

CBH Rio Dois Rios realiza 2ª Reunião Ordinária de Plenário de 2018

Foi realizado no último dia 19 de junho a 38ª Reunião Ordinária de Plenário do CBH Rio Dois Rios (38ª ROP). O evento aconteceu no auditório Associação Comercial Industrial e Agrícola de Nova Friburgo (ACIANF), em Nova Friburgo/RJ. Os principais assuntos abordados no encontro foram a aprovação da Ata da 37ª ROP (20/03/18); relatos do Fórum Mundial da Água (Brasília-DF); apresentação do Projeto Macabu em ação (Trajano de Moraes); acontecimentos do VI ECOB (Maricá-RJ); concurso de Curtas do R2R – Aprovação do Regulamento; Criação da Comissão Eleitoral para gestão 2019-2020; e informes gerais.

Agência lança edição especial da publicação Balanço das Águas

(foto: Acervo/ANA)



Oportunidade para o leitor se informar mais sobre os avanços e conquistas na gestão dos recursos hídricos no Brasil

Está no ar a edição do Balanço das Águas (<http://balancodasaguas.ana.gov.br/>), publicação anual da Agência Nacional de Águas (ANA) que apresenta as principais ações da instituição no ano anterior. Esta edição especial é voltada a apresentar a missão e as realizações da Agência a uma nova audiência, alcançada graças à realização do 8º Fórum Mundial da Água, realizado entre 17 e 23 de março, em Brasília. Com este conteúdo – que também conta com versões em espanhol e inglês – a ANA visa a informar os públicos nacional e internacional sobre a atuação da Agência, a implementação da Política Nacional de Recursos Hídricos e a gestão das águas no Brasil.

Com palestras, debates, exposições, boas práticas e eventos educativos e culturais; as atividades do 8º Fórum alcançaram mais de 120 mil pessoas, entre especialistas, gestores públicos, representantes de setores produtivos, crianças e professores, além de profissionais da Imprensa, que divulgaram o evento e os temas ali discutidos a um público ainda maior, no Brasil e no exterior.

Nesta edição do Balanço das Águas, os novos públicos, e os já tradicionais, poderão saber mais sobre a Lei das Águas ([Lei nº 9.433/97](#)), que instituiu a Política Nacional de Recursos Hídricos e completa 21 anos de existência. Esta também é uma oportunidade para o leitor se informar mais sobre os avanços e conquistas na gestão dos recursos hídricos no Brasil, além de compreender a importância desta lei, que tem em si o princípio a gestão descentralizada e participativa dos recursos hídricos.

A publicação traz, ainda, um balanço das principais ações, programas e produtos desenvolvidos pela ANA para cumprir sua missão de garantir água com qualidade e em quantidade suficiente para as atuais e futuras gerações. As sessões apresentam as vertentes de atuação da Agência: regulação, monitoramento, planejamento e apoio ao Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos (SINGREH).

O Balanço das Águas foi publicado pela primeira vez em [2011](#) e teve outras quatro edições correspondentes aos seguintes períodos: [2012](#), [2013/2014](#), [2014/2015](#) e [2015/2016](#).

Reprodução. Matéria publicada em 05/06/2018:

<http://www3.ana.gov.br/portal/ANA/noticias/ana-lanca-edicao-especial-da-publicacao-balanco-das-aguas>



As garrafas plásticas demoram cerca 450 anos para se decompor, segundo a ONU

O Dia Mundial do Meio Ambiente é celebrado todos os anos no dia 5 de junho desde 1972, em homenagem à Conferência de Estocolmo. Anualmente, a Organização das Nações Unidas (ONU) escolhe um assunto relacionado às questões mais urgentes na atualidade e este ano o tema é *Beat Plastic Pollution* (Combater a Poluição Plástica). A campanha convida as pessoas a agirem individual ou coletivamente para combater a poluição plástica.

A poluição causada pelo descarte de objetos plásticos é um dos grandes desafios de hoje. De acordo com a ONU, são necessários pelo menos 450 anos para que uma garrafa de plástico se decomponha e desapareça do meio ambiente.

Cerca de 1 milhão de garrafas são compradas em todo o mundo a cada minuto. Todos os anos são usadas até 500 bilhões de sacolas plásticas descartáveis. Nos últimos dez anos foram produzidos mais plásticos do que em todo o século passado. Todos os anos, são utilizados 17 milhões de barris de petróleo para produzir garrafas plásticas. No total, metade do plástico que utilizado é de uso único.

Levando-se em conta que a taxa média global de reciclagem desses produtos é de 25%, isso significa um volume enorme de lixo plástico descartado nos oceanos. Estima-se que pelo menos 8 milhões de toneladas de lixo plástico vão parar nos mares anualmente, onde sufocam os recifes de corais e ameaçam a fauna marinha vulnerável.

Para ajudar a combater a poluição, são exemplos práticos como parar de usar canudinhos e talheres de plástico, levar sua própria caneca para o trabalho e pressionar as autoridades locais para melhorar a maneira como administram o lixo da cidade. Além disso, utilizar sacolas de tecido ao fazer as compras e recolher lixo plástico em praias, florestas e cachoeiras que visitar, entre outras iniciativas.

