

## Secretaria Municipal de Meio Ambiente em parceria com a Guarda Ambiental e o Ibama



*Membros da equipe que fiscalizou os veículos (Divulgação/PMNF)*

Ação foi realizada pela Secretaria Municipal de Meio Ambiente em parceria com a Guarda Ambiental e o Ibama. Ao todo, 20 veículos de transporte de carga passaram por fiscalização nesta terça-feira, 7, em Nova Friburgo. A ação, que teve como objetivo dar fim ao transporte irregular, foi realizada pela Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Desenvolvimento Urbano Sustentável (Semadus), em parceria com a Guarda Ambiental e o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) – escritório regional de Nova Friburgo.

A operação resultou em três notificações e a lavratura de um auto de infração pelo órgão federal. De acordo com a legislação ambiental, a atividade de transporte de resíduos perigosos requer licenças ambientais estaduais e federais, além da capacitação dos prestadores de serviços e identificação dos produtos transportados no veículo. Para a Secretaria de Meio Ambiente, este tipo de ação é importante para apurar as características dos resíduos transportados, uma vez que a maioria dos veículos passa pelo eixo principal do município de Nova Friburgo, às margens do Rio Bengalas.

Fonte: <https://avozdaserra.com.br/noticias/operacao-fiscaliza-transporte-de-residuos-perigosos-em-nova-friburgo>

## CBH Rio Dois Rios realiza curso de capacitação para uso do software de monitoramento e gestão de recursos hídricos GW Base/GW Web



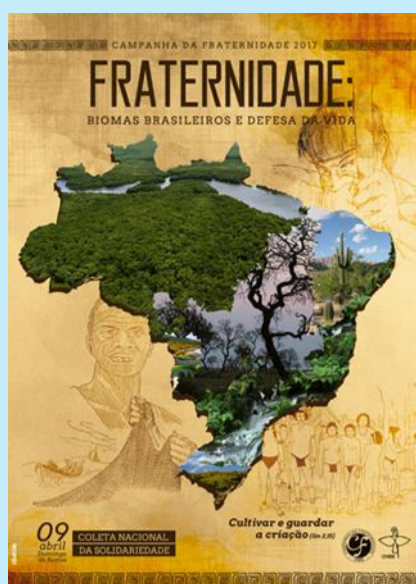
*Curso de capacitação (foto: acervo AGEVAP UD3)*

O comitê Rio Dois Rios realizou, nos dias 13 e 14 de março, um curso com objetivo de capacitar os parceiros do projeto INTECRAL e outros atores na utilização do *software* GW Base/GW Web, da empresa alemã Ribeka, para a gestão e monitoramento de recursos hídricos. A empresa Ribeka é responsável pela interface que permite a aplicação da base de dados de informação dentro do projeto piloto de monitoramento da qualidade da água nas Regiões Hidrográficas Rio Dois Rios e Baixo Paraíba. O Projeto Integração de eco-tecnologias e serviços para o desenvolvimento rural sustentável no Rio de Janeiro, INTECRAL, é uma cooperação técnico-científica do Programa Rio Rural da Secretaria de Estado de Agricultura e Pecuária com o Governo da Alemanha, através do Ministério Federal de Educação e Pesquisa e das universidades de Ciências Aplicadas de Colônia, de Leipzig e de Jena, que envolve três universidades brasileiras, empresas alemãs e outras instituições parceiras. O projeto desenvolve suas ações nas regiões Norte, Noroeste Serrana e Metropolitana, buscando soluções para o uso sustentável das terras e dos recursos hídricos nas microbacias hidrográficas do estado do Rio de Janeiro.

## Campanha da Fraternidade 2017 vai discutir a defesa do meio ambiente

Segundo a Conferência Nacional dos Bispos do Brasil (CNBB), o objetivo da ação é dar ênfase à diversidade de cada bioma, promover relações respeitadas com a vida, o meio ambiente e a cultura dos povos que vivem nesses biomas. A CNBB também faz um alerta para a preservação da mata Atlântica, do Cerrado, dos Pampas, da Caatinga, do Pantanal e da Amazônia, a maior das florestas brasileiras.

Fonte: <http://g1.globo.com/pa/santarem-regiao/noticia/2017/03/campanha-da-fraternidade-2017-vai-discutir-defesa-do-meio-ambiente.html>



Cartaz Campanha da Fraternidade 2017

(foto: reprodução/

<http://www.campanhadafraternidade2017.com.br/>)

## Sistema de cultivo gera tomate mais saudável e ajuda o meio ambiente



Sistema de cultivo não é orgânico, mas tem vantagens (foto: divulgação/Embrapa)

