

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS Alocação de Água -

10/01/2018 - MUCURI (BA-MG).

#### **Contatos:**

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

Antônio Carlos Medrado -INEMA -(73) 99199-0828

Jallis Oliveira dos Santos - DASA -(33) 3621-9300

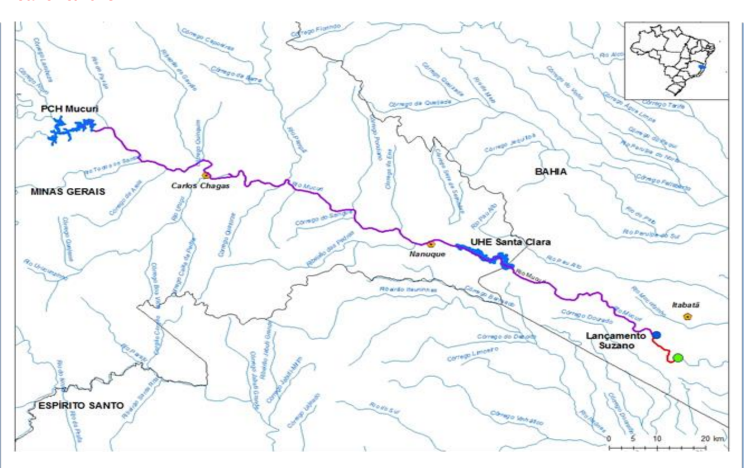
Macsuell Pereira Barbosa -EMBASA -(73) 3605-2433

Gilcimar de J. Souza -ASSOCIAÇÃO PAULO FREIRE -(73) 99920-9625

Felinto G. Silva Neto -HADEQUER ENG<sup>a</sup> -(73) 99987-0124

### BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DA ALOCAÇÃO DE ÁGUA 2017-2018 - BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO MUCURI

#### Janeiro/2018



LEGENDA						
	Reservatórios					
	Rio Mucuri objeto do marco regulatório					
	Trecho com uso não outorgável					

O mapa acima apresenta o sistema hídrico Mucuri constituído pelos reservatórios das hidrelétricas Mucuri e Santa Clara, o trecho do rio Mucuri entre eles e o trecho a jusante até o ponto de controle sob a ponte na rodovia BR 101.



#### Janeiro/2018

**Usos Observados** 

Usos (I/s)	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez	jan	fev
Afluência média diária PCH Mucuri	5830	4550	13320	8630	4810	2260	14740	56847	14581	
Defluência média diária PCH Mucuri	5950	4430	13310	8600	4930	4100	13150	56414	15840	
Afluência média diária UHE Santa Clara	10410	8890	22310	16980	7130	5370	24170	121598	22931	
Defluência média diária UHE Santa Clara	10440	9270	21920	19400	9770	8050	17680	120254	29368	
Captação Suzano	1684	1600	1690	1630	1718	1451	1661	1714	1721	
Lançamento Suzano	1387	1337	1380	1366	1343	1218	1366	1411	1428	

Marcio Caliari -SUSANO -(73) 99974-7714

Renê R. Campos -CESC -(33) 9914-3504

Antônio Benedito - PM MUCURI -(73) 99992-8928

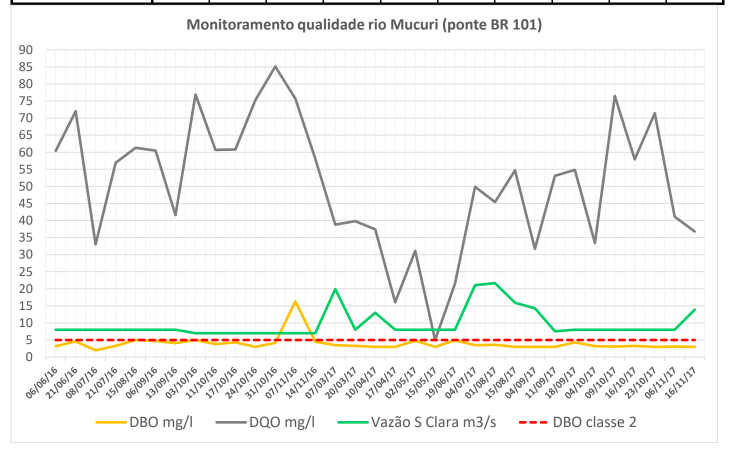
Roberto B. Borges -CÂMARA VEREADORES MUCURI -(73) 99992-8928

