espécie, população, comunidade;
 Monitoramento de parcelas permanentes;
 Diferenças de instalação e monitoramento parcelas permanentes;
 Software - MFT;
 Estrutura do MFT;
 Dados Cadastrais;
 Variáveis de monitoramento;
 Formação de variáveis mensuráveis;
 Lista de espécies;
 Classificação das espécies para digitalização;
 Digitalização de dados.

DIA 05.11

16h às 18h
 Crítica estatística dos dados digitados;
 Correção dos erros de digitalização;
 Exportação de digitalização;
 Importação de digitalização (importação dos dados de base temporária para compare backup antes dos dados digitais);
 Backup da digitalização;
 Crítica dinâmica dos dados;
 Correção de dados de crítica dinâmica;

Folder com a programação para capacitação



Estrutura de MFT;
 Dados Cadastrais;
 Variáveis de monitoramento;
 Formação de variáveis mensuráveis;
 Lista de espécies;

DIA 22.11

16h às 17h
 Crítica estatística dos dados digitados;
 Correção dos erros de digitalização;
 Exportação de digitalização;
 Importação de digitalização (importação dos dados de base temporária para compare backup antes dos dados digitais);
 Backup da digitalização;
 Crítica dinâmica dos dados;
 Correção de dados de crítica dinâmica;

16h às 18h

Transferência dos dados para a base definitiva;
 Correção de dados na base definitiva;
 Consulta de dados na base definitiva;
 Relatórios Dinâmica Florestal;
 Relatórios Distribuição de Espécies;
 Relatórios Distribuição Diamétrica;
 Avaliação do curso e aplicativo MFT.

Folder com a programação para capacitação

Programação

Abertura do curso
 Instalação do software
 Estrutura do BOManejo
 Configurações e entrada de dados:

• 16h às 17h
 • 16h30 às 17h30
 • 17h30 às 18h30
 • 18h30 às 19h30
 • 19h30 às 20h30

Importação de dados inventário 100%
 Seleção de áreas - Processamento do POA
 Consultas e relatórios do POA

Cadêias de custódias
 • 16h às 17h
 • 17h30 às 18h30

Consultas e relatórios de exploração
 Exportação de dados e backup
 Segurança e controle de acesso
 Discussão e encerramento



Folder com a programação para capacitação

Programação

Abertura do curso
 Instalação do software
 Estrutura do BOManejo
 Configurações e entrada de dados:

• 16h às 17h
 • 16h30 às 17h30
 • 17h30 às 18h30
 • 18h30 às 19h30
 • 19h30 às 20h30

Importação de dados inventário 100%
 Seleção de áreas - Processamento do POA
 Consultas e relatórios do POA

Cadêias de custódias
 • 16h às 17h
 • 17h30 às 18h30

Consultas e relatórios de exploração
 Exportação de dados e backup
 Segurança e controle de acesso
 Discussão e encerramento

Folder com a programação para reunião



11 DEC - Apresentação e discussão de pontos estratégicos para o próximo ano;
 - Discussão e possibilidade de um plano de trabalho do TmFO sobre o plano de trabalho estratégico do monitoramento;
 - Início do debate sobre o projeto de estudo do monitoramento de grandes áreas (para TmFO e parceiros).

12 DEC - 10h - 11h: Apresentação dos relatórios de monitoramento das áreas de trabalho do TmFO;
 11h - 12h: Discussão sobre o plano de trabalho estratégico do monitoramento;
 12h - 13h: Apresentação dos relatórios de monitoramento das áreas de trabalho do TmFO;
 13h - 14h: Discussão sobre o plano de trabalho estratégico do monitoramento;
 14h - 15h: Apresentação dos relatórios de monitoramento das áreas de trabalho do TmFO;
 15h - 16h: Discussão sobre o plano de trabalho estratégico do monitoramento;



Registros para participar de curso
 Copiar o computador sem conexão com a internet

Folder com a programação para capacitação

Programação

Abertura do curso
 Instalação do software
 Estrutura do BOManejo
 Configurações e entrada de dados:

• 16h às 17h
 • 16h30 às 17h30
 • 17h30 às 18h30
 • 18h30 às 19h30
 • 19h30 às 20h30

Importação de dados inventário 100%
 Seleção de áreas - Processamento do POA
 Consultas e relatórios do POA

Cadêias de custódias
 • 16h às 17h
 • 17h30 às 18h30

Consultas e relatórios de exploração
 Exportação de dados e backup
 Segurança e controle de acesso
 Discussão e encerramento



Atuar no planejamento de todas as etapas do Monitoramento Florestal Sustentável (MFS), a ferramenta contribui para aumentar a eficiência, viabilidade e controle das operações, com benefícios econômicos, sociais e ambientais.

PROGRAMAÇÃO
 16h às 17h: Apresentação do curso e estrutura do BOManejo;
 17h30 às 18h30: Configurações e entrada de dados;
 18h30 às 19h30: Importação de dados inventário 100%;
 19h30 às 20h30: Seleção de áreas - Processamento do POA;
 20h30 às 21h30: Consultas e relatórios do POA;
 21h30 às 22h30: Cadêias de custódias;
 22h30 às 23h30: Consultas e relatórios de exploração;
 23h30 às 24h30: Exportação de dados e backup;
 24h30 às 25h30: Segurança e controle de acesso;
 25h30 às 26h30: Discussão e encerramento.

Publicações, site e livreto 2018-2019

Matéria adaptada sobre o BOManejo na revista do ITTO

<https://www.itto.int/tfu/id=5745>

<https://tinyurl.com/2nj7ht65>
(Base CNPTIA)

BOManejo: software for forest managers

An ITTO project has helped develop a computer tool for use by forest managers to speed up and improve forest management planning.

By José Francisco Pereira and Helen Kashiwagi

© Embrapa, 2018. All rights reserved. For more information, contact: embrapa@embrapa.br



Software | Francisco Pereira, Embrapa; Helen Kashiwagi, ITTO. Photo: Embrapa. All rights reserved. For more information, contact: embrapa@embrapa.br

IN the Brazilian Amazon, operators are required by law to follow sustainable forest management plans (SFMPL) that have been approved by the appropriate governmental institutions. As part of SFMPL, operators must conduct a 100% forest inventory of the area to be logged in a given year. They must also have annual operational plans that specify the activities to be carried out and indicate the trees to be logged, with their geographic position, scientific name, diameter at breast height, height, and stem volume. Harvesting is permitted only after state and federal agencies have evaluated and approved the annual operating plan.

The forest inventories carried out to meet these legal requirements produce an enormous quantity of data, the amount of which exceeds significant data processing capacity. Most operators use electronic spreadsheets, making the process slow and cumbersome and not conducive to good forest management planning.

Health forest sector needs and demands software that speeds up and improves the forest planning process by selecting trees to be harvested based on clear criteria, providing better control over timber production, and enabling sustainable forest management.

BOManejo is 2008, as part of ITTO project PD 57/99 (Inv 2/97). Sustainable management of production forests at a commercial scale in the Brazilian Amazon (also known as the "Bom Manejo" project), Embrapa created forest-management planning software known as BOManejo, based on the user interface and data processing, however, limited the update of this tool.

Embrapa obtained the support of another ITTO project (PD 452/07 Rev. 5 (F)) "Sustainable management of production forests at the commercial scale in the Brazilian Amazon phase II" to improve the BOManejo software, which turned into BOManejo. This software has a significantly better interface and more powerful data processing capacity than BOManejo. Overall, BOManejo is better suited to meeting the data requirements of recent forestry legislation, and it also takes advantage of rapid advances in information technology.

The software was developed in the Java programming language and uses PostgreSQL. The latter is an open-source relational database management system that effectively organizes large quantities of data, provides a systematic clear view of the data, and offers easy access with a high level of security, control and assurance of information integrity.

The user-friendly, flexible interface (Figure 1) enables forest managers to refine and adjust the criteria for selecting trees for logging, verify compliance of parameters such as tree quality, minimum cutting diameter, and percentage of residual, calculated from user specifications. Operators can also use the software to quantitatively and qualitatively evaluate the volumes to be harvested. Using information from the forest inventory, the identified selection criteria and parameters specified in law, BOManejo can automatically select the trees to be harvested.

Site Projeto Bom Manejo – fase 2 no portal da Embrapa

<https://www.embrapa.br/bom-manejo>



BRASIL Serviços | Simplifique | Participe | Acesso à Informação | Legislação | Canais

Fale conosco | Site de Imprensa | Mapa do Site | Acessibilidade | Contato | Português | Inglês

Embrapa Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

A Embrapa | Soluções Tecnológicas | Biblioteca | Projetos | Cursos e Eventos | Notícias | Multímidia | Acesso à Informação

A Embrapa / Unidades - Embrapa no Brasil / Unidades / Embrapa Amazônia Oriental / Bom Manejo 2

PROJETO BOM MANEJO

Fase 2

O projeto Gestão Sustentável de Florestas de Produção em Escala Comercial na Amazônia Brasileira - Projeto Bom Manejo fase 2 - ITTO PD 452/07 Rev.5 (F), tem o objetivo de fomentar a adoção de boas práticas de manejo florestal na Amazônia Brasileira, a partir do uso de ferramentas computacionais e manuais gerados na fase 1 do Projeto. Os públicos-alvo são profissionais de empreendimentos florestais (empresas privadas e comunidades), técnicos e engenheiros florestais de instituições governamentais e não governamentais.

FERRAMENTAS

As ferramentas desenvolvidas pelo Projeto Bom Manejo (fase 1) são os softwares BOManejo - Planejamento da Colheita e Controle da Produção Florestal (Harvesting Planning and Control of Forest Production) MFT - Monitoramento de Florestas Tropicais (Monitoring Forest Dynamics), MECF - Monitoramento Econômico de Operações Florestais (Economic Monitoring of Forest Operations), MCP - Monitoramento da Performance das Operações Florestais (Monitoring of Enterprise Operational Performance) e manuais/avaliadores de boas práticas de manejo florestal sustentável.

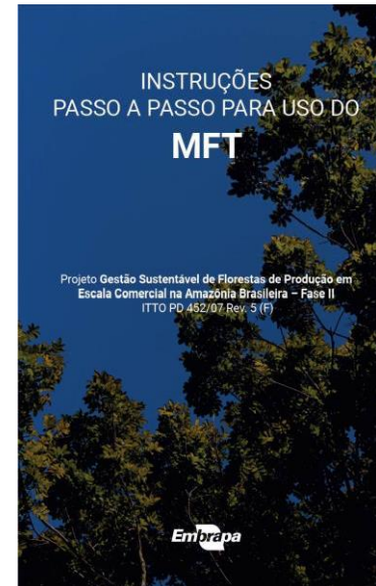
ESTRATÉGIAS

Em sua segunda fase, o Projeto realiza capacitações para o uso das ferramentas e divulgação dos manuais técnicos. Os conteúdos são trabalhados no âmbito de cursos de graduação ou extensão e também junto a instruções de formação e capacitação de técnicos e profissionais para a cadeia produtiva da madeira, com o intuito de formar na base profissionais e multiplicadores das boas práticas de manejo florestal sustentável. Os impactos diretos e indiretos do uso das ferramentas nos empreendimentos florestais serão avaliados pelo Projeto.

USUÁRIOS

Empreendimentos florestais podem utilizar os softwares nas atividades florestais e no monitoramento de resultados. Para as instituições governamentais e não governamentais, as ferramentas são aplicadas no licenciamento e monitoramento dos planos de manejo florestal sustentável na Amazônia.

Livreto de Instruções para uso do software MFT



INSTRUÇÕES

PASSO A PASSO PARA USO DO

MFT

Projeto Gestão Sustentável de Florestas de Produção em Escala Comercial na Amazônia Brasileira - Fase II
ITTO PD 452/07 Rev. 5 (F)

Embrapa

Projeto Gestão Sustentável de Florestas de Produção em Escala Comercial na Amazônia Brasileira - Fase II
ITTO PD 452/07 Ver. 5 (F)

Coordenação
Milton Kanashiro

Equipe Técnica
Ademir Roberto Ruschel
Jéssica Costa dos Santos
Márcio Hofmann Mota Soares
Fabrício Nascimento Ferreira

Equipe Comunicação e Produção Gráfica
Paula Peres Silva de Oliveira
Sabrina Maria Moraes Gaspar
Ana Laura Silva de Lima Costa

Embrapa

Vídeos - Evento Agenda Positiva 2019



Vídeo Institucional, interface e materiais promocionais



Vídeo Institucional sobre o Projeto Bom Manejo – Fase 2 - 2018



Cartões de Natal



Interface dos softwares com as marcas parceiras



Aplicações em produtos promocionais

Agenda Positiva 2020

Live

**AGENDA POSITIVA
PARA O MANEJO
FLORESTAL
SUSTENTÁVEL NA
AMAZÔNIA**

21 SETEMBRO 2020 | 17h | [YOUTUBE.COM/EMBRAPA](https://www.youtube.com/embrapa)

MILTON KANASHIRO
EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL

ANA CAROLINA VIEIRA
INSTITUTO BERACA/IFT

DANIEL FRANCEZ
IDEFLOR-BIO

BETO MESQUITA
BVRIO

RODRIGO PEREIRA
IFPA - CAMPUS ANANINDEUA

Embrapa

Link:

<https://www.youtube.com/watch?v=nRXpRul-m-A>

https://www.instagram.com/p/CFZrJ6gBQyU/?utm_source=ig_web_copy_link

Matéria

Fale conosco | Transparência e prestação de contas | Sala de imprensa | Mapa do Site | Acessibilidade | Contrato | Português | English

Embrapa Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

A Embrapa | Negócios e Vitrine de Tecnologias | Biblioteca | Projetos | Cursos e Eventos | Notícias | Multimídia | Acesso à informação

Notícias / Busca de Notícias / Agenda positiva para o manejo florestal na Amazônia é tema de live

Notícias

17/09/20 | Florestas e silvicultura

Agenda positiva para o manejo florestal na Amazônia é tema de live

[Twitter](#) [Compartilhar](#) [Share](#) [Imprimir](#)

Foto: Arquivo Embrapa

Manejar é manter a floresta em pé e com esse pensamento que atores do segmento florestal da Amazônia se reúnem na próxima segunda-feira (21), às 17h, no canal da Embrapa no youtube, para discutir uma agenda positiva para o manejo florestal sustentável na região.

O objetivo é dialogar, debater conjuntamente os gargalos e os avanços do setor para potencializar a produção madeireira, com garantia desenvolvimento, fonte de renda à região e preservação ambiental.

Os participantes da live são Milton Kanashiro, pesquisador da Embrapa Amazônia Oriental (moderador); Ana Carolina Vieira, Instituto Beraca/IFT; Daniel Francez, Ideflor-Bio; Beto Mesquita, BVRIO; e Rodrigo Pereira, IFPA - Campus Ananindeua.

O pesquisador Milton Kanashiro relata que o debate para uma agenda positiva foi iniciado em 2019 em um evento presencial na sede da Embrapa, em Belém (PA), e permanece na pauta da pesquisa, do mercado, do poder público e de toda a sociedade. O estado do Pará, juntamente com Roraima, abriga a maior parte das áreas de florestas públicas nativas elegíveis ou já em processo de concessão para Manejo Florestal de todo país. São cerca de um milhão e meio de hectares divididos em seis florestas nacionais (Itanãs), e em áreas estaduais, que, segundo a legislação, devem ser manejadas de forma sustentável para garantir ao mesmo tempo, produção florestal e a floresta em pé.

Link:

<https://bit.ly/3hKuUI>

Campanha para o manejo florestal 2020

Vídeo

<https://encurtador.com.br/V5pqI>



<https://encurtador.com.br/V5pqI>

Redes Sociais 2020

Campanha para o manejo florestal 2020

Animação



https://www.instagram.com/p/CH0K9ASJK5W/?utm_source=ig_web_copy_link

Você sabe o que é o manejo florestal? É extrair da floresta o que ela é capaz de reproduzir. Nas áreas manejadas, cada árvore é identificada e a extração atende a critérios baseados na ciência e no atendimento à legislação brasileira. A Embrapa pesquisa a sustentabilidade da atividade madeireira na Amazônia há muitos anos e já desenvolveu técnicas e produtos para apoiar o manejo florestal madeireiro na região. O Projeto Bom Manejo (Embrapa e ITTO) gera informações, conhecimentos e produtos voltados a empresas e comunidades na Amazônia. Todos ganham com o uso sustentável da floresta! retratando como acontece o manejo florestal.

Posts

Campanha para o manejo florestal 2020

Instagram



<https://www.instagram.com/p/CH7yYuwHWIF/>

Descrição:

Você foi apresentado ao Projeto Bom Manejo, da Embrapa e ITTO (@itto_sfm), que a gente divulgou dois posts atrás. Você sabia que o Projeto desenvolveu quatro ferramentas para elaboração, execução e controle de planos de manejo? E que elas apoiam empreendimentos florestais de base empresarial e comunitária, órgãos de fiscalização, além de instituições de ensino e extensão?

As ferramentas são voltadas ao planejamento da colheita e controle da produção florestal; ao monitoramento das florestas tropicais; monitoramento econômico e da performance das operações florestais. Estão em constante aprimoramento em empresas e comunidades de reservas extrativistas.

O Projeto também gera conhecimento e informação para apoiar a legislação e garantir a sustentabilidade da atividade madeireira na Amazônia.

Conheça alguma delas na página do projeto (www.embrapa.br/bom-manejo) e em: bit.ly/2GUS2I5

Posts

Campanha para o manejo florestal 2020

Facebook

Post 1



<https://www.facebook.com/embrapa/photos/1513412988854081>

Descrição:

As florestas geram alimentos, energia, madeira e diversos produtos que são vitais para a sociedade. Planejar a extração madeireira e, ao mesmo tempo, garantir conservação e a plena recuperação da floresta é o maior desafio do manejo florestal sustentável na Amazônia. Para apoiar essa missão, o Projeto Bom Manejo, executado pela Embrapa, em parceria com o ITTO, já desenvolveu ferramentas de apoio à elaboração, execução e controle de planos de manejo. Conheça mais sobre o projeto: <https://bit.ly/3klrPKu>

Florestas sempre!

