

# INFORMATIVO CBH-MPS X AGEVAP

PERÍODO: 01 a 15 de fevereiro de 2016

## Comitê participa de Reunião Extraordinária do Fórum Fluminense de Comitês de Bacias Hidrográficas

O Comitê Médio Paraíba do Sul, representado por sua diretoria, esteve presente na Reunião Extraordinária do Fórum Fluminense de Comitês de Bacias Hidrográficas (FFCBH), realizada no dia 2 de fevereiro, no Centro da cidade do Rio de Janeiro. A pauta da reunião foi composta pelos seguintes itens: Ata das reuniões das AGE de 03/12/2015 e 09/12/2015; Propostas dos CBH referentes aos Projetos de Lei em análise no CERHI e Alerj, bem como, proposta de uso de recursos do FUNDRHI; Informes da Comissão Local do IV ECOB e do leva; Site do FFCBH; Locais das próximas reuniões do FFCBH; Plano de Trabalho do FFCBH; Apoio dos CBH's para o IV ECOB – RJ; FFCBH e os CBH's do Rio de Janeiro no Observatório das Águas; XVIII ENCOB 2016 Salvador/BA.



## Comissão de julgamento se reúne para hierarquização das propostas apresentadas no Edital AGEVAP Nº 11/2015.

No dia 11 de fevereiro, a comissão de julgamento responsável pela análise das propostas apresentadas no Edital AGEVAP nº 11/2015 se reuniu em Volta Redonda/RJ, no escritório da UD1 AGEVAP, para realizar a hierarquização das propostas selecionadas. O Edital se refere a seleção pública para concessão de auxílio financeiro para elaboração de trabalhos técnicos e científicos com recursos financeiros oriundos da cobrança pelo uso dos recursos hídricos na Bacia Hidrográfica do Médio Paraíba do Sul.

## CBH-MPS participa da 3ª Reunião do GTAOH do CEIVAP

O Comitê Médio Paraíba do Sul, representado pela sua diretoria, participou no dia 15 de fevereiro de 2015, da 3ª reunião do Grupo de Trabalho Permanente de Acompanhamento da Operação Hidráulica na Bacia do Rio Paraíba do Sul, para atuação conjunta com o Comitê da Bacia do Rio Guandu (GTAOH) do CEIVAP. O Encontro foi realizado na sede da AGEVAP, em Resende (RJ), e na ocasião, houve discussões sobre a avaliação da redução da vazão objetivo em Santa Cecília para 110 m<sup>3</sup>/s (apresentações do ONS e do INEA).

