



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

Alocação de Água -25/05/2018  
- Canudos-BA.

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

COMISSÃO DE  
ACOMPANHAMENTO DA  
ALOCAÇÃO DE ÁGUA:

Wilson R. de Araújo:

DNOCS (71) 99274-2244

José A. da Paixão (Neném):

ADIVB (75) 99165-7933

João E. Macedo:

CIVAB/AALIC (75) 99104-

0599

Antônio B. Macedo: CIVAB

(75) 99182-8769

Reinaldo A. de Carvalho:

ADVIB (75) 99288-4555

Amilton J. Santana:

Entorno (75) 99192-3259

João Batista S. Lima:

Entorno (75) 99183-7959

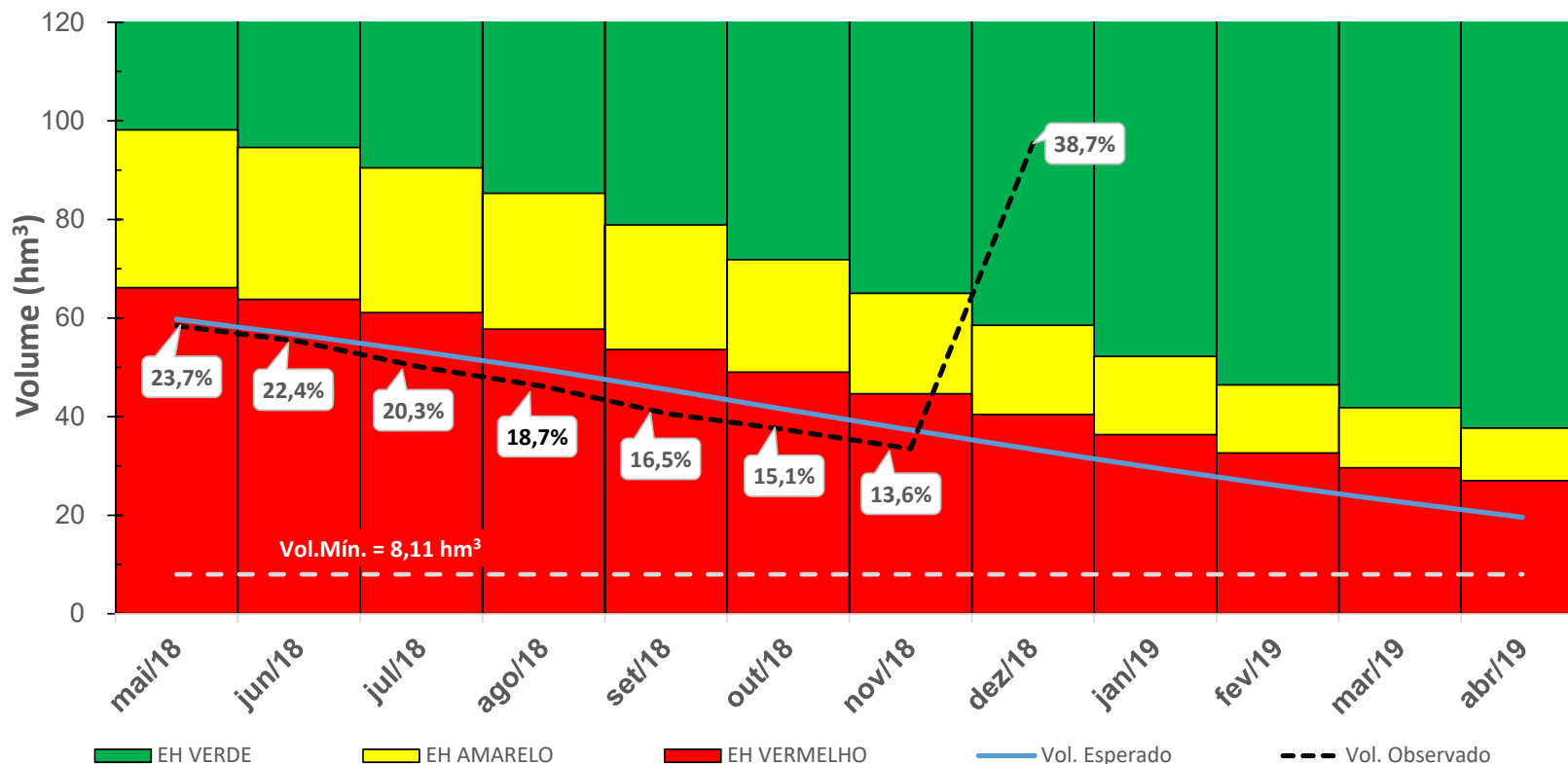
Laécio M. da Silva: STTR

Canudos (75) 99157-2020

## BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2018/2019 - COCOROBÓ

DEZEMBRO / 2018

### VOLUMES ESPERADOS / VOLUMES OBSERVADOS / ESTADOS HIDROLÓGICOS



Mês	Volume Esperado (hm <sup>3</sup> )	OBSERVADOS		Mês	Volume Esperado (hm <sup>3</sup> )	OBSERVADOS		Mês	Volume Esperado (hm <sup>3</sup> )	OBSERVADOS	
		Volume (hm <sup>3</sup> )	Cota (m)			Volume (hm <sup>3</sup> )	Cota (m)			Volume (hm <sup>3</sup> )	Cota (m)
mai/18	59,76	58,43	347,71	set/18	45,52	40,64	345,66	jan/19	29,56		
jun/18	56,59	55,25	347,38	out/18	41,39	37,26	345,20	fev/19	26,04		
jul/18	53,16	50,05	346,81	nov/18	37,26	33,48	344,65	mar/19	22,72		
ago/18	49,55	46,12	346,35	dez/18	33,31	95,39	350,81	abr/19	19,58		



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

## BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2018/2019 - COCOROBÓ

DEZEMBRO / 2018

**Almir R. Araújo:** Criador de peixe - (75) 99125-5388

**José J. R. Martins:** Usuário Perímetro (75) 99182-6364

**Rômulo Sá Araújo:** Pref. Canudos (75) 99224-3744

**Manoel P. de Oliveira:** Irrigante (75) 99200-6301

**Ruy Silva Rodrigues:** Sec. Meio Ambiente (75) 99116-6530

**Amilton L. Bomfim:** Sec. Agricultura (75) 99187-3116

**Jilson Cardoso Macedo:** Câm. Vereadores (75) 99133-8617

O Termo de Alocação e os Boletins de Acompanhamento estão disponíveis na página da ANA:

Regulação >>> Resoluções e Normativos >>> Regras especiais - Alocação de Água.

### USOS ESPERADOS

Usos (l/s)	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	média
Abastecimento público - Canudos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Usos no entorno do reservatório	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Perímetro Irrigação Vaza Barris	729	729	729	729	729	729	729	729	729	729	729	729	729
Usos a jusante do PIVB até a confluência com o riacho Água Branca	122	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Perenização rio Vaza Barris até confluência com riacho Água Branca	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Abastecimento Carros-Pipa	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
<b>Total Captado</b>	<b>920</b>	<b>918</b>	<b>918</b>	<b>918</b>	<b>918</b>	<b>918</b>	<b>918</b>	<b>918</b>	<b>918</b>	<b>918</b>	<b>918</b>	<b>918</b>	<b>918</b>

### USOS OBSERVADOS

NA - Não se Aplica; SI - Sem informação

Usos (l/s)	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev	mar	abr	média
Abastecimento público - Canudos	0	0	0	0	0	0	0	0					0
Usos no entorno do reservatório	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					SI
Perímetro Irrigação Vaza Barris	775	742	1.063	1.156	1.237	915	1.153	656					962
Usos a jusante do PIVB até a confluência com o riacho Água Branca	221	273	153	93	6	2	0	393					143
Perenização rio Vaza Barris até confluência com riacho Água Branca	40	40	40	40	40	40	0	40					35
Abastecimento Carros-Pipa	5	5	5	16	17	2	2	SI					7
<b>Total Captado</b>	<b>1.041</b>	<b>1.060</b>	<b>1.261</b>	<b>1.305</b>	<b>1.300</b>	<b>959</b>	<b>1.155</b>	<b>656</b>					<b>1.092</b>

