



**SERGIPE**  
GOVERNO DO ESTADO  
SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO URBANO  
E SUSTENTABILIDADE

Página: 1 de 2

**Ofício Externo nº 122/2021-SEDURBS**

**Aracaju, 26 de janeiro de 2021.**

Ao Senhor

**Humberto Cardoso Gonçalves**

Superintendente de Apoio ao Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos

Agência Nacional de Águas e Saneamento Básico- ANA

Setor Policial Sul, Área 5, Quadra 3, Bloco T

CEP.: 70.610-200

Brasília-DF

E-mail: [presidencia@ana.gov.br](mailto:presidencia@ana.gov.br), [humberto.goncalves@ana.gov.br](mailto:humberto.goncalves@ana.gov.br)

**Assunto: Contestação do resultado referente à Meta de Cooperação Federativa I.4 - Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos e Progestão/2019.**

Senhor Superintendente,

Em resposta ao OFÍCIO Nº 5/2021/SAS/ANA, de 20/01/2021, gostaríamos de apresentar contestação em relação à Meta de Cooperação Federativa I.4 - *Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos*, especificamente da parte relativa à *Produção de Boletins Diários*.

Conforme descrito no item 9 da Nota Técnica Nº 7/2020/COVEC/SOE, emitida pela Superintendência de Operações e Eventos Críticos, em 13/05/2020, verificou-se na análise que:

*“Foram produzidos: 50 boletins hidrometeorológicos; 12 boletins pluviométricos; 8 boletins de alerta; 13 boletins de precipitação; 10 boletins climáticos; 2 boletins de seca; 2 boletins de tempo. Os boletins hidrometeorológicos possuem o formato necessário para atendimento à Meta 1.4, apresentando informações das cotas de rios e reservatórios. A consideração que se faz é quanto à quantidade de boletins, que podem ser diários quando há risco de inundação e podem ser mais espaçados em caso de seca, quando a observação do nível de reservatórios e do rio São Francisco pode ser mais interessante e não necessita de atualização diária.”*

*Foi cortado 5% da nota geral devido à quantidade de boletins” (grifo nosso).*

Em relação a consideração relativa “*à quantidade de boletins, que podem ser diários quando há risco de inundação*”, informamos que os boletins hidrometeorológicos (que divulgam os níveis dos rios) foram elaborados em paralelo aos boletins de alerta para previsão e monitoramento de eventos extremos, os quais foram publicados diariamente ao longo da permanência das condições de riscos à população e ao meio ambiente, permanecendo em destaque em toda duração dos eventos hidrometeorológicos críticos correspondentes. Estes boletins foram publicados e encaminhados para a Defesa Civil Estadual.



**SERGIPE**  
GOVERNO DO ESTADO  
SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO URBANO  
E SUSTENTABILIDADE

Página: 2 de 2

Assim sendo, uma vez que durante a duração dos eventos críticos, os boletins de alerta para previsão e monitoramento de eventos extremos foram publicados diariamente, solicitamos rever a nota referente ao cumprimento da Meta de Cooperação Federativa I.4 - *Prevenção de Eventos Hidrológicos Críticos*, relativa à *Produção de Boletins Diários*

Atenciosamente,

**PEDRO DE ARAUJO LESSA**  
Diretor(a)