**CARTA DE APRESENTAÇÃO**

**AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA SUPERFICIAL ATRAVÉS DE TÉCNICAS DE ESTATÍSTICA MULTIVARIADA: ESTUDO DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS DO MUNICÍPIO DE CAXIAS DO SUL – RS.**

Nícolas Reinaldo Finkler¹, Denise Peresin¹, Jardel Cocconi¹, Taison Anderson Bortolin1, Adivandro Rech², Vania Elisabete Schneider1

1 Universidade de Caxias do Sul - Instituto de Saneamento Ambiental (ISAM) - Caxias do Sul, RS, Brasil

² Secretaria Municipal do Meio Ambiente de Caxias do Sul - Caxias do Sul, RS, Brasil

FINKLER, N. R.\*, PERESIN, D., COCCONI, J., BORTOLIN, T. A., RECH, A.,

SCHNEIDER, V. E.

\*Autor Correspondente

*nicolas.finkler@gmail.com, deniseperesin@gmail.com, jardelcocconi@gmail.com taisonbortolin@yahoo.com.br, veschnei@ucs.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. Ademais, os autores não têm quaisquer interesses financeiros na publicação que possam comprometer a integridade da publicação.

Justificativa da submissão:

A submissão do artigo justifica-se pela importância na contribuição do conhecimento qualitativo das águas nas bacias do município de Caxias de Caxias, especificamente em uma região cuja importância econômica é relevante sob o aspecto socioeconômico, porém deficiente na esfera ambiental, principalmente relativa ao declínio da qualidade da água. Dessa forma, os dados gerados durante a rede de monitoramento (setembro de 2012 – janeiro 2014) foram sintetizados e gerados resultados de fácil interpretação e compreensão. O estudo ainda possibilitará um melhor entendimento dos principais fatores e processos que alteram a qualidade das águas nas bacias do município, sendo possível, a partir deste, a formulação e aplicação de ações de intervenção com objetivo de alterar a realidade retratada na pesquisa.

Sugestão de avaliadores:

- Ludmilson Abritta Mendes – Doutor em Engenharia Civil pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo

Currículo lattes: http://lattes.cnpq.br/1182125288994633

e-mail: ludmilsonmendes@yahoo.com.br

- Jussara Cabral Cruz – Doutora em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Currículo lattes: http://lattes.cnpq.br/3525141443261254

e-mail:jussara@ct.ufsm.br

- Luis Filipe Ribeiro – Eng. de Minas. Prof. Auxiliar do Instituto Superior Técnico/CVRM – Centro de

Geosistemas

Currículo: https://fenix.tecnico.ulisboa.pt/homepage/ist11718

e-mail: luis.ribeiro@tecnico.ulisboa.pt

- Marcos Von Sperling – Ph.D em Engenharia Ambiental pelo University of London, Inglaterra

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/6405948647104923

e-mail: marcos@desa.ufmg.br