



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

Alocação de Água -  
04/05/2017 - Rio do  
Antônio - BA.

ANA – Coordenação de Marcos  
Regulatórios e Alocação de  
Água – (61) 2109-5566

Comissão de Acompanhamento  
da Alocação de Água

Pedro Lima - DNOCS - (77)  
99947-4514

Carla Pedreira - EMBASA - (77)  
3454-8400

Jean Vitor Pereira - INEMA - (77)  
3454-3738

Gabriel Romano Carvalho  
Onofre - SINTRAF Caculé - (77)  
98105-7392

Reginaldo Reis dos Santos - CM  
Rio do Antônio - (77) 98852 -  
1924

Nailton Guedes - PM Rio do  
Antônio - (77) 98872 - 2081

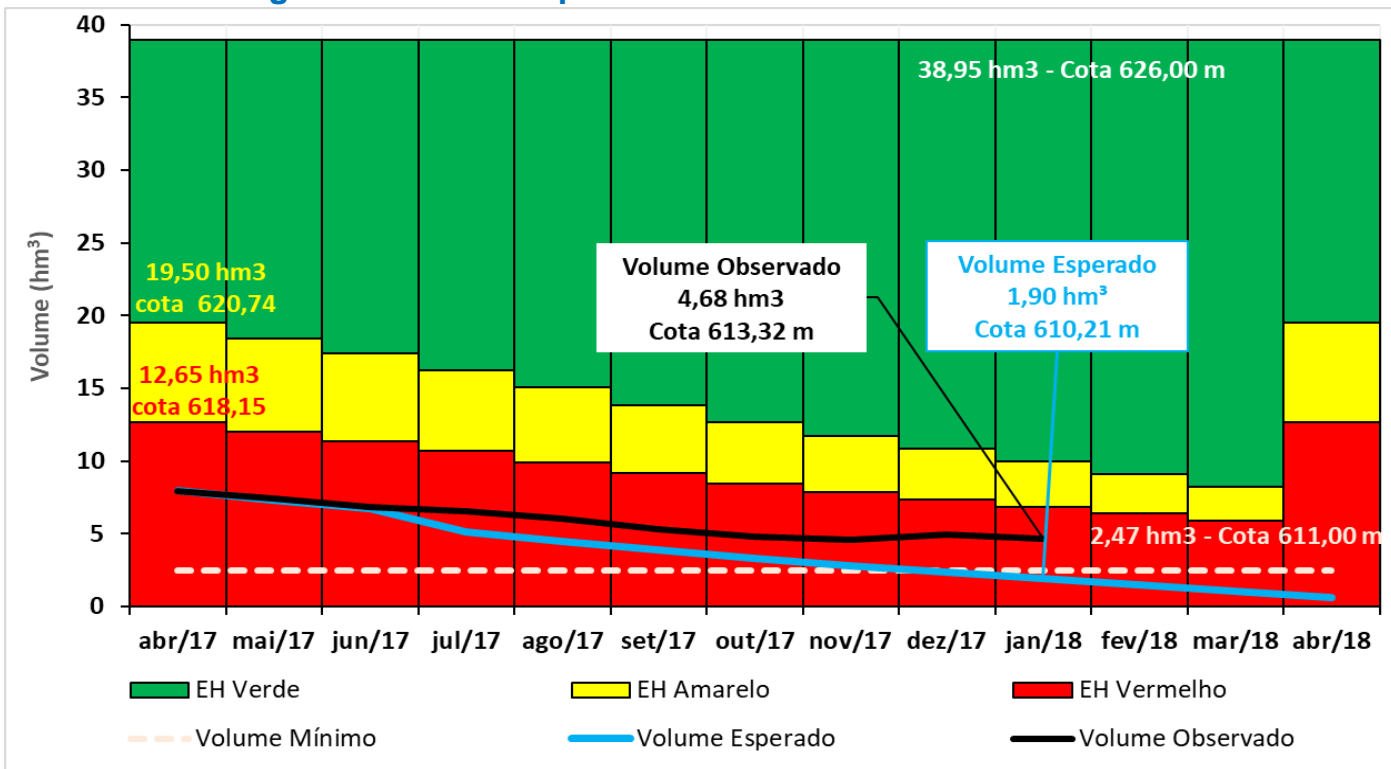
Joelson Pereira - CBH Rio das  
Contas - (77) 98844 - 1364

