

INFORMATIVO COMITÊ RIO DOIS RIOS X AGEVAP

PERÍODO: 14 a 29 de maio de 2015

CBH Rio Dois Rios inicia os preparativos para a próxima reunião do plenário

Seguindo a agenda anual de reuniões do CBH-R2R, a 26ª Reunião Ordinária do Plenário ocorrerá no dia 18 de junho, em Cantagalo (RJ). A prefeitura local confirmou a realização do evento e já movimenta os preparativos. A convocatória da reunião está sendo elaborada pela secretaria executiva e em breve seguirá para os membros do Comitê.



CBH Rio Dois Rios planeja realizar Encontro Técnico

A partir de encaminhamento da CTPIL, o diretório do CBH-R2R iniciou a organização de um Encontro Técnico para a realização de palestras sobre assuntos de recorrente discussão e interesse no âmbito do Comitê. A secretaria executiva já está se mobilizando para verificar interesse de participação de alguns profissionais das áreas temas do encontro.

CBH Rio Dois Rios presente na última reunião do FFCBH

O CBH-R2R participou da reunião extraordinária do Fórum Fluminense de Comitês de Bacia Hidrográfica (FFCBH), realizado no dia 27 de maio de 2015, na sede do Instituto Estadual do Ambiente (INEA), Rio de Janeiro. O Comitê foi representado pela diretora secretária executiva, Maria Aparecida Vargas. Na reunião foram apresentadas as prestações de contas do FFCBH e da segunda edição do Encontro Estadual de Comitês de Bacia Hidrográfica (II ECOB/RJ). Houve ainda discussões a respeito das próximas edições do ECOB e do ENCOB.



Caminhada ecológica com foco na observação de rio em Nova Friburgo

As associações de moradores do bairro Ponte da Saudade e do distrito de Mury, em parceria com a comissão de meio ambiente da subseção da Ordem dos Advogados do Brasil (OAB), de Nova Friburgo e o movimento Agenda 21, promoveram no dia 23 de maio, uma caminhada ecológica pelas margens do rio Santo Antônio. A intenção foi avaliar as condições de limpeza do leito e as agressões ao meio ambiente no trecho do rio entre o Centro de Mury e as imediações da Escola Municipal Dante Magliano, na Ponte da Saudade.