



## Nível de conhecimento da população sobre as vacinas disponíveis na UBS

Raimundo Fernandes

### Autor(es)

Marconi Vieira Da Silva  
Sophia Laura Ferreira Batista  
Mércia De Jesus Souza  
Maria Eduarda Felix Lacerda  
Tatiane Aparecida Caribé De Melo  
Maria Naziozeno Nunes  
Lara Andrade Matos Guimarães  
Arthur Maia Miranda  
João Pedro Martins Da Silva

### Categoria do Trabalho

Extensão

### Instituição

FACULDADE PITÁGORAS DE EUNÁPOLIS

### Introdução

A vacinação é uma prática que estimula a resposta imune sem causar a doença, utilizando microrganismos atenuados, inativados ou fragmentados. No Brasil, o Programa Nacional de Imunização (PNI), instituído pela Lei nº 6.259/1975, coordena as ações de vacinação no SUS, promovendo a redução e erradicação de doenças. O PNI disponibiliza 47 imunobiológicos, sendo 19 vacinas, que exigem armazenamento específico. Frascos multidoses têm validade limitada após abertos, gerando perdas técnicas, comuns em salas de vacinação. Já as perdas físicas decorrem de falhas no transporte, armazenamento ou conservação. Desde 2023, mais de 58 milhões de doses foram descartadas, causando prejuízo de R\$ 1,75 bilhão. Diante disso, é essencial avaliar o conhecimento dos usuários da UBS Raimundo Fernandes, em Eunápolis, sobre prazos de validade, administração e descarte adequado de vacinas, visando reduzir desperdícios e melhorar a eficácia do programa.

### Objetivo

O projeto visa conscientizar usuários e colaboradores da UBS Raimundo Fernandes sobre a importância do controle de validade das vacinas, promovendo a segurança sanitária, eficácia da imunização e redução de desperdícios. Também busca diagnosticar o conhecimento da população, avaliar mudanças de comportamento e criar um mural com dias e horários da vacinação.

### Material e Métodos

O projeto foi desenvolvido na UBS Raimundo Fernandes, em Eunápolis-BA, com o objetivo de conscientizar a população sobre a importância das vacinas e melhorar a adesão à imunização. Para isso, foi criado um mural informativo com dias, horários e tipos de vacinas disponíveis, utilizando tabelas e imagens de fácil compreensão.

## **ANAIIS DO 2º COLOQUIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**



Também foram realizadas oficinas educativas sobre a importância da vacinação e o combate a mitos, em horários acessíveis à comunidade. A participação popular foi incentivada com coleta de feedback por meio de formulários. A ação buscou facilitar o acesso à informação, reduzir o desperdício de vacinas e promover a saúde coletiva.

### **Resultados e Discussão**

O projeto de extensão realizado na UBS Raimundo Fernandes, em Eunápolis-BA, promoveu ações educativas que aumentaram a conscientização da população sobre a importância da validade das vacinas para a eficácia da imunização e o uso racional dos recursos públicos. Destacou-se a criação de um mural informativo e de um quadro de PVC reutilizável para controle de validade das vacinas, facilitando a atualização das informações. A equipe da UBS foi engajada por meio de um café coletivo, fortalecendo o vínculo e incentivando o trabalho em equipe. Questionários aplicados mostraram que 90% dos entrevistados desconheciam os prazos vacinais, evidenciando a necessidade das ações propostas. A recepção foi orientada a estimular os usuários a consultarem o mural, promovendo corresponsabilidade. O projeto reafirmou o papel da universidade na promoção da saúde coletiva e na transformação social por meio da educação em saúde e prevenção.

### **Conclusão**

O projeto na UBS Raimundo Fernandes promoveu educação sobre validade das vacinas, com mural informativo, quadro reutilizável e oficinas. A maioria dos participantes desconhecia os prazos vacinais, evidenciando a importância das ações educativas. A comunidade respondeu positivamente, e a parceria com a equipe de saúde fortaleceu o cuidado integral. A experiência reforça o papel da extensão universitária na promoção da saúde e no vínculo entre universidade e comunidade.

### **Referências**

- BRASIL. Ministério da Saúde. Nota à imprensa: Saúde encontra solução para evitar novos desperdícios da vacina contra Covid-19. Ministério da Saúde, Brasília, 15 mar. 2023.
- BRASIL. Lei nº 6.259, de 30 de outubro de 1988 Diário Oficial da União: Brasília, DF, 31 out. 1975.
- BRASIL. Ministério da Saúde. Manual de Rede de Frio do Programa Nacional de Imunizações / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde. 2017. 136 p.
- BRASIL. Manual dos Centros de Referência para Imunobiológicos Especiais / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente, Departamento de Imunizações e Doenças Imunopreveníveis, Coordenação-Geral do Programa Nacional de Imunizações. 6ª ed. Brasília: Ministério da Saúde, 2023. 176 p.
- SAMAD, S, A. Perdas de vacinas: razões e prevalência em quatro Unidades Federadas no Brasil. 2011. 85 f. Dissertação (Mestrado) – Programa de Pós-Graduação em Medicina Interna e Terapêutica, Universidade Federal de São Paulo, São Paulo, 2011.