**CARTA DE APRESENTAÇÃO PARA SUBMISSÃO DE ARTIGO CIENTÍFICO**

Ao Prof. Francisco Herlânio Costa Carvalho

Editor da Revista de Medicina da UFC

**Data: 03 de agosto de 2015**

**Título: Estudo do perfil de resistência antimicrobiana de infecções do trato urinário adquiridas por mulheres na comunidade e as tendências na produção da beta-lactamase de espectro ampliado (ESBL) em Escherichia coli em um hospital terciário do Ceará/Brasil (2010-2013).**

**Tipo de manuscrito: artigo original**

**Autor Correspondente: Kathiane Lustosa Augusto**

**Contato para correspondência (endereço, telefone e e-mail): Rua Tibúrcio cavalcante, 2470 ap 701; 85999172016; kathianelustosa@yahoo.com.br**

**Coautores: Andrea Goiana, Leonardo Bezerra, Jose Ananias Vasconcelos Neto, Camila Vasconcelos, Sara Karbage, Thales Menezes, NAthália Façanha, Erika Ogawa, Andreisa Bilhar, Evelyne Girão.**

Prezado Editor,

Eu, Kathiane Lustosa Augusto, autor do manuscrito intitulado Estudo do perfil de resistência antimicrobiana de infecções do trato urinário adquiridas por mulheres na comunidade e as tendências na produção da beta-lactamase de espectro ampliado (ESBL) em Escherichia coli em um hospital terciário do Ceará/Brasil (2010-2013), encaminho por meio desta o referido trabalho para apreciação da Comissão Editorial da Revista de Medicina da UFC para fins de publicação.

O autor e todos os coautores declaram que,

(I)      O manuscrito foi exclusivamente submetido para a Revista de Medicina da UFC e não se encontra sob análise em qualquer outro veículo de comunicação científica e não foi publicado em outro periódico científico de forma total ou parcial;

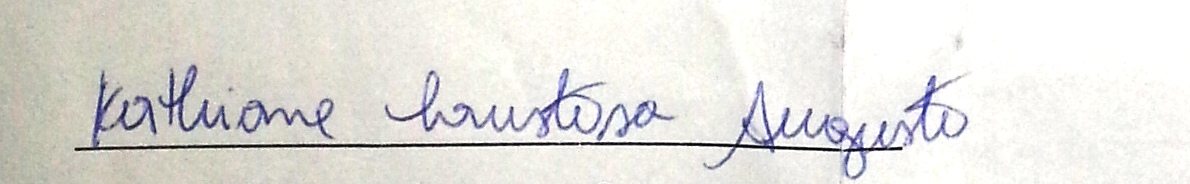
(II)    O manuscrito é original e não contem plágio;

(III)   Não há conflitos de interesse;

(IV)    A versão submetida do manuscrito foi aprovada por todos os autores e co-autores;

(V)     Os requisitos para autoria conforme os Requerimentos Uniformes para Manuscritos Submetidos a Periódicos Biomédicos foram cumpridos.

Atenciosamente,



\_\_Kathiane Lustosa Augusto