Post 2 Facebook:



<https://www.facebook.com/embrapa/photos/1513414435520603>

Descrição:

A pesquisa florestal na Embrapa completou 42 anos em 2020. De lá para cá, informações e conhecimentos foram gerados para apoiar a legislação e garantir a sustentabilidade da atividade madeireira na Amazônia. O manejo florestal reúne boas práticas e técnicas desenvolvidas pela pesquisa, baseadas em estudos de longa duração sobre o crescimento da floresta. É seguro e sustentável para empreendimentos florestais e para o meio ambiente. Conheça mais: <https://bit.ly/2GUS215>

O manejo mantém a floresta em pé!

Post 3 Facebook:



<https://www.facebook.com/embrapa/photos/1513416782187035>

Descrição:

O Projeto Bom Manejo (Embrapa e ITTO) desenvolveu quatro ferramentas para elaboração, execução e controle de planos de manejo. Elas apoiam empreendimentos florestais de base empresarial e comunitária, órgãos de fiscalização, além de instituições de ensino e extensão. As ferramentas são voltadas ao planejamento da colheita e controle da produção florestal; ao monitoramento das florestas tropicais; monitoramento econômico e da performance das operações florestais. Estão em constante aprimoramento em empresas e comunidades de reservas extrativistas. Conheça mais: <https://www.embrapa.br/bom-manejo>

Post 4 Facebook



<https://www.facebook.com/embrapa/photos/1513419622186751>

Descrição:

A bioeconomia é um modelo de produção baseado na utilização sustentável de recursos de base biológica, recicláveis e renováveis. Essas matérias-primas são os insumos das indústrias de base biológica, as chamadas bioindústrias. A riqueza natural da Amazônia tem insumos importantes para fomentar a bioeconomia no país, gerando renda e bem-estar às populações locais. E a madeira é um importante produto da bioeconomia da região. Conheça mais sobre como a Embrapa está atuando na bioeconomia amazônica: <https://bit.ly/36tinWq>

Post 5 Facebook:



Link:

<https://www.facebook.com/embrapa/photos/1513417845520262>

Descrição:

A pesquisa florestal na Embrapa está em constante evolução. E o manejo florestal por espécie é uma inovação para garantir mais sustentabilidade e renda à atividade madeireira na Amazônia. Essa técnica preconiza a adequação da intensidade de exploração, do diâmetro e do ciclo de corte às peculiaridades de cada espécie. Os índices técnicos, que levam em conta as características de crescimento e a taxa de recuperação das espécies florestais, podem ser implementados para a modernização dos protocolos vigentes na legislação brasileira. Mais renda ao produtor e sustentabilidade à floresta.

Lives

A Sustentabilidade no manejo florestal

<https://www.youtube.com/watch?v=6M-rWLI3nmU>



12/11/2020

Descrição: O GEPEM tem o enorme prazer de convidá- los a primeira mesa redonda do nosso Ciclo de Conversas sobre Manejo Florestal, no dia 12 de novembro, às 18h. O tema será A Sustentabilidade no Manejo Florestal e os convidados são: Milton Kanashiro, da EMBRAPA, Leonardo Sobral do IMAFLORA e o Prof. Edson Vidal do Departamento de Ciências Florestais da ESALQ/USP.

Lançamento do Programa P&D em Silvicultura com Espécies Nativas

<https://wribrasil.me/ped-nativas>
<https://www.youtube.com/watch?v=LqfHzZZcUzo>



13/04/2021

Descrição: Coalizão lança programa pioneiro de P&D de árvores nativas 🌳🌱
A Coalizão Brasil Clima, Florestas e Agricultura, com apoio de WRI Brasil e outros parceiros, lança na próxima terça-feira (13) o Programa de Pesquisa e Desenvolvimento em Silvicultura de Espécies Nativas, iniciativa pioneira que busca acelerar a restauração florestal e o plantio de nativas com fins econômicos.
Acompanhe no webinar a apresentação do programa e um debate sobre desafios e oportunidades do plantio de nativas durante esta Década da Restauração da ONU.

Live ODS

ODS na embrapa – Manejo Florestal na Amazônia e os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

ODS NA EMBRAPA

Manejo Florestal na Amazônia e os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS

LIVE 7 | DEZ | 14h | [YOUTUBE.COM/EMBRAPA](https://www.youtube.com/embrapa)

Tatiana Sá
Pesquisadora da Embrapa Amazônia Oriental

Lucas Mazzei
Pesquisador da Embrapa Amazônia Oriental

Ana Claudia Guedes
Pesquisadora da Embrapa Amapá

Graciêla Ferreira
Professora da Universidade Federal do Amazonas - UFPA

Alison Castillo
Analista Ambiental da Agência Internacional de Educação de Brasília - IEA

Mediadora: Tatiana Sá

Debatedores:

OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

REDE ODS BRASIL

Embrapa

BRASIL CORONAVÍRUS (COVID-19) Simplifique! Participe Acesso à informação Legislação Canais

Fale conosco | Sala de imprensa | Mapa do Site | Acessibilidade | Contato Português: English

Embrapa Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

A Embrapa | Negócios e Vitrine de Tecnologias | Biblioteca | Projetos | Cursos e Eventos | Notícias | Multimídia | Transparência

Notícias / Busca de Notícias / Live discute o manejo florestal na Amazônia e os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável

Notícias

03/12/20 | Florestas e silvicultura

Live discute o manejo florestal na Amazônia e os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável

Twitter Facebook LinkedIn Email Print

ODS NA EMBRAPA

Manejo Florestal na Amazônia e os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS

LIVE 7 | DEZ | 14h | [YOUTUBE.COM/EMBRAPA](https://www.youtube.com/embrapa)

OBJETIVOS SUSTENTÁVEL REDE ODS BRASIL Embrapa

Live reúne especialistas do Pará e Amapá

desafio.

Esse debate norteará a sexta live da série que desde junho deste ano agrega conhecimentos de diversos setores para dialogar sobre o papel da pesquisa agropecuária para que o Brasil, em especial a região amazônica, atinja os 17 Objetivos do Desenvolvimento Sustentável.

A pesquisadora Tatiana Doane de Abreu Sá, da Embrapa Amazônia Oriental, é a anfitriã da live e alerta para a importância do cumprimento da Agenda 2030 das Nações Unidas, que estabeleceu os 17 ODS. Ela avalia que

Conteúdo relacionado

Notícias Ver mais

Live debate o papel da pesquisa no alcance dos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável na Amazônia Oriental

ODS em live: segurança e soberania alimentar e nutricional

Live traz à discussão a bioeconomia na Amazônia e os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável - ODS

Videos Ver mais

ODS NA EMBRAPA

Revisando os ODS na Embrapa - Tema Segurança e soberania alimentar

https://www.instagram.com/p/CIgHaaiBEVc/?utm_source=ig_web_copy_link

Folhetos para curso virtual - 2021

Material para envio por whastapp



Curso de capacitação no uso do software BOManejo
Via Google Meet | 01.02.2021 | 13h às 17h

Conteúdo: Carga horária: 4h

Instalação do BOManejo

Configurações e entrada de dados:

- Cadastro de UMF, UPA, UT, Equações de volume
- Lista de espécies
- Entrada de dados do inventário 100%
- Importação de dados (inventário e lista de espécies)

Plano Operacional Anual (POA):

- Cadastro do POA e dos critérios de colheita
- Processamento do POA: Seleção de árvores para colheita
- Consultas e relatórios do POA

Cadeia de Custódia:

- Entrada de dados: Romaneio e Transporte de toras
- Consultas e relatórios da exploração

Facilitadores: José Francisco Pereira e Fabricio Nascimento Ferreira

Projeto parceiro: 

Parceria: 



Curso de capacitação no uso do software BOManejo
Google Meet | 14.05.2021 | 14h | Carga horária: 4h

Conteúdo:

- **Instalação do BOManejo**
- **Configurações e entrada de dados:**
 - Cadastro de UMF, UPA, UT, Equações de volume
 - Lista de espécies
 - Entrada de dados do inventário 100%
 - Importação de dados (inventário e lista de espécies)
- **Plano Operacional Anual (POA):**
 - Cadastro do POA e dos critérios de colheita
 - Processamento do POA: seleção de árvores para colheita
 - Consultas e relatórios do POA
- **Cadeia de Custódia:**
 - Entrada de dados: romaneio e transporte de toras
 - Consultas e relatórios da exploração

Facilitadores: José Francisco Pereira e Fabricio Nascimento Ferreira

Projeto parceiro **Parceria** **Realização**



Redes Sociais sem campanhas 2020/2021



The image shows a screenshot of an Instagram post from the account 'embrapa'. The post features a photograph of a large tree trunk in a forest, viewed from a low angle looking up. The text of the post is in Portuguese and discusses the benefits of species-specific forest management. The post includes a caption, a date of October 6, 2020, and a list of users who liked it, including 'anailaura_lima' and 880 other people. There is also a comment input field at the bottom.

Manejo florestal por espécies é mais rentável e sustentável

#EmbrapaComVocê

Embrapa

embrapa Estudos realizados pela #Embrapa, em diferentes regiões brasileiras, comprovam que o #manejoflorestal por espécie é uma inovação com potencial de agregar renda e sustentabilidade à região amazônica. Adequar a intensidade de exploração, diâmetros e os ciclos de corte às peculiaridades de cada espécie, e não ao volume total de #arvores nas áreas manejadas, garante retorno econômico mais rápido ao produtor e mantém o equilíbrio da diversidade da #floresta. Os índices técnicos do estudo podem ser implementados para a modernização dos protocolos vigentes na legislação brasileira. 📄
Ronaldo Rosa

6 DE OUTUBRO DE 2020

Curtido por anailaura_lima e outras 880 pessoas

Adicione um comentário... Publicar

<https://www.facebook.com/embrapa/photos/1463660843829296>

https://www.instagram.com/p/CGAtxiEnbm6/?utm_source=ig_web_copy_link

Redes Sociais sem campanhas 2020/2021



21 de março

Dia Internacional das Florestas

As florestas têm papel importante na restauração de ecossistemas degradados, na adequação ambiental das propriedades rurais e na sustentabilidade da produção do agronegócio nacional

Embrapa

embrapa • Seguindo

embrapa A Pesquisa da Embrapa tem se organizado por portfólios temáticos. Neste Dia Internacional das Florestas, apresentamos os desafios de inovação buscados pelo portfólio Florestal da Empresa. Acesse: www.embrapa.br/portfolio/florestal

Ronaldo Rosa

#Embrapa
#DiaInternacionaldasFlorestas

21 sem

21 DE MARÇO

Adicione um comentário... **Publicar**

<https://www.facebook.com/embrapa/photos/1604389659756413>

https://www.instagram.com/p/CMrhS98F6ku/?utm_source=ig_web_copy_link

Uma ação em parceria com o Portfólio Florestal

Campanhas em Redes Sociais parceiras

<https://benfeitoria.com/protECAoamazonia?fbclid=IwAR3Akooxw0MTg9IFfYP3KTPVoMP6gwWB02Dp8zxxsIFHCINJAAtCc4RcRDxs>



17 de junho de 2020:
<https://www.facebook.com/OMFCFoficial/photos/598478434106555>



25 de agosto de 2020
<https://www.facebook.com/OMFCFoficial/photos/641616346459430>

Campanhas em Redes Sociais parceiras

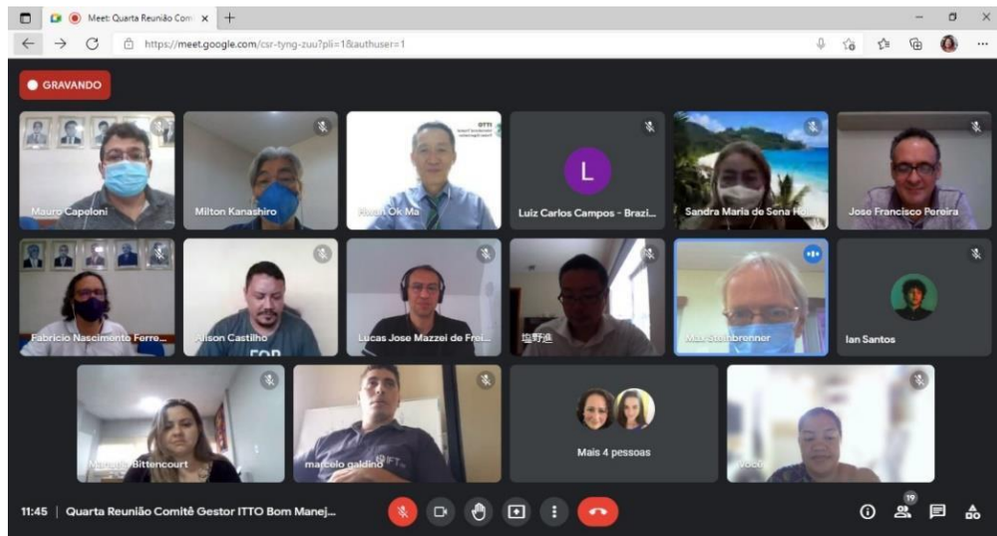


[25 de agosto de 2020](https://www.instagram.com/p/CBjaIFDBx4r/?utm_source=ig_web_copy_link)
https://www.instagram.com/p/CBjaIFDBx4r/?utm_source=ig_web_copy_link



17 de junho de 2020
https://www.instagram.com/p/CET4uAYBDdS/?utm_source=ig_web_copy_link

Reunião Comitê Gestor - 2021



15 de junho de 2021

https://drive.google.com/file/d/1k3ZVTZENWan84Y_it2J3U7IcAxSVbD2y/view?usp=drive_web

Texto produzido pelo NCO da Embrapa Amazônia Oriental para divulgação interna

🌳 Projeto Bom Manejo apresenta resultados ao governo japonês

👤 A equipe do projeto Bom Manejo – Fase 2 reuniu-se na última quarta-feira (9/06) com o Comitê Gestor do projeto e com o representante do governo japonês, Shiono Susumu, que é primeiro secretário da Embaixada do Japão no Brasil. O pesquisador Milton Kanashiro apresentou as ações do projeto nos últimos anos, os resultados obtidos até o momento e os desafios da gestão durante a pandemia de coronavírus.

□ As ações do projeto envolvem a validação e capacitação de profissionais e técnicos de empresas, comunidades, órgãos estaduais de fiscalização e universidades para aprimoramento e uso dos softwares MOP, MEOF, MFT e BOManejo. Foram envolvidas mais de 400 pessoas nos estados do Amazonas, Amapá, Acre, Maranhão, Pará e Paraná.

➡ Outro ponto destacado na reunião foi a campanha de comunicação sobre o Manejo Florestal Sustentável na Amazônia, realizada em 2020, que no Instagram, por exemplo, atingiu mais de 40 mil pessoas.

□ A expectativa da equipe é a prorrogação do Bom Manejo – Fase 2 até janeiro de 2023.

□ Para ler esta notícia na íntegra e saber os detalhes da reunião, acesse a Intranet => bit.ly/3gCxz8C.

Notícias

15/06/21 | Pesquisa e Desenvolvimento

Projeto Bom Manejo apresenta resultados ao governo japonês

Editar

Imprimir



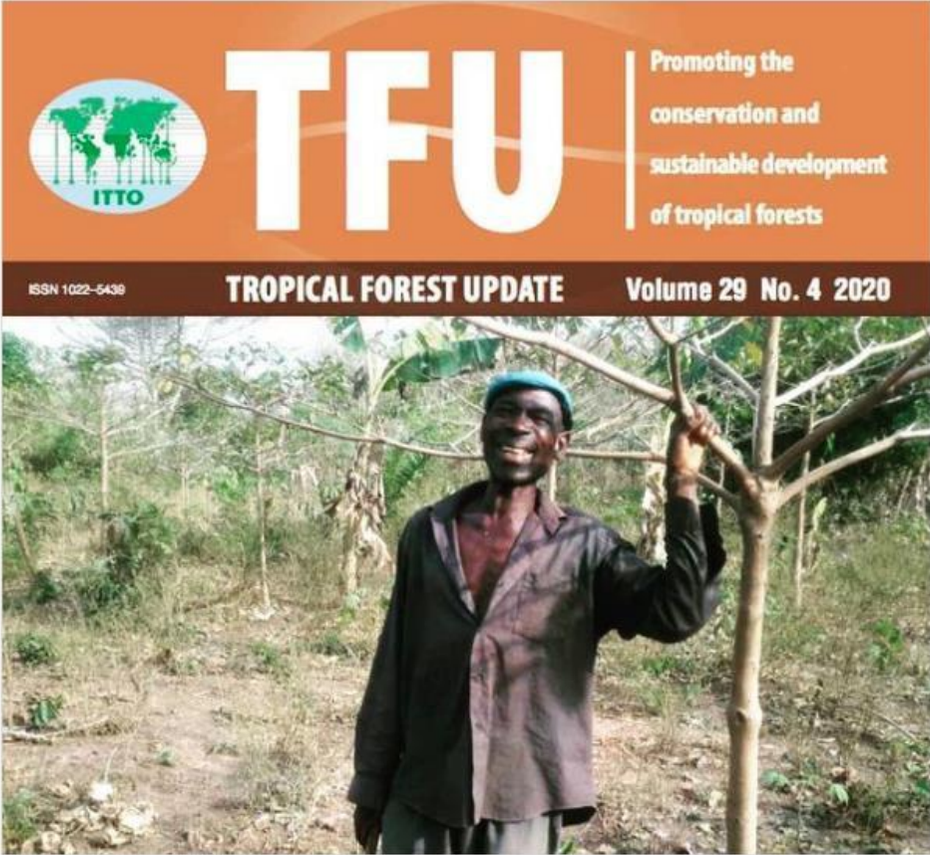
A equipe do projeto Bom Manejo – Fase 2 reuniu-se na última quarta-feira (9/06) com o Comitê Gestor do projeto e com o representante do governo japonês, Shiono Susumu, que é primeiro secretário da Embaixada do Japão no Brasil. O pesquisador Milton Kanashiro apresentou as ações junto a comunidades, academia e órgãos de fiscalização, os resultados obtidos até o momento, os desafios da gestão durante a pandemia e solicitou a prorrogação do projeto por mais um ano, até janeiro de 2023.

