

**Maio/2018**

Alocação de Água -  
10/01/2018 - MUCURI  
(BA-MG).

Contatos:

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

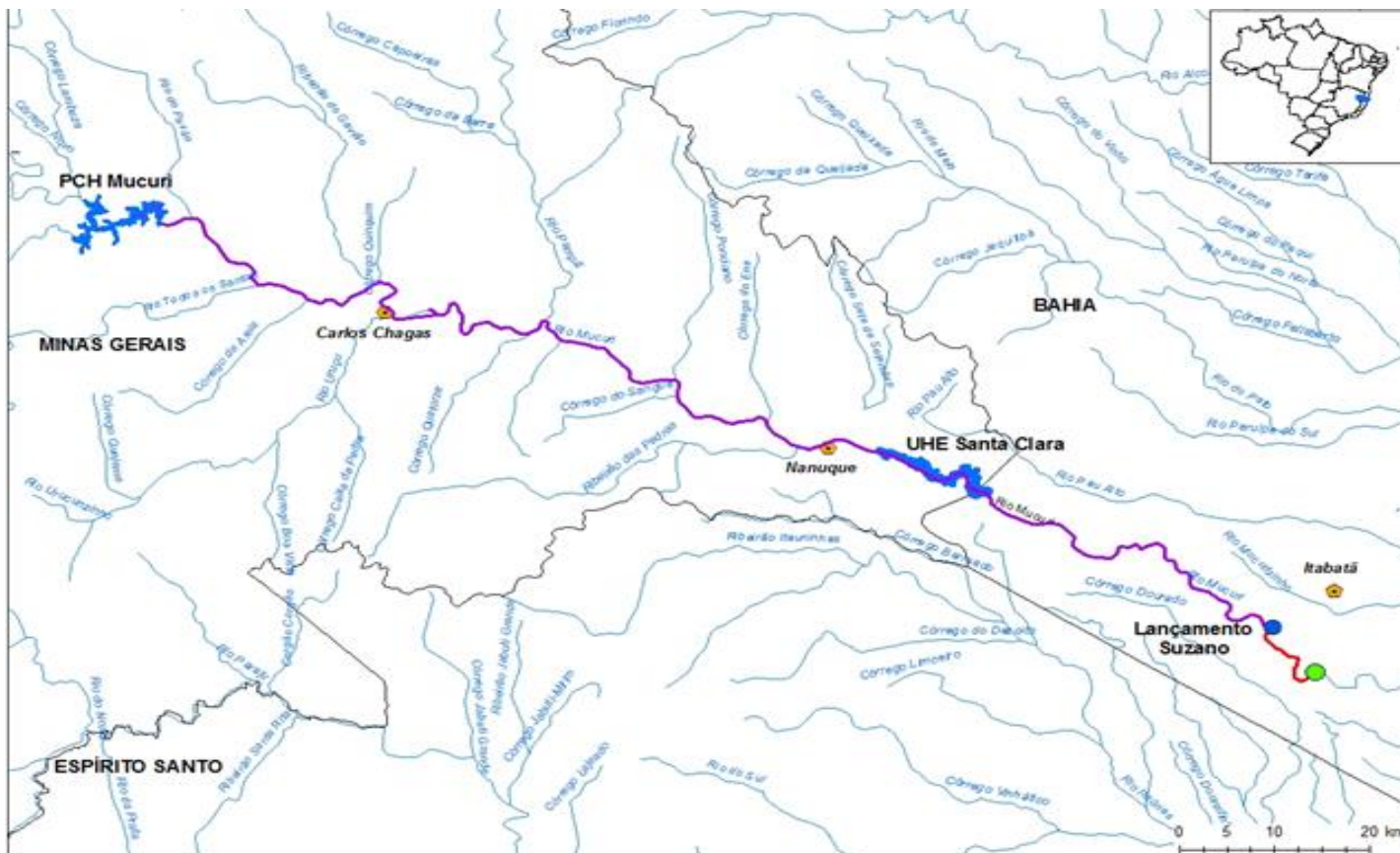
Antônio Carlos Medrado -  
INEMA -  
(73) 99199-0828




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



| 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.

