

EDITORIAL

A produção científica do corpo docente e discente da Faculdade de Medicina foi divulgada no período de 1995 a 2008, por meio da Revista da Faculdade de Medicina de Teresópolis (RFMT), sob a forma impressa. Essa Revista teve três editores: os professores Paulo César de Oliveira, Antonio José Ledo Alves da Cunha e Carlos Alberto Guimarães.

Entretanto, essa forma de divulgação sofreu uma solução de continuidade àquela época. Assim, desde 2008, tem-se perdido uma parte da produção científica desenvolvida pela comunidade acadêmica da instituição, principalmente no que se refere aos trabalhos de conclusão de curso.

Por inspiração do atual Coordenador do Curso de Medicina do UNIFESO (Centro Universitário Serra dos Órgãos), professor Manoel Antônio Gonçalves Pombo, surge agora a RFMT no novo formato eletrônico. A criação da RFMT se fez necessária, pois além do interesse da instituição em ter uma publicação científica própria, a divulgação dos resultados das pesquisas para a sociedade permite a avaliação dos indivíduos e da própria instituição. Por outro lado, a produção científica – com grande velocidade na produção do conhecimento - se faz no seio das atividades de ensino, sofrendo toda a influência das novas tecnologias de informação.

A criação da RFMT, na forma eletrônica, dará maior visibilidade à FM, com sua presença na web e futura indexação em bases de dados nacionais. Esse formato de publicação oferece algumas vantagens: rapidez na produção e distribuição, maior acessibilidade, menor custo e os recursos de multimídia que agregam valor à revista.

A nova revista deverá ampliar seu escopo, em relação à revista impressa, para todos os cursos oferecidos pela área da Saúde do UNIFESO. Com periodicidade semestral, deverá publicar editoriais, artigos originais, artigos de revisão, relatos de casos, cartas ao editor, etc. O objetivo, a médio prazo, é a indexação na base de dados Lilacs (Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde).

Carlos Alberto Guimarães, Editor Científico