Kanashiro apresentou um pouco da trajetória do projeto Bom Manejo - Gestão Sustentável de Florestas de Produção em Escala Comercial na Amazônia Brasileira, que na sua primeira fase tinha como principal financiador o governo alemão.

bit.ly/3gCxz8C

Matérias 2020/2021

5 de janeiro de 2021: divulgação em perfil de rede social parceira



omfcfoficial • Seguir

omfcfoficial Iniciamos 2021 divulgando o Boletim Tropical Forest Updated (TFU) da Organização Internacional de Madeira Tropical, que traz o artigo "O Futuro é Agora" assinado pelo pesquisador da Embrapa Amazônia Oriental e membro do Observatório, Milton Kanashiro. Acesse a bio e entre em nosso site.

31 sem

5 DE JANEIRO

Adicione um comentário... Publicar

Descrição: 2021 divulgando o Boletim Tropical Forest Updated (TFU) da organização Organização Internacional de Madeira Tropical, que traz o artigo "O Futuro é Agora" assinado pelo pesquisador da Embrapa Amazônia Oriental e membro do Observatório, Milton Kanashiro.

<https://www.facebook.com/OMFCFoficial/photos/731773364110394>

<https://www.instagram.com/p/CJqdgB6hkQQ/>

Matérias/Entrevistas/Webinar

07 de dezembro de 2020

07/12/20 | Pesquisa e Desenvolvimento

Webinar inaugura a agenda da Década da Restauração na Amazônia

Imprimir

Imagem: Marizilda Cruppe



Floresta Nacional do Tapajós

A Aliança pela Restauração na Amazônia realizará na próxima quarta-feira (9), o webinar Amazônia na Década da Restauração. No encontro serão debatidos os principais desafios e estratégias para a região, e apresentado um estudo inédito (position paper) com dez recomendações levantadas pelos membros da Aliança para melhorar e ampliar a restauração na Amazônia.

A pesquisadora Joice Ferreira, que junto com o pesquisador Milton Kanashiro integram o conselho da Aliança, vai participar do webinar abordando as estratégias de restauração para paisagens florestais. O evento

acontecerá de 10h às 12h, neste link no youtube.

Década da restauração

A Assembleia Geral das Nações Unidas declarou o período 2021-2030 a Década da Restauração dos Ecossistemas. A data tem como objetivo alertar líderes mundiais e a sociedade em geral para reverter os danos causados a florestas, pantanais e ecossistemas em todo o mundo, enfrentar a mudança no clima, ampliar a conservação da biodiversidade, criar empregos, garantir a segurança alimentar e o bem-estar da população mundial.

Editar

ALIANÇA PELA RESTAURAÇÃO NA AMAZÔNIA

WEBINAR

PARCERIA **SOBRE**

YOUTUBE DA ALIANÇA PELA RESTAURAÇÃO NA AMAZÔNIA

A AMAZÔNIA NA DÉCADA DA RESTAURAÇÃO

Apresentação dos resultados do position paper **Panorama e Caminhos para a Restauração de Paisagens Florestais na Amazônia**

Danielle Celentano
CI-Brasil (Moderadora)

Andréia Pinto
Imazon

Joice Ferreira
Embrapa

Rodrigo Freire
TNC

Mariúcia Martins
MPEG

REALIZAÇÃO: CONSERVAÇÃO INTERNACIONAL Brasil

APOIO: Imazon Embrapa The Nature Conservancy Brasil

MIG MURRU GONCALVES Instituto Socioambiental

<https://www.embrapa.br/group/intranet/busca-de-noticias/-/noticia/57891007/webinar-inaugura-a-agenda-da-decada-da-restauracao-na-amazonia>

<https://www.youtube.com/watch?v=vyegExPojk4>

Texto produzido pelo NCO da Embrapa Amazônia Oriental para divulgação interna

🌐 Webinar marca o lançamento da Década da Restauração

A pesquisadora Joice Ferreira participa nesta segunda-feira (7) do webinar de lançamento da Década da Restauração, com o tema conservação e restauração da Amazônia. O evento on-line será das 16h30 às 18h e é organizado pelo Programa para o Meio Ambiente da ONU, em parceria com a Conservação Internacional e a Aliança pela Restauração na Amazônia. O webinar tem como objetivo discutir os aspectos fundamentais para a conservação e restauração do bioma amazônico.

Para inscrições, acesse: symppla.com.br/dialogos-da-restauracao---amazonia__1235539

Matérias/Entrevistas/Webinar 2020/2021

14 de maio de 2021

14/05/21 | Transferência de Tecnologia

Acadêmicos e profissionais conhecem o software BOManejo

Imprimir



Mais uma turma de acadêmicos e profissionais da área florestal é capacitada para o uso do software BOManejo. Na tarde desta sexta-feira (14), a turma de alunos do Mestrado em Ciências Florestais da Universidade Federal do Acre (UFAC) e profissionais de outras regiões do país participam do treinamento on-line, que tem como instrutores o pesquisador José Francisco Pereira, da Embrapa Amapá, e o analista Fabrício Nascimento Ferreira, da Embrapa Amazônia Oriental.

A capacitação teórica e prática envolve todas as etapas para o uso da ferramenta, desde a instalação até a geração de consultas e relatórios da exploração florestal. A ação faz parte da estratégia do [projeto Bom Manejo - Fase 2](#) para ampliar o uso da ferramenta pela academia e mercado para o apoio aos projetos de manejo florestal sustentável.

Núcleo de Comunicação Organizacional
Embrapa Amazônia Oriental

Esta notícia está na Intranet Embrapa, com acesso restrito por login e senha a empregados e colaboradores.

<https://www.embrapa.br/group/intranet/amazonia-oriental/busca-de-noticias/-/noticia/61428854/no-acre-academicos-e-profissionais-conhecem-o-software-bomanejo>

Texto produzido pelo NCO da Embrapa Amazônia Oriental para divulgação interna

👤👤 Treinamento ensina uso do software BOManejo 🖥️🖥️🖥️

Na tarde desta sexta-feira (14), acadêmicos da Universidade Federal do Acre (UFAC) e profissionais de outras regiões do país participam do treinamento on-line para o uso do software BOManejo, que tem como instrutores o pesquisador José Francisco Pereira, da Embrapa Amapá, e o analista Fabrício Nascimento Ferreira, da Embrapa Amazônia Oriental.

📌 A capacitação teórica e prática envolve todas as etapas para o uso da ferramenta, desde a instalação até a geração de consultas e relatórios da exploração florestal. A ação faz parte da estratégia do projeto Bom Manejo - Fase 2 para ampliar o uso da ferramenta pela academia e mercado para o apoio aos

Matéria e Webinar

WRI Brasil - 13 de abril de 2021

📌 Webinar marca o lançamento de programa de pesquisa em silvicultura de espécies nativas📌

A Coalizão Brasil Clima, Florestas e Agricultura – movimento formado por mais de 280 representantes do agronegócio, setor financeiro, sociedade civil e academia – lança o Programa de Pesquisa e Desenvolvimento em Silvicultura com Espécies Nativas (PP&D-SEN) nesta terça-feira (13), às 10h (horário de Brasília). Para acompanhar, basta acessar este link: <https://bit.ly/3dbUMy1>

📌 O PP&D-SEN é uma iniciativa pioneira, que vai envolver universidades, instituições de pesquisa, empresas, governos e sociedade civil, com o objetivo promover o desenvolvimento científico e tecnológico necessário ao estabelecimento da silvicultura

de espécies nativas no Brasil em escala comparável à dos principais setores agroindustriais do país. O programa prevê a implementação de uma rede de 20 sítios de estudos na Amazônia e na Mata Atlântica com espécies já mapeadas segundo seu potencial econômico.

➡️ Todas as informações sobre a estrutura do PP&D-SEN serão apresentadas no relatório a ser lançado durante o evento do dia 13 de abril, que contará com uma mesa de debate sobre o tema com a participação de: Renato Casagrande, governador do estado do Espírito Santo; Milton Kanashiro, pesquisador da Embrapa e presidente do Portfólio Florestal; Luciano Verdade, da Universidade de São Paulo; e Patricia Daros, diretora do Fundo Vale.📌 Para mais informações, acesse este link => <https://bit.ly/327qztF>

Imagem e texto repassados por whatsapp pela Instituição parceira

DIA 13 DE ABRIL, DAS 10H ÀS 11H30

LANÇAMENTO DO PROGRAMA DE P&D EM SILVICULTURA COM ESPÉCIES NATIVAS

O potencial da silvicultura de nativas e as oportunidades para o Brasil na Década da Restauração da ONU

Ao vivo e online em wribrasil.me/ped-nativas

ABERTURA E DEBATE
Rachel Biderman
Coalizão e Conservação Internacional

DEBATE COM CONVIDADOS
Renato Casagrande
Governador ES

APRESENTAÇÃO
Fatima Piña-Rodrigues
UFSCar

Luciano Verdade
USP/CENA

Daniel Plotto
UFSB

Milton Kanashiro
Embrapa Amazônia Oriental

Miguel Calmon
Coalizão e WRI Brasil
moderação

Patricia Daros
Fundo Vale

Realização
COALIZÃO BRASIL
MATA NATIVAS
FUNDO VALE

Apoio
WRI BRASIL

LANÇAMENTO DO PROGRAMA DE P&D EM SILVICULTURA COM ESPÉCIES NATIVAS

Ao vivo e online



<https://wribrasil.org.br/pt/eventos/webinar-lancamento-do-programa-de-pd-e-silvicultura-de-especies-nativas>

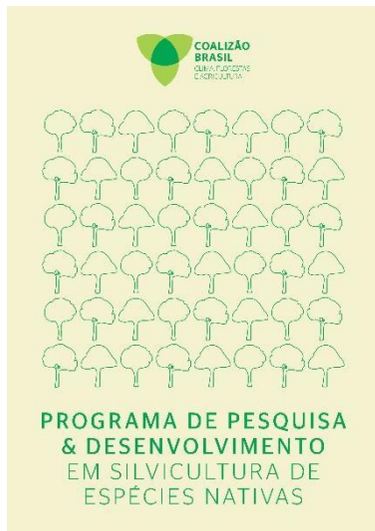


Lançamento do Programa P&D em Silvicultura com Espécies Nativas

2.408 visualizações • Transmitido ao vivo em 13 de abr. de 2021 • O Programa de Pesquisa e ...

[MOSTRAR MAIS](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=LqfHzZZcUzo>



http://www.coalizaobr.com.br/home/p_hocadownload/documentos/PPeD-SEN.pdf

Matéria e podcast

16. Matéria Brasil de Fato 05/05/2021

<https://www.brasildefato.com.br/2021/04/05/no-para-programa-estadual-de-manejo-florestal-comunitario-tenta-barrar-desmatamento>

Brasil de Fato

— UMA VISÃO POPULAR DO BRASIL E DO MUNDO —



ENGLISH

[Início](#) [Opinião](#) [Política](#) [Direitos Humanos](#) [Cultura](#) [Geral](#) [Saúde](#) [Internacional](#) [Especiais](#) [Rádio](#) [Podcast](#)

[INÍCIO](#) > [GERAL](#)

REPORTAGEM ESPECIAL

No Pará, programa estadual de manejo florestal comunitário tenta barrar desmatamento

Há uma década organizações sociais populares, ONGs e pesquisadores pleiteiam a efetivação da política no Pará

Rogério Almeida

Brasil de Fato | Porto Alegre | 05 de abril de 2021 às 16:39



Uma das muitas etapas de debate sobre o pleito para a efetivação da Política Estadual de Manejo Florestal Comunitário e Familiar - Fonte: site do Observatório do Manejo Florestal Comunitário

3 de junho de 2021 <https://bit.ly/2TIEISp> <https://bit.ly/3zzKi4L>

<https://www.embrapa.br/group/intranet/amazonia-oriental/busca-de-noticias/-/noticia/62729855/diario-do-para-lanca-caderno-especial-sobre-reflorestamento-e-preservacao-ambiental> (conteúdo interno)

🌳🎧📺 Série do Diário do Pará vira podcast no DOL 🌱 Ainda sobre a série "Amar, preservar e reflorestar", que traz reportagens especiais toda quinta-feira no jornal Diário do Pará (até 01/07), ela está também no formato podcast no Diário online (DOL).🌐🗣️📺 O Dolcast estreou o primeiro episódio com o pesquisador Ademir Ruschel que conversou com a jornalista Haynna Hálex e abordou as técnicas e os benefícios da restauração florestal.🎧 Ouça neste link o episódio 1 da série => <https://bit.ly/3zzKi4L>

📺📺 Embrapa na Mídia 🌳📰 Diário do Pará lança caderno especial sobre reflorestamento e preservação ambiental 🌱 A restauração florestal foi o tema de abertura do caderno especial "Amar, preservar, reflorestar", que o Diário do Pará lançou na última quinta-feira, dia 03/06. 🎧🗣️ O pesquisador Ademir Ruschel foi o entrevistado da reportagem de abertura. 🌱 Encartado no jornal impresso e disponível também na versão online, o caderno traz série de reportagens especiais sobre recuperação ambiental, reflorestamento e outras temáticas ambientais divididas em cinco fascículos até 01/07. 📰 Leia neste link o jornal e o fascículo 1 do caderno especial => <https://bit.ly/2TIEISp>

Textos encaminhados pela lista de distribuição de notícias rápidas da Unidades

The collage consists of several pages from the 'Diário do Pará' newspaper, all with a green and white color scheme and a leafy border on the right side. The top-left page is the cover of 'FASCÍCULO 1' titled 'Floresta em pé' (Forest on foot), with the slogan 'AMAR, PRESERVAR, REFLORESTAR'. It features a photo of hands planting a sapling and lists 'BENEFÍCIOS' and 'TÉCNICAS' for restoration. The top-right page is titled 'O que é reflorestamento? RECUPERAÇÃO AMBIENTAL EM FOCO' and includes a photo of a person working in a field. The middle-left page is titled 'Dez regras de ouro para o reflorestamento' and lists ten guidelines for successful reforestation. The middle-right page is titled 'Tipos de espécies É PRECISO RESPEITAR O SOLO' and shows a nursery with yellow plants. The bottom-right page is titled 'Reserva legal dá mais liberdade ao agricultor' and includes a photo of a forest path. Each page includes the newspaper's logo and contact information.

Matéria e Webinar

17/06/21 | Florestas e silvicultura Código Florestal

Fórum florestal busca soluções para a sustentabilidade do setor madeireiro na Amazônia

Tweetar

Compartilhar 3

Share

Imprimir

Foto: Ademir Ruschel



Iniciativa lançada na quarta-feira (16) é um espaço de diálogo e engajamento do setor florestal para promover a governança e a construção coletiva de soluções inclusivas para o desenvolvimento sustentável e o bem-viver

O Fórum Florestal para a Amazônia Legal reúne instituições de pesquisa, ensino, empresas, comunidades e organizações não-governamentais em torno da promoção de ações efetivas associadas à produção florestal e da ampliação da escala dos esforços de conservação e restauração do meio ambiente. Ele resulta de ações no âmbito do **Diálogo Florestal**, iniciativa que conta com mais de 100 integrantes em cinco Fóruns regionais.

"Dar início ao Fórum Florestal da Amazônia, com uma missão, visão de futuro e um plano estratégico definidos é um marco importante na história do Diálogo Florestal no Brasil, que há 15 anos promove espaços seguros

para construção coletiva de soluções para os problemas locais com ampla participação social, podendo colaborar em última análise, para o enfrentamento de grandes dilemas da sociedade, como a crise climática", afirma a secretária executiva do Diálogo, Fernanda Rodrigues.

18 de junho de 2021

📌🌳 **Fórum florestal busca soluções para a sustentabilidade do setor madeireiro na Amazônia**

NEW O Fórum Florestal para a Amazônia Legal, lançado oficialmente na quarta-feira (16), reúne instituições de pesquisa, ensino, empresas, comunidades e organizações não-governamentais em torno da promoção de ações efetivas associadas à produção florestal e da ampliação da escala dos esforços de conservação e restauração do meio ambiente.

👤💻 O pesquisador Milton Kanashiro participou das discussões para a criação do Fórum, que é um espaço de diálogo, ação e engajamento do setor florestal. Ele resulta de ações no âmbito do Diálogo Florestal, iniciativa que conta com mais de 100 integrantes em seis fóruns regionais.

👤🗳️ A participação no Fórum Florestal para a Amazônia Legal é aberta a organizações da sociedade civil, incluindo associações e cooperativas, empresas, instituições de ensino e pesquisa e outras que tenham interesse em contribuir.

Para participar, basta preencher o formulário online disponível neste link

=><https://forms.gle/ahU2y8Tn2W5KDKUK6>.

📄 **Para ler esta notícia na íntegra, acesse o Portal => <https://bit.ly/3iSStmS>**

Textos encaminhaados pela lista de distribuição de notícias

Webinar e Matéria

17 e 21 de junho de 2021



DIÁLOGO FLORESTAL

Fórum Florestal da Amazônia - interesse em participar

Inscreva-se aqui para receber informações sobre as próximas reuniões do Fórum Florestal da Amazônia. Uma vez estabelecida a governança do Fórum serão definidos critérios específicos para participação. Neste momento a participação é aberta para empresas, organizações da sociedade civil (incluindo associações comunitárias, cooperativas, etc.) e instituições de ensino e pesquisa que atuam na Amazônia e estão de acordo com os princípios do Diálogo Florestal.