**ENCAMINHAMENTOS DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA**

	Atividade	Responsável	Prazo / Periodicidade	ATENDIDA	ATENÇÃO	NÃO ATENDIDA
<b>1</b>	<b>MONITORAMENTO</b>					
1.1	Medição e envio dos volumes de água acumulados no açude Cocorobó	DNOCS	Diário			
1.2	Medição e envio das vazões defluentes (canal principal do PIVB e canal de restituição)	DNOCS	Diário			
1.3	Medição e envio das vazões defluentes na seção da régua da Cabeça do Boi	ANA/INEMA	Diário	OBS. 1		
1.4	Medição de volumes captados para Canudos e comunidades rurais pela EMBASA e envio dos dados à ANA	EMBASA	Informar em caso de captação excepcional			
1.5	Informação do quantitativo do abastecimento por carros pipa no açude	Prefeitura de Canudos, Uauá e Monte Santo e Exército Brasileiro	Mensal			OBS. 2
<b>2</b>	<b>INSTRUMENTAÇÃO</b>					
2.1	Execução de serviços de recuperação das estruturas hidromecânicas da barragem	DNOCS	2018		OBS. 3	
2.2	Complementação da seção de régua para medição do nível d'água do reservatório	ANA	Imediato			
<b>3</b>	<b>REGULAÇÃO DE USOS</b>					
3.1	Suporte técnico em Canudos/BA para regularização dos irrigantes e aqüicultores (tanques escavados) do entorno do reservatório e a jusante da estação fluviométrica Cabeça de Boi	ANA e Secretaria de Agricultura de Canudos	60 dias	OBS. 4		

**ENCAMINHAMENTOS DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA**

Atividade		Responsável	Prazo / Periodicidade	ATENDIDA	ATENÇÃO	NÃO ATENDIDA
3.2	Divulgação dos procedimentos para regularização dos aquicultores (tanques-rede)	ANA	Imediato			
<b>4</b>	<b>DIVERSOS</b>					
4.1	Reuniões da Comissão de Acompanhamento	Comissão de Acompanhamento	Mensal			
4.1	Elaboração de projeto e orçamento para a modernização do PIVB	ADIVB	2018			<b>OBS. 5</b>

**OBSERVAÇÕES RELEVANTES**

**1** - Contratado novo leiturista a partir de novembro/2018

**2** - Não foram encaminhadas as informações referentes ao mês de outubro/2018 dos municípios de Uauá e Canudos.

**3** - Os serviços de recuperação das esturturas hidromecânicas estão em andamento, com previsão de finalização em fevereiro de 2019.

**4** - Realizado na semana de 01 a 05 de outubro de 2018.

**5** - Projetista foi contratado para elaborar projeto de modernização pelo DIVB, porém, os serviços não prosseguiram por falta de recursos da ADIVB.

**6** - Para o mês de outubro, apenas o município de Canudos mandou informações acerca dos volumes captados por carros-pipa. Os dados de novembro não foram encaminhados por Canudos e nem Uauá.

**7** - A curva-chave da estação Cabeça do Boi foi reajustada para contemplar cotas mais baixas. Assim, foram corrigidos os valores apresentados nos boletins anteriores para as vazões médias mensais da estação e para os volumes captados a jusante do reservatório.

**8** - Em dezembro/2018 toda a vazão medida na Cabeça de Boi foi proveniente de afluentes a jusante do Cocorobó a partir do dia 5/12. Esta vazão não foi somada aos volumes captados no açude, que se resumiram na vazão captada pelo distrito de irrigação.