



Fundado em  
04/09/1986

# O COMPANHEIRO

Rotary



## Semanal

Nº 13 16 Out 2025 Volume 17 Gestão 2025-26

# BORA LÁ, PRA VACINAÇÃO?

## CAMPANHA NACIONAL DE MULTIVACINAÇÃO

**PARA CRIANÇAS E ADOLESCENTES**

**De 6 a 31 de outubro de 2025**

# DIA D

**Dia 18 de outubro (sábado)**

**As unidades abaixo estarão abertas  
das 9h às 16h**

- ◆ EAP José Erasmo Crossetti - Rua Floriano Peixoto, 1752 - Centro
- ◆ EAP Dom Antônio Reis - Rua Isidoro Grassi, 277 - Nossa Sra. Medianeira
- ◆ ESF Passo das Tropas - Rua Antônio Kohl, 99 - Passo das Tropas
- ◆ EAP Ruben Neal - Av. Paulo Lauda, 80 - Tancredo Neves
- ◆ ESF Lídia - Av. Maestro Roberto Barbosa Ribas, 13 - Noel
- ◆ ESF Victor Hoffmann - Rua Distrito Federal, 80 - Vila Rossi
- ◆ EAP Walter Alta - Rua Luiz Petry, s/n - Camobi
- ◆ EAP Kennedy - Rua Dário Leal da Cunha - Salgado Filho
- ◆ ESF Santo Antônio - Estrada Travessa São Martinho, s/n

**Atualize e mantenha a carteira de  
vacinação do seu filho(a) em dia!**



O Zé Gotinha está de volta e com sua cara amigável precisa convencer a todos da necessidade da vacinação contra todas as doenças vacináveis disponíveis na rede pública. Longe de ser programa de um governo, a vacinação deve ser encarada como uma necessidade de saúde pública, como opção de vida saudável inderrogável e como um ato de amor indiscutível de cada pai ou responsável. O cartaz mostra que o Rotary está fazendo a sua parte através das ações e mobilização do nosso clube!

## ROTARIANDO NA PRÁTICA

### Para falarmos sobre o 24 de outubro!

No dia 24 de outubro celebra-se o Dia Mundial de Combate à Poliomielite e o Rotary International, integrante da Iniciativa Global de Erradicação da Pólio (GPEI), desenvolve uma programação especial, destinada a mobilizar seus associados e as comunidades onde está inserido para se dedicarem à erradicação dessa doença.

*O GPEI, grupo formado pelo Rotary, OMS - Organização Mundial da Saúde, CDC - Centro de Controle e Prevenção de Doenças dos EUA, UNICEF - Fundo das Nações Unidas para a Infância, GAVI - Aliança Mundial de Vacinas e Imunização e Fundação Bill & Melinda Gates, milhões de voluntários, mais de 2,5 bilhões de crianças vacinadas e uma iniciativa que abrange mais de 40 anos em 200 países.*

O Rotary, desde 1985, já superou a marca de 2 bilhões de dólares captados através de doações de seus associados, empresas e pessoas pelo mundo inteiro para proteger mais de 2,5 bilhões de crianças em 122 países contra a pólio,

**Em 1986, o Brasil recebeu a cifra de US\$ 6 milhões de dólares do RI, que lhe permitiu alavancar sua campanha de vacinação em massa contra a pólio em nosso país, cujo último caso foi registrado em 1989.**

Desde 1988, foram reduzidos 99% dos casos no mundo inteiro, restando apenas dois países ainda registram casos de vírus selvagem tipo 1, o Afeganistão e o Paquistão, sendo a Nigéria o mais recente país declarada livre da pólio.

Em 24 outubro de 2019, uma comissão independente, a Comissão Global para Certificação da Erradicação da Pólio, declarou oficialmente o vírus selvagem tipo 3 (WPV3) extinto da face da Terra. Depois da erradicação do vírus tipo 2 e da varíola, segundo a OMS, esta foi uma das mais importantes notícias sobre saúde para a humanidade.

O Rotary foi essencial na obtenção de US\$10 bilhões de governos mundiais em prol da causa, na Iniciativa Global de Erradicação da pólio, ao lado da OMS, Unicef, CDC dos Estados Unidos, Fundação Bill-Melinda Gates e Gavi - Aliança Global de Vacinas e Imunização.