Se você for pessoa física interessada em receber informações faça seu cadastro para integrar nosso mailing aqui: <https://forms.gle/vUrpPwLVxjn3vvnBA>

*Obrigatório

Criação do Fórum Florestal na Amazônia



Diálogo Florestal terá Fórum na Amazônia



Fórum florestal para Amazônia busca sustentabilidade | AgroMais

45 visualizações • 21 de jun. de 2021 • Fórum Florestal para a ... COMPARTILHAR SALVAR

=><https://forms.gle/ahU2y8Tn2W5KDKUK6>

[Fórum florestal busca soluções para a sustentabilidade do setor madeireiro na Amazônia - Portal Embrapa](#)

[Fórum florestal para Amazônia busca sustentabilidade | AgroMais – YouTube](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=oLCENZvHQo0>

Post e Matéria

16 de junho e 17 de agosto de 2021: divulgação em perfil de rede social parceira

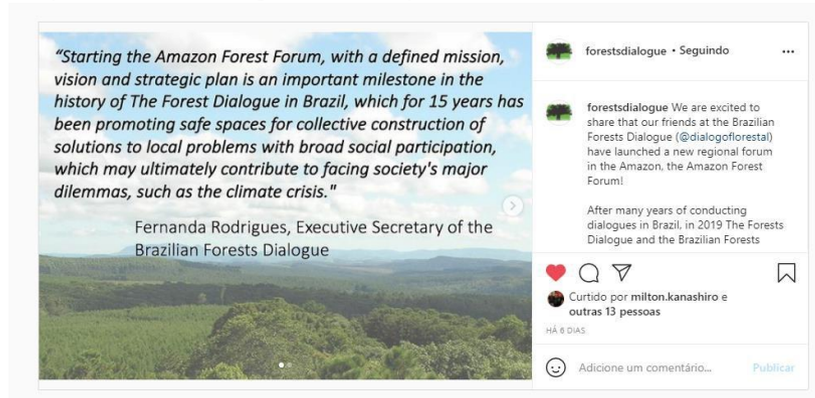
<https://www.instagram.com/p/CQMbHm4qSJY/>



<https://dialogoflorestal.org.br/forum-florestal-da-amazonia-realiza-sua-primeira-reuniao-ordinaria/união-ordinária> | Diálogo Florestal (dialogoflorestal.org.br)



https://www.instagram.com/p/CSsl67TsE2X/?utm_medium=copy_li



Webinar

Canal AgroMais - 5 de julho de 2021



Descrição: O É Tempo de Amazônia deste domingo (4) conversou com o pesquisador da Embrapa Amazônia Oriental, Milton Kanashiro, que falou sobre o fórum florestal Amazônia Legal.

[É Tempo de Amazônia com Milton Kanashiro | AgroMais - YouTube](#)



Webinar

Participação no Webinar Os Desafios Atuais e as Perspectivas Futura Do Manejo Florestal Comunitário Na Amazônia Paraense. Em comemoração ao dia do(a) Engenheiro(a) Florestal (12/07/21)

DIA 16 INSTITUTOS E EMPRESAS DA INICIATIVA PRIVADA
18 AS 19:30H

Moderador: Wenserson Hollanda (PET Florestal)

Ana Carolina Vieira (Instituto Brasileira)

Deryck Martins (IBPA)

Diego Vargas (NATURA)

DIA 12 ORGANIZAÇÕES COMUNITARIAS
18 AS 20H

Moderador: César Teófilo (UPRA)

Regiane Florêncio (Arinos - Porto de Paz)

Teddy Lorenz (Sra. Espírito Negro - Parati)

Verônica Costello (Camari do Pinaral - Conrati)

Valete Costa (Mirim - Abaetetuba)

DIA 19 ORGANIZAÇÕES NÃO GOVERNAMENTAIS
18 AS 19:30H

Moderadora: Stefany Souza (CAEF)

Alison Castilho (IEB)

Tarciso Fortes (Rede CERNE)

Ana Luiza Espada (IFT)

DIA 21 ORGANIZAÇÕES GOVERNAMENTAIS
18 AS 19:30H

Moderadora: Graciella Ferreira (UPRA)

Fernando Casanheira (SFB)

Daniel Fonseca (IDUPLO-880)

Simone Albuquerque (ICRAF)

12 de Julho - Dia do Engenheiro(a) Florestal

ENGENHEIRO FLORESTAL HOMENAGADO

MILTON KANASHIRO

12 de Julho - Dia do Engenheiro(a) Florestal

MÚLTIPLOS OLHARES SOBRE MANEJO FLORESTAL COMUNITÁRIO NA AMAZÔNIA PARAENSE: Desafios atuais e perspectivas futuras.

Dias: 12, 14, 16, 19 e 21 de Julho - 18h

Canal do YouTube: Engenharia Florestal UFPA - PDA

GLF Amazônia: conferência internacional discute o manejo florestal sustentável (20/09/2021)

<https://www.embrapa.br/busca-de-noticias/-/noticia/65004232/glf-amazonia-conferencia-internacional-discute-o-manejo-florestal-sustentavel>

Notícias

20/09/21 | Florestas e silvicultura
GLF Amazônia: conferência internacional discute o manejo florestal sustentável

Tweetar Compartilhar 5 Share Imprimir



Os caminhos para o manejo florestal sustentável serão debatidos em uma das sessões técnicas do Global Landscapes Forum - Amazônia, conferência digital que ocorrerá entre os dias 21 e 23 de setembro. O evento internacional, que reúne mais de 200 palestrantes em mais 40 sessões técnicas e plenárias, oficinas e atividades culturais, chama a sociedade para refletir sobre o papel da Amazônia e propor soluções para o enfrentamento da crise climática global. E o manejo florestal na região está no centro desse debate.

Especialistas, representantes de empresas e lideranças comunitárias e indígenas vão dialogar sobre os principais caminhos para avançar o manejo florestal sustentável na Amazônia na sessão que acontecerá no dia 21 de setembro, terça-feira, de 13h30 às 15h (horário de Brasília), coordenada pelo Diálogo Florestal e Embrapa Amazônia Oriental. As inscrições seguem abertas e gratuitas.

O pesquisador Milton Kanashiro, da Embrapa Amazônia Oriental, resalta que o fio condutor do debate é o Fórum Florestal para a Amazônia Legal, iniciativa que reúne 75 organizações brasileiras, e a Agenda Positiva para o Manejo Florestal Sustentável. "Os participantes vão conduzir um debate sobre os principais elementos



Quem somos | Notícias | Sobre | Agenda | Contato

GLF Amazônia: conferência internacional discute o manejo florestal sustentável

20/09/2021



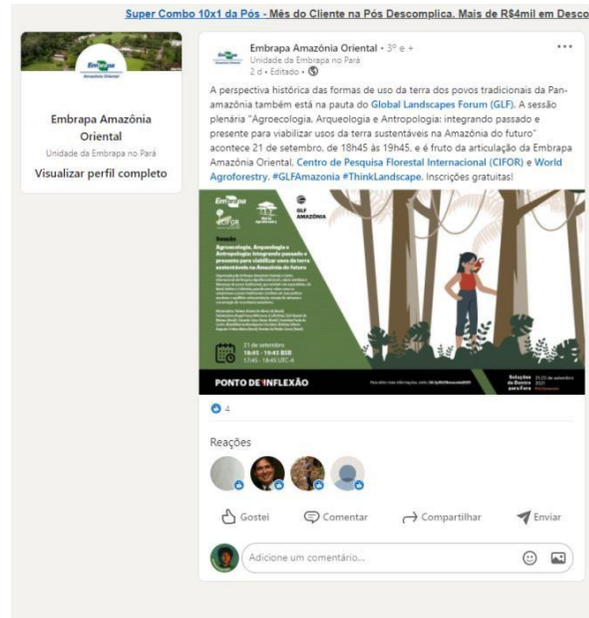
Os caminhos para o manejo florestal sustentável serão debatidos em uma das sessões técnicas do Global Landscapes Forum - Amazônia, conferência digital que ocorrerá entre os dias 21 e 23 de setembro. O evento internacional, que reúne mais de 200 palestrantes em mais 40 sessões técnicas e plenárias, oficinas e atividades culturais, chama a sociedade para refletir sobre o papel da Amazônia e propor soluções para o enfrentamento da crise climática global. E o manejo florestal na região está no centro desse debate.

Especialistas, representantes de empresas e lideranças comunitárias e indígenas vão dialogar sobre os principais caminhos para avançar o manejo florestal sustentável na Amazônia na sessão que acontecerá no dia 21 de setembro, terça-feira, de 13h30 às 15h (horário de Brasília), coordenada pelo Diálogo Florestal e Embrapa Amazônia Oriental.

O pesquisador Milton Kanashiro, da Embrapa Amazônia Oriental, resalta que o fio condutor do debate é o Fórum Florestal para a Amazônia Legal, iniciativa que reúne 75 organizações brasileiras, e a Agenda Positiva para o Manejo Florestal

<https://www.youtube.com/watch?v=j2sep9oHgXY>

<https://www.linkedin.com/posts/embrapa-amaz%C3%B4nia-oriental->



<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6845057996406566912/>



<https://dialogoflorestal.org.br/glf-amazonia-conferencia-internacional-discute-o-manejo-florestal-sustentavel/>

<https://encurtador.com.br/dxqZp>
<https://www.globallandscapesforum.org/publication/caminhos-possiveis-para-o-manejo-florestal-sustentavel-na-amazonia/>

Dia da Árvore: Conheça 56 árvores nativas da Amazônia para manejo florestal

(21/09/21)

<https://www.oliberal.com/para/dia-da-arvore-conheca-56-arvores-nativas-da-amazonia-para-manejo-florestal-1.436410>

PARÁ

Dia da Árvore: Conheça 56 árvores nativas da Amazônia para manejo florestal

Publicação da Embrapa lista espécies que já possuem identificação correta e planos para uma exploração sustentável

Visualize com integrações de redes sociais

25.08.21 7:00

Para apoiar comunidades e técnicos que atuam no Manejo Florestal Sustentável na Amazônia, a Embrapa elaborou um catálogo online com 56 espécies nativas arbóreas comerciais. Trata-se de uma continuação de pesquisas que atamam com a identificação botânica e base da sustentabilidade do manejo florestal e de estratégias para a conservação das espécies florestais a serem

Terça em Dobro

ganhe uma segunda chance

Leia a próxima história

<https://www.embrapa.br/busca-de-noticias/-/noticia/64988519/catalogo-de-arvores-nativas-ajuda-comunidades-a-fazer-manejo-florestal-sustentavel>



EMBRAPA | BIODIVERSIDADE, FLORESTAS E SILVICULTURA

Catálogo de árvores nativas ajuda comunidades a fazer manejo florestal sustentável

Foto: Eniel David Cruz



<https://www.embrapa.br/busca-de-publicacoes/-/publicacao/1134517/arvores-do-manejo-florestal-no-projeto-de-desenvolvimento-sustentavel-virola-jatoba-anapu-pa>

Live:

Ciclo de Palestras: Saberes em Perspectivas.

(21/10/21) <https://www.youtube.com/watch?v=r2Z06j8ACi4>

CICLO DE LIVES: SABERES EM PERSPECTIVA

LIVE NO CANAL DA ENAGRO

21/10/2021
09h00 às 11h00

Moderador

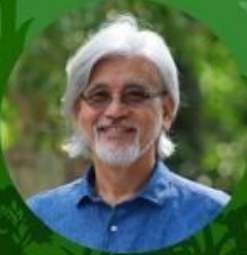


Fernando Castanheira
Coord - Geral de Fomento e Inclusão - SFB

Palestrantes



Cristina Galvão Alves
Coordenadora-Geral de
Concessão Florestal e
Monitoramento - SFB



Milton Kanashiro
Pesquisador da Embrapa
Amazônia Oriental

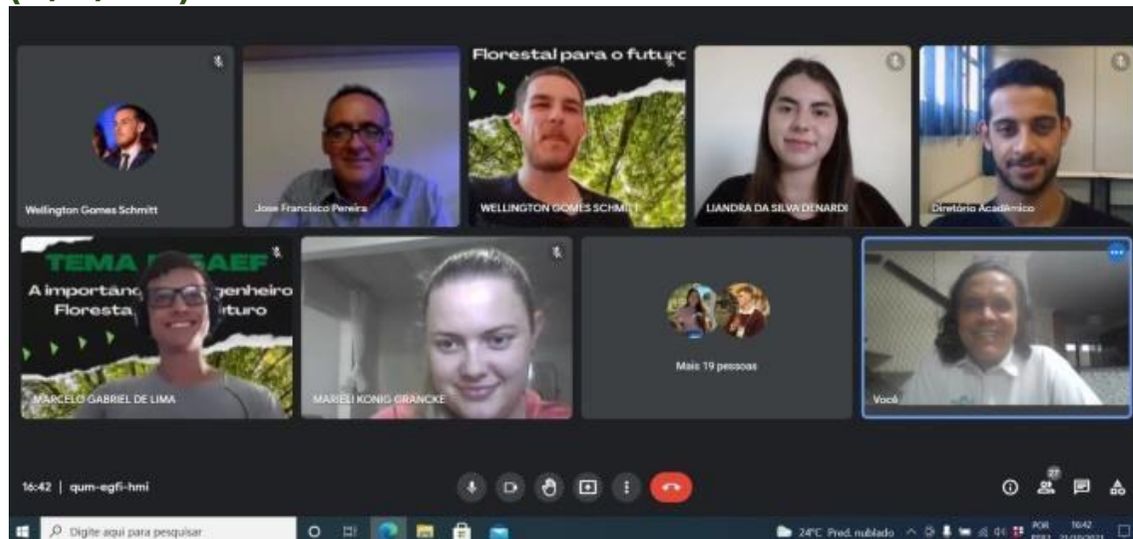


Leonardo Martin
Sobral
IMAFLOA - Instituto de Manejo e
Certificação Florestal e Agrícola

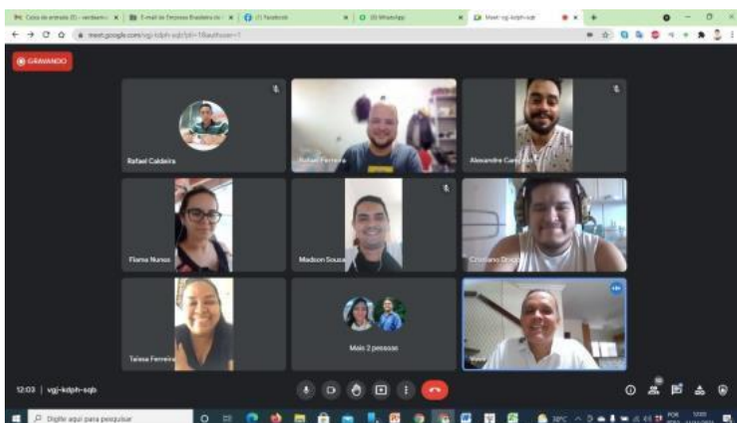
Curso

Capacitação no uso do software OManejo" na IX Semana Acadêmica Engenharia Florestal (SAEF), com o tema "A importância da Engenharia Florestal para o Futuro", Diretório Acadêmico de Engenharia Florestal da Universidade Federal de Santa Maria do Rio Grande do Sul, Campus Frederico Westphalen

(21/10/2021).



Capacitação ferramenta BOManejo p/ Curso de Pós-Graduação da UFRA.Período (11 e 12/11/2022)



Mesa redonda

Encontro Nacional do Diálogo Florestal 2021 - Resultados e Fóruns Florestais. (17 e 18/11/2021)

https://www.youtube.com/watch?v=pEgLN_-pAjU



Mesa redonda:

O manejo Florestal sustentável e a Bioeconomia para Desenvolvimento Endógeno na Amazônia.

(25/11/21)

https://www.youtube.com/watch?v=pEgLN_-pAjU

25
NOV

19:00

MESA-REDONDA (TRANSMISSÃO
CANAL TVIFAP - YOUTUBE)

O manejo florestal sustentável e a bioeconomia para desenvolvimento endógeno na Amazônia



Dra. Denise de Andrade Cunha
IFPA - Campus Castanhal



Dr. Milton Kamachiro
Embrapa Amazônia oriental PA



Dr. Leandro Valle Ferreira
MPEG/Belém PA

Mesa redonda: O manejo Florestal sustentável e a Bioeconomia para Desenvolvimento Endógeno na Amazônia.

Dra. Denise de Andrade Cunha (IFPA – Campus Castanhal)

Dr. Milton Kamachiro (Embrapa Amazônia oriental PA)

Dr. Leandro Valle Ferreira

(MPEG/Belém PA)

Mediação: Dra. Darley e Dr. Jonas

Curso

Manejo Florestal Sustentável e Mudanças Climáticas –
01 de Fevereiro 2022 (Plataforma EAD IBAMA/CEDUC) –
Microsoft Teams

(01/02/2022)



Microsoft Teams

Curso de Manejo Florestal Sustentável e Mudança Climáticas

2022-02-01 20:41 UTC

Recorded by: Claudia Mendes Moreira
Organized by: Claudia Mendes Moreira

0:01 / 1:18:30

Processamento do POA – Ajuste na UT

Resumo de exploração por espécie na UT

espécie	Total - Qtd	Volume - Qtd	Volume - Qtd (m³/m)
total	108 070	51 099	
castanha	36 887	16 219	
castor	9 316	4 062	
castoril	37 606	16 693	
castorão	15 208	6 532	
castorão	38 845	17 593	
Total	176 168	77 102	

Ajuste UT

espécie	Qtd	Vol	Qtd	Vol	Qtd	Vol	Qtd	Vol
castanha	36 887	16 219	36 887	16 219	36 887	16 219	36 887	16 219
castor	9 316	4 062	9 316	4 062	9 316	4 062	9 316	4 062
castoril	37 606	16 693	37 606	16 693	37 606	16 693	37 606	16 693
castorão	15 208	6 532	15 208	6 532	15 208	6 532	15 208	6 532
castorão	38 845	17 593	38 845	17 593	38 845	17 593	38 845	17 593

Volume total: 206 402 m³
Volume / ha: 20 640 m³/ha

Instalação e Inventário de

Parcelas Permanentes e uso do MFT em área de Concessão Florestal no Estado do Amapá

(17/03/2022)



Iniciativas de Produção de Madeira em Florestas Comunitárias na Amazônia Brasileira: Um esforço conjunto promissor envolvendo comunidades tradicionais e engajamento colaborativo multi-institucional de longo prazo (02/05/2022)

<https://programme.wfc2021korea.org/en/session/66c75590-a9c1-ec11-997e-a04a5e7cf9dc>

<https://dialogoflorestal.org.br/dialogo-florestal-no-xv-congresso-florestal-mundial/>

Segunda-feira, dia 2 de maio, começa o XV Congresso Florestal Mundial. O evento, que este ano será em Seul, na Coreia do Sul, tem como tema central "Construindo um futuro verde, saudável e resiliente com as florestas". A programação poderá ser acompanhada virtualmente com inscrições gratuitas.

