

NOTA TÉCNICA Nº 95/2021/SGH
Documento nº 02500.056111/2021-06

Brasília, 6 de dezembro de 2021.

Ao Superintendente de Gestão da Rede Hidrometeorológica

Assunto: Análise da documentação comprobatória do cumprimento da Meta de Monitoramento e Divulgação pela Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico Sustentável - SDE, referente ao 5º período de Certificação, compreendido entre 10/01/2021 e 10/07/2021, no âmbito do Programa de Estímulo à Divulgação de Dados de Qualidade de Água - QUALIÁGUA.

Referência: Processo n 02501.001303/2017-81

I – INTRODUÇÃO

1. A presente Nota Técnica tem como objetivo analisar a documentação comprobatória do cumprimento da Meta de Monitoramento e Divulgação pela Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico Sustentável – SDE, referente ao 5º período de Certificação, compreendido entre 10/01/2021 e 10/07/2021, no âmbito do Programa de Estímulo à Divulgação de Dados de Qualidade de Água – QUALIÁGUA.
2. O ofício nº 2146/2021 de 09/11/2021 foi protocolada na ANA sob o nº 02500.055207/2021-49. Os dados e as informações enviadas pela SDE à ANA foram transferidos para o FTP:\\agencia\ana\SGH-FTP\QUALIÁGUA\SC-SDS\Metas de Monitoramento e Divulgação\5º Período.

II – ENQUADRAMENTO DO ESTADO NO ÂMBITO DO QUALIÁGUA

3. O QUALIÁGUA classificou os Estados em três Grupos, sendo o Estado de Santa Catarina enquadrado no Grupo III, cujas metas mínimas estão descritas na Tabela 1. Além disso, cabe registrar que o quantitativo de pontos da RNQA previsto para o Estado (99 pontos de monitoramento) e utilizado como base de cálculo na Tabela 1, está no relatório ANA/COBRAPE (Documento ANA nº 00000.035523/2012-19).



Tabela 1 – Comparação metas mínimas QUALIÁGUA (Grupo III) x metas do Contrato nº 017/2018/ANA

| Comparativo | Descrição | Período de Certificação | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1º | 2º | 3º | 4º | 5º | 6º | 7º | 8º | 9º | 10º |
| Meta mínima do Programa Qualiágua para o Grupo II (Resolução ANA nº 644/2016) | Percentual mínimo de pontos (% dos pontos previstos) | 10% | 10% | 20% | 20% | 30% | 30% | 40% | 40% | 50% | 50% |
| | Quantidade mínima de pontos | 10 | 10 | 20 | 20 | 30 | 30 | 40 | 40 | 50 | 50 |
| | Quantidade mínima de parâmetros | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 | 15 | 15 | 18 | 18 |
| | Percentual mínimo de medições de vazão simultânea (% dos pontos operados) | 2% | 2% | 5% | 5% | 10% | 10% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| | Quantidade mínima de medições de vazão simultânea | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 20 | 20 | 30 | 30 |
| Meta pactuada no Contrato | Quantidade de pontos de monitoramento pactuada no Contrato | 23 | 23 | 40 | 40 | 40 | 40 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | Quantidade de parâmetros pactuada no Contrato* | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 | 15 | 15 | 18 | 18 |
| | Quantidade de medições de vazão simultânea pactuada no Contrato | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 20 | 20 | 30 | 30 |

4. Assim, a SDE assumiu uma meta igual ou superior àquela mínima exigida para o Grupo III para o primeiro período de certificação em todos os quesitos:

- a. Quantidade de Pontos: 40 (contrato) x 30 (mínimo);
- b. Quantidade de parâmetros: 10 (contrato) x 10 (mínimo);
- c. Quantidade de pontos com vazão simultânea: 4 (contrato) x 4 (mínimo).

III – DO CONTRATO

5. Na Tabela 2 estão apresentadas as metas pactuadas para o 5º Período de Certificação das Metas de Monitoramento e Divulgação e constantes do Contrato nº 017/2018/ANA, celebrado com a SDE.



