**CARTA DE APRESENTAÇÃO**

**1) Título e Autores**

**Caracterização** **morfométrica da sub-bacia do rio Poxim-Açu, Sergipe, Brasil.**

Ricardo Monteiro Rocha – Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente,Universidade Federal de Sergipe; Instituto Federal de Sergipe. Aracaju,SE,Brasil.

Ariovaldo Antonio Tadeu Lucas - Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos, Departamento de Engenharia Agronômica, Universidade Federal de Sergipe. São Cristóvão,SE, Brasil.

Carlos Alberto Prata de Almeida - Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente ,Universidade Federal de Sergipe; IBAMA. Aracaju,SE,Brasil.

Edson Leal Menezes Neto - Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente,Universidade Federal de Sergipe; Instituto Federal de Sergipe. Aracaju,SE,Brasil.

Antenor de Oliveira Aguiar Netto - Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos, Departamento de Engenharia Agronômica, Universidade Federal de Sergipe. São Cristóvão, SE, Brasil.

**2) Citação Autores (por ordem de entrada):**

ROCHA, R. M; LUCAS, A. A. T.; ALMEIDA, C. A. P.; MENEZES NETO, E. L.; AGUIAR NETTO, A. O.

**3)** **Autor correspondente:**

Ricardo Monteiro Rocha, ricardomonteiro2003@globo.com

**4) Email autores:**

Ricardo Monteiro Rocha, ricardomonteiro2003@globo.com

Ariovaldo Antonio Tadeu Lucas, aatlucas@ibest.com.br

Carlos Alberto Prata de Almeida, carlos.prata@gmail.com

Edson Leal Menezes Neto, edsonmene@gmail.com

Antenor de Oliveira Aguiar Netto, antenor.ufs@gmail.com

**5) 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.

**6)** **Justificativa**

A compreensão do comportamento hídrico e o desenvolvimento da gestão de seus recursos, levando-se em conta suas relações antrópicas, econômicas e socioambientais, têm sido uma questão relevante para os estudos de sustentabilidade. A caracterização morfométrica de uma bacia hidrográfica é um dos principais procedimentos executados em análises hidrológicas e ambientais, tendo como objetivo elucidar questões sobre o entendimento das suas dinâmicas local e regional, apoiando o seu manejo. O estudo realizado fornece subsídios para o planejamento e gerenciamento dos recursos hídricos do Estado de Sergipe, ao tempo que incentiva novos trabalhos nesta área a serem publicados na Revista Ambiente & Água.

**7)** **Interesses financeiros**

Os autores declaram, para todos os fins, não possuir quaisquer interesses financeiros na publicação que possam comprometer a integridade da mesma.

**8)** **Indicação Avaliadores(\*)**

Marinoé Gonzaga da Silva – Doutora em Desenvolvimento e Meio Ambiente  
Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0196572691061319>  
Email: marinoegonzaga@gmail.com

Gregorio Guirado Faccioli - Doutor em Engenharia Agrícola   
Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4563644185421346>  
Email: gregorioufs@gmail.com

Marcus Aurélio Soares Cruz - Doutor em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental  
Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4006090585287035>   
Email: marcusascruz@gmail.com

Laura Jane Gomes – Doutora em Engenharia Agrícola

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2534479131206357>

Email: laurabuturi@gmail.com

(\*) **Informamos que os avaliadores indicados possuem conflitos de interesse com os autores do manuscrito. A indicação se dá no intuito de possível incremento da base de dados deste conceituado periódico e por não conhecermos pesquisadores, com os dados solicitados, sem vínculo direto ou indireto com os autores.**

**9) Termos de Responsabilidade e Autorização**

O autor correspondente se responsabiliza pela declaração em nome de todos os autores.

Os autores concedem à AMBIAGUA a licença de uso de quaisquer imagens do manuscrito publicado para ser usada como imagem de capa da edição.