**Carta de Apresentação**

1. **Estimativa de componentes do balanço de radiação em áreas distintas no município de Lucas do Rio Verde/MT**

Fernando da Silva Sallo¹, Mauro Sergio de França¹, Denes Martins de Morais¹, Rodicrisller Rodrigues¹, Marcelo Sacardi Biudes¹

¹ Programa de Pós-Graduação em Física Ambiental do Instituto de Física da Universidade Federal de Mato Grosso, Av. Fernando Correa s/n, Cuiabá/MT, Brasil, CEP 78060-900.

1. SALLO, F. S.; FRANÇA, M. S.; MORAIS, D. M. M.; RODRIGUES, R.; BIUDES, M. S.
2. Autor correspondente: e-mail: [fdss88@gmail.com](mailto:fdss88@gmail.com)
3. [fdss88@gmail.com](mailto:fdss88@gmail.com), [mauro.franca@srs.ifmt.edu.br](mailto:mauro.franca@srs.ifmt.edu.br), [senedbr@yahoo.com.br](mailto:senedbr@yahoo.com.br), [rodi.067@gmail.com](mailto:rodi.067@gmail.com), [marcelo.biudes@gmail.com](mailto:marcelo.biudes@gmail.com)
4. 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.”

1. O artigo sob submissão usa algoritmo conhecido (SEBAL) para estimativa de saldo de radiação, albedo e NDVI, buscando discutir a inter-relação destas componentes e a interpretação das mesmas para distintas coberturas do solo. As componentes do balanço radiativo são, exclusivamente, discutida na literatura atual de forma separada. Além disso, a região Mato-grossense de Lucas do Rio Verde, que apresenta alta variação anual de cobertura e uso do solo, é altamente carente em estudos. Sendo este estudo, agrometeorológico, pioneiro na região. Portanto, o estudo está no escopo da revista AMBIAGUA e pode ser inserido nas áreas de agrometeorologia, sensoriamento remoto e mudanças globais.
2. Sugestão de avaliadores:
3. Bernardo Barbosa da Silva: Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 1C

E-mail: [bernardo@dca.ufcg.edu.br](mailto:bernardo@dca.ufcg.edu.br);

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8285693170429747>;

1. Anderson Luis Ruhoff;

E-mail: [andersonruhoff@gmail.com](mailto:andersonruhoff@gmail.com);

URL da Homepage: <http://www.ufrgs.br/hge/equipe/ruhoff/>;

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/9426768516270085>;

1. Pedro Rogério Giongo;

E-mail: [giongopr@yahoo.com.br](mailto:giongopr@yahoo.com.br);

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/7722106627371401>;

1. Valéria Peixoto Borges;

E-mail: [valpborges@gmail.com](mailto:valpborges@gmail.com);

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4609772912610631>.

Obs.: Todos os avaliadores sugeridos e apresentam formações e publicações nas áreas de agrometeorologia, micrometeorologia e sensoriamento remoto. Ademais, não têm quaisquer vínculos com os autores.