Tabela 2 – Metas de Monitoramento e Divulgação para o 5º Período de certificação

| Pontos de Monitoramento | Metas de Monitoramento e Divulgação | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| | 3º Período | |
| | 1ª campanha | 2ª campanha |
| Pontos Qualitativos | 40 | 40 |
| Pontos com medição de vazão | 4 | 4 |
| Número de Parâmetros de QA por ponto | 6 | 6 |
| Valor Total | R\$ 88.000,00 | |

6. O valor total de R\$ 88.000,00 para o 5º período de certificação foi obtido por meio da aplicação da fórmula, constante no art. 13 da Resolução ANA nº 643/2016:

$$\text{VALOR DO PRÊMIO} = [(NM_1 + NM_2) \times Vu] - [(NQ_1 + NQ_2) \times Vu]$$

Onde:

7.

NM₁ = Número de pontos monitorados de acordo com Plano de Metas na primeira visita

NM₂ = Número de pontos monitorados de acordo com Plano de Metas na segunda visita

NQ₁ = Número de pontos em que a meta de medição de vazão não foi atingida na primeira visita

NQ₂ = Número de pontos em que a meta de medição de vazão não foi atingida na segunda visita Vu = Valor unitário por ponto

8. O Plano de Metas acordado, com a lista das estações entre outros dados, não foi colocado em Anexo ao contrato, mas se encontra no endereço da rede abaixo, e cujo resumo se encontra na tabela 3:

\\agencia\ana\SGH\CRNOA\implementação\Qualiagua_0906\SantaCatarina\Contrato Qualiagua SC\Plano de Meras SC_final.xlsx



