

# Campanha alerta sobre importância da imunização de rotina

POR THAÍS CARDOSO · 17 DE OUTUBRO DE 2022



Neste 17 de outubro, Dia Nacional da Vacinação, a Equipe Halo, iniciativa global da ONU que reúne especialistas em saúde para disseminar informações seguras e confiáveis, lança a campanha #VacinaEmDia, em parceria com os grupos União Pró-Vacina e Todos Pelas Vacinas.

A iniciativa conta com diferentes ações nas redes sociais. Entre elas, a publicação do quadrinho “**O mundo antes das vacinas**”. Com roteiro feito pelo cientista Wasim Syed, guia da Equipe Halo e membro da União Pró-Vacina, e da ilustradora Cecilia Marins e ilustrações da mesma, a história – baseada num relato pessoal da família de Syed – trata da necessidade de se vacinar contra a poliomielite e da importância de cumprir toda a agenda de imunização para se proteger de outras doenças, como a covid-19. A história também será contada na forma de áudio, no podcast “**Escuta a Ciência!**”, de Letícia Sarturi.

A diretora interina do Centro de Informação das Nações Unidas para o Brasil (UNIC Rio), Roberta Caldo, lembra que a Equipe Halo foi uma das principais frentes de combate à desinformação sobre a pandemia de covid-19. “Agora, queremos falar sobre a importância da imunização de rotina para o bem-estar de todos. E o momento é oportuno porque temos uma baixa adesão na vacinação contra a poliomielite. A data é uma ótima oportunidade para contribuir com informações confiáveis sobre o tema”, explica. O UNIC Rio coordena no Brasil o projeto Verificado, do qual a Equipe Halo faz parte.

Além dos quadrinhos, a campanha também vai trazer os guias da Equipe Halo para mobilizar o público nas redes sociais. No mesmo dia 17 de outubro, cientistas e profissionais da saúde, como Jaqueline Goes, Luiz Rosa, Denise Garrett e André Bafica, vão publicar vídeos em suas próprias redes, respondendo às dúvidas mais frequentes relacionadas ao tema – questões ligadas a poliomielite, varíola, covid-19 e vacinação infantil estão no roteiro. Como parte dos esforços da campanha, um chamado para o uso do filtro [#VacinaEmDia](#), em postagens no Instagram, pretende engajar toda a sociedade em prol da importância da vacinação estar em dia.

Para acessar o quadrinho, clique [aqui](#).

## Sobre a Equipe Halo

O projeto Equipe Halo é uma ação global que tem o objetivo de comunicar sobre a ciência de forma clara e acessível, por meio de ações protagonizadas por cientistas e profissionais de saúde do mundo inteiro. Desde 2020, a Equipe Halo já atingiu mais de 14 milhões de visualizações em vídeos, além de produzir diversos conteúdos e intervenções através de colaborações com o movimento [#TodosPelosVacinas](#) e organizações como Canal Futura, TikTok, YouTube, Quebrando O Tabu, KondZilla, Portal Drauzio Varella, entre outros. Para mais informações, acesse o site da Equipe Halo [aqui](#).

## Sobre o União Pró-Vacina

A União Pró-Vacina é uma iniciativa articulada pelo Instituto de Estudos Avançados Polo Ribeirão Preto da USP em parceria com diversas instituições científicas e acadêmicas. Entre as ações realizadas estão produção de material informativo; intervenções em escolas, espaços públicos e centros de saúde; eventos expositivos e combate às informações falsas. Saiba mais [aqui](#).

## Sobre o Todos Pelas Vacinas

O Todos Pelas Vacinas é uma rede criada por organizações ligadas à divulgação científica e ao combate à desinformação, unidas com um único objetivo: promover a conscientização sobre a importância da vacinação contra a covid-19 e outras doenças preveníveis por vacinas. Atualmente, a rede conta com o apoio de diversos grupos voltados para a divulgação científica, Sociedades Médicas Brasileiras, Abrasco, COSEMS-SP, ANESP, AHTP, entre outras iniciativas. O Todos Pelas Vacinas foi responsável por campanhas virtuais em prol da vacinação no país, durante a pandemia da covid-19, contando com o apoio de diversos artistas, influencers, grupos artísticos e especialistas de diversas áreas das ciências. Saiba mais [aqui](#).

*(Com informações de Assessoria de imprensa da ONU e AtômicaLab)*