

## Estiagem é pauta da segunda reunião da CTGEC



Membros da Câmara Técnica de Gestão de Eventos Críticos (CTGEC) do CBH-DOCE se reuniram no dia 27 de agosto, em Governador Valadares. O objetivo do encontro foi atualizar as informações referentes ao período de estiagem e à ocorrência de cianobactérias. Participaram da reunião representantes de SAAEs, da Assemae, Consórcios Municipais de Saneamento com atuação na Bacia do Rio Doce, Copasa, entre outros usuários. Durante a reunião, foram apresentados, pelo Instituto Mineiro de Gestão das Águas (IGAM) e CPRM – Serviço Geológico do Brasil, dados relacionados ao período de estiagem, além da apresentação, pela Agência Nacional de Águas (ANA), de alerta sobre a possibilidade de floração de cianobactérias.

Entre os encaminhamentos da reunião, foi definido que uma solicitação de informações será enviada aos prestadores de serviço de abastecimento da região, com o objetivo de conhecer as realidades locais de cada município da bacia, identificar possíveis conflitos pelo uso da água e registros de ciano-bactérias.

### Menor vazão em setenta anos

Uma análise feita pela CPRM, avaliando a estação de Porto Firme, onde fica localizada a nascente do Rio Doce, registrou a menor vazão da série histórica da estação, que tem 70 anos. A CPRM tem intensificado as medições das vazões em sua área de atuação, com a emissão de boletins mensais.

[Clique aqui e confira mais detalhes sobre a reunião.](#)

## Grupo de trabalho analisa dados sobre as Cianobactérias na Bacia do Rio Doce

O Grupo de Trabalho de Cianobactérias, criado no âmbito da Câmara Técnica de Gestão de Eventos Críticos (CTGEC) do CBH-DOCE, se reuniu pela segunda vez no dia 30 de setembro. O encontro contou com a participação da gerente de monitoramento hidrometeorológico do Instituto Mineiro de Gestão das Águas (IGAM), Katiane Cristina, que apresentou um panorama sobre a contagem de densidade de cianobactérias no período de janeiro de 2013 a setembro de 2014 na Bacia do Rio Doce. Entre os encaminhamentos da reunião, foi solicitada à Copasa a elaboração de um protocolo operacional a ser seguido em caso de detecção de florações na água bruta, que deverá ser disponibilizado aos prestadores de serviços de abastecimento de água.



Também será enviado aos SAAEs, Copasa e Cesan, um material de orientação da Fundação Nacional de Saúde (Funasa) sobre a remoção de cianobactérias da água.

[Clique aqui e saiba mais.](#)

## IGAM prevê chuvas para o trimestre

O boletim de Previsão Climática do SIMGE – IGAM, divulgado no último dia 30 de setembro, indicou chuvas dentro da normalidade para a Bacia do Rio Doce nos meses de outubro, novembro e dezembro, com precipitação média prevista entre 400-600 mm/trimestre.

O trimestre analisado é considerado como o primeiro do período chuvoso. Com precipitações dentro da média histórica, a expectativa é de que a situação da escassez na região não seja amenizada.

[Confira aqui o documento completo.](#)

## CPRM divulga Relatório de Acompanhamento da Estiagem no Sudeste

Dados divulgados pela Companhia de Pesquisas e Recursos Minerais (CPRM – Sistema Geológico do Brasil) das análises das precipitações e das vazões até o mês de agosto de 2014 indicam que esse será um dos períodos

de estiagem mais rigorosos em parte da área de atuação da Superintendência Regional da CPRM, em Belo Horizonte.

[Veja aqui o relatório completo.](#)

### COMITÊS:



### AGÊNCIA DE ÁGUA:

