

Nota Técnica nº 2/2018/COART/SOE  
Documento nº 00000.029780/2018-15

Em 8 de maio de 2018.

Ao Senhor Superintendente de Operações e Eventos Críticos  
Assunto: **PROGESTÃO (Estado de MG) - Certificação da Meta de Cooperação Federativa I.4: Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos - Período 4.**  
Referência: Processo nº 02501.000674/2014 e documento nº 00000.020370/2018-09

## INTRODUÇÃO

1. O Programa de Consolidação do Pacto Nacional pela Gestão das Águas – PROGESTÃO, composto por 5 Metas de Cooperação Federativa e outras 5 de Fortalecimento da Gestão Estadual, foi regulamentado pela Resolução ANA nº 379, de 21 de março de 2013, e tem seus procedimentos para acompanhamento e certificação de metas estabelecidos pela Resolução ANA nº 1485, de 16 de dezembro de 2013.

2. De acordo com a Resolução nº 379/ 2013, “o Programa de Consolidação do Pacto Nacional pela Gestão das Águas – PROGESTÃO será desenvolvido pela Agência Nacional de Águas – ANA em apoio aos Sistemas Estaduais de Gerenciamento de Recursos Hídricos – SEGREHs que integram o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos SINGREH, visando:

*I - promover a efetiva articulação entre os processos de gestão das águas e de regulação dos seus usos, conduzidos nas esferas nacional e estadual; e*

*II - fortalecer o modelo brasileiro de governança das águas, integrado, descentralizado e Participativo”.*

3. Esta Nota Técnica visa a analisar e certificar parte da **Meta de Cooperação Federativa I.4 – Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos**, sob responsabilidade das Superintendências de Operações e Eventos Críticos – SOE e de Gestão da Rede Hidrometeorológica – SGH.

4. **Esta meta corresponde à “operação adequada dos sistemas de prevenção a eventos críticos, caracterizada pelo funcionamento adequado dos equipamentos automáticos de coleta e transmissão de dados hidrológicos, bem como pela disponibilização de informações aos órgãos competentes”.**

5. A parte avaliada neste documento se refere à “Produção de boletins diários, a partir do terceiro período de certificação (Períodos 3 a 5), em pelo menos 90% dos dias úteis, disponibilizados para os órgãos competentes do estado, bem como para a ANA, CENAD e CEMADEN, contendo informações claras e suficientes para a tomada de decisão, inclusive sobre envio e evolução de eventuais eventos críticos”.

## ANÁLISE E CERTIFICAÇÃO DA META

6. Em 04 de julho de 2014, foi assinado o Contrato nº 035/ANA/2014 – PROGESTÃO, entre a Agência Nacional de Águas – ANA, o Estado de Minas Gerais, por intermédio do Instituto Mineiro de Gestão das Águas - IGAM, e o Conselho Estadual de Recursos Hídricos como interveniente.

7. Em resposta à Circular nº 1/2018/SAS (Documento nº 20370/2018-09), está sendo analisado nessa NT o Relatório PROGESTÃO 2016 do Estado do Ceará, Meta de Cooperação Federativa I.4 – Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos.

8. Para análise da Meta de Cooperação Federativa I.4 – Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos, mais especificamente da parte relativa à “Produção de boletins diários”, foi solicitado aos Estados a apresentação de um “Relatório de Consolidação dos Boletins Diários da Sala de Situação”, contendo:

- a. O modelo do(s) boletim(ns) que foi(ram) produzido(s) durante o ano de 2016, inclusive sobre eventuais eventos críticos ocorridos;
- b. A indicação da quantidade aproximada de cada boletim produzido;
- c. Se houve ou não publicação em website e, em caso afirmativo, com a informação do endereço eletrônico; e
- d. Os órgãos que receberam os referidos boletins.

9. Analisando-se o material apresentado pelo Estado, integrante do Relatório PROGESTÃO 2017 (Ofício IGAM/ GAB nº37/2018), verifica-se que:

- a. foram produzidos: boletins de Acompanhamento dos Principais Reservatórios de MG, boletins de escassez hídrica do Estado de MG, boletins de Monitoramento Hidrológico – escassez hídrica - por bacia (São Francisco, Grande, Doce, Paraíba do Sul, Paranaíba e Jequitinhonha) e boletins diários de previsão do tempo (além de alertas meteorológicos à Defesa Civil Estadual);
- b. foram produzidos 8 boletins por semana (1 do Estado de MG, 1 para cada das 6 bacias e 1 de reservatórios), totalizando 416 boletins; não foi citado o número de boletins de previsão do tempo;
- c. Entidades que recebem os boletins produzidos: só houve menção à Defesa Civil;
- d. Os vários tipos de boletins produzidos são disponibilizados no site [www.simge.mg.gov.br](http://www.simge.mg.gov.br), na aba Sala de Situação.

10. Pelo exposto, certificamos o cumprimento de 90% da parte relativa à “Produção de boletins diários”, referente à Meta de Cooperação Federativa I.4 – Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos. Ressalto que o relatório está confuso, cada hora fazendo menção a nomes diferentes de boletins, imagens ruins dos modelos citados e, ainda, não tendo sido apresentados nem os modelos, nem os quantitativos dos boletins de previsão do tempo e alertas meteorológicos. Também só foi mencionada a Defesa Civil como receptora dos alertas meteorológicos, não havendo menção aos demais boletins.

Atenciosamente,

(assinado eletronicamente)

ALESSANDRA DAIBERT COURI

Coordenadora de Articulação com o Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil

De acordo, encaminhe-se à SAS

(assinado eletronicamente)

JOAQUIM GONDIM

Superintendente de Operações e Eventos Críticos