



16/07/2015



## 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

A- A+

imprima esta pág | envie esta pág

OK

Compartilhar | Tweet | Linked in

### ARTIGOS ESPECIAIS

## Uso sustentável da água



O desenvolvimento de pesquisas para embasar o planejamento e a gestão integrada da água deve ser prioridade de institutos de pesquisa, especialmente aqueles onde os recursos são abundantes, o que dificulta a percepção de finitude, da possibilidade de escassez da água

Joanne Regis da Costa  
Pesquisadora da Embrapa Amazônia Ocidental

O recurso água tem sido central em debates nas últimas décadas, pois ao mesmo tempo em que significa a preservação da vida, vem sofrendo um processo acelerado de degradação das suas características físicas, químicas e biológicas.

Na Conferência das Nações Unidas sobre a Água e Meio Ambiente, realizada em 1992, em Dublin (Irlanda), foi declarado o princípio de que a água é um recurso finito e vulnerável ao qual deve ser atribuído valor econômico, com o intuito de preservá-la.

Mas, antes disso, em 1972, a Conferência das Nações Unidas realizada em Estocolmo (Suécia) foi a primeira a colocar o tema do meio ambiente na agenda política internacional, estabelecendo, em seus princípios, a necessidade de preservar e controlar os recursos naturais por meio do planejamento e da gestão integrada.

O desenvolvimento de pesquisas para embasar o planejamento e a gestão integrada da água deve ser prioridade de institutos de pesquisa, especialmente aqueles localizados na Amazônia, onde os recursos são abundantes, o que dificulta a percepção de finitude, da possibilidade de escassez da água.

As bases científicas para a realização de prognósticos da qualidade da água, processos de gestão e mitigação de impactos ambientais, como a recuperação de Áreas de Preservação Permanente (APPs), são possíveis por meio de estudos integrados dos aspectos econômicos e socioambientais.

A Embrapa tem priorizado estudos sobre o uso sustentável da água e do solo e sobre a recuperação de APPs, cujo objetivo é propor medidas de manejo e ações mitigadoras, visando à recuperação e à reabilitação das áreas impactadas. Estas ações, se bem executadas, podem resultar em maior controle da poluição e melhor qualidade da água e do ambiente.

Conexão recusada

### Aviso Legal

Para fins comerciais e/ou profissionais, em sendo citados os devidos

## EVENTOS

**10/08/2015** ★  
**48° Congresso Brasileiro de Fitopatologia - Fitopatologia de Precisão - Fronteiras da Ciência**  
São Pedro - SP

**19/08/2015** ★  
**III Congresso Brasileiro de Fitossanidade - Conbrat 2015**  
Águas de Lindóia - SP

**02/09/2015**  
**III Congresso Brasileiro de Eucalipto**  
Vitória - ES

**29/09/2015**  
**I Simpósio Nacional sobre Plantas Daninhas em Sistemas de Produção Tropical**  
Sinop - MT

**23/11/2015**  
**6° Simpósio de Restauração Ecológica**  
São Paulo - SP

+ EVENTOS

## CURSOS

**20/07/2015**  
**Curso de capacitação, habilitação e atualização de classificadores de milho, soja e trigo**  
Curitiba - PR

**14/08/2015** ★  
**Curso de Especialização**

Siga-nos no

twitter

## BUSCA RÁPIDA

Palavra-chave

Busca Avançada

OK

ESSA PRECISÃO

CENTERPOINT® RTX



WRá  
web radio água

webradioagua.org

MURAL DE EVENTOS E CURSOS

**SALAS ESPECIAIS**



**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

créditos de autoria do material e do Portal Dia de Campo como fonte original, com remissão para o site do veículo: [www.diadecampo.com.br](http://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: Recursos Hídricos  
 Palavras-chave: [ÉRecursos Hídricos](#) [ÉBRASIL](#) [ÉEmbrapa Amazônia Ocidental](#) [ÉInformação e Tecnologia](#) [ÉManejo](#) [ÉMeio Ambiente](#) [ÉMeio Ambiente](#) [ÉProdutos e Serviços](#) [ÉSustentabilidade](#)

Notícias

- [16/07/2015] [Brasil não tem dados precisos sobre o uso da água na agricultura](#)
- [21/05/2015] [Barragens subterrâneas amenizam efeitos da seca no Semiárido](#)
- [18/05/2015] [O serviço de revitalização de bacias hidrográficas](#)
- [26/03/2015] [Água e agricultura: com planejamento e gestão não há crise hídrica](#)
- [24/03/2015] [Ações para minimizar o problema da crise hídrica no campo](#)

[em Gerenciamento Ambiental da USP Piracicaba - SP](#)  
[17/08/2015 Curso de Tecnologia Pós-Colheita em Frutas e Hortaliças São Carlos - SP](#)

+ CURSOS

**NEWSLETTER DIA DE CAMPO**  
 Boletim diário com o monitoramento da informação do setor agrotecnológico  
 Clique aqui para acessar a última newsletter  
 Cadastre-se

PARCEIROS TÉCNICOS E APOIADORES


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

desenvolvido por **cloir**