

Nota Técnica nº 5/2018/COART/SOE  
Documento nº 00000.030152/2018-74

Em 8 de maio de 2018.

Ao Senhor Superintendente de Operações e Eventos Críticos  
Assunto: **PROGESTÃO (Estado do AP) - Certificação da Meta de Cooperação Federativa I.4: Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos - Período 3.**  
Referência: Processo nº 02501.001914/ 2014 e doc. 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 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 28 de dezembro de 2015, foi assinado o Contrato nº 076/ANA/2015 – PROGESTÃO, entre a Agência Nacional de Águas – ANA, o Estado do Amapá, por intermédio da Secretaria do Meio Ambiente - SEMA, e o Conselho Estadual de Recursos Hídricos - CERH como interveniente.

7. Em resposta à Circular nº 1/2018/SAS (Documento nº 20370/2018-09), está sendo analisado nessa NT o Relatório PROGESTÃO 2017 do Estado do Amapá, 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 nº 254/2018/GAB/SEMA), verifica-se que:

- a. foram produzidos: boletins hidrológicos diários e boletins mensais;
- b. foram produzidos 141 boletins hidrológicos diários e 12 mensais, totalizando 153 boletins;
- c. Entidades que recebem os boletins produzidos:

AMCEL – Amapá Celulose  
EDPBR – Construtora  
DIRECIONAL – Empresa de Engenharia Civil  
IEF – Instituto Estadual de Florestas  
UNIFAP – Universidade Federal  
UEAP – Universidade Estadual  
IFAP – Instituto Federal  
INFRAERO – Infraestrutura Aeroportuária  
SEMA – Secretaria de Meio Ambiente  
IEPA – Instituto de Pesquisa  
EMBRAPA – Pesquisa Agropecuária  
DIAGRO – Agência Agropecuária  
IBAMA – Instituto de Meio Ambiente  
Defesa Civil Estadual  
Defesa Civil Municipais  
Prefeituras Municipais  
Imprensa Local (TVs, rádios, jornais e mídias digitais)

- d. Os boletins são disponibilizados na página da meteorologia no site do IEPA [http://www.iepa.ap.gov.br/meteorologia/boletim2017/boletim\\_hidro2017.php](http://www.iepa.ap.gov.br/meteorologia/boletim2017/boletim_hidro2017.php) e também no site da SEMA/ AP <http://www.sema.ap.gov.br>.

10. Pelo exposto, certificamos o cumprimento de 88% da parte relativa à “Produção de boletins diários”, referente à Meta de Cooperação Federativa I.4 – Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos. O quantitativo de boletins ficou abaixo dos 90% de dias úteis, exigência da meta.

Atenciosamente,

ALESSANDRA DAIBERT COURI  
Coordenadora de Articulação com o Sistema Nacional de Proteção e Defesa Civil

De acordo, encaminhe-se à SAS

JOAQUIM GONDIM  
Superintendente de Operações e Eventos Críticos