

Códex

O download do Códex pode ser feito na loja de aplicativos do seu dispositivo móvel, de forma rápida e gratuita.

Baixe o Códex no seu dispositivo móvel, escaneando o código QR.



Android

Embrapa Informática Agropecuária

Av. André Tosello, 209 – Barão Geraldo
Caixa Postal 6041
Campinas, SP – Brasil
CEP 13083-886
Telefone: (19) 3211-5743



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



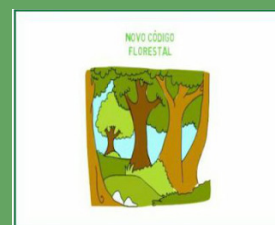
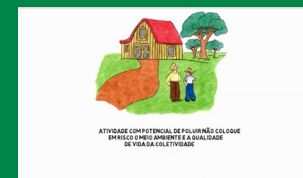
Códex é um aplicativo móvel desenvolvido pela Embrapa Informática Agropecuária para reunir vídeos curtos que tratam de tecnologias de informação - softwares e sistemas de informação - geradas pela Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) sobre temas ligados ao Código Florestal brasileiro, como a recuperação de áreas degradadas, a regularização ambiental e a proteção dos biomas brasileiros.

Sustentabilidade

Este vídeo aborda aspectos importantes para a implementação do Código Florestal brasileiro, como: proteção da vegetação, áreas de preservação permanente, áreas de reserva legal, suprimento de matéria-prima florestal e exploração de florestal.

Licenciamento Ambiental

Este vídeo trata de procedimentos que visam mitigar impactos negativos ao meio ambiente.

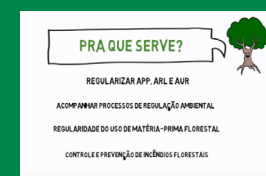


Novo Código Florestal

O vídeo traz informações sobre as normas criadas pelo Código Florestal brasileiro, visando à proteção e o uso sustentável das florestas e demais formas de vegetação.

Programa de Regularização Ambiental

Neste vídeo são apresentadas ações necessárias para a adequação de propriedades rurais ao Código Florestal, determinadas pelo PRA.



PRA QUE SERVE?

REGULARIZAR APP, ARL E AUR

ACOMPANHAR PROCESSOS DE REGULAÇÃO AMBIENTAL

REGULARIDADE DO USO DE MATÉRIA-PRIMA FLORESTAL

CONTROLE E PREVENÇÃO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS





Produção de Sementes Florestais Nativas



Este vídeo aborda a importância das sementes florestais nativas para a recomposição de áreas degradadas. Apresenta os principais passos para a produção e coleta dessas sementes, além dos aspectos de legislação e comercialização.



SIAGEO Amazônia

Este vídeo apresenta o sistema SIAGEO Amazônia, desenvolvido pela Embrapa Informática Agropecuária, para apoiar a gestão ambiental e o planejamento do uso da terra, visando à conservação ambiental.

Família Sis

O vídeo apresenta os softwares da Família Sis, desenvolvidos pela Embrapa Florestas para apoiar o manejo florestal de espécies introduzidas ou exóticas.



SIAGEO Amazônia Tutorial

O vídeo apresenta um tutorial do sistema SIAGEO Amazônia, desenvolvido pela Embrapa Informática Agropecuária, para apoiar a gestão ambiental e o planejamento do uso da terra, visando à preservação ambiental.



Família Sis: Utilização de Softwares

Este vídeo enfatiza a importância da coleta de dados para alimentar os softwares da Família Sis, desenvolvidos pela Embrapa Florestas. Apresenta um conjunto de softwares para apoiar o manejo florestal de espécies introduzidas ou exóticas.



Sis Araucária

O vídeo apresenta o software Sis Araucária, componente da Família Sis, desenvolvido pela Embrapa Florestas para apoiar o manejo desta espécie florestal.

Manejo_Matte

Este vídeo apresenta o software Manejo_Matte, componente da Família Sis, desenvolvido pela Embrapa Florestas para apoiar o manejo da erva-mate.



Sisla Introdução e Tutorial

Estes dois vídeos apresentam as principais funcionalidades e orientações de uso do SISLA, um sistema de informações georreferenciadas de apoio ao licenciamento e regularização ambiental de empreendimentos, desenvolvido pela Embrapa Informática Agropecuária.



Planin

PLANIN

Este vídeo apresenta o software Planin, desenvolvido pela Embrapa Florestas para apoiar a análise econômica de manejo florestal. O Planin permite simulações de manejo florestal para apoiar o produtor rural na tomada de decisão.

SOMABRASIL

O vídeo apresenta o Sistema de Observação e Monitoramento da Agricultura no Brasil (SOMABRASIL), desenvolvido pela Embrapa Monitoramento por Satélite. O sistema SOMABRASIL integra bases de dados de recursos naturais e de agricultura, provenientes de várias instituições, relativos à produção agrícola e pecuária, relevo, hidrografia, solos, dentre outros.

SATVeg

O vídeo apresenta o Sistema de Análise Temporal da Vegetação, SATVeg, desenvolvido pela Embrapa Informática Agropecuária, destinado à observação de perfis temporais de índices vegetativos que indicam as variações da biomassa verde na superfície terrestre ao longo do tempo.



O aplicativo Códex e os vídeos são resultados do Projeto Especial "Soluções Tecnológicas para a Adequação da Paisagem Rural ao Código Florestal Brasileiro", desenvolvido pela Embrapa.