

## Trabalho apresentado no 26º CBCENF

**Título:** CONSTRUÇÃO DE UMA CARTILHA TECNOLÓGICA SOBRE VACINAÇÃO INFANTIL: RELATO DE EXPERIÊNCIA

**Relatoria:** Flávia Renata Neves Costa  
Ana Caroline Guedes Souza Martins  
Danielle Cruz Rocha

**Autores:** Osvaldo Luis Carvalho  
Allanna Karen dos Santos Moraes  
Eluana Costa Carvalho

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Eixo 1: Assistência, gestão, ensino e pesquisa em Enfermagem

**Tipo:** Relato de experiência

**Resumo:**

**INTRODUÇÃO:** A imunização infantil é um pilar fundamental para a promoção da saúde pública e a prevenção de doenças infecciosas. No Brasil, o Programa Nacional de Imunização (PNI), que completou 50 anos em 2023 e é considerado um modelo de sucesso pela Organização Pan-Americana de Saúde (OPAS), oferece gratuitamente 45 tipos de vacinas. Contudo, apesar da disponibilidade desses imunizantes, a cobertura vacinal ideal ainda enfrenta desafios. A complexidade dos calendários vacinais e a circulação de informações falsas sobre vacinas podem confundir e desencorajar esse público, comprometendo a proteção individual e coletiva contra diversas patologias. Portanto, torna-se essencial o desenvolvimento de materiais educativos que proporcionem orientações claras e confiáveis. É neste contexto que surge a necessidade de uma cartilha educativa sobre vacinação infantil, destinada a esclarecer, instruir e engajar os responsáveis no processo de imunização. **OBJETIVO:** Relatar a experiência de profissionais da saúde referente à construção de uma cartilha educativa sobre vacinação infantil destinada aos pais ou responsáveis. **MÉTODO:** Trata-se de um estudo descritivo, de abordagem qualitativa, no formato relato de experiência. Para a construção da cartilha, elaborou-se como título: Vacinação Infantil: Orientações para os pais e responsáveis. Com isso, seguiu-se o seguinte percurso: 1: busca de manuais dos órgãos de saúde, artigos científicos e produtos tecnológicos disponíveis gratuitamente; 2: Descrição do texto no Microsoft Word; 3: Construção da cartilha tecnológica no aplicativo Canva e 4: Envio para editora para publicação. **RESULTADOS E DISCUSSÕES:** O processo de construção da cartilha tecnológica possibilitou não somente a experiência em se aprofundar sobre imunização, como também a produção de uma tecnologia educacional que trará benefícios diretos à população-alvo, além de poder ser utilizada para a educação em saúde. A produção final contou com 25 páginas, layout didático e ilustrativo e conteúdos descritos com uma linguagem de fácil compreensão. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** O desenvolvimento da cartilha educativa sobre vacinação infantil representa uma estratégia significativa para fortalecer as práticas de saúde pública e promover a imunização infantil no Brasil. O envolvimento dos profissionais da saúde neste processo evidencia a importância da multidisciplinaridade e da cooperação para a criação de recursos educativos que atendam às necessidades da população.