Iniciativas de Produção de Madeira em Florestas Comunitárias na Amazônia Brasileira: Um esforço conjunto promissor envolvendo comunidades tradicionais e engajamento colaborativo multi-institucional de longo prazo

Autores

Maximilian Steinbrenner, Lucas Mazzei, Ana Carolina Vieira, Katuscia Miranda, Milton Kanashiro e Hwan-ok Ma



Acesse aqui:

<https://programme.wfc2021korea.org/en/session/66c75590-a9c1-ec11-997e-a04a5e7cf9dc>



Curso

Manejo Florestal Sustentável e Mudanças Climáticas - 24 de Maio de 2022 (Plataforma EAD IBAMA/CEDUC) – Microsoft Teams
(24/05/2022)



Seminário

“Economias da Sociobiodiversidade: A Construção Social do Mercado”.
(22/06/2022)

SEMINÁRIO
Economias da Sociobiodiversidade:
A Construção Social do Mercado

22 de junho 8h às 13h Parque dos Igarapés, Belém - PA

Acolhida artística 8h às 8h20

Mesa 1 8h30 às 10h10
A Gestão de Empreendimentos Comunitários na Amazônia: desafios e perspectivas para a relação com os mercados
Lideranças das Cadeias do Açaí, da Castanha, da Madeira e do Pirarucu

Mesa 2 10h30 às 11h45
A relevância das cadeias da Sociobiodiversidade para a Economia da Amazônia
TNC, Natura e Rede Bragantina

Mesa 3 11h45 às 13h
Possibilidades para fortalecer o trabalho em rede em prol das cadeias de valor na Amazônia Brasileira
OMFCF, OCA, CNS e Coletivo do Pirarucu

Parceiros: USAID, IOP, BRASIL, IEB, MFCF, FORTAN, PATRI-IGUAS, INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DA AMAZÔNIA, INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISA EM EDUCAÇÃO SUPERIOR, TFF, FAPESP, USAID, IOP, BRASIL, IEB, MFCF, FORTAN, PATRI-IGUAS, INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DA AMAZÔNIA, INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISA EM EDUCAÇÃO SUPERIOR, TFF, FAPESP.

Reunião do

Grupo de Gestão Florestal -GGF, organizado pelo
Comitê de Desenvolvimento Sustentável de Porto de Moz (CDS).

(27 a 28/06/2022)



Encontro Nacional 2022:

Resultados, debate com Fóruns Florestais e lançamento de cartilha.

(15/09/2022)

<https://www.youtube.com/watch?v=PowotLf6IE4>



Futuros engenheiros conhecem o software BOManejo

(10/10/2022)

<https://www.embrapa.br/group/intranet>

Futuros engenheiros florestais conhecem o software BOManejo

Imprimir



(/image/journal/article?
img_id=74861603&t=1665512318523)

Em setembro também foram capacitados para o uso do software alunos de graduação e pós-graduação da Universidade Federal do Pará, em Castanhal e em Belém.

O projeto Gestão Sustentável de Florestas de Produção em Escala Comercial na Amazônia Brasileira - Projeto Bom Manejo fase 2 - é coordenado e executado pela Embrapa com o apoio financeiro da Organização Internacional de Madeiras Tropicais - ITTO (*International Tropical Timber Organization*), organização intergovernamental que promove o manejo florestal sustentável nas florestas tropicais.

Núcleo de Comunicação Organizacional
Embrapa Amazônia Oriental

Esta notícia está na Intranet Embrapa, com acesso restrito por login e senha a empregados e colaboradores.

Crianças, Florestas e Poesia (03/11/2022)

Português:

<https://www.youtube.com/watch?v=wPI3PhH9n3o>

Inglês:

<https://www.youtube.com/watch?v=MaU9LlvZZpc>

Libras:

<https://www.youtube.com/watch?v=9kB-jJ2digY>

Número de visualizações: 9.688 Número de curtidas:

913 Número de comentários: 14

Número de compartilhamentos: 128 Número de salvamentos: 20

Número de cliques no link ao final da legenda (bit.ly): 15

Número de impressões: 35.233

Contas alcançadas: 32.639 (30.192 seguidores e 2.447 não seguidores)

Interações com o conteúdo: 1.075



Vídeo marca o Dia Mundial da Saúde (04/11/2022)

<https://www.embrapa.br/en/group/intranet/amazonia-oriental/busca-de-noticias/-/noticia/75853053/video-marca-o-dia-mundial-da-saude-unica>

Vídeo marca o Dia Mundial da Saúde

Imprimir

Imagem: Jaime Souza



(/image/journal/article?img_id=75853985&t=1667504358588)

O vídeo mostra a importância de uma abordagem integrada entre ciência, cultura, comunidade e ecossistema.

Estado do Pará Link?), para marcar o Dia da Amazônia, comemorado em 5 de setembro. O projeto Bom Manejo 2 trabalha com empresas, comunidades, gestores públicos e profissionais florestais para disseminar boas práticas de manejo florestal.

Em português e com legendas em inglês e em Língua Brasileira de Sinais (Libras), o objetivo do vídeo, segundo o pesquisador Milton Kanashiro, coordenador do projeto Bom Manejo 2 e presidente do Portfólio Florestal da Embrapa, é dar visibilidade às diferentes abordagens do fazer ciência nas comunidades por meio de novas linguagens e fortalecer o conceito de Saúde Única, que traz uma visão holística e integrada da saúde humana, animal, vegetal e meio ambiente.

Neste dia 3 de novembro, quando se comemora o Dia Mundial da Saúde, a Embrapa apresenta o vídeo "Crianças, Florestas e Poesia", que destaca a importância da abordagem integrada entre ciência, cultura, comunidade e ecossistema.

O vídeo, produzido no Projeto Bom Manejo 2, coordenado pela Embrapa Amazônia Oriental e pela Organização Internacional de Madeiras Tropicais (ITTO), mostra a oficina realizada com crianças da Reserva Extrativista Green Forever, no Porto de Moz,

A Resex Verde Forever é a maior reserva extrativista do Brasil com 1 milhão e 200 mil hectares, abrangendo 80% do município de Porto de Moz, na região do Baixo Amazonas. Na área da reserva vivem mais de 2.500 famílias em 183 comunidades e localidades. A extração de madeira é uma importante fonte de renda para as comunidades por meio do Manejo Florestal Comunitário.

<https://www.iufro.org/publications/news/electronic-news/iufro-news-1112-2022/>

Interconnecting
Forests, Science and People **IUFRO**

IUFRO News
Vol. 51, Issues 11&12, Page 7

Greetings from Amazonia: Children, Forests and Poetry

The Brazilian Agricultural Research Corporation **Embrapa** presents the video "Children, Forests and Poetry", which highlights the importance of the integrated approach between science, culture, community and ecosystem.



The video, produced under the Bom Manejo 2 Project, coordinated by Embrapa Eastern Amazon and the International Tropical Timber Organization (ITTO), shows the workshop held with children from the Green Forever Extractive Reserve, in Port of Moz, Pará State, to mark the Amazon Day (September 5th) and the World's One Health Day (November 3rd).

Watch at: <https://www.youtube.com/watch?v=MaU9J1vZZpc>

Green Impact, Green Jobs: The Future of the Pan-European Forest Sector

Employment in the pan-European forest sector has been decreasing since 2010 and the forest sector workforce is aging rapidly. A recent report by FOREST EUROPE and the Thünen Institute of Forestry, a Member Organization of IUFRO, provides latest facts and figures about employment in the pan-European forest sector, gives recommendations on how to reverse these trends and informs about green forest jobs.

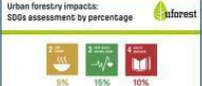
More at: <https://www.iufro.org/discover/noticeboard/non-iufro-publications/>

Preferred citation: da Silva, Emilin Joma; Schweinle, Jörg. (2022): Green Forest Jobs in the pan-European region. FOREST EUROPE, Bonn. 49 p.



What are the Main Challenges Faced by the Urban Forestry Sector in Europe?

While the benefits and especially the need of urban forests are being increasingly recognized, the road to the realization of such projects is often full of



Fórum de Soluções "O futuro do setor florestal" (07/11/2022)

<https://www.iufro.org/publications/news/electronic-news/iufro-news-1112-2022/>



FÓRUM DE SOLUÇÕES
o futuro do setor florestal >>
imaflo

AGENDA

- 13:30 - Recepção e café
- 14h - 14:15 - Abertura
- 14:15 - 15h
- Mesa 1 – Planejamento atual e o futuro do Mercado Florestal na Amazônia Brasileira
Márcio Leiria (Imaflo), Aníbal Maguary (Coorflora) e Milton Kanashiro (Embrapa)
- 15h - 16h
- Mesa 2 – Concessões Florestais: Potencial e Inovações
Osvaldo Makiyama (Semtel), Camila Lima (BNDES), Sérgio Lealho (Escosolvi), Cristina Galvão SFIB
- 16h - 16:30 - Coffee Break
- 16:30 - 17:00
- Mesa 3 – Perspectivas e visão sobre o setor florestal (agenda 2023-2027)
David Bentes (Civifloresta), Lourival Rymoz (Aimov), Diálio Cardoso (Transparência Internacional) e Representante da SEMAS-PA (a confirmar)
- 17:00 - Encerramento e divulgação da Plataforma Timberflow
- 18h - Coquetel

*A programação pode sofrer alterações sem aviso prévio.

Quarta-feira, 07 de Novembro às 13:30
Local: Grand Mercure Belém do Pará
Av. N.ª Sra. de Nazaré, 375 - Nazaré
Informações: (21) 97180-4095



5th Steering Committee Meeting Project ITTO 452-07 Rev. 5 (F)
visita na Resex Verde para Sempre de 19 a 21.12.22



Reunião no auditório Ferradura da
Embrapa Amazônia Oriental em 22.12.22





**Seminário discute o futuro da Resex Verde Para Sempre
(24/01/2023)**

https://www.embrapa.br/group/intranet/amazonia-oriental/busca-de-noticias/-/noticia/77943835/seminario-discute-o-futuro-da-resex-verde-para-sempre?p_auth=H97UhoQA



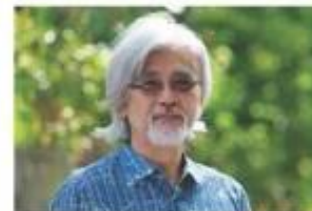
CI Diário “Abordagem de saúde única estará no PPA 20224-2027”

(12/03/2023)

https://www.embrapa.br/group/intranet/amazonia-oriental/busca-de-noticias/-/noticia/81213934/a-abordagem-em-saude-unica-estara-no-ppa-2024-2027?p_auth=H97UhoQA

RELAÇÕES INSTITUCIONAIS E GOVERNANÇA

A abordagem em saúde única estará no PPA 2024-2027



O pesquisador Milton Kanashiro é o único representante da Embrapa na oficina do Ministério da Saúde para a construção do Plano Plurianual 2024-2027 do governo brasileiro, que acontece nesta segunda (12), em Brasília. O plano estabelece as diretrizes, objetivos e metas do país no médio prazo.

PELOSNAPT

Unidade participa de eventos sobre cacau na Transamazônica

O chefe-geral da Unidade, Walkymário Lemos, participa de três eventos nesta semana na região de atuação do Núcleo de Apoio à Pesquisa e Transferência de Tecnologia (NAPT) Transamazônica. Nesta segunda-feira (12), a agenda começou em Afamira com o Seminário de Agregação de Valor do Cacau.

GESTÃO DE PESSOAS

Sistema de ponto apresenta migração lenta

O sistema de ponto poderá apresentar migração lenta durante este mês, em razão da mudança da plataforma do VW ponto para Velt.com. Devido a situação, os empregados fazem o registro biométrico normalmente, porém poderão levar um tempo maior para visualizar no sistema. A marcação manual deverá ser evitada nesse período. Em caso de dúvidas, ligue para o ramal 1226.

Br. gls: 206, de 03/2023, com o objetivo de assegurar a Unidade de Trabalho Científico-Plano Organizacional de Inovação e Gestão.

CI Diário “Artigo apresenta o papel da restauração florestal para garantir a Saúde Única na Amazônia”

(20/03/2023)

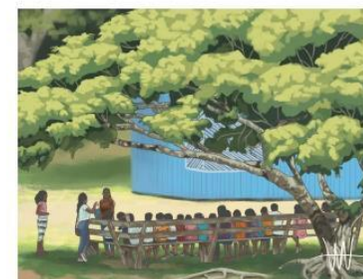
<https://aliancaamazonia.org.br/2023/03/20/artigo-apresenta-o-papel-da-restauracao-florestal-para-garantir-a-saude-unica-na-amazonia/#:~:text=O%20artigo%20%C3%A9%20um%20posicionamento,demais%20organismos%20vivos%20da%20Amaz%C3%B4nia.>



A ALIANÇA MEMBROS INICIATIVAS (<https://aliancaamazonia.org.br/iniciativas/>) PUBLICAÇÕES NOTÍCIAS (<https://aliancaamazonia.org.br/noticias/>)

Artigo apresenta o papel da restauração florestal para garantir a Saúde Única na Amazônia

CONTATO (<https://aliancaamazonia.org.br/contato/>)



Buscar

Assuntos

Eventos ⁶
(<https://aliancaamazonia.org.br/category/eventos/>)

Monitoramento ²
(<https://aliancaamazonia.org.br/category/monitoramen>)

Notícias ²⁷
(<https://aliancaamazonia.org.br/category/noticias/>)

CI Diário “Dia internacional das Florestas“

(21/03/2023)

<https://bit.ly/3Z5zDKv>

https://www.instagram.com/p/CqDh3M5u5sv/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBiNWFIZA==

Notícias publicadas no CI Diário desta terça-feira (21). Para edição completa, acesse o e-mail corporativo. 15:43

Vídeo mostra os desafios do manejo florestal comunitário na Amazônia

Neste 21 de março, Dia Internacional das Florestas, a Embrapa apresenta o vídeo “Floresta da gente” [bit.ly](https://bit.ly/3Z5zDKv)

🌳 Neste 21 de março, Dia Internacional das Florestas, o vídeo “Floresta da gente”, apresentado pela **Embrapa** e **ITTO** (Organização Internacional de Madeiras Tropicais), mostra como as **comunidades** da **Reserva Extrativista Verde para Sempre**, localizada em Porto de Moz, no Pará, promovem o **uso sustentável da floresta** e dialoga sobre os **desafios da atividade madeireira comunitária** na região.

🌳 A tecnologia de **Manejo Florestal Sustentável** é a **principal ferramenta** das comunidades para a manutenção da biodiversidade e produtividade das áreas.

🌳 **Veja aqui:** <https://bit.ly/3Z5zDKv> 15:44

The image shows a screenshot of an Instagram post from the account 'embrapa'. The post features a video thumbnail with the text 'A Embrapa está com você!' and a description of forest research and biodiversity. The video description reads: 'A Embrapa atua na pesquisa florestal, contribuindo com a conservação e a biodiversidade, além de produtos presentes em nosso dia a dia'. The post includes a caption in Portuguese, several comments from users, and a list of hashtags: #Embrapa50Anos, #SeuFuturoInspiraANossaCiencia, #DiaInternacionalDasFlorestas, #Florestas, #MudancasClimaticas, #Biodiversidade, #IntForestDay, #ForestDay, #Faltam36. The post was made on March 21, 2023, and has 1,173 views.

Série especial 50 anos aborda a história da pesquisa com manejo Florestal

(19/04/2023)

https://www.embrapa.br/group/intranet/amazonia-oriental/busca-noticias/-/noticia/79930386/serie-especial-50-anos-aborda-a-pesquisa-com-manejo-florestal?p_auth=E8X7HUdm



(/image/journal/article?
img_id=79930387&t=1681910702968)
futuramente, novas mudas nascem naturalmente em um ciclo contínuo de produção e conservação.

Adequar a intensidade de exploração, diâmetros das árvores e os ciclos de corte às peculiaridades de cada espécie, e não ao volume total de árvores nas áreas manejadas, garante retorno econômico mais rápido ao produtor e mantém o equilíbrio da biodiversidade da floresta

No Pará, a Embrapa Amazônia Oriental monitora há mais de 40 anos, florestas manejadas e que já estão no segundo ciclo de corte. Os resultados são animadores, pois apontam para a regeneração da floresta em volume, mas atentam à necessidade de planos de manejo que visem à manutenção das populações de todas as espécies arbóreas, garantindo maior diversidade e rentabilidade.

A Série Especial 50 anos da Embrapa é uma parceria entre a Unidade e a Rádio Cultura FM do Pará e todas as semanas leva à sociedade um pouco dessas cinco décadas de atuação para o desenvolvimento e sustentabilidade da Amazônia paraense.

O pesquisador Lucas Mazzei é o quarto entrevistado da Série Especial 50 anos da Embrapa, realizada todas às quintas-feiras, em parceria com a Rádio Cultura FM, no programa Conexão Cultura.

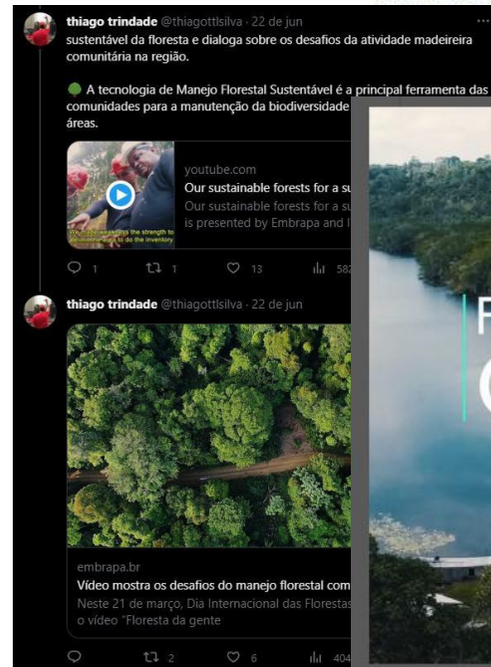
O bate-papo sobre o Manejo Florestal, esse importante instrumento de geração de renda, inclusão social e preservação na Amazônia, ocorre ao vivo, às 8h10, na frequência 93.7 ou ainda por meio do Portal Cultura. (clique aqui e acesse Rádio/Estúdio ao vivo) (<https://www.portalcultura.com.br/>)

O manejo florestal consiste em usar de forma inteligente os recursos florestais através de um conjunto de técnicas sustentáveis visando a preservação das espécies. No caso da produção do manejo florestal para a indústria madeireira é feita uma seleção criteriosa na escolha das árvores adultas que são cortadas, enquanto as mais jovens são protegidas e crescem para poderem ser cortadas

[de-historia-da-](#)

Dia da Terra nas redes sociais da Embrapa (22/04/2023)

<https://www.instagram.com/p/CrWGh01OFla/>



Portal Cultura “Série especial 50 anos da Embrapa”

(25/04/2023)

Imagem: Arte/NCO



(/image-journal/article?img_id=79930387&t=1681910702988)

futuramente, novas mudas nascem naturalmente em um ciclo contínuo de produção e conservação.

