

## **DESAFIOS DA MEDICINA 2.0: UMA ANÁLISE DO MODELO WIKI DE CONSTRUÇÃO COLETIVA DO CONHECIMENTO**

*Guerra, M.F.O.; Nobrega Junior, W.M.T.; Paranhos, I.R.; Telles,  
A.O.; Baylão, A. G. P.; Santos, R.T.; Utagawa, C.Y.*

*UniFOA – Centro Universitário de Volta Redonda, Volta Redonda, RJ.*

A ferramenta Wiki de construção coletiva do conhecimento ampliou sua utilização, acessibilidade e promoção de informações através das inovações tecnológicas acrescidas a este recurso de comunicação, principalmente com o advento da Internet. Esta ferramenta é utilizada em várias áreas de conhecimento apresentando índices de produção científica e circulação de informações revelantes. Observa-se, na área médica, um aumento considerável de sítios de compartilhamento de informações que se utilizam da ferramenta Wiki, sendo a Wikipedia um exemplo notório. Entretanto, esta apresenta algumas críticas entre os estudiosos em relação à fidedignidade de seu conteúdo, uma vez que é construída principalmente pelo público leigo. O presente trabalho teve por objetivo analisar a veracidade do conteúdo disposto pela ferramenta supramencionada. Para tal, dez termos correlacionados com áreas médicas tiveram suas páginas periodicamente monitoradas, através de seus históricos, em três idiomas distintos (português, inglês e espanhol), sendo este pré-requisito para seleção das páginas a serem monitoradas. Constatou-se que há diferenças significativas entre as páginas de diferentes línguas, principalmente no campo das referências bibliográficas, o que pode determinar maior credibilidade às informações descritas. *O modelo Wiki, a partir de sua construção compartilhada na Internet, permite revisão e atualização constante na área da saúde, além de viabilizar, entre profissionais da área, a troca e discussão de informações e dados técnicos sobre métodos diagnósticos e terapêuticos, beneficiando principalmente os pacientes.*

*Palavras-chave: Disseminação de Informação; Conhecimento; Educação Médica.  
matheusfoguerra@gmail.com*