Tabela 3 –Resumo das Estações acordadas no Plano de Metas

| RNQA | HIDRO | UF | Nome da Estação | Nome Municipio | Nome do Corpo D'Água | Latitude | | | Longitude | | |
|-----------------|----------|----|---------------------|------------------|----------------------|----------|----|----|-----------|----|----|
| SC-7751-I-1 | 82769801 | SC | Estrada dos Morros | Joinville | Rio Pirai | -26 | 14 | 56 | -48 | 58 | 42 |
| SC-7751-I-22 | 82567000 | SC | Massaranduba | Massaranduba | Rio Putanga | -26 | 34 | 22 | -48 | 58 | 38 |
| SC-7751-R-26 | 82270060 | SC | JOINVILLE | Joinville | Rio Cubatão | -26 | 8 | 34 | -48 | 59 | 46 |
| SC-7752-I-1 | 82350001 | SC | Jaraguá do Sul | Jaraguá do Sul | Rio Itapocu | -26 | 28 | 48 | -49 | 4 | 51 |
| SC-7752-I-2 | 82564000 | SC | Guaramirim | Guaramirim | Rio Itapocu | -26 | 31 | 30 | -48 | 53 | 2 |
| SC-7752-I-4 | 82770001 | SC | Ponte SC-301 | Joinville | Rio Pirai | -26 | 26 | 53 | -48 | 49 | 52 |
| SC-7753-I-3 | 83700002 | SC | Blumenau | Blumenau | Rio Itajaí-Açu | -26 | 53 | 33 | -49 | 8 | 20 |
| SC-7754-I-2 | 83500000 | SC | Apiúna - Régua Nova | Apiúna | Ribeirão Neisse | -27 | 2 | 14 | -49 | 23 | 15 |
| SC-7754-I-3 | 83020010 | SC | Taió | Taió | Rio Itajaí do Oeste | 27 | -3 | -6 | -50 | 6 | 47 |
| SC-7754-I-4 | 83800003 | SC | Blumenal (PCD) | Blumenau | Rio Itajaí-Açu | -26 | 55 | 5 | -49 | 3 | 55 |
| SC-7754-I-6 | 83380010 | SC | Ibirama | Ibirama | Rio Itajaí do Norte | -27 | 2 | 54 | -49 | 35 | 13 |
| SC-7754-I-7 | 83250001 | SC | Ituporanga | Ituporanga | Rio Itajaí do Sul | -27 | 23 | 45 | -49 | 36 | 14 |
| SC-7754-I-9 | 83677001 | SC | Timbó Novo | Timbó | Rio Benedito | -26 | 49 | 47 | -49 | 16 | 19 |
| SC-7754-I-10 | 83050001 | SC | Taió | Taió | Rio Itajaí do Oeste | -27 | 6 | 49 | -49 | 59 | 45 |
| SC-7754-I-12 | 83870001 | SC | Ilhota-Jusante | Ilhota | Rio Itajaí-Açu | -26 | 53 | 42 | -48 | 49 | 28 |
| SC-7754-I-13 | 83520000 | SC | Warnow | Indaial | Rio Itajaí-Açu | -26 | 56 | 31 | -49 | 17 | 24 |
| SC-7754-I-14 | 83448000 | SC | Ibirama | Ibirama | Rio Itajaí do Norte | -27 | 4 | 41 | -49 | 29 | 51 |
| SC-7754-I-17 | 83100100 | SC | Alfredo Wagner | Alfredo Wagner | Rio Itajaí do Sul | -27 | 41 | 27 | -49 | 20 | 42 |
| SC-7754-I-20 | 83905000 | SC | Brusque | Brusque | Rio Itajaí Mirim | -27 | 1 | 59 | -48 | 51 | 40 |
| SC-7754-R-21 | 84017010 | SC | Blumenau | Blumenau | Rio Garcia | -27 | 1 | 42 | -49 | 5 | 35 |
| SC-7754-R-22 | 83345000 | SC | Barra do Prata | Itaiópolis | Rio Itajaí do Norte | -26 | 41 | 54 | -49 | 49 | 52 |
| SC-7755-I-2 | 84095501 | SC | São João Batista | São João Batista | Rio Tijucas | -27 | 16 | 30 | -48 | 51 | 0 |
| SC-7755-I-6 | 84071001 | SC | Major Gercino | Major Gercino | Rio Tijucas | -27 | 24 | 51 | -48 | 57 | 10 |
| SC-7755-I-9 | 82261010 | SC | Agua Mornas | Agua Mornas | Rio Cubatão | -27 | 43 | 18 | -48 | 53 | 37 |
| SC-7755-I-11 | 84200000 | SC | Biguaçu | Biguaçu | Rio dos Três Riachos | -27 | 26 | 16 | -48 | 45 | 17 |
| SC-7755-I-12 | 84152000 | SC | Palhoça | Palhoça | Rio Cubatão | -27 | 42 | 1 | -48 | 40 | 28 |
| SC-7755-I-17 | 84422000 | SC | Paulo Lopes | Paulo Lopes | Rio Paulo Lopes | -27 | 54 | 18 | -48 | 41 | 13 |
| SC-7755-I-18 | 83900990 | SC | Camboriú | Camboriú | Rio Camboriú | -27 | 1 | 13 | -48 | 39 | 26 |
| SC-7756-I-13 | 84551000 | SC | Rio Pequeno | Braço do Norte | Rio Pequeno | -28 | 12 | 34 | -49 | 11 | 42 |
| SC-7756-I-2 | 84581100 | SC | Tubarão | Tubarão | Rio Tubarão | -28 | 27 | 49 | -48 | 58 | 29 |
| SC-7756-I-4 | 84560001 | SC | São Ludgero I | São Ludgero | Rio Braço do Norte | -28 | 19 | 33 | -49 | 10 | 45 |
| SC-7756-I-5 | 84610000 | SC | Gravatal | Gravatal | Rio Capivari | -28 | 20 | 27 | -49 | 1 | 2 |
| SC-7756-R-15 | 84362000 | SC | Imaruí | Imaruí | Rio Aratingaúba | -28 | 16 | 34 | -48 | 52 | 57 |
| SC-7756-R-27 | 84599010 | SC | Paulo Lopes | Paulo Lopes | Rio D'Una | -28 | 3 | 40 | -48 | 46 | 3 |
| SC-7756-R-28 | 81299100 | SC | São Bonifácio | São Bonifácio | Rio Capivari | -27 | 52 | 0 | -48 | 56 | 48 |
| SC-7757-I-3 | 84648000 | SC | Içara | Içara | Rio Urussanga | -28 | 41 | 45 | -49 | 10 | 23 |
| SC-7758-I-1 | 84853001 | SC | Foz do Manoel Alves | Ararangua | Rio Ararangua | -28 | 55 | 41 | -49 | 30 | 36 |
| SC-7758-I-4 | 84820001 | SC | Forquilha | Forquilha | Rio Mãe Luzia | -28 | 44 | 56 | -49 | 28 | 29 |
| SCRS-7759-IE-16 | 84980000 | SC | Poço Negro | São João do Sul | Rio Canoas | -29 | 12 | 7 | -49 | 56 | 25 |
| RSSC-788-IE-5 | 84850500 | SC | Meleiro | Meleiro | Rio Manoel Alves | -28 | 50 | 3 | -49 | 37 | 21 |