***O Brasil recebeu o certificado de eliminação da pólio em 1994. A estratégia adotada para a eliminação do vírus no país foi centrada na realização de campanhas de vacinação em massa com a vacina oral contra a pólio (VOP), criando o famoso personagem Zé Gotinha.***

*Atualmente, a vacina injetável substituiu a vacina oral, por ser com vírus inativado, não possibilitando casos de pólio derivada da vacina. A forma injetável, entretanto, é mais difícil de ser realizada em massa, podendo ser uma das causas de falhas no sistema de cobertura vacinal. Reside aí o papel da orientação e formação de opinião pública em torno da necessidade da vacinação contra todas as doenças e dos responsáveis manterem as cadernetas de vacinação em dia. E o nosso clube está fazendo a sua parte!*

**REFLEXÃO ROTÁRIA****SER CAUSA DE ALEGRIA..****Jéferson Nunnes**

A verdadeira alegria nasce do amor que doamos. Quando alguém se sente amado, nasce uma alegria diferente em seu coração.

Na verdade, é o amor de Deus que circula entre nós, que é a verdadeira causa de alegria. Portanto, quando amamos nos tornamos causa de alegria, porque difundimos o amor de Deus.

Quando decidimos viver para o bem do outro, tornamo-nos instrumentos da alegria de Deus no mundo. E o mais bonito é que, ao espalharmos alegria, somos também os primeiros a recebê-la de volta no coração.

Em um mundo marcado por tantas dores e incertezas, ser causa de alegria é um dom e uma missão. É escolher irradiar luz onde há escuridão, oferecer palavras que levantam, gestos que acolhem, atitudes que inspiram.

Abraços.

**PARTICIPAR DA ALEGRIA****Jeferson Nunnes**

Participar da alegria é entrar verdadeiramente no coração do outro e partilhar da sua felicidade como se fosse nossa. É um gesto de amor e de comunhão. Quando participamos da alegria do outro, nos tornamos mais irmãos. Reconhecemos o que lhe faz bem e celebramos com ele, sem inveja, sem reservas, e com um coração livre.

Jesus se alegrava com seus amigos, com as pequenas vitórias das pessoas simples, com o reencontro, com a fé viva. Ele nos convida a fazer o mesmo: a viver a alegria como expressão do Reino de Deus, que é feito de justiça, paz e alegria no Espírito Santo (cf. Rm 14,17). Às vezes, basta uma palavra de apoio, um gesto de bondade para acender no outro uma luz que ele nem sabia que ainda carregava.

Quem participa da alegria do outro, multiplica o amor no mundo.

Abraço,

# Cronologia da poliomielite.

1403-1335 a.C.

Uma placa de pedra retrata um sacerdote com uma perna atrofiada, possivelmente pela poliomielite.

1788

O britânico Michael Underwood faz a primeira descrição clínica da poliomielite.

1840

O alemão Jacob von Heine: primeira investigação e conclui que doença pode ser contagiosa.

1908

Os austríacos Karl Landesteiner e Erwin Popper: hipótese de que a pólio poderia ser causada por um vírus.

1911

O pediatra carioca Antonio Fernandes Figueira: primeira descrição de surto de poliomielite no Brasil.

1916

Primeira epidemia nos Estados Unidos com 27 mil casos, 6.000 mortes, com 2.000 em Nova York.

1931

Os australianos Frank Macfarlane Burnet e Jean Macnamara identificam três tipos de vírus da poliomielite.

1939

O Rio de Janeiro enfrenta a primeira epidemia com quase 300 casos confirmados e 50 mortes.

1955

O americano Jonas Salk: primeira vacina injetável com vírus inativado (morto).

1961

Albert Sabin desenvolve a vacina oral. O Brasil faz a 1ª vacinação em massa na cidade de Santo André, SP.

1971

O Ministério da Saúde institui o Plano Nacional de Controle da Poliomielite para combater a pólio no Brasil.

1980

O Brasil adota a vacinação em massa com o Dia Nacional de Vacinação.

1989

Março: notificado o último isolamento do vírus selvagem no Brasil, cidade Sousa, PB.

1994

Brasil recebe da OMS o Certificado de Erradicação da pólio. A região das Américas também é certificada.

2002

A poliomielite é considerada erradicada da Europa

2024

OMS mantém o estado de alerta, pois o vírus selvagem ainda é encontrado no Paquistão e Afeganistão

Este gráfico foi organizado com dados da publicação da PesquisaFAPESP, publicado no nº 354, 03 Ago 2025, sob título Vitória Ameaçada.

FONTE: GLOBAL POLIO ERRADICATION INITIATIVE, AGÊNCIA BRASIL. e CAMPOS A. L. ET AL. HISTÓRIA, CIÊNCIAS, SAÚDE—MANGUINHOS, 2004