

## AUTORIZAÇÃO PARA PUBLICAÇÃO

Eu, Roberta Daniela de Souza, autorizo a publicação do artigo intitulado **URBAN MICROCLIMATE IN VEGETATED AND NON-VEGETATED AREAS IN RAINY AND SUNNY CONDITION**, na Revista Ra'eGa – O Espaço Geográfico em Análise, ISSN nº 2177-2738.

Este artigo tem como coautores: Jonathan Willian Zangeski Novais, Maria Aparecida Pereira Pierangeli, Michelle Danielle Lanssanova, Thiago Fernandes, Vanusa Souza Pacheco Hoki, Pricila Juliana Souza, os quais estão cientes e integralmente de acordo com o seu conteúdo.

Declaro estar ciente dos itens presentes na LEI Nº 9.610, DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998 (DIREITOS AUTORAIS), responsabilizando-me por quaisquer problemas relacionados a questões de PLÁGIO.

Declaro ainda que o artigo é original e não foi publicado em outro periódico nacional ou internacional, quer seja em parte ou em sua totalidade. Ainda, que informações contidas no trabalho são de inteira responsabilidade de seus autores e, que os autores estão cientes de que não receberão qualquer tipo de remuneração pela divulgação do referido trabalho.

Cuiabá – MT, 19/07/2020.



Roberta Daniela de Souza (Corresponding author)  
Programa de Pós-graduação em Ciências Ambientais da Universidade de Cuiabá-UNIC.



Jonathan Willian Zangeski Novais  
Programa de Pós-graduação em Ciências Ambientais da Universidade de Cuiabá-UNIC.



Maria Aparecida Pereira Pierangeli  
Programa de Pós-graduação em Ciências Ambientais da Universidade do Estado de  
Mato Grosso Carlos Alberto Reys Maldonado – UNEMAT.



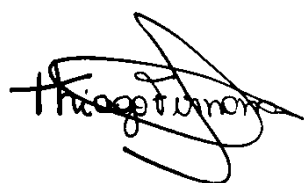
Vanusa de Souza Pacheco Hoki  
Programa de Pós-graduação em Ciências Ambientais da Universidade de Cuiabá-  
UNIC.



Pricila Juliana de Souza  
Programa de Pós-graduação em Ciências Ambientais da Universidade de Cuiabá-  
UNIC.



Michelle Danielle Lanssanova  
Programa de Pós-graduação em Ciências Ambientais da Universidade de Cuiabá-  
UNIC.



Thiago Fernandes  
Programa de Pós-graduação em Ciências Ambientais da Universidade do Estado de  
Mato Grosso Carlos Alberto Reys Maldonado – UNEMAT.