# BOLETIM DE ACOMPANHAMENTO DO MARCO REGULATÓRIO - RIO MUCURI

## Maio/2018 - Usos Observados

| Usos (l/s)                              | 2017  |      |      |       |        | 2018  |          |       |       |       |
|-----------------------------------------|-------|------|------|-------|--------|-------|----------|-------|-------|-------|
|                                         | ago   | set  | out  | nov   | dez    | jan   | fev      | mar   | abr   | maio  |
| Afluência média diária PCH Mucuri       | 8630  | 4810 | 2260 | 14740 | 56847  | 14581 | 54922    | 31989 | 31989 | 35690 |
| Defluência média diária PCH Mucuri      | 8600  | 4930 | 4100 | 13150 | 56414  | 15840 | 53906    | 31867 | 31867 | 35450 |
| Afluência média diária UHE Santa Clara  | 16980 | 7130 | 5370 | 24170 | 121598 | 22931 | 116681,9 | 59846 | 70453 | 36052 |
| Defluência média diária UHE Santa Clara | 19400 | 9770 | 8050 | 17680 | 120254 | 29368 | 111498,1 | 59530 | 70445 | 35964 |
| Captação Suzano                         | 1630  | 1718 | 1451 | 1661  | 1714   | 1721  | 1679     | 1444  | 1371  | 1301  |
| Lançamento Suzano                       | 1366  | 1343 | 1218 | 1366  | 1411   | 1428  | 1435     | 1698  | 1557  | 1354  |

Marcio Caliri -  
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

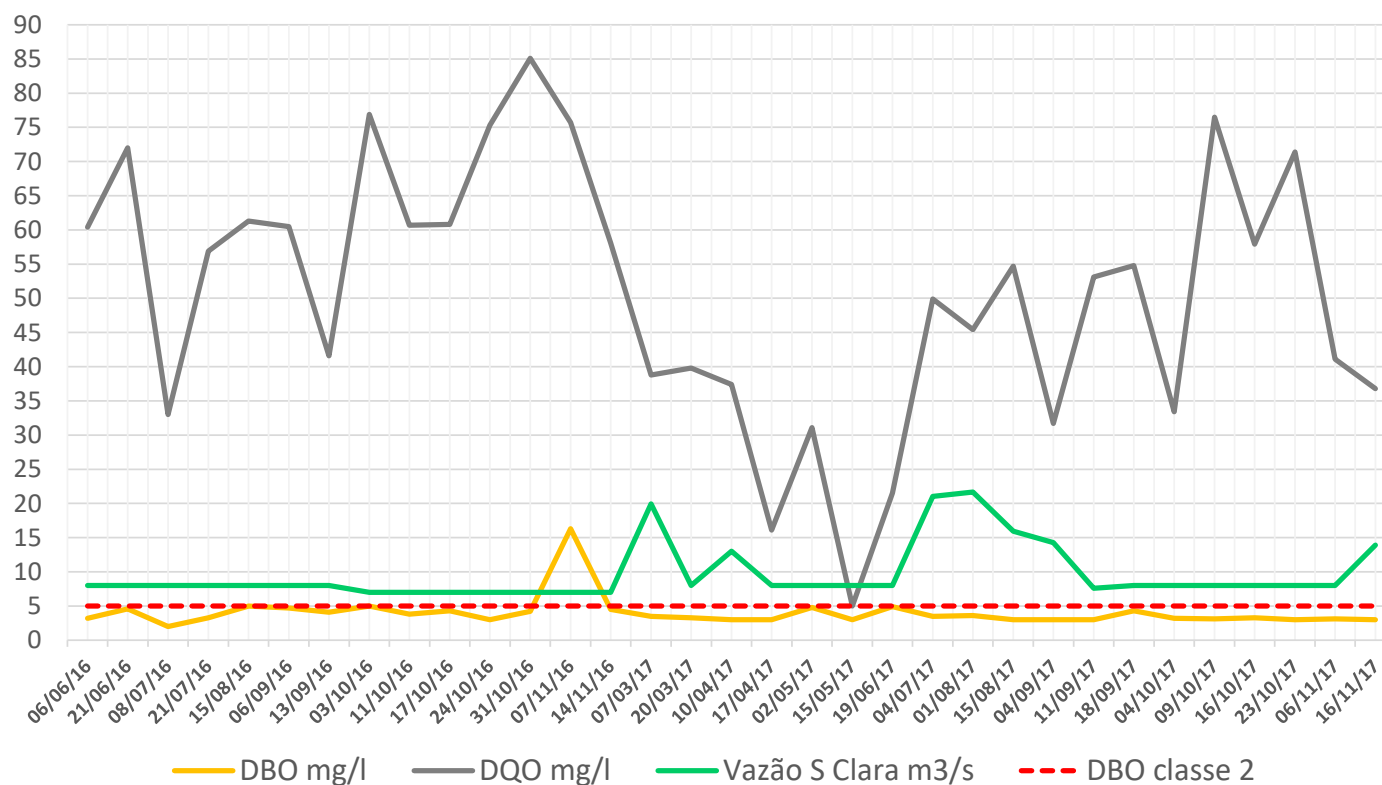
Fábio Reis Pontes -  
COMISSÃO HÍDRICA -  
(73) 99915-1595