Reprodução. Matéria publicada em 05/06/2018:

<http://www.agevap.org.br/noticias.php?id=339>

Comitê marca presença em comemorações do Dia do Meio Ambiente



Mesa de diálogo "Gestão Integrada de Água: Avanços e Desafios"

O Comitê de Integração da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul (CEIVAP) participou ontem, 5 de junho, das ações comemorativas da Semana do Meio Ambiente da cidade de Resende/RJ. As atividades aconteceram no período da manhã, no bairro Campos Elíseos, e no período da noite no Parque das Águas. O evento promoveu a mobilização social em prol da preservação do rio Paraíba do Sul e a conscientização diante das causas ambientais que envolvem a região.

Anualmente organizado pela Agência de Meio Ambiente de Resende (Amar), esta edição do evento teve como tema "Investir no meio ambiente é garantir qualidade de vida a todos". A abertura oficial foi feita pelo presidente da Amar, Wilson Moura, que destacou a importância do incentivo a boas práticas ambientais pensando nas gerações futuras. Além disso alertou a população sobre as questões da seca e abastecimento de água e lançamento de poluentes nos mananciais.

Na ocasião, dezenas de estudantes tiveram a oportunidade de fazer expedições nas águas do Paraíba do Sul e participaram do mutirão de limpeza na Área de Proteção Ambiental (APA) localizada na confluência dos rios Alambari e Paraíba. O CEIVAP montou um estande no local com uma equipe para prestar informações aos participantes. Também foram montados estandes exposição fotográfica, distribuição de mudas de plantas e água mineral, oficina de montagem de suportes para mudas, e orientação quanto ao descarte correto de material reciclado.

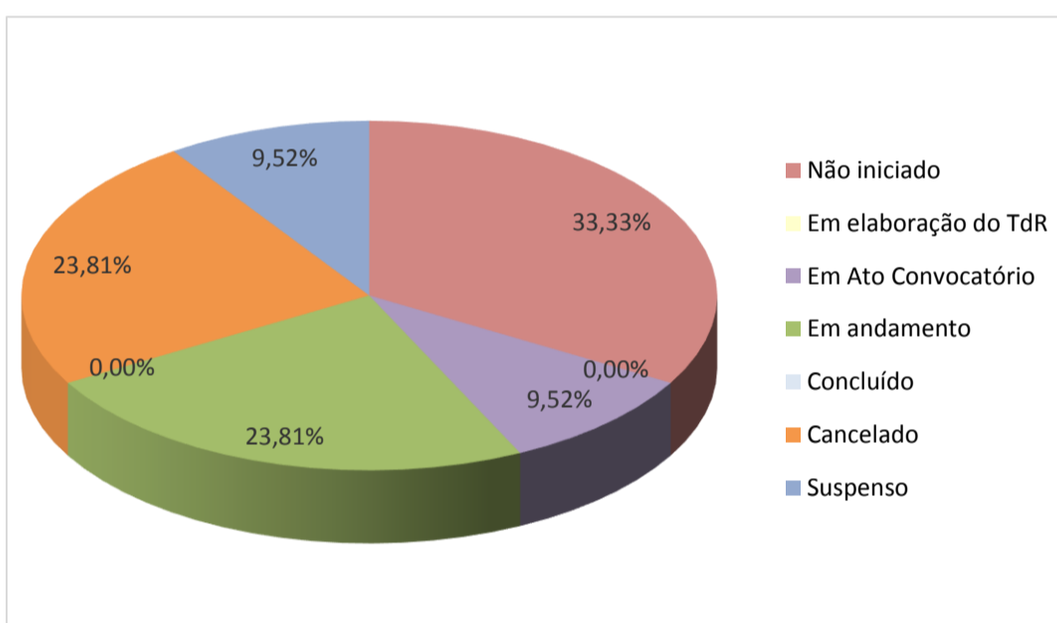
Além do Comitê, estiveram presentes representantes das Indústrias Nucleares do Brasil (INB), Parque Estadual da Pedra Selada, Escola Municipal Moacir Coelho da Silveira (Serrinha), Ciep-489 – Escola Municipal Augusto de Carvalho, Água Engenho da Serra, Concessionária Águas das Agulhas Negras e a Associação Educacional Dom Bosco (AEDB).

A programação do Dia Mundial do Meio Ambiente foi encerrada a noite com a mesa de diálogo sobre “Gestão Integrada de Água: Avanços e Desafios”. Wilson Moura, da Amar, foi o moderador da mesa composta por Vera Lúcia Teixeira, representando o CEIVAP e o Comitê Médio Paraíba do Sul; Marina Assis, da Associação Pró-Gestão das Águas da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba (AGEVAP); e Luis Felipe Cesar, da ONG Crescente Fértil. O debate abordou questões referente ao nível dos reservatórios da bacia do Paraíba do Sul e como isso afeta a região sul fluminense, esgotamento sanitário, lançamento de resíduos no rio, ocupação irregular das margens, entre outros assuntos.

Reprodução: <http://www.ceivap.org.br/noticias.php?id=482>

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	PRO PESQUISA 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	PRO PESQUISA 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)