

# INFORMATIVO COMITÊ BAIXO PARAÍBA DO SUL X AGEVAP

PERÍODO: 1 a 15 de maio de 2015

## Grupo de Trabalho se reúne para discussão sobre elaboração do PAP

O Grupo de Trabalho para a elaboração do Plano de Aplicação Plurianual (PAP) do CBH Baixo Paraíba do Sul realizou sua reunião no último dia 7 de maio, na sede da UD4-AGEVAP, localizada na UENF em Campos dos Goytacazes. Com a presença de um representante da gerência financeira da AGEVAP, o GT deu andamento as discussões com intuito de concluir a elaboração do PAP.



## Câmara Técnica de Recursos Hídricos e Estruturas Hidráulicas realiza 3ª Reunião Extraordinária

No dia 07/05/15 foi realizada a 3ª Reunião Extraordinária da Câmara Técnica de Recursos Hídricos e Estruturas Hidráulicas (CTRHEH) do Comitê Baixo Paraíba do Sul, onde foram deliberadas e aprovadas as seguintes ações: No Canal Quintigute: realizar manobra no São Bento (terminal pesqueiro) para descarga de água salgada, conforme o que foi sugerido por e-mail no Grupo de Trabalho para Manejo de Comportas; No Canal das Flechas: abertura de comportas por curto intervalo de tempo a fim de testar a efetividade da operação. Na ocasião, foi dado o aval da CTRHEH para realização de limpeza na adução do Canal São Bento; limpeza do Canal Coqueiros (entre a adução no rio Paraíba do Sul e o Bairro Jóquei) e limpeza da adução do Canal Itereré.



## Agricultura instala 2ª bomba no Canal Coqueiros para conter salinização

Enquanto aguarda providências do governo federal e do governo do Estado para a recuperação das comportas nos Canais da Baixada, por onde a água do mar invade a faixa litorânea, a Prefeitura de Campos adota medidas na tentativa de conter o aumento da salinidade nas águas do sistema denominado septo, onde ocorre a ligação das águas das duas microbacias na região do Terminal Pesqueiro. Uma das medidas está sendo realizada na comporta da tomada de água do Rio Paraíba do Sul para o Canal Coqueiros, no bairro Matadouro, em Campos. Uma retroescavadeira dentro do rio faz a remoção de sedimentos. Uma segunda bomba foi instalada para aumentar o volume de água do rio para o Canal Coqueiros, que irriga uma rede de canais secundários na Baixada Campista, e que devido a problemas na comporta, está recebendo água do mar, decorrendo danos ambientais, com prejuízos para a pesca, a agricultura e a pecuária.



Fonte texto e foto: Prefeitura de Campos dos Goytacazes