



4ª Reunião da Sala de Acompanhamento da Cheia do Rio Doce 2022-2023  
11 de janeiro de 2023

# ACOMPANHAMENTO DAS CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E OPERAÇÃO DAS USINAS DA BACIA DO RIO DOCE

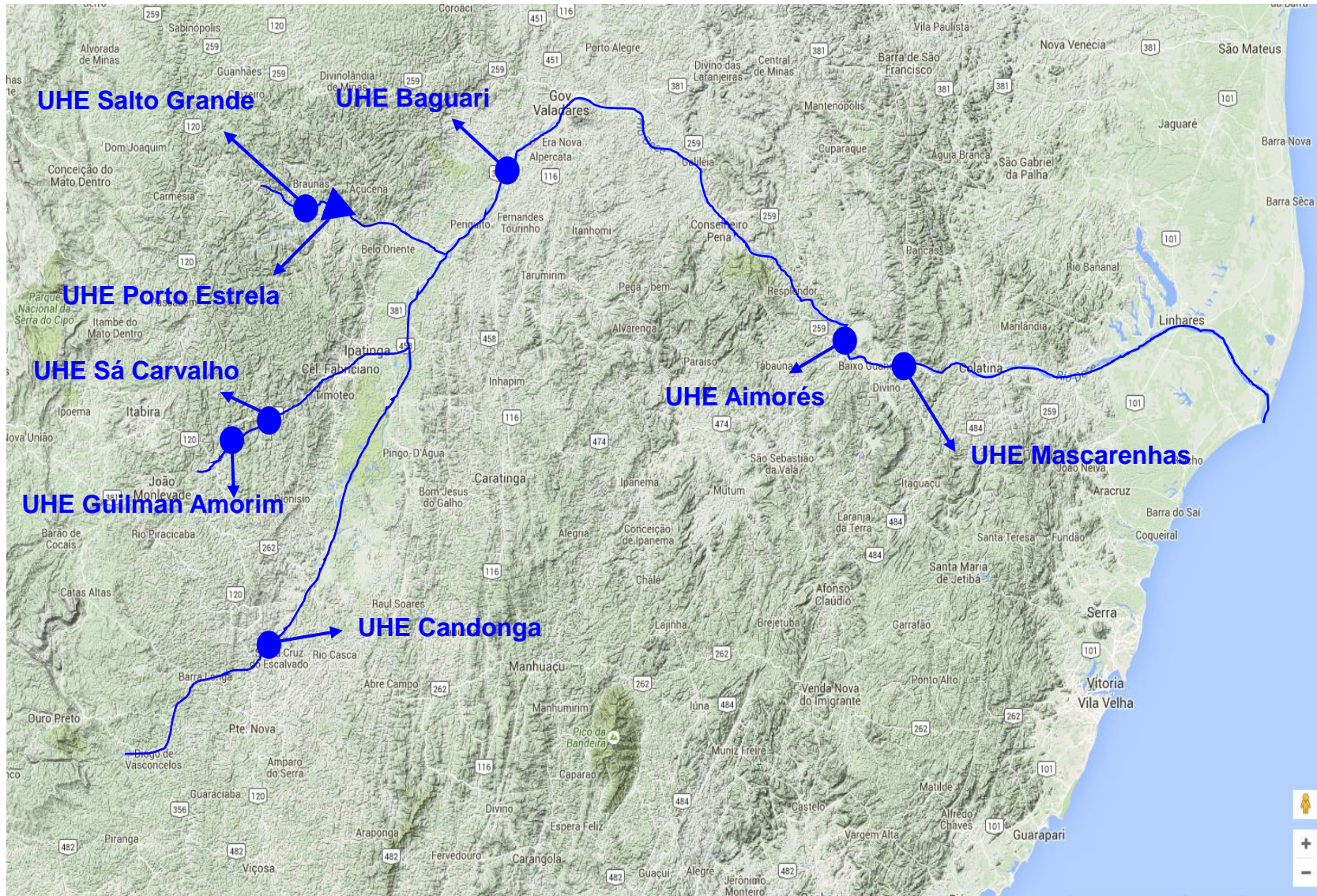
## Agenda

1. Contextualização
2. Acompanhamento da operação das usinas

# CONTEXTUALIZAÇÃO



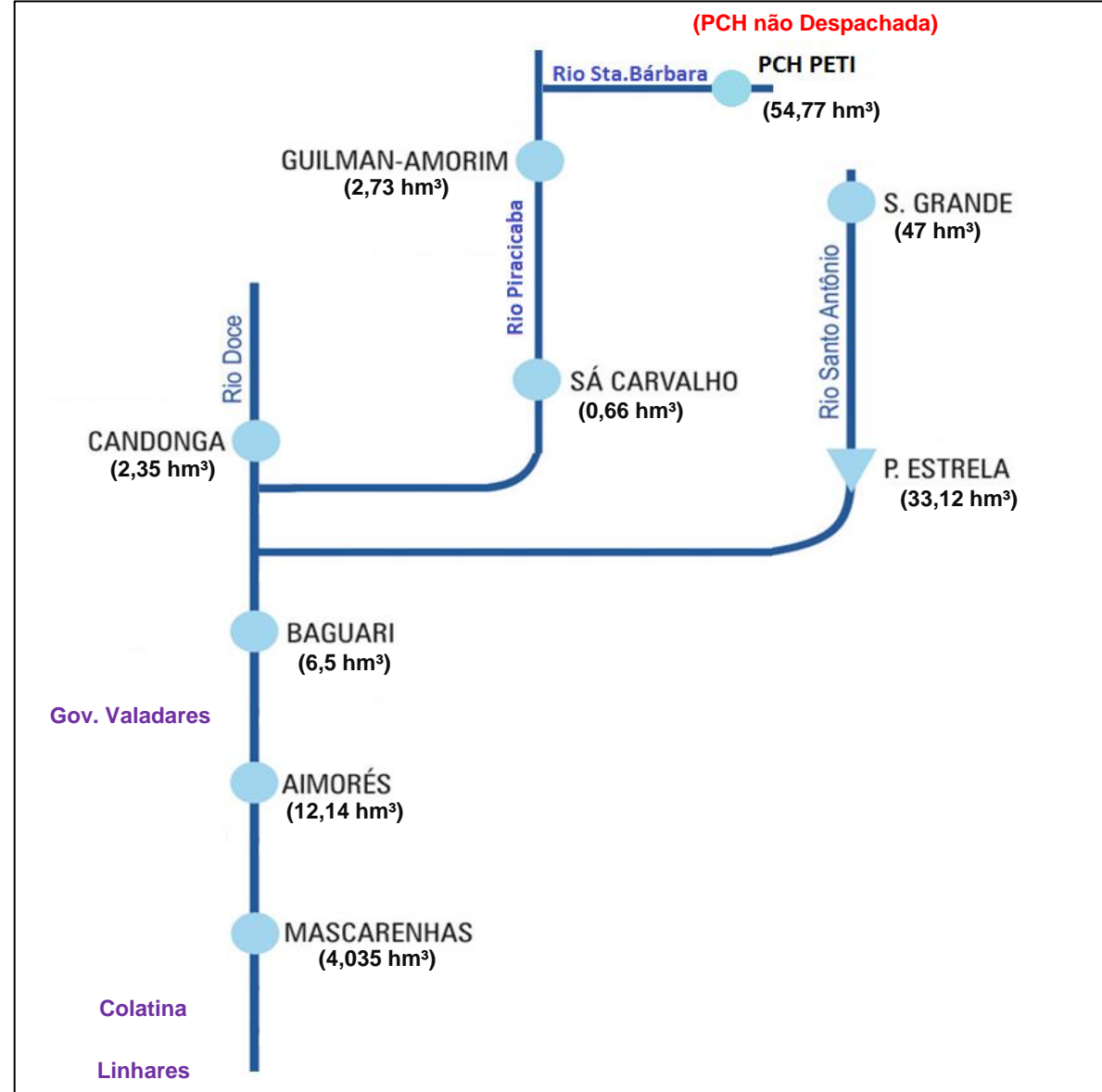
# Usinas da bacia do rio Doce despachadas de forma centralizada pelo ONS



# Usinas da bacia do rio Doce despachadas de forma centralizada pelo ONS

## Características Gerais:

- Não há reservatórios de regularização integrantes do SIN na bacia do rio Doce com capacidade de promover controle de cheias ou secas;
- Usinas operam a fio d'água.

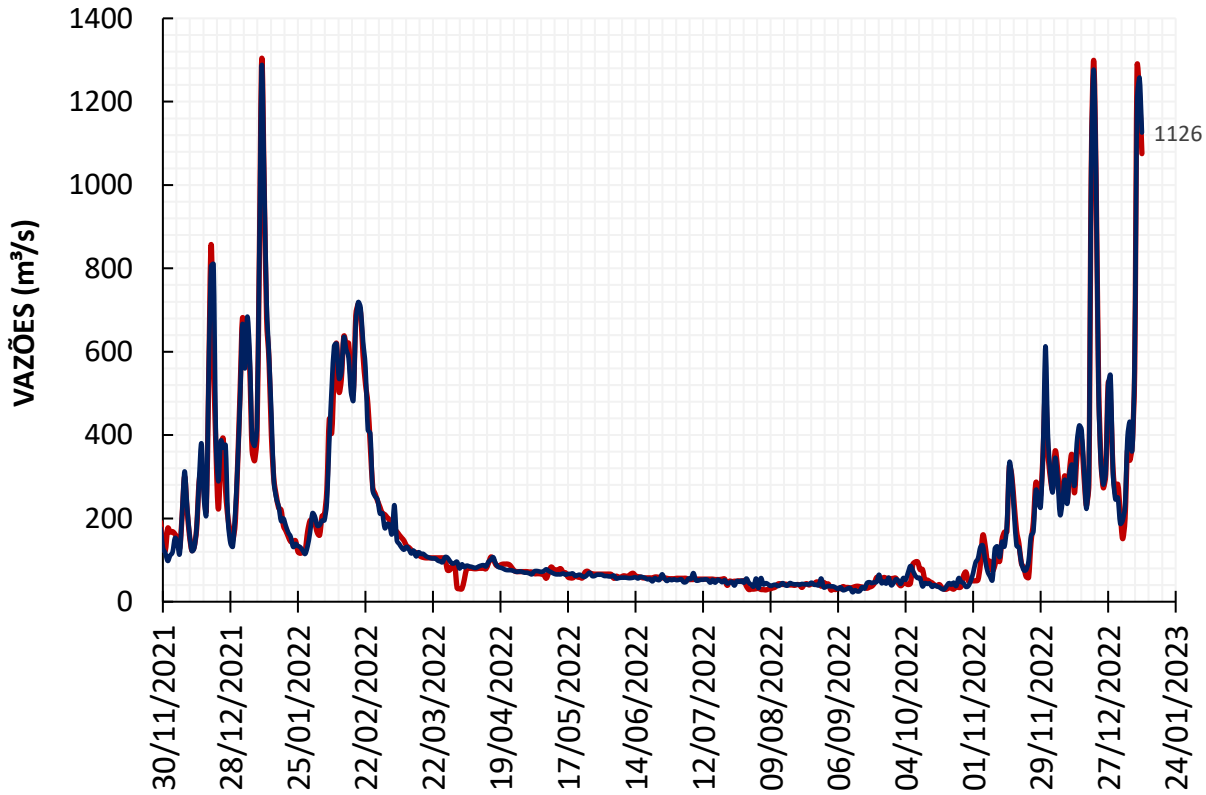




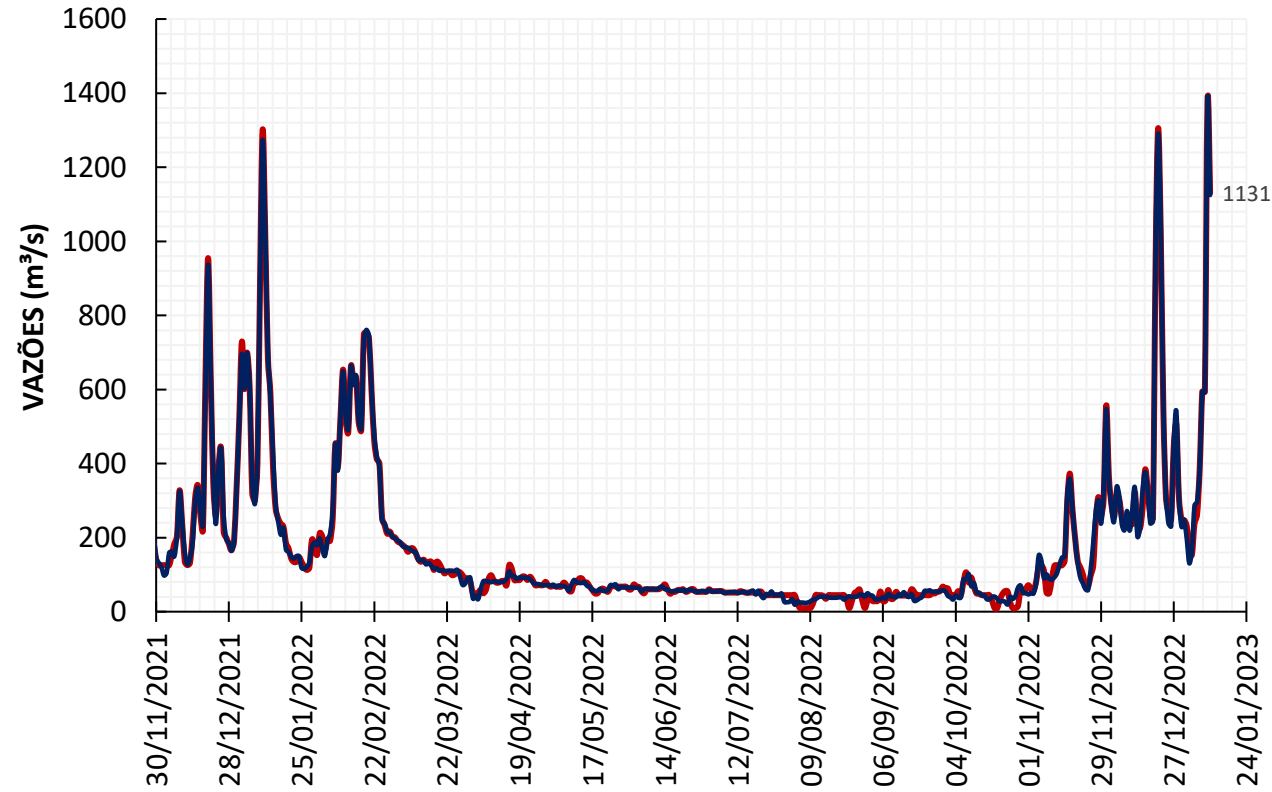
# ACOMPANHAMENTO DA OPERAÇÃO DAS USINAS

# Operação da UHE Salto Grande e da UHE Porto Estrela

## UHE SALTO GRANDE



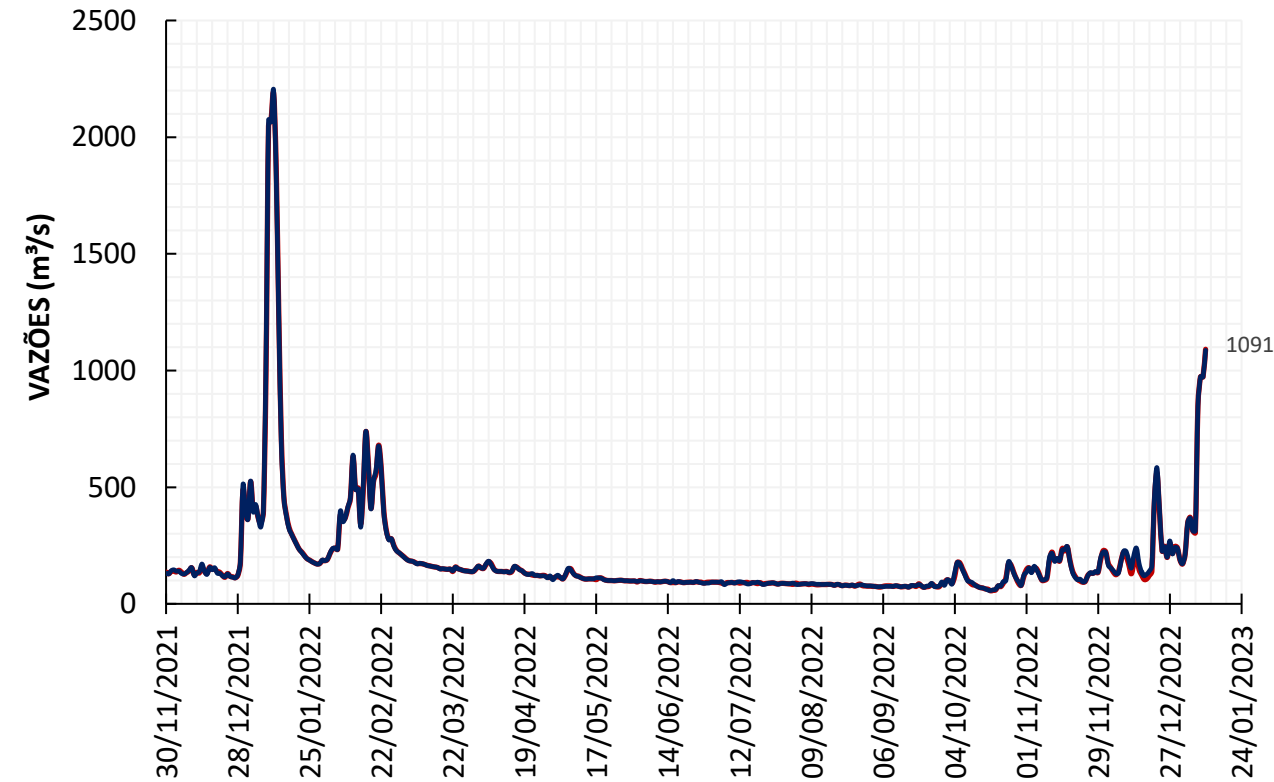
## UHE PORTO ESTRELA



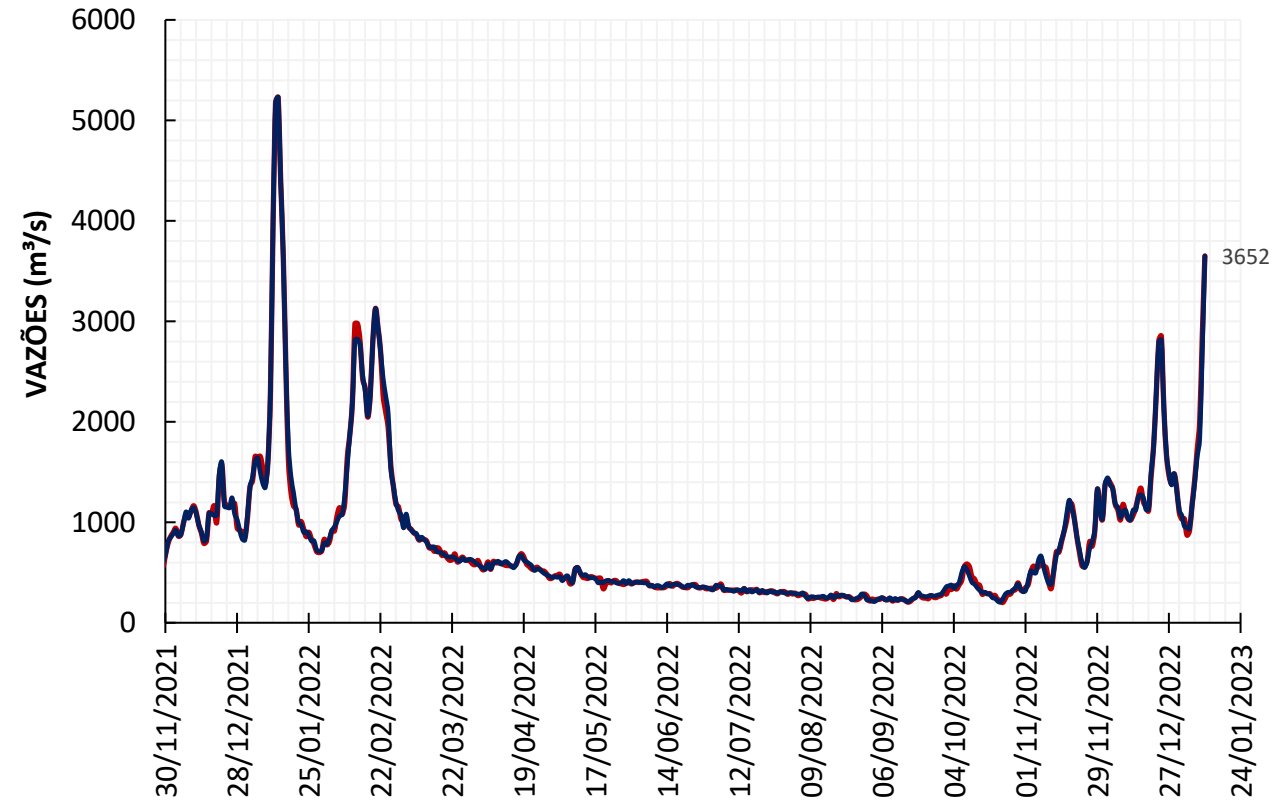
— Defluência (m<sup>3</sup>/s) — Afluência (m<sup>3</sup>/s)

# Operação da UHE Candonga e da UHE Aimorés

## UHE CANDONGA



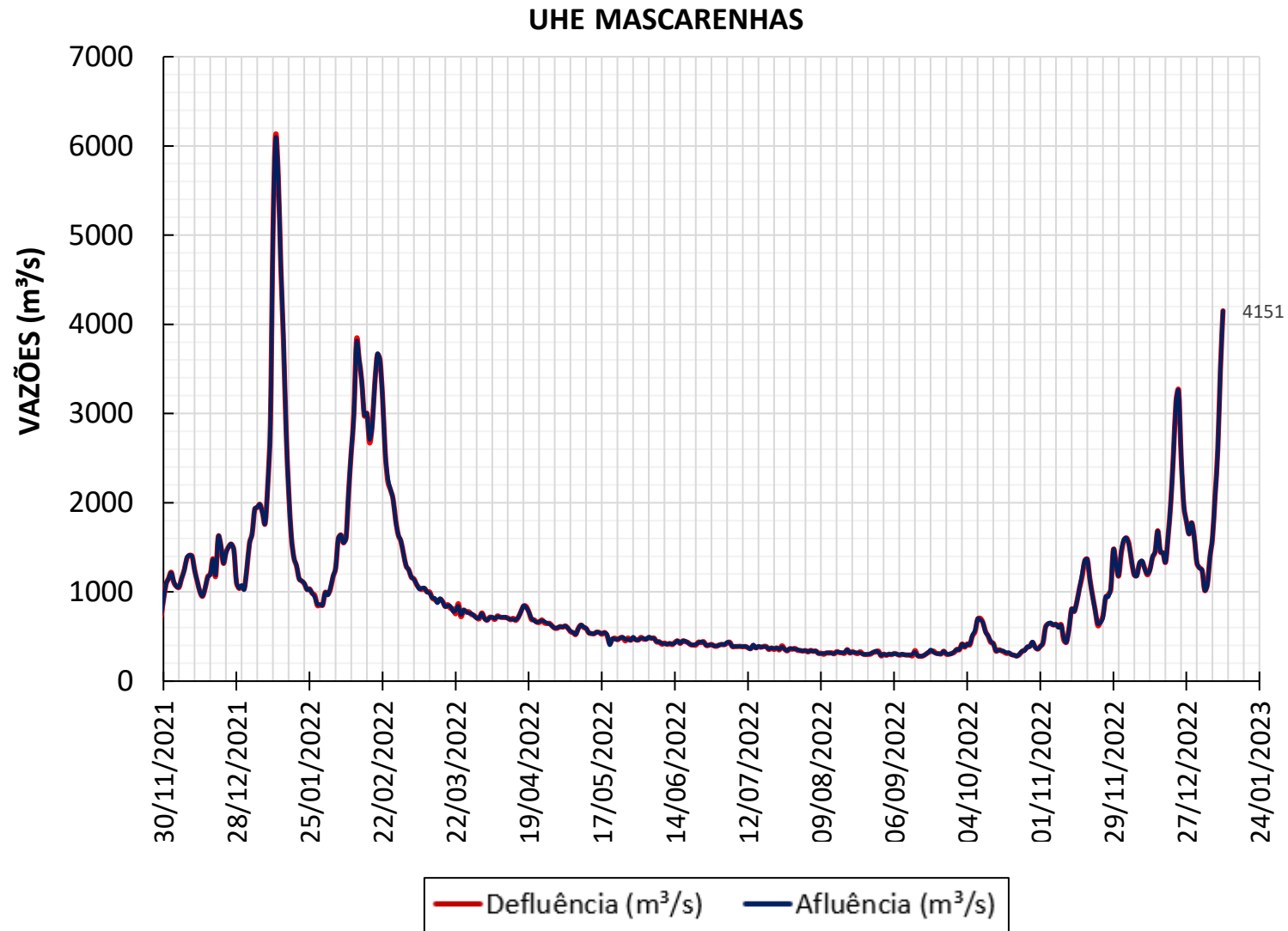
## UHE AIMORÉS



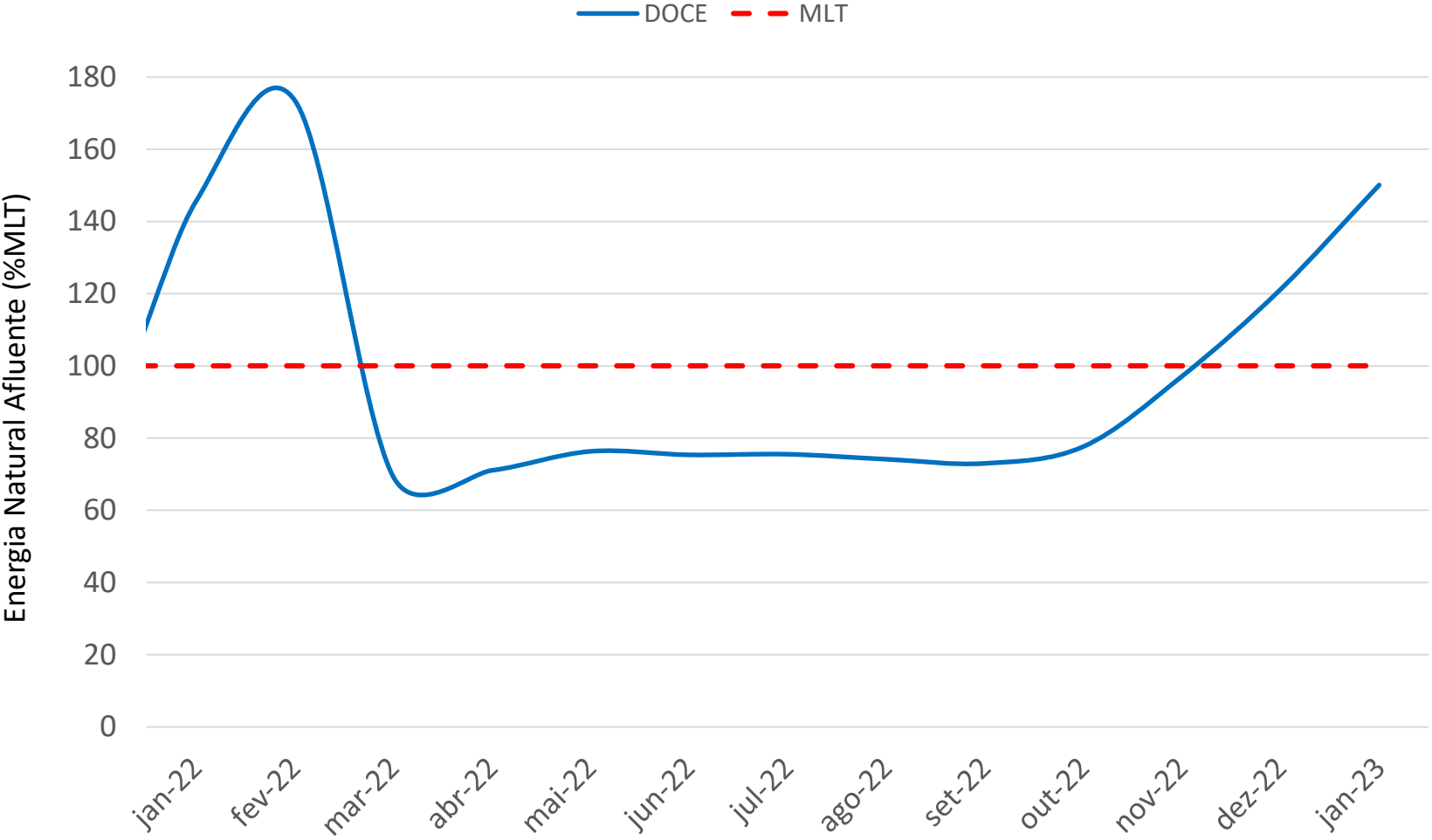
— Defluência ( $m^3/s$ ) — Afluência ( $m^3/s$ )



# Operação da UHE Mascarenhas



# Energias naturais afluentes da bacia do rio Doce





4ª Reunião da Sala de Acompanhamento da Cheia do Rio Doce 2022-2023  
11 de janeiro de 2023

# ACOMPANHAMENTO DAS CONDIÇÕES HIDROLÓGICAS E OPERAÇÃO DAS USINAS DA BACIA DO RIO DOCE