O tomate está sempre na lista dos produtos com mais agrotóxico. No Rio de Janeiro, um sistema de cultivo, que não é orgânico, tem muitas vantagens em relação ao convencional. Além de gerar um tomate mais saudável, ajuda a preservar o meio ambiente. O 'Tomatec' é fruto do trabalho de dois agrônomos da Embrapa Solo: Adoildo da Silva Melo e José Ronaldo de Macedo. "As áreas produtoras de tomate normalmente degradam. Nós queremos conservar o solo para que ele produza mais tempo", explica José Ronaldo. Em São Sebastião do Alto, Roberto Ferreira produz tomates há oito anos. A primeira diferença surge no preparo do solo. Os restos da cultura anterior ficam na área e é feito o plantio direto. No Tomatec, os aspersores foram substituídos pela fertirrigação por gotejamento: o adubo vem junto com a água. Adoildo da Silva explica as vantagens do fitilho em relação ao bambu usado normalmente. "Nesse sistema de fitilho a planta fica aberta, arejada e de fácil manuseio. Facilita também o ensacamento." As lavouras do sistema Tomatec passam pela análise da Fiocruz. "Em todas as análises que fizemos até hoje, nenhuma delas deu como limite insatisfatório, ou seja, lavoura que não seria apta ao consumo humano. Isso nos dá tranquilidade de dizer que a gente oferta à população um produto livre de agrotóxicos", explica José Ronaldo. Além dos nove agricultores do Rio de Janeiro, outros dez do Paraná começaram a usar o sistema Tomatec. Mais detalhes no site da Embrapa ou através do endereço: Rua Jardim Botânico, 1024, Rio de Janeiro, RJ – CEP: 22460-00.

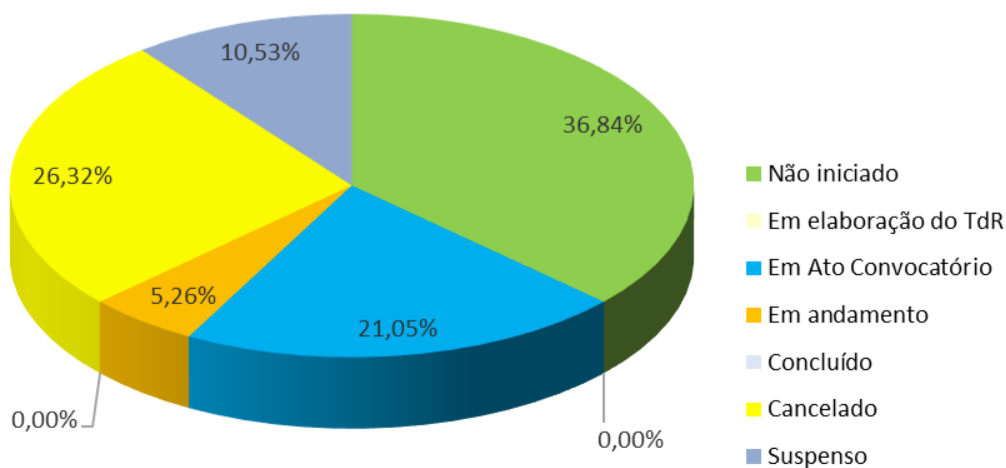
Fonte: <http://g1.globo.com/economia/agronegocios/globo-rural/noticia/2017/03/sistema-de-cultivo-gera-tomate-mais-saudavel-e-ajuda-o-meio-ambiente.html>

## GRÁFICO DE STATUS DE PROJETOS DO COMITÊ

▲ MATÉRIAS E INFORMES

▼ PROJETOS DO COMITÊ

■ GRÁFICO DE STATUS





# RELAÇÃO DE PROJETOS DO COMITÊ

▲ MATÉRIAS E INFORMES

■ PROJETOS DO COMITÊ

▲ GRÁFICO DE STATUS

ITEM	PROJETO	MUNICÍPIO(S) ABRANGIDO(S)	STATUS
1	Plano de Comunicação Social	N/A	Suspensão
2	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	Duas Barras	Cancelado
3	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	Macuco	Cancelado
4	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	Nova Friburgo	Cancelado
5	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	São Fidélis	Cancelado
6	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	São Fidélis	Cancelado
7	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	Macuco	Em Ato Convocatório
8	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	Cordeiro	Em Ato Convocatório
9	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	Nova Friburgo	Em Ato Convocatório
10	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	Santa Maria Madalena	Em Ato Convocatório
11	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	São Fidélis	Não iniciado
12	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário de Cordeiro	Cordeiro	Não iniciado
13	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	Trajano de Moraes	Não iniciado
14	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	Bom Jardim	Não iniciado
15	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	Duas Barras	Não iniciado
16	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	Nova Friburgo	Não iniciado
17	Reforma de Duas ETE's	Cordeiro	Não iniciado
18	Implantação de Reflorestamento de Área de Preservação Permanente - APP em Área Pública	Cordeiro	Suspensão
19	Diária / Reembolso / Ajuda de custo / Ações do Diretório	CBH	Em andamento



**EQUIPE RESPONSÁVEL**  
**Coordenação:** Aline Alvarenga (Diretora de Relações Institucionais) **Supervisão:** Júlio César da Silva Ferreira (Gerente de Recursos Hídricos) **Projeto gráfico e editoração:** Marcelo Alves (Especialista Administrativo - Comunicação) **Pauta e conteúdo:** UD3 – André Bohrer (Coordenador de Núcleo), Ramon Porto (Assistente) e William Teixeira (Estagiário) . Sede - Marcelo Alves (Especialista Administrativo - Comunicação), Tatiana Ferraz (Gerente de Recursos Hídricos), Gabriel Agostinho (Analista Administrativo) e Raissa Guedes (Especialista em Recursos Hídricos)