

## Revistas científicas publicam artigos de pesquisadora da ESP-MG

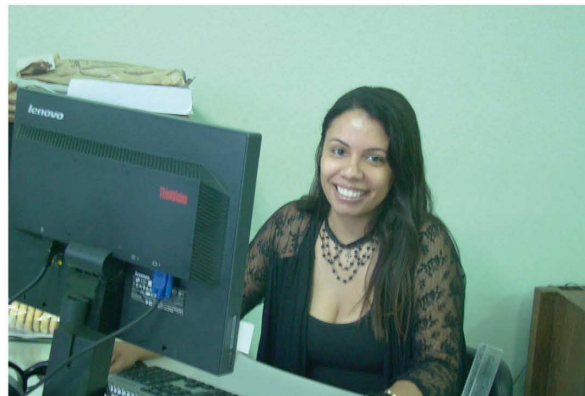
Dois artigos da pesquisadora da Escola de Saúde Pública do Estado de Minas Gerais (ESP-MG), Luciana Souza d'Ávila, foram publicados, este mês, na revista científica internacional Medical Education e na Revista Brasileira de Educação Médica (RBEM).

O artigo "Curricular transformations in medical school: an exploration of the promotion of change in Brazil" publicado na Medical Education aborda, de forma geral, o Promed – Programa de Incentivo às Mudanças Curriculares das Escolas Médicas, com apresentação de como foi a implantação do Programa e o desempenho geral das 19 escolas médicas do Brasil participantes.

Durante a pesquisa, houve abordagem qualitativa, com visitas a essas escolas, para avaliar as mudanças promovidas nos cursos de medicina, os principais ganhos para cada escola médica no Brasil, após a implantação do Promed, buscando à promoção da saúde.

"Achei importante participar desse trabalho, porque me ajudou muito na pesquisa do PEP – Programa de Educação Permanente para Médicos da Família, desenvolvida pela ESP-MG, contribuiu para voltar o olhar para a Atenção Primária em Saúde", explica a pesquisadora.

O artigo "Mudanças curriculares: principais dificuldades na implementação do Promed" publicado na RBEM abordou as dificuldades



na implementação do Promed, que visa à promoção de mudanças curriculares no curso de medicina, o qual tem como característica o foco na prática clínico-hospitalar. Ambos os artigos são originados de um projeto desenvolvido na Faculdade de Medicina da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), do qual a pesquisadora Luciana participou.

O Promed iniciou em 2002 pelo Ministério da Saúde (MS) por meio de edital, quando as 19 escolas conseguiram promover mudanças nos currículos de graduação da medicina, buscando uma integração com o serviço, maior inserção na atenção primária dos alunos, maior prática, integração entre as disciplinas para promover mudança da prática médica.



### ESP-MG no 5º Congresso Internacional Wordleish

A ESP-MG teve participação no 5º Congresso Internacional Wordleish, em Porto de Galinhas, em Pernambuco, de 13 a 17 de maio. A apresentação, em formato de poster... [\(Leia Mais\)](#)



### Coordenadores pedagógicos participam de encontro

As cinco turmas do curso Técnico em Saúde Bucal (TSB), com previsão para iniciar em junho, foi tema do encontro realizado na última semana, na ESP-MG. Foi a primeira reunião com... [\(Leia Mais\)](#)



### Atualização Profissional em Vigilância em Saúde

Profissionais do Sistema Único de Saúde (SUS-MG) do município de Ponte Nova/MG participaram na Superintendência Regional de Saúde (SRS), em abril, do curso de... [\(Leia Mais\)](#)



### SES-MG lança campanha preventiva contra influenza

Na manhã desta quarta-feira, 22/05, o Secretário de Estado de Saúde de Minas Gerais, Antônio Jorge de Souza Marques, apresentou à imprensa as estratégias a serem adotadas... [\(Leia Mais\)](#)



## ACONTECEU na saúde

O Secretário de Estado de Saúde, Antônio Jorge de Sousa Marques, recebeu hoje (20/05) das mãos do Francês, Pierre Herbaux, vice-presidente dos Hospitais de Paris e de Manoel Bernardes, cônsul Francês, uma medalha com a imagem de uma pomba da paz, que é o símbolo dos hospitais de Paris. A homenagem é destinada para as melhores parcerias feitas pelos hospitais da França. (<http://migre.me/eEzET>)

Estudo mostra o efeito da felicidade na saúde física. Os pesquisadores demonstraram que emoções positivas levam a melhores conexões sociais e essas, por sua vez, melhoram a saúde física, o que aumenta a sensação de felicidade. Para comprovar que essa "corrente da felicidade" atua diretamente no corpo, os pesquisadores mediram a atividade do nervo vago dos 65 participantes do estudo. (<http://migre.me/eEzOI>)

Joanetes são herdados geneticamente, sugere estudo. Os podólogos britânicos afirmam que o estudo embasa a visão de que os sapatos ajudam a piorar o problema, mas não seus causadores. O principal sinal do joanete ocorre quando o dedão "aponta" em direção aos outros dedos do pé, forçando o osso para fora, o primeiro metatarso. Essa mudança no formato do pé pode causar inchaço e dor. (<http://migre.me/eEAjV>)