

## Em parceria com ABC, ANA lança documentário sobre Rede Hidrometeorológica Nacional

(foto: divulgação)



**Valdemar Guimarães, ex-Superintendente da RHN e personagem importante no monitoramento hidrológico no país**

“Rede Hidrometeorológica Nacional” é novo documentário lançado pela Agência Nacional de Águas (ANA) e pela Agência de Cooperação Brasileira (ABC), com a parceria da Unesco e apoio do Serviço Geológico do Brasil (CPRM) e de órgãos estaduais de recursos hídricos. O projeto por ocasião da nova composição responsável pela gestão da Rede, coordenada pela ANA, e constituída por 4.633 estações de medições pluviométricas e fluviométricas.

Segundo divulgado pela ANA, o documentário reforça a importância do uso sustentável da água – principalmente nos países de língua portuguesa, da América Latina e no Caribe – ao registrar o trabalho acerca da hidrografia nacional, sobretudo na medição e monitoramento de nível e vazão de rios. A Rede Hidrometeorológica Nacional (RHN) é base para projetos, fiscalizações e diversas atividades da ANA e já passou por diversos processos de modernização. As filmagens foram exibidas ao público pela primeira vez no auditório Flávio Terra Barth, na Agência Nacional de Águas, e o ex-Superintendente da RHN recebeu homenagens por seu protagonismo, ao longo de 45 anos, na área de recursos hídricos e monitoramento hidrológico.

## ANA lança Portal da Capacitação

(foto: reprodução do site/ANA)



**Agência Nacional de Águas (ANA) lança o novo Portal da Capacitação para a Gestão das Águas**

A Agência Nacional de Águas (ANA) lançou, na última semana de abril, o Portal da Capacitação para Gestão das Águas que oferece cursos na área de recursos hídricos. A princípio, 15 cursos estão com inscrições abertas, sendo 14 deles à distância e sem limite máximo ou mínimo de vagas e inscrições. Também disponível no Portal, o “Conhece RH”, um acervo de apostilas com diversos temas como segurança de barragens, sala de situação e planejamento, manejo e gestão de bacias. Todos os materiais são produzidos pela ANA. Alguns títulos

possuem versão em português e espanhol e os alunos podem acessar os conteúdos a qualquer momento.

A Agência Nacional de Águas tem como uma de suas incumbências, conforme a Lei nº 9.984/2000, fomentar a qualificação no âmbito da gestão de recursos hídricos e, sendo assim, promove a capacitação dos integrantes do Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos (SINGREH) e da população como um todo.

## **CBH Rio Dois Rios realiza segunda Reunião Ordinária do Diretório de 2017**

*(imagem: acervo AGEVAP UD3)*



### **2ª Reunião Ordinária do Diretório do CBH Rio Dois Rios**

No dia 17 de maio, o Comitê Rio Dois Rios realizou a 2ª Reunião Ordinária de seu Diretório. O encontro, que aconteceu no auditório do INEA, em Nova Friburgo, teve como pauta a aprovação da reunião anterior, a experiência do processo de outorga no INEA, o Termo Aditivo CG 01/2010, os conflitos de representação CBH-R2R, o caminhão Limpa-fossa, a reunião do Diretório do CBH com a diretoria da AGEVAP e gestores do CG 01/2010, além das propostas de procedimento para os Informativos quinzenais e elaboração da pauta da 33ª Reunião Ordinária Plenária.

## **Usina de Cantagalo é visitada por representantes do município de Barroso**

*(foto: Prefeitura municipal de Cantagalo)*



**Representantes do município de Barroso e da Usina de Reciclagem de Cantagalo**

No dia 20 de abril, o secretário de Desenvolvimento Econômico e Meio Ambiente de Barroso, Sidney Campos, e o proprietário da empresa GFN Limpeza Urbana e Reciclagem, Wagner Nascimento, visitaram a Usina de Reciclagem de Cantagalo. A proposta do secretário é que o lixo do município de Barroso passe pelo co-processamento na usina.

Segundo jornal da região, a visita possibilitou que os representantes da cidade mineira conhecessem melhor o funcionamento do processo de triagem dos resíduos sólidos da Usina de Cantagalo, a primeira do país em termos de co-processamento de lixos e na área de reciclagem.

## **Programa “Limpa Rio” será implantado em Trajano de Moraes**

*(foto: Prefeitura de Trajano de Moraes)*

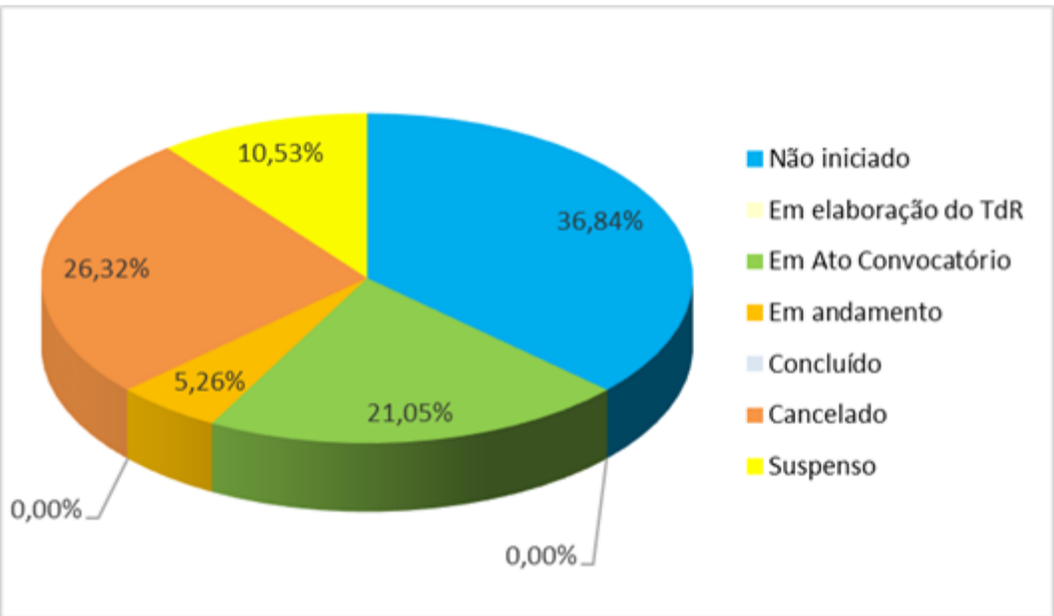


**Obras de recuperação de áreas assoreadas serão realizadas em Trajano de Moraes**

A Prefeitura de Trajano de Moraes, em parceria com o Instituto Estadual do Ambiente (INEA), está desenvolvendo um projeto de recuperação de áreas assoreadas. Segundo o Tribuna da Serra, o programa “Limpa Rio” começou com as obras de dragagem no município e irá limpar o principal rio no distrito de Visconde de Imbé. A finalidade do projeto é acabar com o assoreamento de córregos e rios e fazer a limpeza frequente das margens hídricas em todo o Estado do Rio de Janeiro. A intenção dos órgãos responsáveis pela obra em Trajano de Moraes é restaurar as margens dos rios para que os banhistas possam disfrutar, com consciência, da hidrografia da região. Para isso, o “Limpa Rio” conta com mão de obra qualificada e especializada, além de equipamentos específicos para cada fase da obra.

## 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 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

**AGEVAP**  
Associação de Gerentes de Recursos Hídricos



 [facebook.com/agevap](https://facebook.com/agevap)

**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)