

Ciência em Movimento chega em maio a Uberlândia

30 de Abril de 2024 , 17:54

A Fundação Ezequiel Dias (Funed), instituição de Saúde Pública do Governo do estado de Minas Gerais, estará em Uberlândia, no Triângulo Mineiro, levando conhecimento científico a estudantes, profissionais de saúde e para a população em geral da cidade, por meio de seu programa de popularização da ciência, o Ciência em Movimento. A exposição estará no Parque do Sabiá, parque municipal e zoológico, localizado na zona leste do município.



O evento acontecerá entre os dias 6 e 10 de maio, das 8h às 17h, sendo que no primeiro dia a visitação estará aberta a partir das 13h, pois na parte da manhã haverá treinamento para os agentes comunitários de saúde sobre acidentes com animais peçonhentos, tema que também estará presente na exposição, além de arboviroses; leishmaniose; produção de soros; e oficinas didáticas para as crianças do ensino fundamental. A Funed firmou uma parceria com a Universidade Federal de Uberlândia (UFU), para que estudantes do curso de Ciências Biológicas e do curso Técnico em Saúde sejam monitores voluntários, auxiliando a equipe do Programa e fortalecendo a exposição.

O presidente da Funed, Felipe José Fonseca Attiê, é natural da cidade de Uberlândia e estará presente na exposição, representando a alta gestão da instituição. “O Ciência em Movimento irá mostrar para a população de Uberlândia como a ciência participa de sua vida com soros, exames, vigilância em saúde, vacinas e medicamentos. Fico muito feliz em poder estar com o Programa na minha cidade natal, como também de poder acompanhar a divulgação do importante trabalho que vem sendo realizado na Funed há quase 120 anos, em benefício da vida humana e da saúde pública”, ressalta Felipe Attiê.

Serviço:

Programa Ciência em Movimento em Uberlândia

Data: de 6 a 10 de maio

Horário: Das 8h às 17h, sendo das 13h às 17h no dia 6/5

Local: Parque do Sabiá - Rua Haia, s/nº, Tibery, Uberlândia/MG

Aberto ao público, sem necessidade de ingresso.

Por Nayane Breder - Diretoria de Pesquisa e Desenvolvimento/Funed

Por Nayane Breder

[Enviar para impressão](#)