

**RESENHA SOBRE A HISTÓRIA EM QUADRINHOS:  
Histórias de cientistas - Oswaldo Cruz e o poder das vacinas**

Chana Fabiola Muffato Postingler<sup>1</sup>  
Ingridy Fátima Alves Rodrigues<sup>2</sup>  
Marcelo Diniz Monteiro de Barros<sup>3</sup>

A Biblioteca do Instituto Gonçalo Moniz, Fiocruz, Bahia, juntamente o Ministério da Saúde, em 2021, sob a direção de Fernanda Maria Lessa Carvalho, elaboraram algumas revistinhas educativas com o objetivo de apresentar para a população a história das vacinas, casos de sucesso como a vacinação contra varíola, febre amarela e peste bubônica que atingiram o Brasil.

A revista em quadrinhos, intitulada Histórias de cientistas: Oswaldo Cruz e o Poder das Vacinas, conta um dia de visitas dos alunos à Fundação Oswaldo Cruz – FIOCRUZ. A HQ descreve um pouco da importância das vacinas para proteção da população e erradicação de doenças, a influência de Oswaldo Cruz na saúde pública do país, aborda a obrigatoriedade da vacinação e a influência das *fake News* no processo de vacinação de rebanho, a visita à instituição e o aprendizado de como as vacinas são feitas, e, por fim, a necessidade da vacinação contra o coronavírus em um momento de pandemia. Ao final da revistinha, atividades de caça-palavras e um jogo de 7 erros também foi apresentado.

Vemos, através dessa revista e das demais que compõem os três volumes da coleção “Histórias de Cientistas”, um compilado de informações importantíssimas sobre vacinação, desde a sua história evolutiva, as contribuições dos cientistas no desenvolvimento das vacinas, a resistência à vacinação que ocorreu há décadas e que agora foi evidenciada novamente. Tais situações ocorreram e sempre serão problemas que o sistema de saúde e seus profissionais precisam enfrentar, educando as pessoas e com o objetivo de salvaguardar o maior número de vidas possível, ou seja, além da preocupação científica, é necessário trabalhar com a desinformação da população que desacredita na ciência puramente por obter informações em

---

<sup>1</sup> Farmacêutica (Faculdade Assis Gurgacz), Administradora (Unicentro); Responsável Técnica da Clínica de Vacinas Santana – PR. Aluna do curso de especialização em Imunologia e Serviços de Vacinação da PUC Minas. E-mail: [shana\\_muffato@hotmail.com](mailto:shana_muffato@hotmail.com)

<sup>2</sup> Enfermeira (FCJP) e Administradora (UFOP). Servidora Pública SES-DF. Mestra e Doutoranda em Gerontologia (UCB). Aluna do curso de especialização em Imunologia e Serviços de Vacinação da PUC Minas. E-mail: [dra.enfermeira.ingridy@gmail.com](mailto:dra.enfermeira.ingridy@gmail.com)

<sup>3</sup> Doutor e Pós-Doutor em Ensino em Biociências e Saúde pelo Instituto Oswaldo Cruz – Fiocruz. Professor do Departamento de Ciências Biológicas da PUC Minas e da Faculdade de Educação da Universidade do Estado de Minas Gerais. Bolsista de Produtividade em Pesquisa pela Universidade do Estado de Minas Gerais. E-mail: [marcelodiniz@pucminas.br](mailto:marcelodiniz@pucminas.br)

fontes não confiáveis. Dessa forma, cabe aos profissionais da saúde, bem como aos profissionais da educação e do ensino, combater tais notícias e informações falsas através de muito estudo e da mediação de informações verdadeiras e baseadas em evidências científicas.

A abordagem adotada pela revista favorece tanto o entendimento quanto o engajamento do leitor. Por meio de uma linguagem acessível e envolvente, é possível alcançar diferentes públicos e faixas etárias. Destaca-se, ainda, o estímulo à interatividade, com a proposta de colorir os personagens e a inclusão de atividades ao final da leitura, como o caça-palavras e o jogo dos sete erros.

Portanto, indicamos a distribuição em massa dessa da revista, que se trata do volume III da coleção, e dos volumes I e II, “A viagem de Francisca” e “Unidas contra o coronavírus”, em serviços de saúde, mídias sociais e demais fontes de informação, como forma de orientar de forma adequada toda a população.

A leitura do material também pode servir de inspiração para educadores e pesquisadores na disseminação do conhecimento científico de forma acessível, aplicável e próxima da realidade da população. Além de estimular o consumo de informações relevantes para a vida em sociedade, contribui para o incentivo à leitura e à curiosidade, elementos fundamentais na formação de futuros cientistas.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

CARVALHO, Fernanda Maria Lessa *et al.* **História de cientistas:** Oswaldo Cruz e o Poder das Vacinas. Salvador: Instituto Gonçalo Moniz. Fundação Oswaldo Cruz, 2021. Disponível em: [Fundação Oswaldo Cruz](#). Acesso em: 13 jun. 2025.

CARVALHO, Fernanda Maria Lessa *et al.* **Histórias de cientistas:** A viagem de Francisca. Salvador: Instituto Gonçalo Moniz. Fundação Oswaldo Cruz, 2020. Disponível em: [Fundação Oswaldo Cruz](#). Acesso em: 26 jun. 2025.

CARVALHO, Fernanda Maria Lessa *et al.* **Histórias de cientistas:** Unidas contra o coronavírus. Salvador: Instituto Gonçalo Moniz. Fundação Oswaldo Cruz, 2020. Disponível em: [Fundação Oswaldo Cruz](#). Acesso em: 26 jun. 2025.