

Museu itinerante da Fiocruz leva ciência, tecnologia e diversão à Vila Olímpica do Salgueiro

Público poderá participar gratuitamente entre os dias 5 e 8 de agosto

O projeto “Ciência Móvel – Vida e Saúde para Todos”, do Museu da Vida, chega à zona norte do Rio. O museu itinerante da Fiocruz leva suas atividades interativas de divulgação da ciência, da tecnologia e da saúde à Vila Olímpica Felinto Epitácio Maia (a Vila Olímpica do Salgueiro). A visita do caminhão da ciência e suas atrações será de 5 a 8 de agosto.

No espaço de 4 mil m² de área criado ao lado da quadra da escola de samba destinado à prática de esportes, oficinas, cursos e atendimento sócio educacional das comunidades da grande Tijuca, o Ciência Móvel oferece uma variedade de atividades interativas e divertidas: o Jogo das Vacinas, o girotech (simula exercícios como os executados pelos astronautas), o planetário inflável, as exposições Dengue e Energia, a bancada de microscopia, os tubos musicais, a bicicleta geradora, multimídias e oficinas, entre outros módulos, que foram elaborados para divulgação científica. Desde 2007 quando foi lançado, quase 620 mil pessoas já foram beneficiadas pelas atividades do projeto Ciência Móvel, que esteve em cerca de 70 municípios de estados da região Sudeste.

Desenvolvido conjuntamente com o Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos), o Jogo das Vacinas tem como proposta difundir informações sobre vacinação para o público infantil, seguindo o calendário do Ministério da Saúde.

O jogo é do tipo ludo, no qual as crianças são as peças fundamentais. É composto por uma lona de 20 m², cartas, dado gigante, marcador de tempo e comporta quatro grupos de jogadores. A atividade é uma batalha coletiva para que todos os participantes sejam vacinados e fiquem protegidos contra doenças antes que o tempo se esgote. Além disso, existem outros objetivos complementares: conhecer algumas características do mundo microbiológico e entender a importância das vacinas na prevenção de doenças causadas por micro-organismos, como vírus e bactérias.

Para o diretor do Instituto de Tecnologia da Fiocruz, Artur Roberto Couto, a iniciativa visa difundir informações sobre vacinação para além dos centros urbanos. “Queremos sensibilizar jovens e crianças sobre a importância das vacinas, de acordo com o Calendário Nacional de Imunizações, reforçando o papel da Bio-Manguinhos/Fiocruz na promoção da saúde e cidadania”, reforçou.

Coordenador do Ciência Móvel, o educador do Museu da Vida Marcus Soares ressalta o caráter coletivo do novo módulo a ser levado pelo caminhão da ciência. “O mais legal do Jogo das Vacinas é que ele é um desafio coletivo, com uma proposta educativa bem definida. Os grupos precisam se ajudar para que todos sejam vacinados e fiquem

protegidos de várias doenças, como defende o Programa Nacional de Imunizações (PNI) do Ministério da Saúde”, concluiu.

O projeto “Ciência Móvel – Vida e saúde para todos” - aprovado pela Lei Rouanet (Ministério da Cultura) - conta com as parcerias da Fundação Centro de Ciências e Educação Superior a Distância do Estado do Rio de Janeiro (Cecierj) e de Bio-Manguinhos e o patrocínio da Sanofi e IBM.

Fonte para entrevista:

Ana Carolina Gonzalez (biomédica e mediadora do Museu da Vida)

Artur Roberto Couto (Diretor de Bio-Manguinhos)

Serviço:

Projeto “Ciência Móvel – Vida e Saúde para Todos”

Endereço: Rua Silva Teles, 104 - Andaraí | Telefone: (21) 2238-9258

Abertura do evento: 05/08 às 13h30

Horário de visitação: 9 às 17h. Grátis.

Encerramento da exposição: 08/08, às 15h.

Para imprensa

Ascom - Bio-Manguinhos (Fiocruz)

Renata Ribeiro (coordenadora): renata.ribeiro@bio.fiocruz.br

Jornalistas: Isabela Pimentel: isabela.pimentel@bio.fiocruz.br | (21) 3882 – 9537

Paulo Schueler: Paulo.encarnacao@bio.fiocruz.br | (21) 3882 – 9537

Ascom COC - Museu da Vida (Fiocruz)

Fábio Iglesias (coordenador): figlesias@fiocruz.br

Jornalista: Haendel Gomes (haendel@fiocruz.br) | Tel.: (21) 3865-2230 | Celular: 99959-4447