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

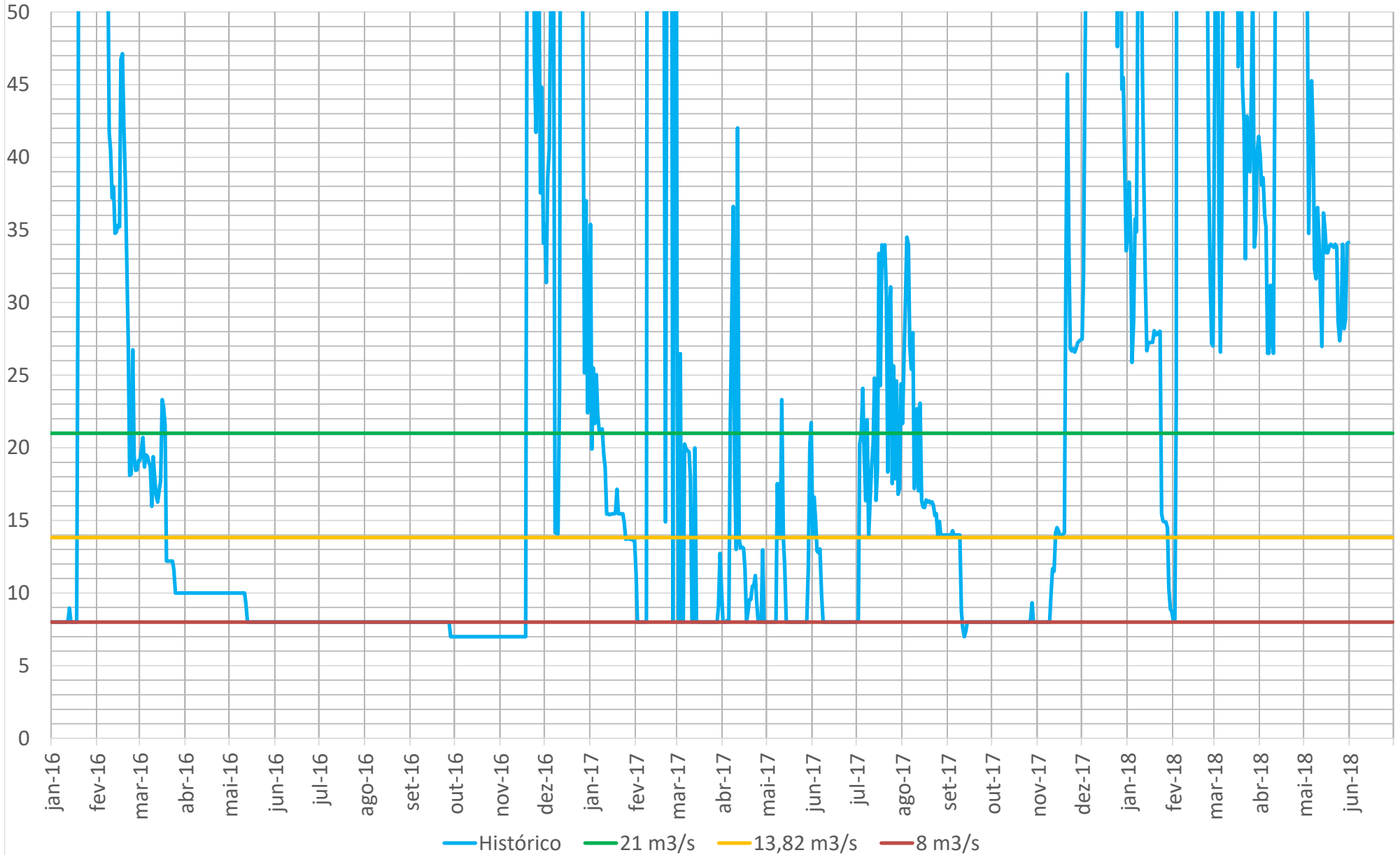
ANA:

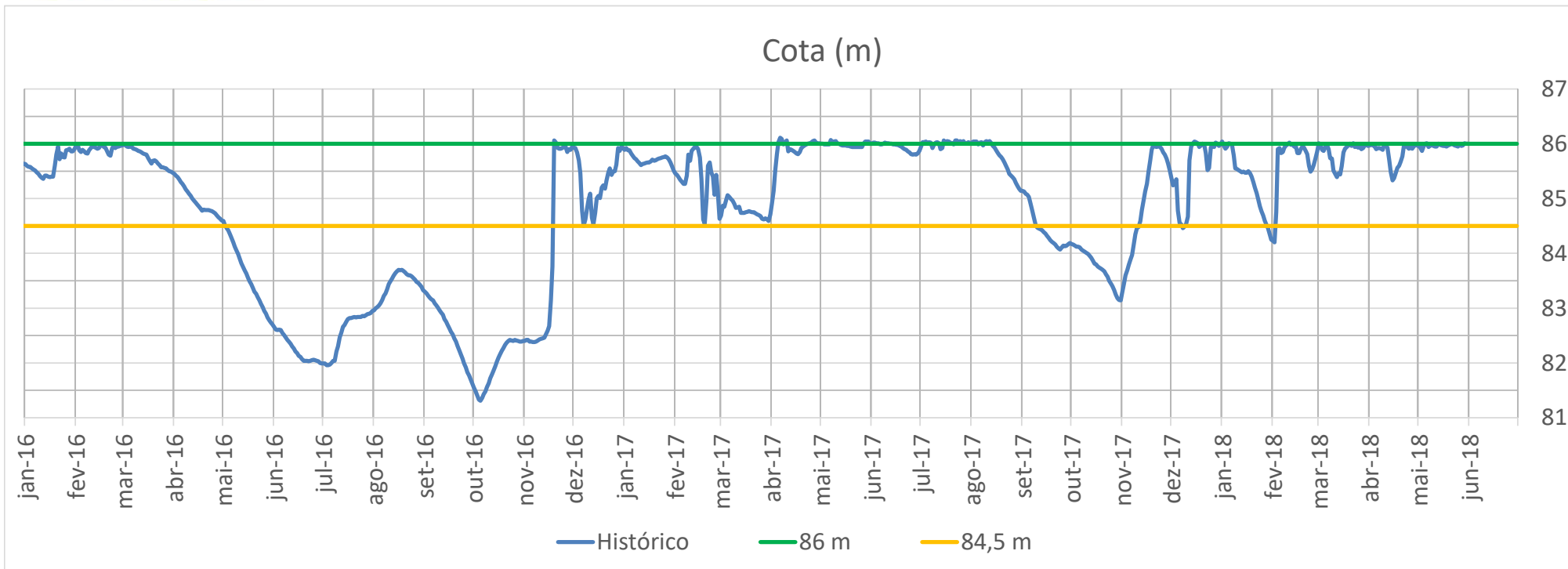
Regulação >>> Resoluções e  
Normativos >>> Regras especiais -  
Alocação de Água.

Monitoramento qualidade rio Mucuri (ponte BR 101)



