

NOTA TÉCNICA Nº 22/2022/SGH  
Documento nº 02500.012817/2022-39

Brasília, 16 de março 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 6º período de Certificação, compreendido entre 10/07/2021 e 09/01/2022, no âmbito do Programa de Estímulo à Divulgação de Dados de Qualidade de Água - QUALIÁGUA, , assim como das Metas Estruturantes, referentes ao 3º período de Certificação, compreendido entre 10/01/2021 e 09/01/2022.**

Referência: **Processo nº 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 6º período de Certificação, compreendido entre 10/07/2021 e 09/01/2022, no âmbito do Programa de Estímulo à Divulgação de Dados de Qualidade de Água – QUALIÁGUA, , assim como das Metas Estruturantes, referentes ao 3º período de Certificação, compreendido entre 10/01/2021 e 09/01/2022.

2. O ofício nº 6/2022/SEMA/DRHS de 08/02/2022 foi protocolada na ANA sob o nº 8459/2022. 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\6º Período e \\agencia\ana\SGH-FTP\QUALIÁGUA\SC-SDS\Metas Estruturantes\3º 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
<b>Meta mínima do Programa Qualiágua para o Grupo II (Resolução ANA nº 644/2016)</b>	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
<b>Meta pactuada no Contrato</b>	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

\* No contrato, há indicação de 19 parâmetros, entretanto foi contado erroneamente. Coliformes totais e Escherichia coli como dois parâmetros, quando na verdade ou é feito um parâmetro ou outro

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).

Tabela 2 – Comparação metas mínimas estruturantes (Grupo III) x metas do Contrato nº 017/2018/ANA

Comparativo	Metas	Descrição	Período de Certificação				
			1º	2º	3º	4º	5º
<b>Meta mínima do Programa Qualiágua para o Grupo II (Resolução ANA nº 644/2016)</b>	Padronização	Pontos com frequência trimestral	10%	20%	40%	50%	60%
	Capacitação	Participação de técnicos	40hs	40hs	40hs	40hs	40hs
<b>Meta pactuada no Contrato</b>	Padronização	Pontos com frequência trimestral	10%	20%	40%	50%	60%
	Capacitação	Participação de técnicos	40hs	40hs	40hs	40hs	40hs
	Laboratórios	Procedimentos operacionais padrão	5	5	5	5	5
		Ensaio de proficiência	X	X	X	X	X

5. Do mesmo modo, a SDE assumiu metas iguais àquela mínima exigida pelo Grupo III para o 3º período de certificação de metas Estruturantes em todos os quesitos.



### III – DO CONTRATO

6. Na Tabela 2 estão apresentadas as metas pactuadas para o 6º Período de Certificação das Metas de Monitoramento e Divulgação e constantes do Contrato nº 017/2018/ANA, celebrado com a SDE.

Tabela 3 – Metas de Monitoramento e Divulgação para o 6º Período de certificação

Pontos de Monitoramento	Metas de Monitoramento e Divulgação	
	6º Período	
	1ª campanha	2ª campanha
Pontos Qualitativos	36	36
Pontos com medição de vazão	4	4
Número de Parâmetros de QA por ponto	10	10
Valor Total	R\$ 88.000,00	

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

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

Onde:

$NM_1$  = Número de pontos monitorados de acordo com Plano de Metas na primeira visita

$NM_2$  = Número de pontos monitorados de acordo com Plano de Metas na segunda visita

$NQ_1$  = Número de pontos em que a meta de medição de vazão não foi atingida na primeira visita

$NQ_2$  = Número de pontos em que a meta de medição de vazão não foi atingida na segunda visita  
 $V_u$  = 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\CRNQA\implementação\Qualiagua\\_0906\SantaCatarina\Contrato Qualiagua SC\Plano de Meras SC final.xlsx](\\agencia\ana\SGH\CRNQA\implementação\Qualiagua_0906\SantaCatarina\Contrato Qualiagua SC\Plano de Meras SC final.xlsx)