Adequar a intensidade de exploração, diâmetros das árvores e os ciclos de corte às peculiaridades de cada espécie, e não ao volume total de árvores nas áreas manejadas, garante retorno econômico mais rápido ao produtor e mantém o equilíbrio da biodiversidade da floresta.

No Pará, a Embrapa Amazônia Oriental monitora há mais de 40 anos, florestas manejadas e que já estão no segundo ciclo de corte. Os resultados são animadores, pois apontam para a regeneração da floresta em volume, mas atentam à necessidade de planos de manejo que visem à manutenção das populações de todas as espécies arbóreas, garantindo maior diversidade e rentabilidade.

A Série Especial 50 anos da Embrapa é uma parceria entre a Unidade e a Rádio Cultura FM do Pará e todas as semanas leva à sociedade um pouco dessas cinco décadas de atuação para o desenvolvimento e sustentabilidade da Amazônia paraense.

O pesquisador Lucas Mazzei é o quarto entrevistado da Série Especial 50 anos da Embrapa, realizada todas às quintas-feiras, em parceria com a Rádio Cultura FM, no programa Conexão Cultura.

O bate-papo sobre o Manejo Florestal, esse importante instrumento de geração de renda, inclusão social e preservação na Amazônia, ocorre ao vivo, às 8h10, na frequência 93.7 ou ainda por meio do Portal Cultura. (clique aqui e acesse Rádio/Estúdio ao vivo) (<https://www.portalcultura.com.br/>)

O manejo florestal consiste em usar de forma inteligente os recursos florestais através de um conjunto de técnicas sustentáveis visando a preservação das espécies. No caso da produção do manejo florestal para a indústria madeireira é feita uma seleção criteriosa na escolha das árvores adultas que são cortadas, enquanto as mais jovens são protegidas e crescem para poderem ser cortadas

Smallholder community forest management initiatives in Para State, Brazil: a collaborative framework for sustainable production

(08/05/2023)



UNFF 18
8-12 May 2023
UN headquarters, New York



ITTO side-event

Enriching Biodiversity in Tropical Production Landscapes through SFM

Date and time: Wed, 10 May 2023, 1:15-2:30 pm
Venue: Conference Room 8 at UNFF 18

The 15th Conference of the Parties to the Convention on Biological Diversity (CBD) in December 2022 agreed on a new global biodiversity framework with four goals and 23 targets to be achieved by 2030, including target 10 which focuses on sustainable forestry. Forests are crucial habitats for 80% of the world's terrestrial biodiversity. The UN has established the Strategic Plan for Forests 2022-2030 and the Decade for Ecosystem Restoration 2021-2030 to promote inclusive and integrated approaches to ecosystem restoration and sustainable forest management (SFM).

The Asia ITTO-CBD Collaborative Initiative for Tropical Forest Biodiversity, established in 2011, has worked to

enhance biodiversity conservation in tropical forests and address deforestation and forest degradation through local stakeholders engagement. This collaboration was renewed until 2025 to support CBD Parties and ITTO member countries in their efforts towards biodiversity conservation, SFM, and sustainable use of forest resources.

This side-event will showcase forest biodiversity targets in the Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework, highlight lessons from the ITTO-CBD Collaborative Initiative, and share best practices for integrating biodiversity conservation and SFM in the Greater Mekong Subregion and the Andean to promote healthy and productive forest landscapes.

Tentative Program

Moderation by Mr. Shama Sarkar, ITTO Executive Director

Keynote presentation: Partnerships and synergies in forest biodiversity in the Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework

Mr. Anand Anandagiriya
Forest Biodiversity Officer, CBD Secretariat
10 min



CI Diário “Experiência da Resex Verde Para Sempre é apresentada no Fórum das Nações Unidas sobre Florestas”

(10/05/2023)

[https://www.embrapa.br/group/intranet/amazonia-oriental/busca-de-noticias/-](https://www.embrapa.br/group/intranet/amazonia-oriental/busca-de-noticias/)

[/noticia/80488569/experiencia-da-resex-verde-para-sempre-e-apresentada-no-forum-das-nacoes-unidas-sobre-florestas?p_auth=75GaJGAr](https://www.embrapa.br/group/intranet/amazonia-oriental/noticia/80488569/experiencia-da-resex-verde-para-sempre-e-apresentada-no-forum-das-nacoes-unidas-sobre-florestas?p_auth=75GaJGAr)

10/05/2023

Notícias publicadas no CI Diário desta quarta-feira (10). Para edição completa, acesse o e-mail corporativo. 16:54

  **Experiência da Resex Verde Para Sempre é apresentada no Fórum das Nações Unidas sobre Florestas** 

 A experiência de manejo florestal comunitário na Reserva Extrativista Verde Para Sempre, em Porto de Moz, e a atuação do projeto Bom Manejo no local serão apresentadas hoje (10) pelo pesquisador Milton Kanashiro dentro da programação da 18ª reunião do Fórum das Nações Unidas sobre Florestas, que acontece esta semana em Nova Iorque.

 O pesquisador participará de forma online do evento paralelo ao Fórum, realizado pelo ITTO. O evento tem como objetivo apresentar experiências de conservação e aumento da biodiversidade em áreas de manejo florestal sustentável que estejam alinhadas às metas do “Quadro Global de Biodiversidade Kunming-Montreal”, acordo estabelecido na 15ª Conferência das Partes da Convenção sobre Diversidade Biológica em dezembro do ano passado.

 Kanashiro gravou um vídeo apresentando a iniciativa na Resex Verde Para Sempre e a importância da rede colaborativa de instituições, cooperativas e grupos sociais no fortalecimento do manejo florestal comunitário na região.

 A 8ª reunião do Fórum das Nações Unidas sobre Florestas vai até sexta-feira, dia 12.

 Para assistir a palestra em vídeo, acesse esta notícia no e-mail corporativo. 16:55

Rádio Cultura “Curso sobre identificação botânica é pauta na Radio Cultura”

(25/05/2023)

<https://www.embrapa.br/group/intranet/busca-de-noticias/-/noticia/80968556/curso-sobre-identificacao-botanica-e-pauta-na-radio-cultura>

CI Diário “Bom Manejo II promove curso de identificação botânica”

(29/05/2023)

https://www.embrapa.br/group/intranet/amazonia-oriental/busca-de-noticias/-/noticia/80969134/bom-manejo-ii-promove-curso-de-identificacao-botanica?p_auth=75GaJGAr

Notícias

25/05/23 | Comunicação

Curso sobre identificação botânica é pauta na Rádio Cultura

Imprimir



A capacitação de comunitários em identificação botânica para o manejo florestal foi um dos temas do programa Conexão Cultura, da Rádio Cultura FM. O analista Fabrício Ferreira esteve nos estúdios da rádio na semana passada e conversou sobre essa nova etapa de capacitações.

Os cursos ocorrem no período de 30 de maio a 2 de junho e de 4 a 6 de junho tendo como público multiplicadores e manejadores de diversas comunidades da Resex Verde para Sempre.

Na maior reserva extrativista do Brasil está localizada uma Unidade de Conservação de uso sustentável em um território de aproximadamente 13 mil km² distribuídos nos municípios de Brasil Novo, Gurupá, Porto de Moz e Prainha.

Segundo Fabrício Ferreira, a identificação botânica das árvores é uma atividade fundamental para o manejo florestal.

O Curso de Identificação Botânica para o Manejo Florestal Comunitário é promovido pela Unidade, como uma das ações do Projeto ITTO Bom Manejo II.

Ouçã a entrevista a partir dos 14 minutos no link abaixo.

Conexão Cultura - 25/05/23

29/05/23 | Transferência de Tecnologia

Bom Manejo II promove curso de identificação botânica

Imprimir

Imagem: Ronaldo Rosa



A Embrapa Amazônia Oriental, por meio do Projeto ITTO Bom Manejo II, realiza o Curso de Identificação Botânica para o Manejo Florestal Comunitário, na Resex Verde para Sempre. Serão dois eventos no período de 30 de maio a 2 de junho e de 4 a 6 de junho.

Entre 30 de maio e 02 de junho, o curso ocorre na Comunidade Animum, abrangendo comunitários multiplicadores das Comunidades Por-Ti-Meu-Deus, Paraíso e Animum. A segunda formação, de 4 a 6 de junho, será realizada na Comunidade Itapeua, para comunitários de Jussara, Ipanela, Espírito Santo, Iumbi e Itapeua.

Participam como facilitadores pela Unidade, Ademir Ruschel, Ednaldo Augusto Pinheiro Nascimento e João Carlos Lima de Oliveira.

O Curso de Identificação Botânica para o Manejo Florestal Comunitário tem por objetivo contribuir na qualificação de mão-de-obra para a correta identificação botânica de árvores em áreas de manejo florestal na Resex Verde Para Sempre, combinando participativamente a experiência acumulada dos manejadores com os conhecimentos científicos da pesquisa sobre as espécies florestais manejadas.

Segundo a coordenação dos eventos, as palavras de ordem para as duas capacitações são “Conhecer para manejar!”. O projeto envolve dezenas de comunidades tradicionais na maior reserva extrativista do Brasil,

Embrapa “Especialistas debatem a saúde única no contexto da restauração florestal na Amazônia”

(22/06/2023)

https://www.embrapa.br/group/intranet/amazonia-oriental/busca-de-noticias?p_p_id=buscanoticia_WAR_pcebusca6_1portlet&p_p_lifecycle=1&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-1&p_p_col_pos=1&p_p_col_count=2&buscanoticia_WAR_pcebusca6_1portlet_javax.portlet.action=buscarNoticias&buscanoticia_WAR_pcebusca6_1portlet_delta=75

The screenshot shows the Embrapa Intranet interface. At the top, there is a navigation bar with icons for 'Minha unidade', 'DE e Unidades', 'Áreas', 'Serviços', 'Softwares', 'Documentos', 'Pessoas', 'Colegiados', 'Diálogos', 'Notícias', 'Multimídia', and 'Agenda'. Below this, the breadcrumb trail reads 'Intranet / Notícias / Busca de Notícias / Especialistas debatem a saúde única no contexto da restauração florestal na Amazônia'. The main content area features a news item with the title 'Especialistas debatem a saúde única no contexto da restauração florestal na Amazônia' and a sub-header 'Especialistas debatem a saúde única no contexto da restauração florestal na Amazônia'. The article text discusses the 'Saúde Única' concept, which integrates human, animal, and ecosystem health in the context of forest restoration and biodiversity conservation in the Amazon. It mentions a round table discussion held on June 26th at 10h (Brasília time) on YouTube channels 'Embrapa' and 'Alfarrufa pela Restauração na Amazônia'. Participants include Janice Reis Ciaci-Zanella from Embrapa Suínos e Aves, Marco Almeida from OPAS Brasil, Marcelo Daniel Segaliera Bourdette from the Ministry of Health, and Márcia Chame from Fiocruz. The discussion was moderated by Milton Kanashiro from Embrapa Amazônia Oriental. The article concludes that the discussed activities are essential for promoting 'Saúde Única'. Below the text is a video player for a YouTube video titled 'Saúde Única para o Bem Viver, Re...' with a duration of 26 de junho de 2023, 30. The video player includes social media sharing options for WhatsApp, Facebook, and Email, and a list of tags: @relacioncomozona and @embrapa.

Twitter “thread de noticias” (22/06/2023)

<https://twitter.com/thiagottlsilva/status/1671911724671279109>



Aliança pela Restauração na Amazônia “Saúde Única para o Bem Viver, Restauração Florestal e Conservação da Biodiversidade na Amazônia”

(26/06/2023)

<https://www.youtube.com/watch?v=De5OPHwOEFy&t=1s>



Saúde Única: conceito impulsiona restauração florestal e conservação da biodiversidade

(05/07/2023)

<https://planetacampo.com.br/saude-unica-impulsiona-restauracao-florestal/>



Encontro Nacional 2023 do Diálogo Florestal

(08/08/2023)

https://www.embrapa.br/group/intranet/amazonia-oriental/busca-de-noticias/-/noticia/82656799/diretores-da-fao-conhecem-atuacao-da-embrapa-na-amazonia?p_auth=H97UhoQA



Piracicaba recebe Encontro Nacional 2023 do Diálogo Florestal

25/10/2023 • Autor(a): Imaflores



Representantes de empresas, poder público, instituições de ensino e pesquisa, povos indígenas e terceiro setor discutem nos dias 24 e 25 de outubro soluções conjuntas para paisagens sustentáveis



Entrevista do Embaixador Ruy Pereira, diretor da Agência Brasileira de Cooperação (ABC). Concedida à TV BAND na chegada à Cúpula da Amazônia (08/08/2023)



Diretores da FAO conhecem a atuação da Embrapa na Amazônia

08/08/2024

<https://www.embrapa.br/busca-de-noticias/-/noticia/82658001/diretores-da-fao-conhecem-a-atuacao-da-embrapa-na-amazonia>

11/10/23, 14:47

Imagem: Ronaldo Rosa
Embrapa/Divisão de Comunicação



(/image/journal/article?
img_id=82711362&t=1691697694668)

Diretores da FAO conhecem atuação da Embrapa na Amazônia - Intranet

A Embrapa Amazônia Oriental recebeu na manhã desta terça-feira, dia 8, uma missão da Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura – FAO. Liderada pela diretora-geral adjunta da FAO Maria Helena Semedo, a delegação conheceu a atuação da Embrapa na Amazônia e visitou áreas de campo com tecnologias e práticas desenvolvidas pela pesquisa.

O grupo visitou a vitrine de tecnologias do Núcleo de Responsabilidade Socioambiental da Embrapa Amazônia Oriental onde estão expostos plantios com culturas alimentares biofortificadas, pimenteira-do-reino no tutor vivo de gliricídia, além da criação de abelhas nativas da Amazônia e Sistemas Agroflorestais.

Com nove centros de pesquisa na Amazônia Legal, mais de 300 pesquisadores e 220 soluções tecnológicas voltadas a 50 cadeias produtivas da região, a Embrapa, segundo a diretora de Negócios Ana Euler, está pronta para responder aos desafios da descarbonização da atividade agropecuária e do potencial da sociobiodiversidade amazônica. "A Empresa foi responsável por uma revolução na agricultura tropical trazendo ciência para o aumento de produtividade e agora queremos fazer essa transformação olhando para a bioeconomia da sociobiodiversidade", acrescentou.

A diretora pontuou a agenda estratégica da Empresa que foca na transição alimentar, energética, climática e digital para a promoção da inclusão sócio produtiva. "É preciso buscar arranjos governamentais, produtivos e fortalecer o trabalho em rede com a extensão rural para que as soluções cheguem aos produtores e produtoras da Amazônia", afirmou.

Tecnologias e práticas sustentáveis de produção com relevância para a agricultura familiar da região foram apresentadas pelo chefe-geral da Embrapa Amazônia Oriental (PA) Walkymário Lemos. "O centro de pesquisa atua no desenvolvimento de soluções para a apicultura e meliponicultura, produção de espécies frutíferas, Sistemas Agroflorestais, pecuária regenerativa, piscicultura, entre outros temas", exemplificou Lemos. Ele ressaltou ainda a contribuição que o centro de pesquisa vem dando a políticas públicas para a restauração florestal no estado do Pará.

De acordo com a diretora geral adjunta da FAO, Maria Helena Semedo, a erradicação da fome e redução da pobreza aliadas à gestão sustentável dos recursos naturais são desafios cada vez mais complexos especialmente no cenário atual de mudanças climáticas e perda de biodiversidade. "Temos que transformar a produção dos

Visita promove o intercâmbio de na área florestal – Intranet (13/08/2023)

https://www.embrapa.br/group/intranet/amazonia-oriental/busca-de-noticias/-/noticia/82885809/visita-promove-o-intercambio-de-conhecimentos-na-area-florestal?p_auth=H97UhoQA



11/12/23, 14:49

Imagem: Ronaldo Rosa



Conhecer os avanços na pesquisa florestal brasileira e as soluções para esse segmento está entre os objetivos da visita de técnicos peruanos e norte-americanos ao Brasil. De 13 a 20 de agosto, a comitiva, formada por vinte dirigentes e técnicos do Serviço Florestal dos Estados Unidos e do Serviço Florestal Nacional e da Fauna Silvestre do Peru, percorreram ministérios, instituições públicas, ONGs, cooperativas florestais e assentamentos para conhecer experiências, tecnologias e políticas públicas para apoiar o uso sustentável da floresta e combater o desmatamento.

(/image/journal/article?img_id=82886583&t=1692379514756)

Na sede da Embrapa Amazônia Oriental, em Belém, nesta sexta-feira (18), o grupo foi recebido pelo chefe-geral

Walkyrino Lemos, que apresentou a estrutura da Empresa na região com Centros de Pesquisa nos nove estados da Amazônia Legal. "Os desafios amazônicos são múltiplos e complexos e para encará-los a gente acredita que parcerias não apenas locais, como também internacionais, poderão ser facilitadoras na resolução desses problemas", afirmou Lemos.

Ele citou que a Embrapa vem contribuindo com conhecimento na área florestal há bastante tempo, e essa atuação ganha reforço especialmente neste momento em que os olhos do mundo estão voltados para a Amazônia e para a conservação da floresta e o bem-estar das populações locais.

