**CARTA DE APRESENTAÇÃO**

Avaliação ambiental de Áreas de Preservação Permanente com uso de geoprocessamento em um polo de produção de biodiesel no estado do Pará. Arlete Silva de Almeida, doutoranda do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais-UFPA, tecnóloga do Museu Paraense Emílio Goeldi. Belém, Pará, Brasil; Ima Célia Guimarães Vieira. pesquisadora, professora e coordenadora do Projeto INCT do Museu Paraense Emílio Goeldi, Pará, Belém, Pará, Brasil

ALMEIDA, A. S., VIEIRA, I. C. G.

Arlete Silva de Almeida, autor correspondente.

[arlete@museu-goeldi.br](mailto:arlete@museu-goeldi.br), ima@museu-goeldi.br

Eu, Arlete Silva de Almeida, 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.

O interesse e justificativa para o envio do artigo intituladopara Revista Ambiente & Água, baseia-se principalmente nas grandes áreas de conhecimento que a revista abrange, e o fato de publicar assuntos relevantes que contribuem para o conhecimento cientifico. O artigo proposto aborda questões relacionadas ao Código Florestal Brasileiro de 1965 e 2012 e coloca em prática as regras quanto as APP na Amazônia Oriental, chamando atenção para alguns pontos do código vigente que se torna ineficiente quanto a particularidades do bioma Amazônico. Vale ressaltar a integridade das informações é de uso exclusivo de discussão acadêmica.

Avaliador:

Maria Isabel Sobral Escada, [isabel@dpi.inpe.br](mailto:isabel@dpi.inpe.br), doutora em Sensoriamento Remoto, possui graduação em Ecologia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, mestrado e doutorado em Sensoriamento Remoto pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais. Atualmente é pesquisadora da Divisão de Processamento de Imagens do INPE. Tem experiência em sensoriamento remoto e no uso de geotecnologias para estudos de padrões e processos de mudança de uso e cobertura da terra na Amazônia. http://lattes.cnpq.br/9947670889009026