Tabela 4 –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 Piraiá	-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 Piraiá	-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	Ribeirao 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	Aguas Mornas	Aguas 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 6º 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 5 – 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 ( $\text{mg}/\text{L}$ de $\text{O}_2$ )	
	6) pH	
	7) Sólidos totais dissolvidos ( $\text{mg}/\text{L}$ ) 8) Sólidos em suspensão ( $\text{mg}/\text{L}$ )	
	9) Alcalinidade Total ( $\text{mg}/\text{L}$ de $\text{CaCO}_3$ )	
	10) Cloreto Total ( $\mu\text{g}/\text{L}$ de $\text{Cl}$ )	
	11) Transparência da água ( $\text{m}$ ) <sup>(1)</sup>	
	12) Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO 5d, $20^{\circ}\text{C}$ , $\text{mg}/\text{L}$ de $\text{O}_2$ )	
	13) Demanda Química de Oxigênio ( $\text{mg}/\text{L}$ de $\text{O}_2$ )	
	14) Carbono Orgânico Total ( $\text{mg}/\text{L}$ como C)	
	Microbiológico	15) Coliformes Termotolerantes ( $\text{n}^{\circ}$ de CT/100 mL)
	Biológico	16) Clorofila <i>a</i> ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )
17) Fitoplâncton – quantitativo <sup>(2)</sup> 18) Fitoplâncton – qualitativo ( $\text{n}^{\circ}$ célula/ml) <sup>(1)</sup>		
Nutrientes		19) Fósforo solúvel reativo ( $\text{mg}/\text{L}$ de P) 20) Fósforo Total ( $\text{mg}/\text{L}$ de P)
	21) Nitrato ( $\text{mg}/\text{L}$ de N) 22) Nitrogênio Amoniacal ( $\text{mg}/\text{L}$ de N) 23) Nitrogênio total ( $\text{mg}/\text{L}$ de N).	

#### IV – ANÁLISE DA DOCUMENTAÇÃO ENVIADA

10. Os documentos enviados foram:
- Ofício informando envio dos dados pelo FTP (8459/2022);
  - 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 6, 7 e 8.

Tabela 6 – 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			
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			
83870001	2	2	2	20	42	20			
83677001	2	2	2	20	42	20	2	0	2
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	2	2	2
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	0	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			
<b>Total</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>800</b>	<b>1680</b>	<b>800</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
<b>Inexecução</b>	<b>0,00%</b>			<b>0,00%</b>			<b>0</b>		



Tabela 7 – 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	4 x 2 = 8	8	0,00%

### Certificação do 6º Período de Monitoramento e Divulgação

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 480 parâmetros medidos, e foram feitos 1680 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 6º Período de Certificação das Metas de Monitoramento e Divulgação foram disponibilizados à esta Agência e encontram-se para download, por meio de FTP<sup>1</sup>.

### Certificação do 3º Período das Metas Estruturantes

16. Considerando a meta de Padronização, que prevê para SDE que, no mínimo 30% das estações previstas para o 5º e 6º períodos de certificação das Metas de Monitoramento e Divulgação sejam operadas com frequência trimestral, é apresentada a seguir uma avaliação do desempenho da SDE em relação à frequência de operação do período objeto desta nota.

17. Considera-se que a frequência trimestral foi observada quando a diferença entre 02 visitas consecutivas a um mesmo ponto de monitoramento seja de 90 dias, com uma margem de 10 dias para mais ou para menos.

<sup>1</sup> Endereço do FTP: \\agencia\ana\SGH-FTP\QUALIÁGUA\SC-SDE\Metas de Monitoramento e Divulgação\6º Período



Tabela 8 – Avaliação da frequência de visitas

Intervalo entre as visitas (dias)	Número de pontos
> 100	03
Entre 80 e 100	80(100%)
< 80	0
<b>Total</b>	<b>80</b>

18. Quanto à meta de Capacitação, foram enviados certificados para um total de 52hs das servidoras Camila Marcon de Carvalho Leite e Rubia Girardi, comprovando o atendimento à Meta.

19. Por fim, quanto à meta de Laboratório, foi enviado o certificado de participação na Oficina de Intercalibração realizada de forma remota no fim do ano de 2021.

## V – CONCLUSÃO

20. 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%).”*

21. 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.”*

22. 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 inculpidas 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.*

23. 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 6 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.

24. 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.

25. Em relação à medição de vazão, de acordo com reunião realizada em 25/05/21 (Ata doc. nº 27447/2021), ficou definido que em substituição às medições concomitantes, seria adotado o valor das medições das telemétricas no momento da coleta de amostras.

26. Sendo assim, aplicando a fórmula de cálculo do prêmio, o valor da premiação a ser paga à 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

27. Ante o exposto, certificamos que as metas de Monitoramento e Divulgação para o 4º 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.

28. Nesse sentido, solicitamos que seja liquidado o valor de **R\$ 88.000,00 (oitenta e oito mil reais)** da Nota de Empenho nº **2022NE000237**, em favor da **SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO SUSTENTÁVEL – SDE**, CNPJ nº 07.255.568/0001-00, conforme previsto na Cláusula Sétima do contrato nº 017/2018/ANA.

29. 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.

30. Quanto às Metas Estruturantes para o 3º período, todas foram atendidas.

31. 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, encaminhe-se à Superintendência de Administração, Finanças e Gestão de Pessoas para pagamento e após encaminhe-se cópia da presente Nota Técnica para a SDE/SC.

(assinado eletronicamente)  
WESLEY GABRIELI DE SOUZA  
Superintendente Adjunto de Gestão da Rede Hidrometeorológica