De acordo com Domingos Macedo, coordenador do Programa Internacional no Brasil do Serviço Florestal dos Estados Unidos, a instituição busca aproximar países com problemáticas semelhantes para trocar experiências, conhecimentos e fomentar futuras parcerias. "Temos um grande interesse em conhecer a experiência brasileira em várias agendas correlatas à questão florestal, como a pesquisa, extensão e políticas públicas. Cada país tem sua agenda regionalizada, mas podemos encontrar soluções comuns aos problemas", afirmou Domingos.

Os pesquisadores Noemi Vianna, Osvaldo Kato e Milton Kanashiro, da Embrapa Amazônia Oriental, apresentaram aos técnicos resultados de pesquisa com a agricultura sem queima, silvicultura e manejo de espécies florestais e o trabalho realizado pelo Laboratório de Sementes Florestais da instituição. Participaram ainda da programação os analistas Fabrício Ferreira, Elizabeth Shimizu e Sheila Melo.

Capacitação com a Ferramenta Bom Manejo para Estudantes da UEPA

(21/08/2023) UFRA (04/09/2023 duas turmas)



Delegação da Colômbia conhece pesquisas da Embrapa na Amazônia

(15/09/2023)

https://www.embrapa.br/group/intranet/amazonia-oriental/busca-de-noticias/-/noticia/83433629/delegacao-da-colombia-conhece-pesquisas-da-embrapa-na-amazonia?p_auth=H97UhoQA



Imagem: Ronaldo Rosa



(/image/journal/articulo?img_id=83434166&t=1694717297971)

Empresários e técnicos de governo da área florestal da Colômbia estiveram na manhã desta quinta-feira (14) na sede da Embrapa Amazônia Oriental, em Belém (PA), para conhecer soluções da pesquisa voltadas ao manejo e uso sustentável da floresta nas cadeias madeireira e não-madeireira. O grupo visitou as vitrines tecnológicas da instituição com ênfase nos Sistemas Agroflorestais, o meliponário e conheceu linhas de pesquisa com o cacau, manejo florestal, além de soluções digitais para as cadeias florestal, do mel e do açaí.

O chefe-geral da Embrapa Amazônia Oriental, Walkymário Lemos, apresentou a estrutura da Embrapa na Amazônia Legal e destacou a atuação da pesquisa na região com foco na inclusão sócioprodutiva das populações locais e na conservação dos recursos naturais. "Com centros de pesquisas nos nove estados da Amazônia brasileira, a Embrapa atua sob a perspectiva do território buscando tecnologias sustentáveis e inclusivas", acrescentou o gestor.

No Pará, a Embrapa Amazônia Oriental, continua o gestor, está presente em regiões estratégicas do estado e tem uma atuação ampla em diferentes cadeias produtivas com destaque à agricultura familiar. Walkymário ressaltou ainda os sistemas integrados de produção e a agricultura regenerativa, e enfatizou os Sistemas Agroflorestais (SAFs), onde o açaí, o cacau e o cupuaçu estão juntos com outras culturas alimentares e florestais.

De acordo com Martha Lucía Farfán, que é coordenadora de Cadeias Florestais do Ministério da Agricultura e Desenvolvimento Rural da Colômbia, a visita teve como objetivo principal o intercâmbio de conhecimentos para o desenvolvimento sustentável da Amazônia colombiana. "Buscamos conhecer sistemas de produção que possam ser implementados junto às comunidades no combate ao desmatamento na região", afirmou. Os Sistemas Agroflorestais (SAFs) e o princípio de "imitar a floresta" com a diversidade de espécies foi o que mais chamou a atenção da representante do Ministério colombiano.

Martha Lucía destacou ainda que atualmente o país tem várias iniciativas com o extrativismo do açaí, cupuaçu, bunti e cacay, uma planta oleaginosa típica da Amazônia da qual se extrai o óleo para as indústrias alimentícia e de cosméticos.

Parceria internacional é tema de encontro

(06/10/2023)

https://www.embrapa.br/group/intranet/amazonia-oriental/busca-de-noticias/-/noticia/85137231/parceria-internacional-e-tema-de-encontro?p_auth=H97UhoQA



(/image/kumal/article?img_id=85137232&t=1700681465540)

Na ocasião, o grupo discutiu oportunidades de futura colaboração em projetos.

O Cirad é um organismo francês de pesquisa agrônômica e de cooperação internacional para o desenvolvimento sustentável das regiões tropicais e mediterrâneas. Ele mantém cooperação internacional de longa data com a Embrapa e sua atuação, em especial ocorre no âmbito do dispositivo prioritário Amazônia.

Saiba mais sobre instituto no site <https://www.cirad.fr> (<https://www.cirad.fr>)

Núcleo de Comunicação Organizacional - NCO
Embrapa Amazônia Oriental
cpatu.cidario@embrapa.br
Telefone: 3204 1191 / 1192

Esta notícia está na Intranet Embrapa, com acesso restrito por login e senha a empregados e colaboradores.

Encontre mais notícias sobre:

cooperacao (/group/intranet/busca-geral/-/busca-intranet/tag/cooperacao/noticia/unidade/26), cirad (/group/intranet/busca-geral/-/busca-intranet/tag/cirad/noticia/unidade/26), internacional (/group/intranet/busca-geral/-/busca-intranet/tag/internacional/noticia/unidade/26)

Embrapa participa de Simpósio de Direito Ambiental

(06/10/2023)

https://www.embrapa.br/group/intranet/amazonia-oriental/busca-de-noticias/-/noticia/85137231/parceria-internacional-e-tema-de-encontro?p_auth=H97UhoQA



Intranet / Notícias / Busca de Notícias / Embrapa participa de Simpósio de Direito Ambiental

Notícias

06/10/23 | Infraestrutura e Sustentabilidade

Embrapa participa de Simpósio de Direito Ambiental

Imprimir

Editar

Relacionar conteúdo

Selecionar

Salvar



O pesquisador Milton Kanashiro participa da programação do 2º Simpósio de Direito Ambiental, evento realizado nos dias 5 e 6 de outubro, no auditório do Palacete Facciola. A programação traz como tema "Diálogos Integrados: Construção da Democracia Socioambiental".

Milton marcou presença na manhã desta sexta-feira (6) em uma das oito mesas redonda que compõe a programação. Ele participou da mesa Florestal que debateu sobre valorização ecossistêmica e o favorecimento da resiliência florestal. Na ocasião, ele dividiu a bancada com Ima Vieira (Museu Emilio Goeldi) e Graciálda Ferreira (Universidade

Federal Rural da Amazônia) e apresentou a palestra Floresta da gente: Restauração, manejo, conservação e saúde.

O evento é híbrido e aberto ao público.

Núcleo de Comunicação Organizacional - NCO
Embrapa Amazônia Oriental
cpatu.cidario@embrapa.br
Telefone: 3204 1191

Esta notícia está na Intranet Embrapa, com acesso restrito por login e senha a empregados e colaboradores.

Embrapa participa de reunião da FAO (01/12/2023)

https://www.embrapa.br/group/intranet/amazonia-oriental/busca-de-noticias/-/noticia/84066690/embrapa-participa-de-reuniao-da-fao?p_auth=H97UhoQA



Intranet Embrapa

Notícias

Embrapa participa de reunião da FAO

O pesquisador Milton Kanashiro participa da reunião "The Sustainable Wood for a Sustainable World (S10450)", evento organizado pela Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura (FAO), Embrapa Florestas, Serviço Florestal Brasileiro, com o apoio da Federação das Indústrias do Estado do Paraná (FIEP). A programação presencial, começou nesse domingo (1º) e segue até terça-feira (7), em Curitiba (PR).

A agenda de abertura do encontro para cerca de 50 pessoas que participam do evento, entre eles, dirigentes, representantes governamentais e técnicos de América Latina.

A programação segue no dia de hoje (1º) com discussões sobre a temática do evento e amanhã (1º) com apresentação das principais conclusões e metas de ação durante a Conferência IUFRO 2023 América Latina, que vai reunir cerca de 300 participantes entre pesquisadores e acadêmicos do setor florestal.

Resumo - The Sustainable Wood for a Sustainable World (S10450) é uma iniciativa conjunta liderada pela FAO, lançada em maio de 2019 em parceria com a colaboração para as florestas (C19), com o objetivo de melhorar as práticas de uso da madeira sustentável para apoiar a gestão de benefícios sociais, econômicos e ambientais, contribuindo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).

Notícia de Comunicação Organizacional - NCO
Estratégia Operacional - Otimizada
Contato: comunicacao@embrapa.br
Telefone: (51) 3341-1191

Congresso IUFRO Latin America Curitiba – PR (17-19/10/2023)

<https://www.embrapa.br/group/intranet/busca-de-noticias/-/noticia/84118868/empregados-participam-do-iufro-2023>

Intranet Embrapa 50

Notícias

Empregados participam do IUFRO 2023

Quatro pesquisadores e dois analistas participam da Conferência do IUFRO 2023 Latino Americana, que ocorre de 17 a 19 de outubro, em Curitiba. O evento é uma realização da União Internacional de Organizações de Pesquisa Florestal (IUFRO) e da Embrapa Amazônia Oriental, os pesquisadores Milton Kanashiro, Michellyn Bentes, Luciete Martorano e Silvio Bizenza e os analistas Fabrício Ferreira e João Paulo Castanheira Lima Both.

Na tarde desta quarta-feira (18), o pesquisador Milton Kanashiro participa do painel "Uso Sustentável das Florestas e da agricultura na Propriedade rural". Na ocasião ele apresentará a palestra sobre "Manejo Florestal Comunitário e Familiar, Transdisciplinaridade e Desenvolvimento Local. Projeto Bom Manejo II, Resex Verde Para Sempre, Porto de Moz-PA" às 17h15, na sala 1 (auditório do segundo andar). Logo depois, às 17h45, no mesmo local, ele apontará os "Desafios de inovação tecnológica e institucional do Portfólio Florestal da Embrapa no contexto de emergências climáticas globais e epidemias zoonóticas".

Na quinta-feira (19), às 8h45, é a vez da pesquisadora Michellyn Bentes proferir a palestra "Sustainable local management strategies as a tool for future land use in family farming in the Amazon biome" (Estratégias de gestão local sustentável como ferramenta para o futuro uso da terra na agricultura familiar no bioma Amazônia) na sala 1 (auditório do segundo andar).

Pôster - Um trabalho da Unidade desenvolvido em parceria também marca presença na Conferência do IUFRO 2023. O pesquisador João Paulo Castanheira Lima Both apresenta o trabalho "Uso Sustentável das Florestas e da agricultura na Propriedade rural" às 18h45, na sala 1 (auditório do segundo andar).



Annual Meeting o Forest Dialogue Piracicaba - SP

(24/10/2023)

<https://dialogoflorestal.org.br/piracicaba-recebe-encontro-nacional-2023-do-dialogo-florestal/>



Reunião: Observatório do MFCF avança na elaboração de documento sobre o Programa Federal de Manejo Florestal Comunitário e Familiar

(26/10/2023)

https://www.instagram.com/p/CyB6lkbORjr/?utm_source=ig_web_button_share_sheet&igshid=MzRIODBiN_WFIZA%3D%3D



Re-Taking Forest Community Management at Federal Government Agenda, Meeting organized by Forest Community Observatory and CNS,

Brasília -DF (8 - 9/11/2023)

<https://observatoriomfcf.org.br/noticias/carta-de-brasilia-e-entregue-a-comitativa-do-governo-federal>



Encontro: para a estratégia da agenda do manejo florestal comunitário na Amazônia brasileira

(10/11/2023)

https://www.instagram.com/reel/CzbYtFsu2yk/?utm_source=ig_web_copy_link

MFCF
Observatório do Manejo Florestal Comunitário e Familiar

OBSERVATÓRIO NOTÍCIAS PUBLICAÇÕES MONITORAMENTO FALE CONOSCO

Carta de Brasília é entregue à Comitativa do Governo Federal

ENCONTRO
PARA A RETOMADA DA AGENDA DO MANEJO FLORESTAL COMUNITÁRIO NA AMAZÔNIA BRASILEIRA

MILTON KANASHIRO
Pesquisador da Embrapa

O documento sintetiza a urgência de uma retomada imediata para implantação de políticas públicas relacionadas ao manejo florestal comunitário e familiar.

Na manhã desta quinta-feira, 9 de novembro, lideranças de povos e comunidades tradicionais leram e entregaram para uma Comitativa do Governo Federal a Carta de Brasília. O documento assinado por todas as organizações que integram o Observatório do Manejo Florestal Comunitário e Familiar.

Project Inclusive Bioeconomy in the Amazon – Embrapa Project, being presented to several Ministries related to the theme.

Brasilia –DF (13 - 14/11/2023)



Embrapa Training Course for BOManejo computer tool UFRA.

Campus Paragominas- PA (17/11/2023)



MATÉRIAS

<https://www.embrapa.br/busca-de-noticias/-/noticia/87836192/governo-comunidades-e-instituicoes-debatem-os-desafios-do-manejo-florestal-comunitario-na-amazonia>



21/03/24 | BIODIVERSIDADE FLORESTAS E SILVICULTURA PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO

Imprimir

Governo, comunidades e instituições debatem os desafios do manejo florestal comunitário na Amazônia

21/03/24 | BIODIVERSIDADE FLORESTAS E SILVICULTURA PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO

Governo, comunidades e instituições debatem os desafios do manejo florestal comunitário na Amazônia

Foto: Jaime Souza



Projeto sobre manejo sustentável de florestas de produção é encerrado no Pará

Seminário de conclusão da iniciativa reuniu lideranças comunitárias, pesquisadores e autoridades governamentais

Publicado em 21/03/2024 00h00

Atualizado em 21/03/2024 18h05

Compartilhe: [f](#) [X](#) [in](#) [🗨️](#) [🔗](#)

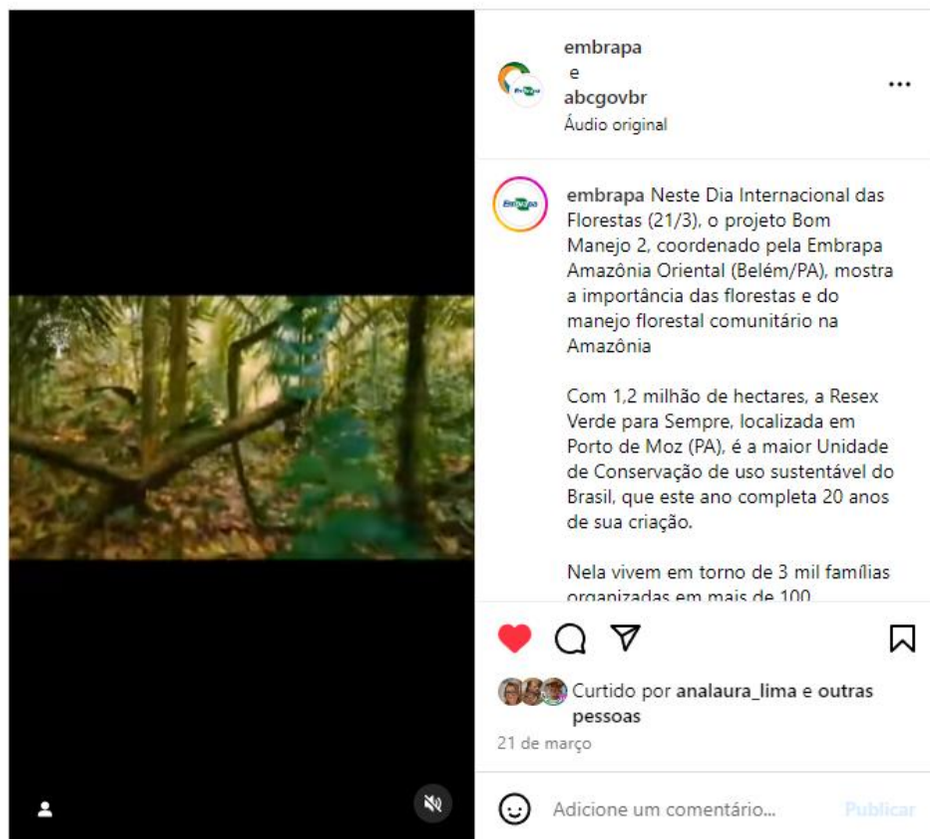


"A floresta é a vida, ela nos oferece tudo, em diferentes situações. A gente respira um ar puro onde se tem floresta. Nas partes desmatadas, a gente sente um clima muito diferente. Quando entramos na mata, é como se entrássemos em um ar-condicionado". É assim que Luiza Maria Frós Duarte, da comunidade São Sebastião de Juçara, na reserva extrativista (Resex) Verde para Sempre, define a floresta. Ao ilustrar uma sensação que faz parte da realidade das pessoas da cidade, Luiza Maria ressalta a importância de manter a floresta em pé.

Já Max Steinbrenner, consultor da Embrapa Amazônia Oriental para o projeto "Bom Manejo", diz que *"a floresta é fonte de energia e de tranquilidade, onde você se conecta com a natureza, coisa que muita gente perdeu."* Essa conexão, muitas vezes inexistente para aqueles que vivem nas cidades não é, no entanto, a mesma vivida pelos ribeirinhos e comunitários que residem na Resex. Por isso, diferentes pontos de vista se somam na busca de formas de preservação, bem como de uso sustentável do bioma.