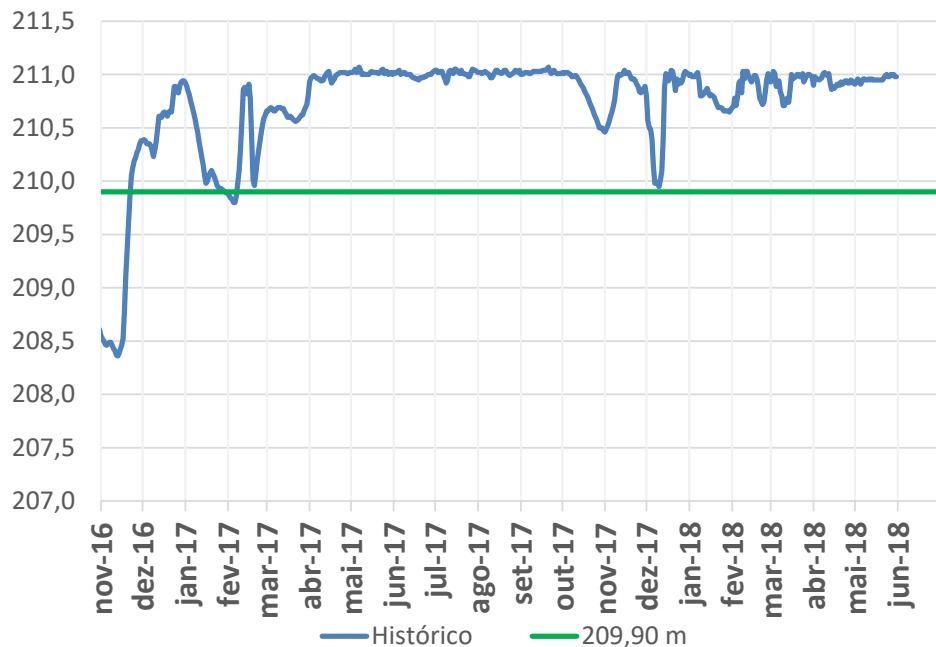
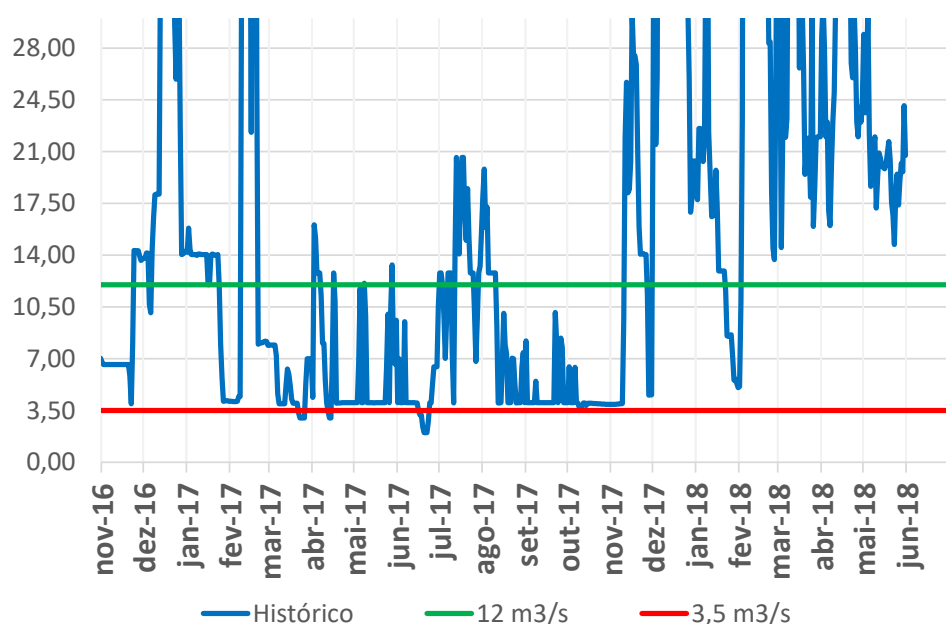
## Vazão defluente UHE Santa Clara (m<sup>3</sup>/s)





**Transposição de peixes na UHE Santa Clara**

| Piracemas | nov                |                  | dez                |                  | jan                |                  | fev                |                  | mar                |                  | TOTAL              |
|-----------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|
|           | Peixes transpostos | Vazão média m3/s | Peixes transpostos | Vazão média m3/s | Peixes transpostos | Vazão média m3/s | Peixes transpostos | Vazão média m3/s | Peixes transpostos | 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               | 196.560            | 112              | 0                  | 0                | 230.296            |

**Cotas PCH Mucuri m**

**Vazões defluentes PCH Mucuri m<sup>3</sup>/s**

**Transposição de peixes na PCH Mucuri**

| Piracemas | nov                |                               | dez                |                               | jan                |                               | fev                |                               | TOTAL              |
|-----------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|
|           | Peixes transpostos | Vazão média m <sup>3</sup> /s | Peixes transpostos | Vazão média m <sup>3</sup> /s | Peixes transpostos | Vazão média m <sup>3</sup> /s | Peixes transpostos | Vazão média m <sup>3</sup> /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 | <b>3.123</b>       | <b>13</b>                     | <b>30.176</b>      | <b>56</b>                     | <b>4.011</b>       | <b>16</b>                     | <b>16.812</b>      | <b>54</b>                     | <b>54.122</b>      |

Maio/2018

AS CONDIÇÕES OPERATIVAS DAS HIDRELÉTRICAS E PARA OS USOS DOS RECURSOS HÍDRICOS NO SISTEMA MUCURI FORAM DEFINIDAS PELA RESOLUÇÃO ANA Nº 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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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.