Sebastião Lima - PM Guajeru -  
(77) 98856 - 2201

## BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2017-2018 - AÇUDE TRUVISCO

**Janeiro/2018**

### Estados Hidrológicos / Volume Esperado / Volume Observado



Mês	Volume Esperado (hm <sup>3</sup> )	Volume Observado (hm <sup>3</sup> )	Mês	Volume Esperado (hm <sup>3</sup> )	Volume Observado (hm <sup>3</sup> )	Mês	Volume Esperado (hm <sup>3</sup> )	Volume Observado (hm <sup>3</sup> )
mai/17	7,31	7,40	set/17	3,88	5,29	jan/18	1,90	4,68
jun/17	6,73	6,82	out/17	3,30	4,76	fev/18	1,46	
jul/17	5,11	6,52	nov/17	2,80	4,57	mar/18	1,04	
ago/17	4,50	6,05	dez/17	2,34	4,91	abr/18	0,63	





AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

## BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2017-2018 - AÇUDE TRUVISCO

Janeiro/2018

### Encaminhamentos da Alocação de Água

Atividade		Responsável	Prazo / Periodicidade	ATENDIDA	ATENÇÃO	NÃO ATENDIDA
<b>1</b>	<b>Monitoramento</b>					
1.1	Medição do nível da água no reservatório Truvisco (cotas)	DNOCS	Semanal			
1.2	Medição do nível de água no reservatório Lagoa da Horta (cotas) e dos volumes captados	EMBASA	Semanal			
1.3	Medição de vazões defluentes do reservatório Truvisco	ANA	Diária			
1.4	Consumo de energia elétrica para irrigação no entorno	ANA	Anual			
<b>2</b>	<b>Instrumentação</b>					
2.1	Recuperação hidromecânica do açude Truvisco	DNOCS	2017		Obs. 1	
2.2	Instalação de réguas para monitoramento do nível da água no açude Truvisco	ANA	2017			
2.3	Instalação de réguas para monitoramento do nível da água no açude Lagoa da Horta	EMBASA	Imediato			
2.4	Avaliação da localização e revisão da curva-chave da estação de monitoramento a jusante do açude Truvisco	ANA/INEMA	2017	Obs. 2		
2.5	Batimetria do reservatório Truvisco	ANA	2017	Obs. 3		
2.6	Batimetria do reservatório Lagoa da Horta	EMBASA	2017	Obs. 4		
<b>3</b>	<b>Regulação dos Usos</b>					
3.1	Publicação do Marco Regulatório-MR	ANA/INEMA	Imediato			
3.2	Regularização dos usos sujeitos a outorga	ANA/INEMA	180 dias a partir da publicação do MR			
3.3	Campanhas de fiscalização	ANA/INEMA	Imediato			



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

## BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2017-2018 - AÇUDE TRUVISCO

Janeiro/2018

### Encaminhamentos da Alocação de Água

	Atividade	Responsável	Prazo / Periodicidade	ATENDIDA	ATENÇÃO	NÃO ATENDIDA
4	<b>Outras Ações</b>					
4.1	Articulação para desobstrução da comporta de descarga do reservatório Truvisco	Prefeituras de Caculé, Rio do Antônio, Guajeru e Licínio de Almeida	Imediato			
4.2	Mapeamento das comunidades rurais abastecidas a partir dos reservatórios e do rio entre os dois açudes (nome, localização e população estimada)	Comissão Gestora do açude Truvisco	Imediato			

#### OBSERVAÇÕES RELEVANTES

- 1) A ANA transferiu ao DNOCS recursos financeiros para a recuperação dos dispositivos hidromecânicos do açude, principalmente da comporta e das válvulas de descarga. A recuperação deve ocorrer ainda no primeiro semestre de 2018.
- 2) As cotas da estação de monitoramento a jusante do açude Truvisco (52230100) poderão ser acessadas em [www.cotaonline.ana.gov.br](http://www.cotaonline.ana.gov.br). A respectiva vazão pode ser calculada a partir da seguinte formulação:  $VAZÃO (L/s) = \{2,668 \times [COTA (cm) \div 100 + 0,617] 2,393\} \times 1000$ .
- 3) Levantamento topobatimétrico realizado. Os dados estão sendo trabalhados e em breve serão divulgados e incorporados ao gerenciamento do reservatório.
- 4) Levantamento topobatimétrico realizado pela EMBASA.