**Carta de Apresentação**

**Acúmulo de nutrientes por forrageiras cultivadas em sistema de escoamento superficial para tratamento de esgoto doméstico**

Aline Azevedo Nazário1\*, Giovanni de Oliveira Garcia2, Edvaldo Fialho dos Reis3, Eduardo de Sá Mendonça4, Jose Guilherme Bergamim Melline5

Engº Agrônoma, Mestre em Produção Vegetal, Doutorando em Eng. Agrícola, Faculdade de Engenharia Agrícola, UNICAMP/Campinas – SP, aline.a.n@hotmail.com

2Engº Agrônomo, Prof. Adjunto, Departamento de Engenharia Rural, CCA-UFES/Alegre – ES, giovanni.garcia@ufes.br

3Engº Agrícola, Prof. Adjunto, Departamento de Engenharia Rural, CCA-UFES/Alegre – ES, edreis@cca.ufes.br

4Engº Agrônomo, Prof. Adjunto, Departamento de Produção Vegetal, CCA-UFES/Alegre – ES, esmjplia@gmail.com

5Graduando de Agronomia, Centro de Ciências Agrárias, Departamento de Engenharia Rural – UFES/Alegre – ES, jgmellere@hotmail.com

NAZÁRIO, A. A.; GARCIA, G. O.; REIS, E.F.; MENDONÇA, E. S.; MELLINE, J. G. B.

\* Autor correspondente – Aline Azevedo Nazário – aline.a.n@hotmail.com

Email: aline.a.n@hotmail.com, giovanni.garcia@ufes.br, edreis@cca.ufes.br, esmjplia@gmail.com, jgmellere@hotmail.com

**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. Ressalvo ainda que (Eu) autor correspondente me responsabilizo pela declaração em nome de todos os autores.

**Justificativa**

Os autores acreditam que a pesquisa trará contribuições no que se refere a utilização de águas de qualidade inferior para o cultivo de diversas culturas, onde a presente revista será o vinculo de estudo e pesquisa para que os demais pesquisadores tenham acesso as informações da presente pesquisa aqui submetida a revista Ambi-Agua.

**Observação:** Os autores não têm quaisquer interesses financeiros na publicação que possam comprometer a integridade da publicação, ressaltando aqui o mérito inclusivo de divulgação da pesquisa cientifica.

**Sugestão avaliadores:**

**1) Sandra Parreiras Pereira Fonseca**; fonseca@mail.ufv.br. Engenharia Civil, mestre em Irrigação e Drenagem, doutora em Recursos Hídricos e Ambientais e MBA em Gestão de Negócios. Tem experiência nas áreas de saneamento básico e agrícola, com ênfase em projetos, obras, operação e monitoramento de Sistemas de Abastecimento de Água, Esgotamento Sanitário, reúso de águas residuárias, drenagem de água pluvial e resíduos sólidos. <http://lattes.cnpq.br/0047317196563563>

**2) Antonio Alves Soares,**  aasoares@ufv.br. Engenharia Agrícola pela Universidade Federal de Viçosa (1979), mestrado em Engenharia Agrícola pela Universidade Federal de Viçosa (1981), doutorado em Agricultural Irrigation Engineering - Utah State University (1986), pós-doutorado na University of California - Davis (1995). Atualmente é professor titular da Universidade Federal de Viçosa. Tem experiência na área de Engenharia Agrícola, com ênfase em Engenharia de Água e Solo, atuando principalmente nos seguintes temas: engenharia de irrigação, manejo de irrigação; reúso de água residuária e otimização do uso de recursos hídricos.  <http://lattes.cnpq.br/4632320002161365>

## 3) Carlos Augusto de Lemos Chernicharo, calemos@desa.ufmg.br. Engenharia Civil pela Universidade Federal de Minas Gerais (1977), mestre em Engenharia Sanitária pela Universidade Federal de Minas Gerais (1985), doutor em Environmental Engineering pela University of Newcastle Upon Tyne - Inglaterra (1990) e pós-doutorado pela University of New South Wales - Austrália (2008). Trabalhou em empresas de consultoria do setor de saneamento até 1986, e desde 1991 é professor e pesquisador lotado no Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental da Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais. Atualmente é professor associado - nível IV e pesquisador nível 1A do CNPq. Tem experiência na área de Engenharia Sanitária, com ênfase em Tratamento de Águas Residuárias, atuando principalmente nos seguintes temas: tratamento anaeróbio de esgoto, reatores UASB, pós-tratamento de efluentes de reatores anaeróbios, filtros biológicos percoladores, controle de emissões gasosas (metano e sulfeto de hidrogênio) e valoração dos subprodutos do tratamento visando recuperação de energia.  http://lattes.cnpq.br/6461615371964746

## 4) Marcos Von Sperling, marcos@desa.ufmg.br. Engenharia Civil pela Universidade Federal de Minas Gerais (1979), mestrado em Engenharia Sanitária pela Universidade Federal de Minas Gerais (1983) e doutorado em Environmental Engineering - Imperial College, London (1990). Professor titular da Universidade Federal de Minas Gerais. Experiência na área de Engenharia Sanitária, com ênfase em Tratamento de Águas Residuárias, atuando principalmente nos seguintes temas: tratamento de esgotos e controle da poluição das águas. Ex-coordenador do comitê assessor de Engenharia Ambiental do CNPq. Autor de diversos livros-texto nacionais e internacionais (traduzidos para inglês e espanhol) e de cerca de 300 artigos em periódicos e anais de eventos. Fellow da International Water Association (IWA). Coordenador do Specialist Group on Wastewater Pond Technology da IWA. Editor do Journal of Water Sanitation and Hygiene for Development (IWA).  <http://lattes.cnpq.br/6405948647104923>