

23/11/2016



TECNOLOGIA

 Soja
 Milho
 Algodão
 Café
 Feijão
 Arroz
 Cana-de-Açúcar
 Frutas
 Pecuária Leiteira
 + Culturas e Criações

Agrotemas

 Sanidade
 Nutrição
 Manejo
 Genética
 Máquinas e Equipamentos
 Pós-Produção
 Plantio Direto
 Integração LP
 Sustentabilidade
 Meio Ambiente
 Agricultura Familiar
 Agricultura Orgânica
 Agroenergia
 Solo e Clima
 Em Pesquisa

GESTÃO

 Manejo Econômico de Insumos
 Armazenagem
 Máquinas e Implementos
 Sanidade Animal
 Sanidade Vegetal
 Sementes e Mudanças
 Nutrição Animal
 Nutrição Vegetal
 Manejo
 Sua Propriedade
 Ferramentas Gerenciais

CANAIS

 Colunas Assinadas
 Artigos Especiais
 Consultoria Técnica
 Notícias
 Vitrine
 Publicações
 Eventos
 Cursos
 Multimídia



Tudo para sua safra de soja ser ainda mais lucrativa:


 TECNOLOGIA ANTIESTRESSE
 
 Stoller

A- A+

 Compartilhar Tweet Linked

ARTIGOS ESPECIAIS

Educação Ambiental em projetos da Embrapa na Amazônia



Educação Ambiental é primordial. Educação (educare, educere) tem o propósito de "conduzir para fora", ou seja, levar o indivíduo de um ponto a outro, em um processo para transformação da realidade

Joanne Regis da Costa
 Pesquisadora da Embrapa Amazônia Ocidental

O Programa de Educação Ambiental e Agricultura Familiar (PEAAF) do Ministério do Meio Ambiente foi elaborado especificamente para o público envolvido no segmento da atividade agrícola. A ideia é buscar estratégias para o enfrentamento da problemática rural por meio do desenvolvimento de ações educativas.

Projetos da Embrapa desenvolvidos em comunidades rurais na região amazônica buscam trabalhar os aspectos sociais, ambientais e econômicos e a cooperação entre pesquisadores e agricultores para prevenção e correção de impactos ambientais. Nesse contexto, a Educação Ambiental é primordial. Educação (educare, educere) tem o propósito de conduzir para fora, ou seja, levar o indivíduo de um ponto a outro, em um processo para transformação da realidade.

Os projetos desenvolvidos apresentam, de uma forma geral, os seguintes aspectos: diagnóstico inicial; utilização de metodologias participativas; processos educativos de sensibilização; formação de parcerias institucionais; reflexões com as comunidades acerca da realidade vivenciada e uso de tecnologias acessíveis.

A Educação Ambiental (EA) não formal é um instrumento de gestão ambiental eficaz para a sensibilização e capacitação dos agricultores. A EA não formal refere-se a toda atividade organizada, sistemática e educativa que se realiza fora do marco do sistema oficial, sendo dirigida a grupos particulares da população, marcada por ações voltadas à sensibilização acerca das questões ambientais.

As atividades de EA, juntamente com outros instrumentos estratégicos, buscam compreender a realidade ambiental e permitem a integração de conhecimentos da família/comunidade ao conhecimento dos pesquisadores, o que leva a uma ação apropriada às condições locais. Em tais ações, são considerados o acompanhamento e a avaliação de

EVENTOS

21/11/2016
 2º Paraná
 Agroecológico
 Maringá - PR

+ EVENTOS

CURSOS

02/12/2016
 Agricultura de
 Precisão na
 Aplicação de
 Defensivos
 Agrícolas
 - GO

