

Data: 13 de abril de 2018

Ao Editor Chefe

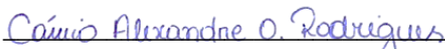
ABCS Health Sciences – Arquivos Brasileiros de Ciências da Saúde

Assunto: submissão de manuscrito

Caro editor,

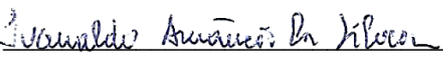
Você encontrará em anexo o manuscrito de autoria de Cássio Alexandre Oliveira Rodrigues et al., intitulado “**Método fenotípico automatizado versus método manual para identificação microbiológica de hemoculturas e antibiograma: desfechos clínicos e microbiológicos**”. Este trabalho representa material original que não foi publicado anteriormente e não está em consideração para publicação em outro periódico no momento. Além disso, todos os autores desse artigo participaram diretamente no planejamento, execução, análise e aprovação deste manuscrito, e concordam com o conteúdo expresso nele. Os autores declaram não haver conflitos de interesse e nenhum financiamento foi utilizado para este estudo. Este trabalho foi previamente aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa do Hospital Universitário Onofre Lopes – CEP/HUOL de acordo com CAAE nº 60372116.0.0000.5292. Nosso estudo mostra que a automação proporciona benefícios aos laboratórios de microbiologia, bem como aos serviços de saúde, mas seu impacto clínico pode ser limitado, dependendo do método empregado ou mesmo da estrutura organizacional do serviço.

Atenciosamente,


Cássio Alexandre Oliveira Rodrigues


Rand Randall Martins


Gabriela Medeiros Araújo


Iveraldo Amancio da Silveira

E-mail e endereço de correspondência do autor correspondente:

Cássio Alexandre Oliveira Rodrigues

Residência Multiprofissional em Saúde, Hospital Universitário Onofre Lopes

Avenida Nilo Peçanha, 620, Natal (RN) — Brasil, CEP 59012-300

Tel: (+55 84) 3342-5236

E-mail: cassioalexandr3@live.com