São Paulo entra oficialmente no mapa mundial da Marcha pela Ciência

Movimento ocorre em 22 de abril em todo o mundo, unindo cientistas e entusiastas na luta pela humanização da ciência e pelo apoio às pesquisas científicas.

Texto: Lorraine A. Corrêa

Já parou para pensar que a ciência está presente em tudo o que acontece no mundo? Ela salva vidas, ajuda a entender o comportamento humano e ainda colabora para a construção de uma economia sustentável e eficiente. Para chamar a atenção da comunidade sobre a importância da ciência e dar visibilidade à pesquisa científica brasileira, a cidade de São Paulo será palco de um movimento internacional que ocorre no próximo mês, a **Marcha pela Ciência**.

Organizada por cientistas e entusiastas que reivindicam maior reconhecimento da sociedade e dos governantes, a mobilização teve início nos Estados Unidos e já **ultrapassa a marca de 300 marchas satélites** em diversos países, envolvendo instituições de ponta em ciência e educação. Em São Paulo, a iniciativa partiu de alunos e professores da USP, em parceria com a Associação Nacional de Pós-Graduandos (ANPG).

Para os organizadores, um dos objetivos principais da mobilização é democratizar os estudos científicos e torná-los mais acessíveis e abertos à comunidade. "Precisamos **aproximar a sociedade da ciência**, pois ela é utilizada para o bem comum", comenta Flávia Virginio Fonseca, aluna de doutorado do Departamento de Parasitologia do Instituto de Ciências Biomédicas da USP. "As pessoas não se interessam pela ciência e parte disso se deve à falta de preparo dos próprios cientistas para lidar com a divulgação dos estudos de maneira fácil e objetiva". Por isso queremos também conscientizar a comunidade científica sobre a importância dessa parceria com a comunidade. **A ciência deve ser inclusiva**", comenta.

A data escolhida para o manifesto, **22 de abril**, coincide com o Dia Internacional da Terra, e representa a união dos cientistas e da sociedade em geral pela valorização das pesquisas na manutenção de políticas públicas e o incentivo para o desenvolvimento de soluções inovadoras e sustentáveis. "No Brasil, temos uma **carência de investimentos em pesquisa e de políticas públicas**. Estudos que podem trazer benefícios à saúde pública, ao meio ambiente e novas tecnologias sustentáveis enfrentam a falta de apoio das autoridades", afirma Felipe Simões, aluno de graduação em Biologia pela Universidade de São Paulo.

Boa parte da população brasileira, segundo os cientistas, enxerga a ciência como algo de difícil acesso e compreensão. "Para esses ela parece complexa porque envolve experimentos e tecnologia, o que não significa que seja sempre difícil ou chata. **A ciência é uma excelente ferramenta no desenvolvimento do pensamento crítico**, necessários em todas as esferas da vida. Cada vez mais aulas no formato tradicional (expositivo) utilizam a ciência em diferentes situações, promovendo assim o aprendizado ativo. Muitos youtubers e bloggers divulgam a ciência de maneira mais compreensível, é isso que queremos difundir", destaca a Dra. Nathalie Cella, docente do Instituto de Ciências Biomédicas da USP.

Reunindo o maior número possível de instituições e parceiros, a Marcha pela Ciência — SP pretende disseminar a ideia de que a ciência é fundamental para a construção de políticas e regulamentos de interesse público. Além disso, a organização criou uma **página no Facebook com o objetivo de divulgar o evento** e mostrar que acreditam em uma educação científica mais aberta e consciente. Nas próximas semanas, será publicado um **manifesto** com mais informações sobre o evento. Os entusiastas da causa também poderão contribuir com os custos operacionais do evento através de *crowdfunding*.

Saiba mais:

Local de encontro: Largo da Batata - São Paulo https://goo.gl/maps/372VGb8A5yt

Data: 22 de Abril de 2017 | Horário: 14h
Facebook: www.facebook.com/marchapelacienciasp

Evento: <u>bit.ly/marchapelacienciasp</u>
Website: <u>www.marchapelacienciasp.com</u>
Contato: marchapelacienciasp@gmail.com

Twitter: @marchacienciasp
Instagram: @marchapelacienciasp