**Agricultural recycling of biodigested vinasse for lettuce production**

Camila Roberta Javorski Ueno1, Antonio Carlos Saraiva da Costa2, Marcelino Luiz Gimenes3, Gisella Maria Zanin3

1 Universidade Estadual de Maringá, Programa de Pós-graduação em Agronomia, Maringá-PR-Brasil. Autor correspondente: crjueno@gmail.com

2 Universidade Estadual de Maringá, Departamento de Agronomia, Maringá-PR-Brasil.

3 Universidade Estadual de Maringá, Departamento de Engenharia Química, Maringá-PR-Brasil.

UENO, C. R. J. U.; COSTA, A. C. S. C.; GIMENES, M. L.; ZANIN, G. M.

Endereço de correspondência: rua Vitório Del Ângelo, 431, CEP 87060-355, Maringá-PR-Brasil; Universidade Estadual de Maringá, Departamento de Agronomia, Avenida Colombo 5790, bloco J45, CEP 87020-900, Jardim Universitário, Maringá-PR-Brasil; Universidade Estadual de Maringá, Programa de Pós-graduação em Engenharia Química, Avenida Colombo 5790, bloco E46, CEP 87020-900, Jardim Universitário, Maringá-PR-Brasil; Universidade Estadual de Maringá, Programa de Pós-graduação em Engenharia Química, Avenida Colombo 5790, bloco E46, CEP 87020-900, Jardim Universitário, Maringá-PR-Brasil.

Carta de apresentação:

 Como autor correspondente, li todas as instruções para a submissão e declaro que sou responsável pela informação introduzida no sistema editorial da revista. Declaro ainda que o trabalho não está sendo enviado para outra publicação e não será removido do processo editorial até a decisão final da administração da revista Ambiente & Água.

 O presente trabalho pode contribuir para pesquisas relacionadas ao reaproveitamento de resíduos de processos de biodigestão, sendo que a pesquisa contribui com a avaliação dos efeitos da vinhaça biodigerida e seus nutrientes em cultivo de *Lactuca sativa*. A revista Ambiente & Água possui ampla abrangência de áreas, o que facilita a inserção do trabalho, assim como contribuiu para o acesso do público em geral.

 Os autores não possuem interesse financeiro relacionado à publicação.

Possíveis revisores:

1) Pedro Henrique Weirich Neto email: lama1@uepg.br

 Título: P.h.D.

 Currículo: Graduação em Engenharia Agrícola, Especialização em Engenharia Agrícola, Doutorado em Engenharia Agrícola (Unicamp), Pós Doutorado pela University of Manchester. Atualmente é professor da Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG).

 É um possível avaliador pois têm experiência com biocombustíveis.

##### 2) Cristiane Conti Medina email: medina@uel.br

 Título: Doutora

 Currículo: Graduação em Agronomia, Mestrado em Agronomia e Doutorado em Agronomia (Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho). Atualmente é professor associado da Universidade Estadual de Londrina.

 É uma possível avaliadora pois possui experiência com o reaproveitamento de resíduos da cana-de-açúcar, inclusive vinhaça.

3) Cleverson Vitorio Andreoli email: c.andreoli@sanepar.com.br

 Título: Doutor

 Currículo: Graduação em Agronomia, Mestrado em Ciências do Solo e Doutorado em Meio Ambiente e Desenvolvimento (Universidade Federal do Paraná). Atualmente é professor no curso de Pós-graduação do Centro Universitário UNIFAE, Engenheiro técnico da Assessoria de Pesquisa e Desenvolvimento da Diretoria de Meio Ambiente e Ação Social da Companhia de Saneamento do Paraná - SANEPAR. É também membro do Corpo Editorial e do Conselho Diretor da Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental - ABES e membro permanente da International Water Academy.

 É um possível avaliador já que possui ampla experiência em tratamento de resíduos.

4) Waldir Nagel Schirmer email: wanasch@hotmail.com

 Título: P.h.D.

 Currículo: Graduação em Engenharia Química, Mestrado em Engenharia Ambiental, Doutorado em Engenharia Ambiental (UFSC) e Pós-doutorado em Engenharia Civil (UFPE).

 É um possível avaliador pois atua na área de saneamento ambiental, gestão de efluentes industriais e biogás.