Lúcia Aparecida dos Santos de Almeida -ONG INST. INTER. DE QUALI. SÓCIO -AMBIENTAL -(73) 99969-5611

Fábio Reis Pontes -COMISSÃO HÍDRICA -(73) 99915-1595

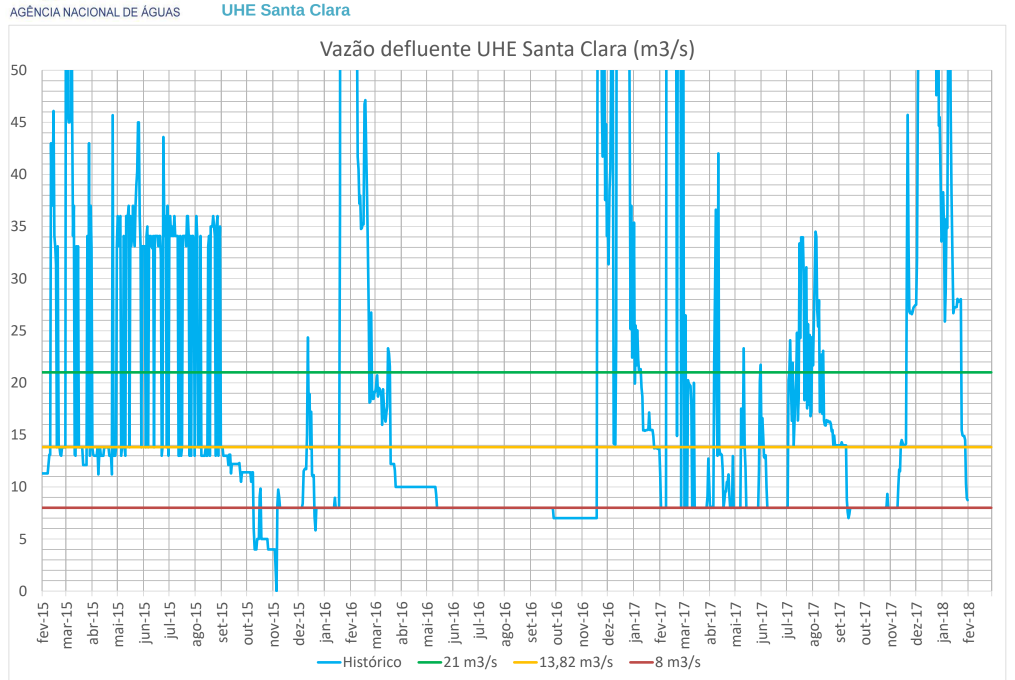
O Termo de Alocação e os Boletins de Acompanhamento estão disponíveis na página da

ANA:
Regulação >>> Resoluções e
Normativos >>> Regras especiais Alocação de Água.



