

CARTA DE APRESENTAÇÃO

Título: Estrutura da paisagem e relevo de uma microbacia como suporte a um programa de pagamento por serviços ambientais-água

Autores:

1. Fernando Salles Rosa, Programa de Pós-graduação em Sustentabilidade e Gestão Ambiental, UFSCar
2. Kelly Cristina Tonello, Prof. Adjunto UFSCar
3. Roberta de Oliveira Aversa Valente, Prof. Adjunto UFSCar
4. Roberto Wagner Lourenço, Prof. Adjunto Unesp

2) ROSA, F.S., TONELLO, K.C., VALENTE, R.O.A., LOURENÇO, R.W.

3) Autor correspondente: Kelly C. tonello

4) fesrosa@yahoo.com.br, kellytonello@ufscar.br, roavalen@ufscar.br, rwlourenco@unesp.br

JUSTIFICATIVA DO TRABALHO

Muito se têm falado sobre programas de pagamentos por serviços ambientais relacionados à produção de água. Contudo, metodologias para o seu desenvolvimento ainda são incipientes e por isso, as experiências e esforços muitas vezes não possuem continuidade para a prática. O município de Ibiúna, SP está inserido na bacia hidrográfica do rio Sorocaba e teve o privilégio de ter sido escolhido pela Secretaria de Meio Ambiente do Estado de São Paulo, como prioritária ao desenvolvimento de um programa de pagamento por serviços ambientais – água, em virtude de sua riqueza hídrica/ambiental aliada às suas características sociais. O estudo que apresentamos é o início de um programa que está em desenvolvimento, com apoio de universidades e instituições nacionais e internacionais.

DEMAIS OBSERVAÇÕES:

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.

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

SUGESTÃO DE AVALIADORES:

1. Prof. Dr. Herly Carlos Teixeira Dias: herlycarlostdias@gmail.com

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4782478T6>

Professor atuante na área de manejo de bacias hidrográficas e hidrologia florestal.

2. Prof. Dr. Luiz Carlos de Faria: faria.lc@gmail.com

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4763351Y0>

Professor atuante na área de Pagamento por Serviços Ambientais.

3. Prof. Dr. Elias Silva: eshamir@ufv.br

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4798029H5>

Professor atuante na área ambiental, relacionado à impactos ambientais.

4. Dr. Gustavo Leão: sfxleao@gmail.com

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4750852P3>

Pesquisador atuante na área de pagamento por serviços ambientais.

Sem mais, estamos à disposição para qualquer esclarecimento.

Atenciosamente,

Profa. Dra. Kelly Cristina Tonello

Universidade Federal de São Carlos, campus Sorocaba
Depto. Ciências Ambientais, Curso de Engenharia Florestal
Rodovia João Leme dos Santos, Km 110 - SP-264
Bairro do Itinga, Sorocaba - São Paulo - Brasil
CEP 18.052-780
Fone: (15) 3229-5970