**Carta de Apresentação**

São Paulo, 02 de setembro de 2013.

Caros Editores da Revista Ambiente e Água,

Estamos encaminhando para a análise da revista o artigo:

“**Desafios da comparação da Pegada Hídrica Cinza da celulose entre diferentes países”**

Cujos os autores são:

Vanessa Empinotti – Pós doutoranda no Programa de Pós Graduação em Ciência Ambiental da Universidade de São Paulo (PROCAM/USP); Pesquisadora do laboratório sobre Governança Ambiental (GovAmb), São Paulo – SP São Paulo – SP, Brasil [empinotti@gmail.com](mailto:empinotti@gmail.com)

Natalia Dias Tadeu – Mestranda no Programa de Pós Graduação em Ciência Ambiental da Universidade de São Paulo (PROCAM/USP); Pesquisadora do laboratório sobre Governança Ambiental (GovAmb), São Paulo – SP, Brasil [nat\_diast@hotmail.com](mailto:nat_diast@hotmail.com)

Renata de Souza Leão – Doutoranda no Programa de Pós Graduação em Ciência Ambiental da Universidade de São Paulo (PROCAM/USP); Pesquisadora do laboratório sobre Governança Ambiental (GovAmb), São Paulo – SP, Brasil [renatasouzaleao@usp.br](mailto:renatasouzaleao@usp.br)

EMPINOTTI, V. TADEU, N. D. SOUZA LEÃO, R.

O autor correspondente deste artigo é Vanessa Empinotti.

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.

Os autores não têm quaisquer interesses financeiros na publicação que possam comprometer a integridade da publicação.

Acreditamos que este artigo contribuirá para a discussão, ainda incipiente no Brasil, sobre os desafios e adequações necessárias para a utilização da Pegada Hídrica Cinza como uma ferramenta de gestão e indicador de eficiência de uso da água nos processos produtivos. Dessa forma, o artigo agrega a temática dos recursos hídricos às práticas produtivas e métodos que capturem o impacto das ações antrópicas sobre o ambiente aquático e assim aprofunda o entendimento da dinâmica entre esses três fatores, a partir de uma perspectiva até então pouco explorada no âmbito acadêmico.

Como possível avaliador sugerimos:

Dr. Julio Cesar Pascale Palhares, [julio.palhares@embrapa.br](mailto:julio.palhares@embrapa.br), Pesquisador Dr. da EMBRAPA Pecuária Sudeste, <http://lattes.cnpq.br/0090239768989996>.

Possui graduação em Zootecnia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1995), graduação em Medicina Veterinária pela Universidade de Marília (1990), mestrado em Agronomia (Energia na Agricultura) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1998) e doutorado em Ciências da Engenharia Ambiental pela Universidade de São Paulo (2001). Atualmente é pesquisador da Embrapa Pecuária Sudeste, atuando nos seguintes temas de pesquisa: impacto ambiental das produções animais nos recursos hídricos, demanda hídrica de atividades pecuárias (pegada hídrica), indicadores de desempenho ambiental, gestão ambiental de propriedades rurais e monitoramento da qualidade da água em unidades hidrográficas. Ocupo o cargo de Presidente da Sociedade Brasileira dos Especialistas em Resíduos das Produções Agropecuária e Agroindustrial (Sbera)

Atenciosamente,

Vanessa Empinotti

Pós Doutoranda

PROCAM/IEE/USP

empinotti@gmail.com