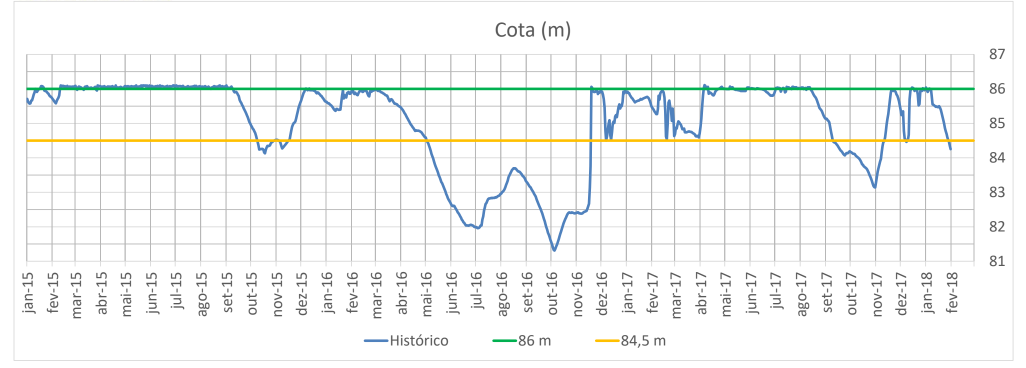


Janeiro/2018





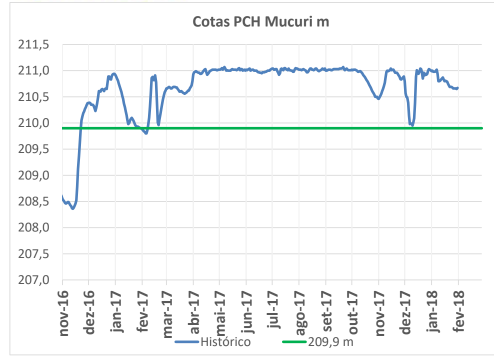
Janeiro/2018 UHE Santa Clara

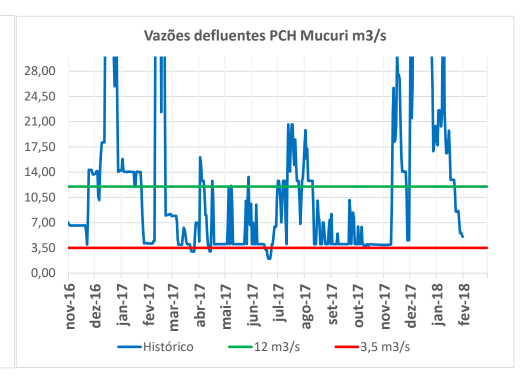


Transposição de peixes na UHE Santa Clara											
	nov		dez		jan		fev		mar		TOTAL
Piracemas	Peixes transpostos	Vazão média m3/s	Peixes transpostos	Vazão média m3/s	Peixes transpostos	Vazão média m3/s	Peixes transpostos	Vazão média m3/s	transnost	Vazão média m3/s	Peixes transpostos
2003/2004	SI	34	SI	42	SI	135	SI	121	0	0	67.838
2010/2011	35.620	140	10.559	92	3.049	68	2.076	27	0	0	51.304
2014/2015	102.710	134	188.827	105	132.870	23	9.513	22	0	0	433.920
2015/2016	0	7	45	11	1.352	188	4.873	17	0	0	6.270
2016/2017	Desativado	33	77.707	57	4.200	17	4.873	80	6.761	12	93.541
2017/2018	219	18	13.421	120	20.096	29	0	0	0	0	33.736



Janeiro/2018 PCH Mucuri





Transposição de peixes na PCH Mucuri										
nov		dez		ja	n	fe	TOTAL			
Piracemas	Peixes transpostos	Vazão média m3/s	Peixes transpostos							
2015/2016	610	7	298	4	43.117	68	74.175	27	118.200	
2016/2017	726	8	27.393	27	19.777	12	65.644	28	113.540	
2017/2018	3.123	13	30.176	56	4.011	16	0	0	37.310	



Janeiro/2018

AS CONDIÇÕES OPERATIVAS DAS HIDRELÉTRICAS E PARA OS USOS DOS RECURSOS HÍDRICOS NO SISTEMA MUCURI FORAM DEFINIDAS PELA RESOLUÇÃO ANA № 1098, PUBLICADA NO DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO EM 28/06/2017.

PARA O ACOMPANHAMENTO DE SEU ATENDIMENTO, É NECESSÁRIO O ENCAMINHAMENTO MENSAL À ANA, POR MEIO DO ENDEREÇO ELETRÔNICO COMAR@ANA.GOV.BR, DAS INFORMAÇÕES A SEGUIR RELACIONADAS:

- I. Pelos operadores das hidrelétricas:
  - i. das cotas e das vazões afluentes e defluentes médias diárias nos reservatórios das duas hidrelétricas;
  - ii. do resultado da migração de peixes no sistema de transposição, quando houver; e
  - iii. informação sobre a situação do reservatório da UHE Santa Clara quando no Estado Hidrológico Vermelho, no dia seguinte a tal ocorrência.
- II. Pela empresa Suzano Papel e Celulose S/A:
  - i. do resultado do teste de DBO e DQO oriundo de análise de laboratório externo e credenciado, de coleta realizada quinzenalmente às coordenadas 18° 5′ 54,52″ Sul e 39° 53′ 36,21″ Oeste, enquanto a vazão defluente na UHE Santa Clara for igual ou inferior a 20 m³/s;
  - ii. do resultado do teste de DBO e DQO, detalhado no inciso anterior, semanalmente, quando a vazão defluente na UHE Santa Clara for igual ou inferior a 8 m³/s; e
  - iii. dos dados diários da estação de monitoramento fluviométrico prevista no art. 6º da referida Resolução, às coordenadas 18º 01' 11" Sul e 39º 58' 13" Oeste, quando esta estiver em funcionamento.