

## Firjan debate gestão de lixo e logística reversa nas empresas

(foto: Reprodução/A voz da Serra)



**Proposta de workshop foi oferecer subsídios para adequar processos e atender a obrigações legais**

Compartilhar sobre tecnologias e modelos de gerenciamento que podem provocar mudanças na conduta industrial. Essa foi a proposta do workshop de Gestão de Resíduos e Logística Reversa, que foi realizado no dia 26 de abril, pela representação regional da Federação das Indústrias do Estado do Rio de Janeiro (Firjan) no auditório do Senai. Além de especialistas da Firjan, estiveram presentes profissionais da prefeitura, Universidade Estácio de Sá, Instituto Estadual do Ambiente e empresas.

O presidente regional da Firjan, Carlos Eduardo de Lima, explicou antes do evento que pensar na destinação correta dos resíduos é uma das ações previstas no Mapa do Desenvolvimento do Estado do Rio, um documento elaborado por empresários industriais para apontar os desafios a serem enfrentados e propor ações para melhorar o ambiente de negócios no Rio.

Os painéis apresentaram o Manifesto de Resíduos do Inea, a percepção dos setores para os sistemas de logística reversa, tecnologias para gestão de resíduos e aspectos tributários. O evento também reuniu as prefeituras da região para uma mesa redonda sobre o cumprimento a lei federal garantindo acesso aos editais e a apresentação do Projeto Sisu (Sistema Integrado de Sustentabilidade Urbana) de Nova Friburgo.

Reprodução: <https://avozdaserra.com.br/noticias/firjan-debate-gestao-de-lixo-e-logistica-reversa-nas-empresas>

## Rio Rural comemora proteção de 8.290 nascentes em parceria com produtores

(foto: Reprodução/Microbacias RJ)



**A preservação dos recursos hídricos complementa outros projetos ambientais incentivados pelo programa**

Chega a 8.290 o número de nascentes protegidas no interior fluminense com a parceria dos produtores rurais. A proteção de nascentes complementa outros projetos de conservação ambiental incentivados pelo Rio Rural, programa da secretaria estadual de Agricultura para o desenvolvimento sustentável, com recursos do Banco Mundial.

A conservação de recursos hídricos ajuda a regularizar o ciclo da água. Sua maior disponibilidade, também diminui os efeitos da seca na pastagem e na lavoura, incrementando as produções agrícolas e pecuárias. Cada agricultor pode receber até R\$ 10 mil reais, não reembolsáveis, de acordo com o perfil de suas atividades, para adotar práticas de preservação ambiental e produção sustentável.

O trabalho é feito de acordo com a metodologia participativa do Rio Rural, envolvendo a comunidade local no planejamento e na tomada de decisões sobre os investimentos. A água produzida nas nascentes e delineada nas microbacias é vital tanto para a população do campo quanto para a das cidades.

Segundo Nelson Teixeira, secretário executivo do programa, as práticas ambientais estão cada vez mais integradas aos sistemas de produção no estado. – Os produtores

já entenderam que preservando o ambiente obtêm ganhos significativos na produtividade de lavouras e na pecuária - frisou.

O produtor José Nader, da microbacia Ribeirão das Areias, em Itaocara, no Noroeste fluminense é um deles. A nascente protegida, com incentivos do Rio Rural, foi grande aliada no enfrentamento da forte estiagem que atingiu a Região no ano passado. – O pedaço de terra que cerquei para proteger a nascente é hoje o de maior valor para a minha propriedade - afirmou ele orgulhoso.

Todos os projetos são implantados com orientação técnica da Emater-Rio, empresa de assistência técnica e extensão rural, vinculada à secretaria estadual de Agricultura e principal executora do Rio Rural.

Reprodução: <http://www.microbacias.rj.gov.br/pt/noticia/1124/rio-rural-comemora-protexcao-de-8290-nascentes-em-parceria-com-produtores>

## CBH Rio Dois Rios irá realizar a 2ª Reunião Ordinária da Diretório

(foto: Acervo/AGEVAP)

# Rio Dois Rios

## Comitê da Bacia Hidrográfica

Será realizada no dia 15 de maio a 2ª Reunião Ordinária de Diretório do Comitê de Bacia Hidrográfica (CBH) Rio Dois Rios (2ª ROD). O encontro acontece no auditório da Superintendência Regional Rio Dois Rios (SUPRID/Inea). Dentre os objetivos, há aprovação da ata da última reunião, os encaminhamentos da Câmara Técnica Permanente Institucional e Legal (CTPIL), as definições sobre caminhão limpa fossa, a hierarquização de ações deliberadas pelo comitê e a definição da próxima reunião de plenário, além da discussão de proposta para comemoração dos 10 anos do comitê e informes gerais.

## Gestores do meio ambiente e Fazenda de Trajano participam de encontro sobre ICMS Ecológico

(foto: Reprodução/Prefeitura Municipal de Trajano de Moraes)



**O evento faz parte da série “Encontros Ceperj de Gestão Pública – Arrecadação e Sustentabilidade”**

Com o objetivo de subsidiar os gestores públicos de informações técnicas sobre o repasse do ICMS Ecológico e aumentar a arrecadação dos municípios, a Fundação Centro Estadual de Estatísticas, Pesquisas e Formação de Servidores Públicos do Rio de Janeiro (Ceperj) promoveu no dia 19 de abril, em Nova Friburgo, um evento com a participação de secretários e demais gestores públicos. O encontro foi na sede da Câmara Municipal. O secretário municipal do Meio Ambiente, secretário municipal de Fazenda e coordenadores da prefeitura de Trajano de Moraes, participaram do encontro.

