**QUALIDADE DAS ÁGUAS METEÓRICAS NO MUNICÍPIO DE ITAJUBÁ, MINAS GERAIS, BRASIL**

**QUALITY OF METEORIC WATER IN THE CITY OF ITAJUBÁ, MINAS GERAIS, BRAZIL**

**CALIDAD DE LAS AGUAS METEÓRICAS EN LA CIUDAD DE ITAJUBÁ, MINAS GERAIS, BRASIL**

## *Herlane Costa Calheiros\**

*Coordenadora do Grupo de Estudos em Saneamento – GES / UNIFEI*

*Professora da Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI*

*Instituto de Recursos Naturais – IRN*

 *Av. BPS, 1303 – Pinheirinho. CEP 37500-903 - Itajubá – MG – Brasil,*

*Tel.: (35) 3629.1265/1460 - Fax.: (35) 3629.1265*

*E-mail:* *profaherlane@yahoo.com.br*

## *Mônica Regina Gomes*

*Engenheira Hídrica – UNIFEI*

*Universidade Federal de Itajubá - UNIFEI (Itajubá, MG, Brasil)*

*E-mail:* *monicargomes@gmail.com*

## *Percy Máximo Anco Estrella*

*Mestre em Mineração e Meio Ambiente – UNI*

*Universidad Nacional de Ingeníeria - UNI (Lima, Peru)*

*Empresa PROWIL*

*E-mail:* *percy.anco@yahoo.com**.br*

CALHEIROS\*, H.C.; GOMES, M.R.; ANCO ESTRELLA, P.M.

\*El autor correspondiente: HERLANE COSTA CALHEIROS

Declaración: Como autor correspondiente, lea todas las instrucciones para la sumisión y declaro que soy responsable por la información introducida n el sistema editorial de la revista. Asegúrese de que la contribución es original e inédita y no está siendo evaluada para su publicación por otra revista y no será removido del proceso editorial hasta la decisión final de la administración de la revista AMBIAGUA.

La importancia de este trabajo es contribuir a una mejor comprensión de las características del agua meteórica en las zonas urbanas de Brasil, la necesidad de desarrollar sistemas de tratamientos adecuados para estas aguas y también su uso para promover el desarrollo sostenible de las ciudades en tiempos de escasez de agua. Por lo tanto, la revista AMBIAGUA es el vehículo adecuado para informar la investigación científica a la comunidad técnico-científica.

Los autores no tienen intereses financeiros en la publicación que pueda poner en peligro la integridad de la publicación.

Sugerencia de cuatro posibles revisores:

1. Cláudio Milton Montenegro Campos, cmmcampos@deg.ufla.br, Ph. D em Engenharia Ambiental (University of Newcastle), http://lattes.cnpq.br/2044270730700909
2. Antônio Marciano da Silva, marciano@deg.ufla.br, D. Sc. em Engenharia Hidráulica (EESC/USP), http://lattes.cnpq.br/8543703960534115
3. Maria Helena Rodrigues Gomes, mariahelena.gomes@ufjf.edu.br, D. Sc. em Hidráulica e Saneamento (EESC/USP), http://lattes.cnpq.br/3242072398701147
4. José Antonio Tosta dos Reis, tosta@ct.ufes.br, D. Sc. em Engenharia Hidráulica e Saneamento (EESC/USP), http://lattes.cnpq.br/7828468159099998

Los nombres de los revisores fueron indicados por actuar en saneamiento y no tiener ningún conflicto de interés.