9. Os parâmetros de qualidade da água acordados com a SDE para serem analisados no 5º Período de Certificação das Metas de Monitoramento e Divulgação estão apresentados na Tabela 4, dentre estes serão considerados para certificação **10 parâmetros mínimos**, conforme Resolução ANA nº 643/2016.



Tabela 4 – Parâmetros de Qualidade de Água.

| Categoria | Parâmetro | |
|---|---|--|
| Físico-químico | 1) Condutividade Elétrica ($\mu\text{S}/\text{cm}$) | |
| | 2) Temperatura da Água ($^{\circ}\text{C}$) 3) Temperatura do Ar ($^{\circ}\text{C}$) | |
| | 4) Turbidez (UNT) | |
| | 5) Oxigênio dissolvido (mg/L de O_2) | |
| | 6) pH | |
| | 7) Sólidos totais dissolvidos (mg/L) 8) Sólidos em suspensão (mg/L) | |
| | 9) Alcalinidade Total (mg/L de CaCO_3) | |
| | 10) Cloreto Total ($\mu\text{g}/\text{L}$ de Cl) | |
| | 11) Transparência da água (m) ⁽¹⁾ | |
| | 12) Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO 5d, 20°C , mg/L de O_2) | |
| | 13) Demanda Química de Oxigênio (mg/L de O_2) | |
| | 14) Carbono Orgânico Total (mg/L como C) | |
| | Microbiológico | 15) Coliformes Termotolerantes (n° de CT/100 mL) |
| | Biológico | 16) Clorofila <i>a</i> ($\mu\text{g}/\text{L}$) |
| 17) Fitoplâncton – quantitativo ⁽²⁾ 18) Fitoplâncton – qualitativo (n° célula/ml) ⁽¹⁾ | | |
| Nutrientes | | 19) Fósforo solúvel reativo (mg/L de P) 20) Fósforo Total (mg/L de P) |
| | 21) Nitrato (mg/L de N) 22) Nitrogênio Amoniacal (mg/L de N) 23) Nitrogênio total (mg/L de N). | |

IV – ANÁLISE DA DOCUMENTAÇÃO ENVIADA

10. Os documentos enviados foram:
- Ofício informando envio dos dados pelo FTP (55207/2021);
 - Banco de dados no formato de planilha Excel;
 - Laudos de análises de qualidade de água das estações;
 - Fichas de coleta;
 - Relatório de atividades;
11. Foi realizada a comparação entre atividades previstas no Plano de Metas do Contrato nº017/2018/ANA – QUALIÁGUA e as realizadas no período, levando em consideração as datas das coletas, quantidade de dados gerados, os parâmetros de qualidade de água analisados e as medições de vazão realizadas.
12. Assim, os resultados da comparação são apresentados nas Tabelas 5 e 6.



