**Avaliação da qualidade da água superficial na área de influência do lixão do Apuí/AM**

**Anne Relvas Pereira (PEREIRA, A. R.).** Graduada em Engenharia Ambiental pela Universidade Federal do Amazonas. . Rua 29 de agosto, 786. Centro. 69800-000 - Humaita, AM. Telefone: (97) 33733611. E-mail: annerelvas@hotmail.com. Lattes: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4412387J8.

**Aldecy de Almeida Santos (SANTOS, A. A.).** Doutor em Engenharia Civil pela Universidade de Pernambuco. Professor adjunto ao Instituto de Educação, Agricultura e Ambiente da Universidade Federal do Amazonas. Rua 29 de agosto, 786. Centro. 69800-000 - Humaita, AM. Telefone: (97) 33733611. E-mail: aldecy\_allmeida@yahoo.com.br. Lattes: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4776736P2.

**Welitom Ttatom Pereira da Silva (SILVA, W. T. P.).** Doutor em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos pela Universidade de Brasília. Professor adjunto a Universidade Federal de Mato Grosso, FAET/DESA. Av. Fernando Corrêa da Costa, nº 2367. Bairro Boa Esperança. 78060-900 - Cuiaba, MT – Brasil. Telefone: (65) 36158921. E-mail: wttatom@terra.com.br. Lattes: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=N325214.

**José Cesar Frozzi (FROZZI, J. C).** Graduando em Engenharia Ambiental pela Universidade Federal do Amazonas. Rua 29 de agosto, 786. Centro. 69800-000 - Humaita, AM. Telefone: (97) 33733611. E-mail: jcfrozzi@gmail.com. Lattes: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4314914D1.

**Klenna Lívia Gomes Peixoto (PEIXOTO, K. L. G.).** Graduada em Engenharia Ambiental. Professora substituta do Instituto de Educação, Agricultura e Ambiente da Universidade Federal do Amazonas. Rua 29 de agosto, 786. Centro. 69800-000 - Humaita, AM. Telefone: (97) 33733611. E-mail: klenna.star@gmail.com. Lattes: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4443024T9.

Eu, Anne Relvas Pereira, como autora 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.

Este trabalho foi estudado para uma análise da problemática que se encontrava o local e foi objeto de pesquisa do meu trabalho de conclusão de curso. Escolhi a revista Ambiente & Água pelo seu perfil e temática, além de ser uma revista exemplo, onde encontrei diversos trabalhos interessantes.

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

Sugerem-se os seguintes autores descritos abaixo para avaliar este trabalho:

1. Luiz Airton Gomes. E-mail: luiz\_air@ufmt.br. Lattes: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4787989A6. Porque atua na área de recursos hídricos e engenharia sanitária.
2. Alexandra Natalina de Oliveira Silvino. E-mail: lekaesa@gmail.com. Lattes: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4599562P1. Porque em sua dissertação de mestrado trabalhou com a qualidade da água de um rio.
3. Raul Candido da Trindade Paixão Coelho. E-mail: raul.coelho@icmbio.gov.br. Lattes: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4791851T9. Porque já publicou um artigo na revista e trabalhou com um assunto em comum.
4. Priscylla Lustosa Bezerra. E-mail: priscylla.ambiental@gmail.com Lattes: http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4415409Z1

Por fim, em nome de todos os autores, declaro ser verdade todas as informações contidas no artigo e na carta de apresentação.