+ CURSOS

NEWSLETTER DIA DE CAMPO

Boletim diário com o monitoramento da informação do setor agrotecnológico

Clique aqui para acessar a última newsletter
 Cadastre-se

 Siga-nos no


BUSCA RÁPIDA

 Palavra-chave

 Busca Avançada

POSICIONAMENTO
 PRECISO
 É IMPORTANTE

WRá
 web radio água
 webradioagua.org

MURAL DE EVENTOS E CURSOS

SALAS ESPECIAIS

 SUÍNOS E AVES

 EPAGRI

 SOLOS

INSTITUCIONAL

Cadastre-se

Fale Conosco

Release

Expediente

 Agricultura Familiar

 Agricultura Orgânica

 Agricultura Sustentável

 Agroenergia

 Agronegócio

 Armazenagem

 Genética

 ILP

 Manejo

 Mão de Obra

 Maquinário

 Meio Ambiente

 Nutrição

 Plantio Direto

 Sanidade

 Tecnologia e Informação

cada ação e seu respectivo resultado de acordo com o planejamento definido. Considera-se também a capacitação, a qual irá empoderar a comunidade para tomar decisões, alocar recursos, iniciar ou encerrar atividades, avaliar ações, mudar caminhos.

O foco é desenvolver um processo educativo dinâmico que leve a novas posturas em relação ao meio ambiente. Nesse processo, a comunidade precisa observar que os encontros estão desencadeando ações, as quais proporcionam melhoria da qualidade de vida local. Dessa forma, é possível disponibilizar alimentos para a família e para o mercado, preservar os recursos naturais e evitar sanções restritivas estabelecidas na legislação ambiental vigente.

Aviso Legal

Para fins comerciais e/ou profissionais, em sendo citados os devidos créditos de autoria do material e do Jornal Dia de Campo como fonte original, com remissão para o site do veículo: www.diadecampo.com.br, não há objeção à reprodução total ou parcial de nossos conteúdos em qualquer tipo de mídia. A não observância integral desses critérios, todavia, implica na violação de direitos autorais, conforme Lei Nº 9610, de 19 de fevereiro de 1998, incorrendo em danos morais aos autores.

COMENTÁRIOS

Conteúdos Relacionados à: Agricultura

Palavras-chave: [ÉAgricultura](#) [ÉAmazônia](#) [ÉInformação e Tecnologia](#) [ÉManejo](#) [ÉMeio Ambiente](#) [ÉManejo Agricultura](#) [ÉMeio Ambiente](#)

Notícias

[22/11/2016] [Produção de canola cresce 36% no Brasil](#)

[22/11/2016] [Pesquisa derruba mitos sobre polinização da castanheira](#)

[22/11/2016] [Rodada técnica apresenta boas práticas de semeadura](#)

[21/11/2016] [Vernalização possibilita cultivo de alho nobre no RN](#)

[21/11/2016] [1º Encontro com o Homem do Campo](#)

PARCEIROS TÉCNICOS E APOIADORES



Tecnologia			Gestão	Institucional
Culturas e Criações <ul style="list-style-type: none">• Soja• Milho• Algodão• Café• Feijão• Arroz• Cana-de-Açúcar• Frutas• Bovinos de Corte• Bovinos de Leite• Aves• Suínos• Caprinos• Ovinos• Equinos• Bubalinos• Silvicultura+ Culturas e Criações	Agrotemas <ul style="list-style-type: none">• Sanidade• Nutrição• Manejo• Genética• Máquinas e Equipamentos• Pós-Produção• Plantio Direto• Integração LP• Sustentabilidade• Meio Ambiente• Agricultura Familiar• Agricultura Orgânica• Agroenergia• Solo e Clima• Produtos e Serviços• Em Pesquisa	Canais <ul style="list-style-type: none">• Colunas e Artigos• Artigos Especiais• Notícias• Vitrine• Publicações• Eventos• Cursos• Multimídia Especiais <ul style="list-style-type: none">• Salas• Coberturas	M.E.I. <ul style="list-style-type: none">• Sanidade Animal• Sanidade Vegetal• Nutrição Animal• Nutrição Vegetal• Máquinas e Implementos• Armazenagem• Irrigação e Pulverização• Sementes E Mudas• Ferramentas Gerenciais• Manejo• Sua Propriedade	Relacionamento <ul style="list-style-type: none">• Newsletter• Cadastro• Sobre O Portal• Anuncie• Fale Conosco• Expediente• Twitter
home recomende este site			fale conosco mapa do site	

desenvolvido por **cloir**