O evento faz parte da série “Encontros Ceperj de Gestão Pública – Arrecadação e Sustentabilidade”. Estiveram reunidos também representantes dos municípios de Bom Jardim, Cantagalo, Carmo, Conceição de Macabu, Cordeiro, Duas Barras, Macuco, Santa Maria Madalena, São Sebastião do Alto e Sumidouro. “Esse encontro serviu para ajudar a esclarecer dúvidas pertinentes que às vezes temos na gestão com relação ao ICMS ecológico”, disse o secretário municipal do Meio Ambiente Murilo Portugal.

O seminário foi apresentado de forma clara e objetiva, e teve como finalidade orientar os gestores sobre como cada município pode garantir uma boa parcela do

repasso do ICMS Ecológico, comprovando ações relacionadas à gestão municipal ligadas ao saneamento, coleta seletiva, proteção de mananciais, áreas verdes (Unidades de Conservação), dentre outros critérios socioambientais. “É extremamente importante que o gestor municipal possa responder os formulários com todas as informações necessárias e no tempo correto”, destacou Emiliano.

O ciclo anual do ICMS Ecológico é supervisionado pela Secretaria de Estado do Ambiente, através da Subsecretaria de Mudanças Climáticas e Gestão Ambiental, e sua coordenação técnica operacional caberá à Assessoria Técnica de Apoio à Gestão Ambiental Municipal da Presidência do Instituto Estadual do Ambiente (Inea), com o apoio da Fundação Ceperj, através da Coordenadoria de Políticas Regionais, Urbanas e Ambientais.

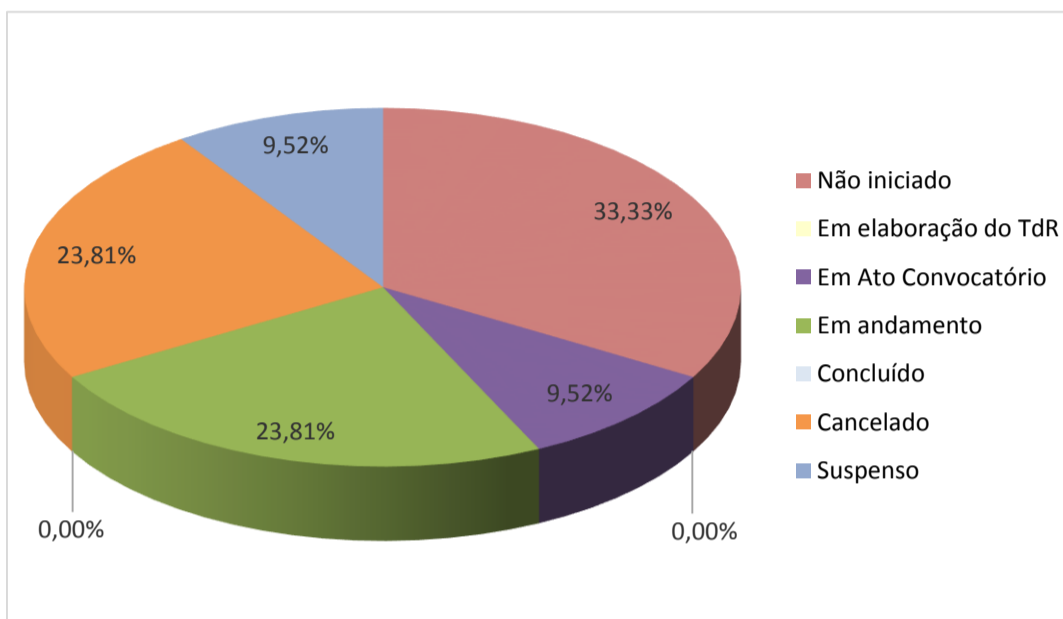
Reprodução: <http://trajanodemoraes.rj.gov.br/todas-as-noticias/page/2>

## 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

DADOS GERAIS			
ITEM	PROJETO	MUNICÍPIO(S) ABRANGIDO(S)	STATUS
1	Plano de Comunicação Social	N/A	Suspenso
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 andamento
8	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	Cordeiro	Em andamento

9	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	Nova Friburgo	Em andamento
10	Elaboração de Estudo de Concepção, Projetos Básico e Executivo e Estudo Ambiental do Sistema de Esgotamento Sanitário	Santa Maria Madalena	Em andamento
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	PROPESQUISA RH-VII: Realização de Pesquisa na Área de Gestão de Recursos Hídricos do Comitê Rio Dois Rios (Plano de Trabalho I)	Bacia da Região Hidrográfica do Rio Dois Rios	Em Ato Convocatório
19	PROPESQUISA RH-VII: Realização de Pesquisa na Área de Gestão de Recursos Hídricos do Comitê Rio Dois Rios (Plano de Trabalho II)	Bacia da Região Hidrográfica do Rio Dois Rios	Em Ato Convocatório
21	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), Ana Carolina Duarte (Estagiária), Gabrielle de Castro (Estagiária) e Marcella Toledo (Estagiária) **Pauta e conteúdo:** UD3 – André Bohrer (Coordenador de Núcleo), Ramon Porto (Assistente), Nathália Borges (Estagiária) e Filhippe Pereira (Estagiário). Sede - Marcelo Alves (Especialista Administrativo - Comunicação), Tatiana Ferraz (Gerente de Recursos Hídricos), Gabriel Agostinho (Analista Administrativo) e Raissa Guedes (Especialista em Recursos Hídricos)