

Nota Técnica nº 13/2018/COART/SOE Documento nº 00000.030991/2018-92

Em 14 de maio de 2018.

Ao Senhor Superintendente de Operações e Eventos Críticos

Assunto: PROGESTÃO (Estado de PE) – Certificação da Meta de Cooperação Federativa I.4: Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos – Período 5.

Referência: Processo nº 02501.002820/2013 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
  - Il 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 30 de setembro de 2014, foi assinado o Contrato nº 064/ANA/2014 PROGESTÃO, entre a Agência Nacional de Águas ANA, o Estado de Pernambuco, por intermédio da Agência Pernambucana de Águas e Clima APAC, 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 2017 do Estado de Pernambuco (Oficio nº 049/2018), 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 2017, 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 (Oficio nº 049/2018), verifica-se que:
  - a. foram produzidos: Previsões do tempo (2 vezes ao dia), Boletins Parciais Pluviométricos (1 vez ao dia), Boletins da Sala de Situação da APAC, Avisos Hidrometeorológicos (para eventos significativos de chuva), Avisos de Umidade do Ar Baixa, Avisos de Risco de Enchentes, Boletins de Rios (dias úteis), Boletins de Reservatórios (semanais);
  - b. foram produzidas 730 Previsões do tempo, 365 Boletins Parciais Pluviométricos,151
    Boletins da Sala de Situação da APAC, 37 Avisos Hidrometeorológicos, 06 Avisos
    de Umidade do Ar Baixa, 51 Avisos de Risco de Enchentes, 230 Boletins de Rios, e
    58 Boletins de Reservatórios (semanais);
  - c. Entidades que recebem os boletins produzidos: Defesa Civil Estadual e uma lista específica de e-mails (incluindo setores da imprensa), variável de acordo com o tipo de produto.
  - d. Os produtos da sala também são disponibilizados no site da APAC nos seguintes endereços: <a href="www.apac.pe.gov.br">www.apac.pe.gov.br</a> (Avisos), <a href="www.apac.pe.gov.br/monitoramento">www.apac.pe.gov.br/monitoramento</a> (Boletins de Rios e Reservatórios)



10. Pelo exposto, certificamos o cumprimento de 100% da parte relativa à "Produção de boletins diários", referente à Meta de Cooperação Federativa I.4 – Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos. Ressalto que, além do cumprimento total da meta, o relatório apresentado foi claro e disponibilizou todas as informações necessárias a uma adequada avaliação.

Atenciosamente,

(assinado eletronicamente) ANA FLAVIA FREIRE Analista de Infraestrutura

De acordo, encaminhe-se à SAS

(assinado eletronicamente)

JOAQUIM GONDIM

Superintendente de Operações e Eventos Críticos