Vídeo lançado durante o seminário

https://www.youtube.com/watch?v=s5_-UTdfhQE



https://www.instagram.com/embrapa/reel/C4xuq1XOPK_/

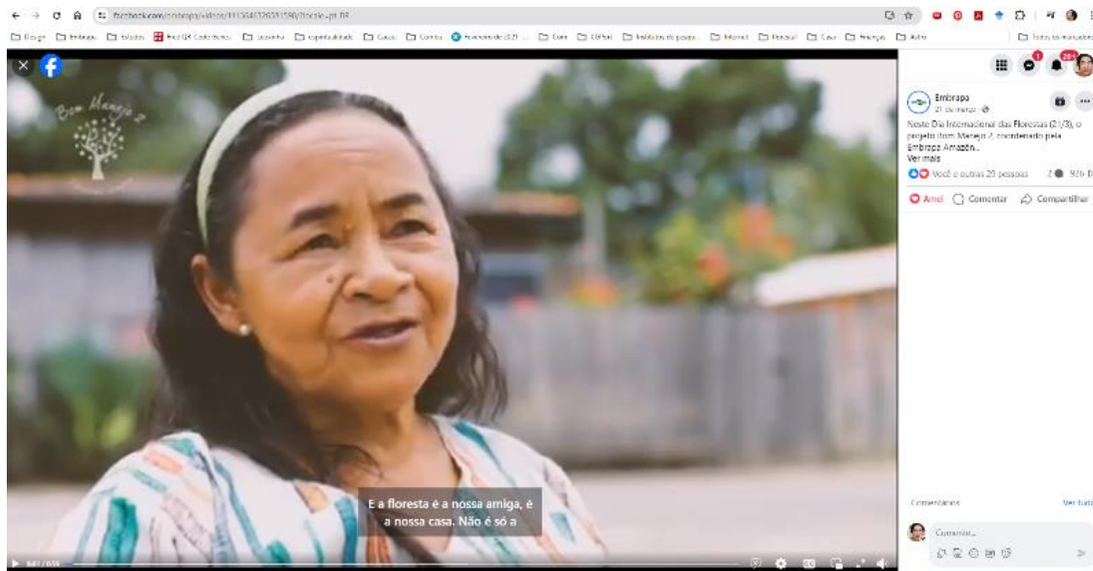
Neste Dia Internacional das Florestas (21/3), o projeto Bom Manejo 2, coordenado pela Embrapa Amazônia Oriental (Belém/PA), mostra a importância das florestas e do manejo florestal comunitário na Amazônia

Com 1,2 milhão de hectares, a Resex Verde para Sempre, localizada em Porto de Moz (PA), é a maior Unidade de Conservação de uso sustentável do Brasil, que este ano completa 20 anos de sua criação.

Nela vivem em torno de 3 mil famílias organizadas em mais de 100 comunidades que têm na floresta o alimento, a saúde e o bem-viver.

Para saber mais, leia a matéria completa em bit.ly/embrapa_bommanejo2 (link disponível na bio).

[#Embrapa](#) [#EmbrapaAmazoniaOriental](#) [#Embrapa50Anos](#) [#SeuFuturoInspiraANossaCiencia](#) [#DiaInternacionalDasFlorestas](#) [#BomManejo](#) [#Floresta](#) [#Para](#) [#Amazonia](#)



1

https://www.facebook.com/embrapa/videos/1113646326581598/?locale=pt_BR

Neste Dia Internacional das Florestas (21/3), o projeto Bom Manejo 2, coordenado pela Embrapa Amazônia Oriental (Belém/PA), mostra a importância das florestas e do manejo florestal comunitário na Amazônia

Com 1,2 milhão de hectares, a Resex Verde para Sempre, localizada em Porto de Moz (PA), é a maior Unidade de Conservação de uso sustentável do Brasil, que este ano completa 20 anos de sua criação.

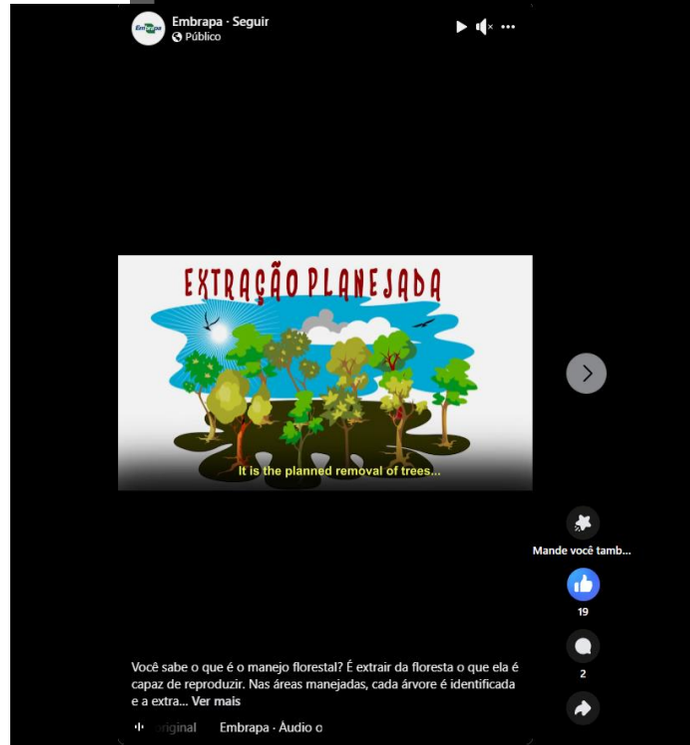
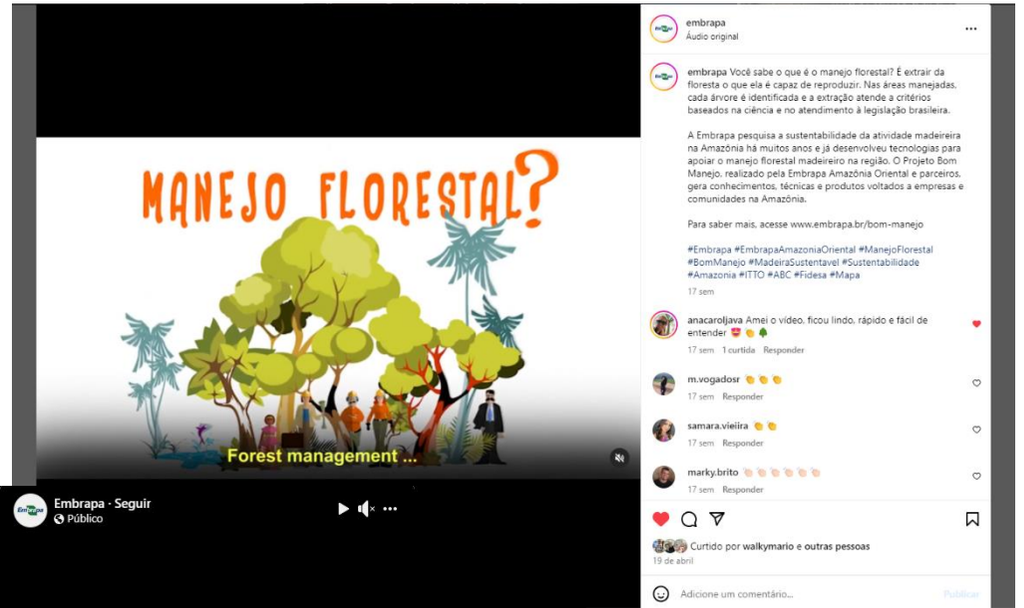
Nela vivem em torno de 3 mil famílias organizadas em mais de 100 comunidades que têm na floresta o alimento, a saúde e o bem-viver.

Para saber mais, leia a matéria completa em bit.ly/embrapa_bommanejo2 (link disponível na bio).

[#Embrapa](#) [#EmbrapaAmazoniaOriental](#) [#Embrapa50Anos](#) [#SeuFuturoInspiraANossaCiencia](#) [#DiaInternacionalDasFlorestas](#) [#BomManejo](#) [#Floresta](#) [#Para](#) [#Amazonia](#)

Repost animação

19/04/24

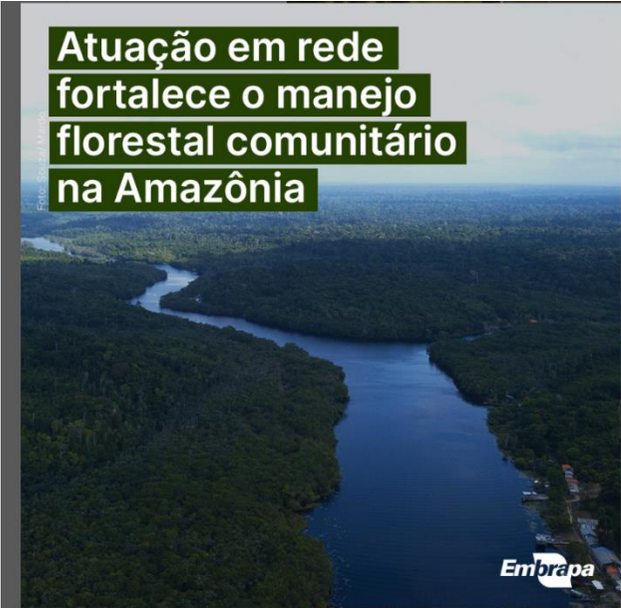


Instagram

Facebook

Instagram e Facebook

4/07/24



Atuação em rede fortalece o manejo florestal comunitário na Amazônia

embrapa

embrapa A Embrapa e o ITTO (Organização Internacional de Madeiras Tropicais) apresentam o vídeo "Manejo Florestal Comunitário e Familiar – Uma Ação Coletiva".

O produto marca a finalização do projeto Bom Manejo - fase 2 e chama atenção para a importância da atuação em rede e do fortalecimento das comunidades locais para o uso e conservação das florestas na Amazônia.

O projeto Bom Manejo - fase 2 é coordenado e executado pela Embrapa com apoio financeiro do Governo Japonês. Tem parceria da Agência Brasileira de Cooperação (Ministério das Relações Exteriores), Organização Internacional de Madeiras Tropicais (ITTO) e da Fundação Instituto de Desenvolvimento da Amazônia (Fidesa).

Para saber mais, assista o vídeo "Manejo Florestal Comunitário e Familiar – Uma Ação Coletiva" em <https://www.youtube.com/watch?v=RJ2-731RuE> (link disponível na bio).

#Embrapa #EmbrapaAmazoniaOriental #ITTO #ManejoFlorestal

6 sem

dra_luciettamaritano 5 sem 1 curtida Responder

analaura_lima 6 sem 1 curtida Responder

josejuniorferrazini 6 sem 1 curtida Responder

Curtido por analaura_lima e outras pessoas

4 de julho

Adicione um comentário...

Publicar



Embrapa

4 de julho

A Embrapa e o ITTO (Organização Internacional de Madeiras Tropicais) apresentam o vídeo "Manejo Florestal Comunitário e Familiar – Uma Ação Coletiva".

O produto marca a finalização do projeto Bom Manejo - fase 2 e chama atenção para a importância da atuação em rede e do fortalecimento das comunidades locais para o uso e conservação das florestas na Amazônia.

O projeto Bom Manejo - fase 2 é coordenado e executado pela Embrapa com apoio financeiro do Governo Japonês. Tem parceria da Agência Brasileira de Cooperação (Ministério das Relações Exteriores), Organização Internacional de Madeiras Tropicais (ITTO) e da Fundação Instituto de Desenvolvimento da Amazônia (Fidesa).

Para saber mais, assista o vídeo "Manejo Florestal Comunitário e Familiar – Uma Ação Coletiva" em <https://www.youtube.com/watch?v=fU2-731RuE>

#Embrapa #EmbrapaAmazoniaOriental #ITTO #ManejoFlorestal

Atuação em rede fortalece o manejo florestal comunitário na Amazônia

Embrapa

Mural dos Sonhos

Ação realizada no Seminário de Encerramentoda segunda fase do projeto Bom Manejo, entre 19 e 21 de março



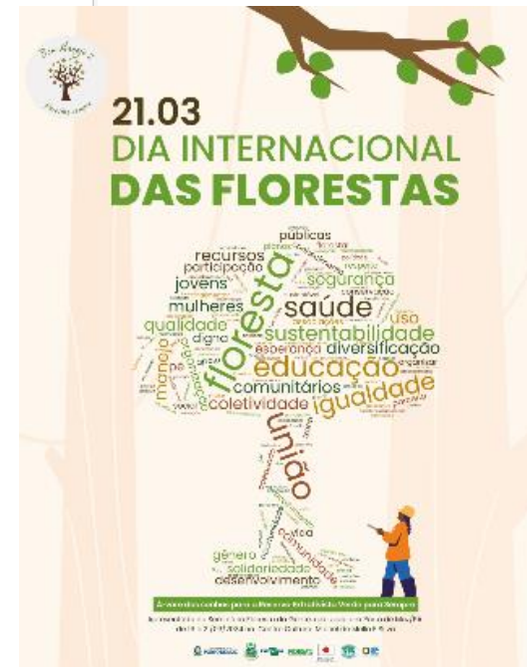
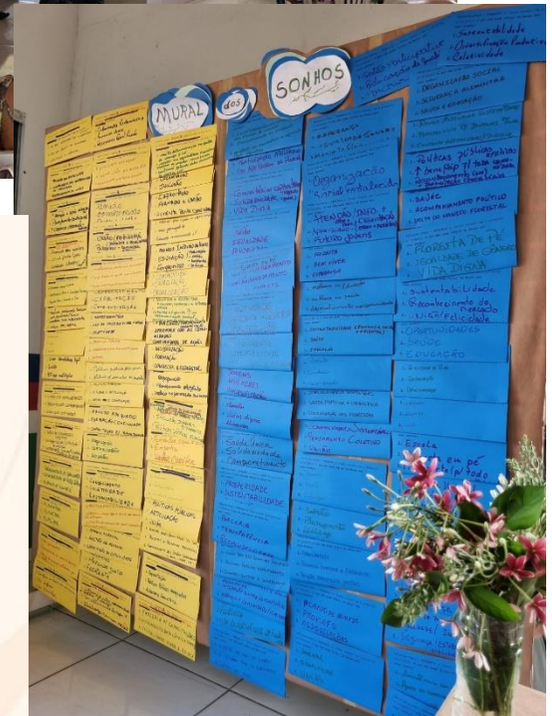
Mural dos Sonhos Floresta da Gente Resex Verde Para Sempre Relato de Experiência

Área Temática: Fortalecimento de capacidades organizacionais para o Manejo Florestal Comunitário

.....O que não pode faltar na Resex dos seus sonhos? E o que é preciso fazer hoje para que isso aconteça? Com essas duas perguntas-chave, que levam à pensar tanto em perspectivas e expectativas quanto em engajamento, foi desenvolvida a atividade lúdico-reflexiva que aqui relatamos como experiência voltada à prospecção ao planejamento, intitulada **Mural dos Sonhos Floresta da Gente**, realizada durante o evento de encerramento da segunda fase do projeto Bom Manejo, entre 19 e 21 de março de 2024, em Porto de Moz. O evento contou com a presença de representantes das comunidades da Resex Verde para Sempre que desenvolvem o Manejo Florestal Comunitários e Familiar de Uso Comum e de parceiros do projeto, coordenado e executado pela **Embrapa Vale** destacar que a Resex Verde para Sempre, a maior reserva extrativista do país, situada na região de confluência do Rio Amazonas e Rio Xingu, mesorregião do Baixo Amazonas no estado do Pará, com cerca de 1,3 milhão de hectares, onde vivem 2.235 famílias (ICMBio, 2018) distribuídas em 183 comunidades ou localidades, completa este ano duas décadas de sua fundação (Decreto Presidencial de 8 de novembro de 2004), num contexto de desafios e retomada institucional.

.....Durante o mandato do governo de Jair Bolsonaro (2019-2022), o Manejo Florestal Comunitário da Resex Verde para Sempre sofreu "graves rupturas" (RELATORIO-GGF, 2024). Segundo relatório do Grupo de Gestão Floresta da UC Verde Para Sempre, "no referido período, a gestão da Unidade de Conservação (UC), foi fragilizada, permitindo que diversos atores externos, como por exemplo empresas madeireiras, atuassem no território em favor de seus próprios interesses". Há relatos que indicam que a entrada das empresas na Resex se deu com apoio dos gestores do próprio Instituto Chico Mendes da Conservação da Biodiversidade (ICMBio) à época.

.....Com a mudança de gestão no novo governo federal, ações rigorosas foram tomadas





SAC: www.embrapa.br/fale-conosco

Parceiros



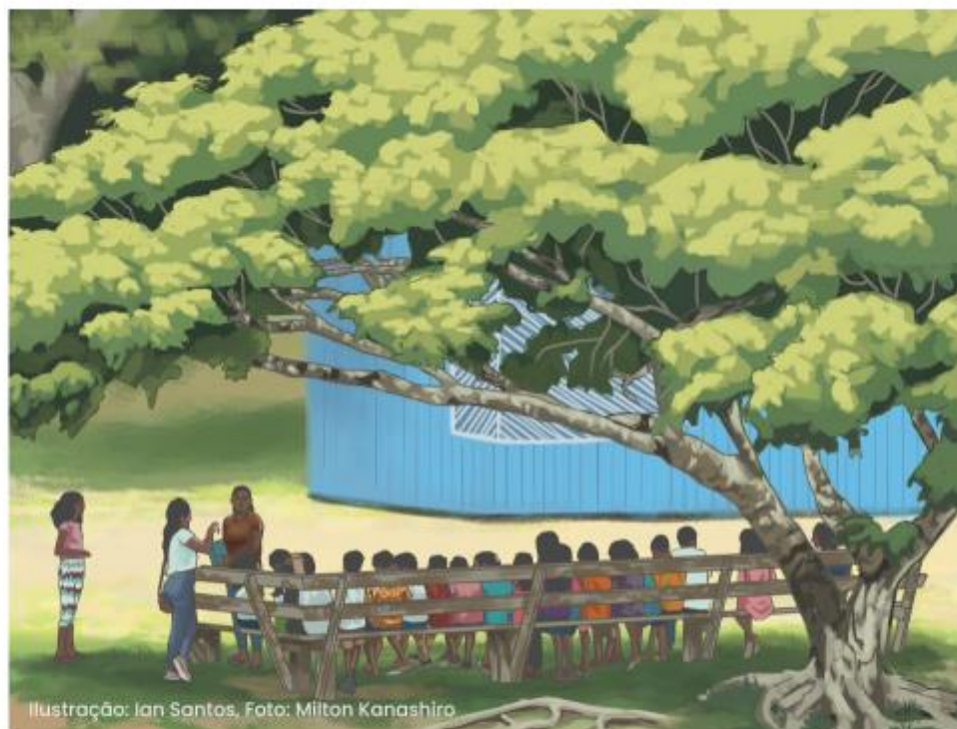


Ilustração: Ian Santos, Foto: Milton Kanashiro

Embrapa 50 ANOS

MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA E
PECUÁRIA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO