**Long-term environmental time series of continuously collected data in hydroelectric reservoirs in Brazil**

Enner Alcântara1,\*, Marcelo Curtarelli2, Igor Ogashawara2, José Stech2, Arley Souza3

1Sao Paulo State University (UNESP), Department of Cartography. Presidente Prudente, SP – Brazil. E-mails: enner@fct.unesp.br.

2Brazilian Institute for Space Research, Remote Sensing Division. São José dos Campos, SP – Brazil. E-mail: {mpedroso,igoroga, stech}@dsr.inpe.br

3*CETEC-ETEP Faculdades, São José dos Campos, SP - Brazil. E-mail:* arley.souza@etep.edu.br

\* *Corresponding author: Sao Paulo State University, Department of Cartography – UNESP, CEP* 19060-900 *- Presidente Prudente - SP, Brazil. Tel: +55 18-3229-5519*

*e-mail address: enner@fct.unesp.br*

**Declaração**

Como autor correspondente, li todas as instruções para submissão e declaro que sou responsável pelas informações inseridas no sistema editorial da revista. Asseguro que a contribuição é original e inédita e que não está sendo avaliada para publicação por outra revista e que não será retirada do processo editorial até a decisão final da administração da Revista Ambiente & Água.

**Justificativa da Submissão**

Devido a extensão do território brasileiro e a quantidade de reservatórios hidrelétricos o monitoramento desses sistemas aquáticos se torna um desafio. O uso de boias de monitoramento automático de variáveis meteorológicas e limnológicas é um diferencial sob o ponto de vista tecnológico e científico.

**Interesse Financeiro**

Os autores declaram não haver interesses financeiros com essa publicação.

**Declaração de Interesse de Imagem Representativa**

Os autores declaram interesse em ter a Figura 2 com candidata a compor a capa da revista.