#### Boletim nº 095/2021 Segunda-feira, 24 de maio de 2021

# Sala de Situação — AGERH/ANA

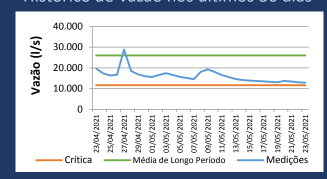
Boletim de Acompanhamento Hidrológico

# Rio Jucu – Estação Fazenda Jucuruaba (57230000)

#### Vazão Atual



#### Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



#### Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias







#### Longitude -40,481; Latitude -20,419

#### **Notas:**

- 1. O índice de criticidade hídrica é uma razão entre as vazões observada e de referência ( $Q_{90}$ ) em base mensal. Portanto, na transição dos meses, podem ocorrer variações expressivas nesse valor, em função do valor de referência mensal e não da vazão medida em campo.
- 2. A média mensal de longa duração corresponde à média aritmética das vazões naturais médias verificadas durante a série histórica de observações para o mês.
  - O horário de coleta dos dados continua atrelado ao horário mundial (UTC -3). Portanto, sem considerar o horário de verão.
- 4. Fonte de dados : AGERH, ANA

### Boletim nº 095/2021 Segunda-feira, 24 de maio de 2021

# Sala de Situação - AGERH/ANA

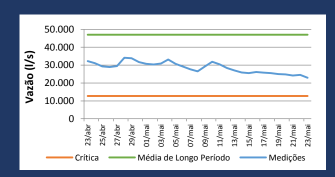
Boletim de Acompanhamento Hidrológico

## Rio Itabapoana – Estação Ponte do Itabapoana (57830000)

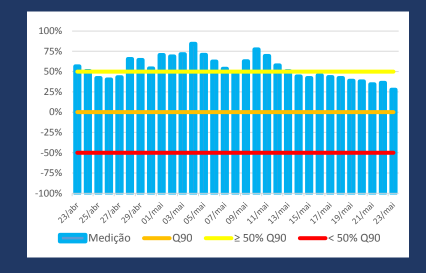
#### Vazão Atual



#### Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



#### Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias





#### **Notas:**

- 1. O índice de criticidade hídrica é uma razão entre as vazões observada e de referência ( $Q_{90}$ ) em base mensal. Portanto, na transição dos meses, podem ocorrer variações expressivas nesse valor, em função do valor de referência mensal e não da vazão medida em campo.
- 2. A média mensal de longa duração corresponde à média aritmética das vazões naturais médias verificadas durante a série histórica de observações para o mês.
- O horário de coleta dos dados continua atrelado ao horário mundial (UTC -3). Portanto, sem considerar o horário de verão.
- 4. Fonte de dados : AGERH, ANA

### Boletim nº 095/2021 Segunda-feira, 24 de maio de 2021

# Sala de Situação - AGERH/ANA

Boletim de Acompanhamento Hidrológico

### Rio Jucu Braço Norte – Estação PCH São Pedro (57150500)

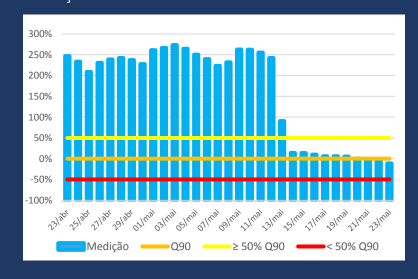
#### Vazão Atual



#### Histórico de Vazão nos últimos 30 dias



#### Evolução da Criticidade Hídrica nos últimos 30 dias





#### Longitude -40,652; Latitude -20,315

UTM E - 327.503,46 m; UTM N - 7.752.760,39 m

#### **Notas:**

- 1. O índice de criticidade hídrica é uma razão entre as vazões observada e de referência ( $Q_{90}$ ) em base mensal. Portanto, na transição dos meses, podem ocorrer variações expressivas nesse valor, em função do valor de referência mensal e não da vazão medida em campo.
- 2. A média mensal de longa duração corresponde à média aritmética das vazões naturais médias verificadas durante a série histórica de observações para o mês.
- O horário de coleta dos dados continua atrelado ao horário mundial (UTC -3). Portanto, sem considerar o horário de verão.
- 4. Fonte de dados : AGERH, ANA