Tabela 5 – Controle das visitas às estações do Plano de Metas

| Plano de metas | Número de visitas | | | Número de parâmetros | | | Medições de vazão | | |
|-------------------|-------------------|-----------|-----------|----------------------|-------------|------------|-------------------|-----------|----------|
| | Meta | Realizado | Válidos | Meta | Realizado | Válidos | Meta | Realizado | Válidos |
| 84853001 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 84648000 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 84820001 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 84581100 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 84560001 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 84152000 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 83250001 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | 2 | 2 | 2 |
| 84071001 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 84095501 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 83050001 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | 2 | 2 | 2 |
| 83905000 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 83448000 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 83800003 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | 2 | 2 | 2 |
| 83870001 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 83677001 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 83700002 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 82564000 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 82350001 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 82770001 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 82769801 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 82567000 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 84850500 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 84610000 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 83345000 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 83020010 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 83520000 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 83380010 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 84017010 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 83500000 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | 2 | 2 | 2 |
| 83100100 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 84200000 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 84551000 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 84980000 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 82270060 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 82261010 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 84362000 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 84422000 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 84599010 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 81299100 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| 83900990 | 2 | 2 | 2 | 20 | 42 | 20 | | | |
| Total | 80 | 80 | 80 | 800 | 1680 | 800 | 8 | 8 | 8 |
| Inexecução | 0,00% | | | 0,00% | | | 0 | | |



Tabela 6 – Comparação entre as medições previstas no Contrato e as realizadas no período.

| | Previsto nas duas campanhas | Total Realizado | Percentual de Inexecução |
|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------------|
| Visitas aos pontos de monitoramento | 40 x 2 = 80 | 80 | 0,00% |
| Parâmetros de qualidade divulgados | 10 x 2 x 40 = 800 | 1680 | 0,00% |
| Medições de vazão | 2 x 4 = 8 | 8 | 0,00% |

13. Em relação às visitas aos pontos previstos no contrato, do total de 80 visitas previstas foram realizadas todas no período do contrato, não havendo inexecução.

14. Quanto aos parâmetros de qualidade previstos no contrato, deveriam ser 800 parâmetros medidos, e foram feitos 1.680 parâmetros, também sem inexecução, sendo que foram realizados bem mais parâmetros do que os programados em contrato.

15. Quanto à **Divulgação dos Dados**, todos os arquivos e dados referentes ao 5º Período de Certificação das Metas de Monitoramento e Divulgação foram disponibilizados à esta Agência e encontram-se para download, por meio de FTP¹.

16. Nesse sentido, após as correções a serem feitas resultantes da análise crítica dos dados por parte desta CRNQA/SGH, os dados serão enviados a CODIH/SGH para inclusão no sistema HIDRO.

V – CONCLUSÃO

17. O Parágrafo primeiro do artigo 10 da Resolução ANA 643/2016, informa que:

“§ 1º O não atingimento das metas mínimas de monitoramento e divulgação resulta no não pagamento do prêmio. O descumprimento parcial das metas deverá ser devidamente justificado para a ANA, limitado a dez por cento (10%).”

18. O Item 4.3 do Manual Operativo do QUALIAGUA, Resolução ANA 644/2016, informa que:

“O descumprimento parcial das metas de Monitoramento e Divulgação, previamente definidas no Plano de Metas do Contrato, poderá ser aceito pela ANA, sem impacto no valor da premiação, ou seja, pagamento integral, desde que:

- a) *limitada a uma inexecução de 10% dos pontos e/ou do número de parâmetros*
- b) *devidamente justificado quando do envio dos dados; e*
- c) *não resultar em execução inferior às metas mínimas de Monitoramento e Divulgação para o Grupo da UF.”*

¹ Endereço do FTP: \\agencia\ana\SGH-FTP\QUALIÁGUA\SC-SDS\Metas de Monitoramento e Divulgação\5º Período



19. Já a Procuradoria Federal da AGU junto à ANA, por meio do Parecer nº 150/2017/PF-ANA/PGF/AGU (Documento nº 024773/2017-38), orientou enquadrar os resultados da análise da documentação enviada às três hipóteses insculpidas no Parágrafo Segundo da Cláusula Sexta dos Contratos no âmbito do QUALIÁGUA, da seguinte forma:

(i) *estabelecer o percentual de descumprimento em cada caso especificamente, Estado por Estado, para glosar totalmente o pagamento da premiação, quando houve descumprimento total por não atingir as metas mínimas;*

(ii) *aceitar as justificativas do Estado, quando o descumprimento for superior a 10% dos pontos e/ou parâmetros, mas com o atingimento das metas mínimas, descontando um percentual a ser calculado como razoável e proporcional ao descumprimento (superior a 10%, mas atingindo o mínimo do seu grupo); ou*

(iii) *aceitar as justificativas do Estado, quando o descumprimento for inferior a 10% dos pontos e/ou parâmetros, sem nada descontar.*

20. Posto isso, e considerando que não houve inexecução das visitas aos pontos, nem nos parâmetros de qualidade de água, e considerando também que a meta mínima de divulgação de 10 parâmetros de qualidade de água, dentre os parâmetros da tabela constante do contrato, foi cumprida, conclui-se que não haverá nenhum desconto do incentivo financeiro nos termos do item 4, alínea III do Parecer da Procuradoria Federal da AGU junto à ANA.

21. Em razão das circunstâncias fáticas, acatamos as justificativas apresentadas, ressaltando que diligenciaremos à SDE para que aplique os recursos recebidos exclusivamente em ações de monitoramento, nos termos do § 3º do art. 15 da Resolução ANA nº 643/2016.

22. Em relação à medição de vazão, não foram realizadas as 8 medições previstas, entretanto em reunião prévia, a ANA acordou com a SDE que as medições seriam feitas por meio da anotação da cota da régua, e verificação nos sistemas da ANA da vazão no momento da visita.

23. Sendo assim, aplicando a fórmula de cálculo do prêmio, o valor da premiação a ser paga a SDE é de **R\$ 88.000,00 (oitenta e oito mil reais)**, obtido pela aplicação da fórmula do art. 13 da Resolução ANA nº 643/2016, é de:

$$\text{VALOR DO PRÊMIO} = [(40 + 40) \times 1100] - [0 \times 1100] = \text{R\$ 88.000,00}$$

VI – RECOMENDAÇÕES

24. Ante o exposto, certificamos que as metas de Monitoramento e Divulgação para o 5º período do **Contrato nº 017/2018/ANA** estão em conformidade com aquelas pactuadas com a SDE, e com as metas mínimas previstas na Resolução ANA 643/2016, justificando o pagamento do prêmio, conforme descrito, para o referido período.

25. Nesse sentido, solicitamos que seja liquidado o valor de **R\$ 88.000,00 (oitenta e oito mil reais)** da Nota de Empenho nº **2021NE000289**, em favor da **SECRETARIA DE ESTADO**



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO SUSTENTÁVEL – SDE, CNPJ nº 07.255.568/0001-00, conforme previsto na Cláusula Sétima do contrato nº 017/2018/ANA.

26. Na forma da alínea “d”, inciso I, da Cláusula Terceira do Contrato 017/2012/ANA, a ordem bancária deverá ser enviada ao Banco do Brasil, Banco nº 001, Agência nº 3582-3, Conta nº 800075-1.

27. Anexo a esta Nota segue Formulário de Liberação de Recursos

Atenciosamente,

(assinado eletronicamente)

MARCOS ANDRÉ BAIOCO PORFIRIO

Especialista em Regulação de Recursos Hídricos e Saneamento Básico

De acordo.

(assinado eletronicamente)

MAURREM RAMON VIEIRA

Coordenador da Rede Nacional de Monitoramento de Qualidade de Água

De acordo, encaminhe-se à Superintendência de Administração, Finanças e Gestão de Pessoas para pagamento e após encaminhe-se cópia da presente Nota Técnica para aSDE/SC.

(assinado eletronicamente)

WESLEY GABRIELI DE SOUZA

Superintendente Adjunto de Gestão da Rede Hidrometeorológica

