



Marilene Lopes Vieira
Franciele dos Santos Moreira
Fernando Barcelos Rosito
Maira Larissa Ramos da Rosa
Joice Rodrigues Machado Hahn
Daniela Barbosa Behrends
Adriana Aparecida Paz

GUIA DE APOIO PARA VACINADORES NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

Porto Alegre
2021



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

Reitora

Lucia Campos Pellanda

Vice-Reitora

Jenifer Saffi

Pró-Reitora de Graduação

Márcia Rosa da Costa

Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação

Dinara Jaqueline Moura

Pró-Reitora de Extensão, Cultura e Assuntos Estudantis

Mônica Maria Celestina de Oliveira

Pró-Reitor de Administração

Leandro Mateus Silva de Souza

Pró-Reitora de Planejamento

Alessandra Dahmer

Pró-Reitora de Gestão com Pessoas

Ana Cláudia Souza Vazquez

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE PORTO ALEGRE

Secretário Municipal de Saúde

Mauro Sparta

Secretária Adjunta

Ana Carolina Dal Ben

Diretoria Geral Atenção Primária à Saúde

Caroline Schirmer



AUTORES



MARILENE LOPES VIEIRA

Enfermeira. Mestranda do Programa de Pós-Graduação em Enfermagem (PPGENf) – Mestrado Profissional da Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (UFCSPA). Assessora Técnica da Gerência Distrital Norte Eixo Baltazar da Secretaria Municipal de Porto Alegre. Membro do Grupo de Pesquisa em Tecnologia, Gestão, Educação e Segurança no Trabalho (TeGEST).



FRANCIELE DOS SANTOS MOREIRA

Acadêmica de Enfermagem da UFCSPA. Membro do Grupo de Pesquisa TeGEST e da Liga Acadêmica de Cuidados Perioperatório da UFCSPA. Bolsista do Programa Institucional de Bolsa de iniciação Científica - Ações Afirmativas (PIBIC-AF) do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científica e Tecnológico (CNPq).



FERNANDO BARCELOS ROSITO

Acadêmico de Informática Biomédica da UFCSPA. Membro do Grupo de Pesquisa TeGEST. Bolsista de Iniciação Tecnológica e Inovação (ITI) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PROBIC) da Fundação de Amparo à Pesquisa do Rio Grande do Sul (FAPERGS).



MAIRA LARISSA RAMOS DA ROSA

Enfermeira. Residente no Programa de Saúde Coletiva da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). Membro do Grupo de Pesquisa TeGEST.



JOICE RODRIGUES MACHADO HAHN

Enfermeira. Mestranda do PPGENf da UFCSPA. Especialista em Saúde do Trabalhador e Saúde Coletiva. Analista Técnica Especializada no Sistema Social da Indústria Sesi-RS. Membro do Grupo de Pesquisa TeGEST.



DANIELA BARBOSA BEHRENDIS

Acadêmica de Design Visual na Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Colaboradora do Núcleo de Produção e Design do Projeto da Universidade Aberta do Sistema Único de Saúde (UNA-SUS) da UFCSPA. Membro do Grupo de Pesquisa TeGEST.



ADRIANA APARECIDA PAZ

Enfermeira. Mestra e Doutora em Enfermagem pela UFRGS. Professora do Departamento de Enfermagem nos Cursos de Graduação de Enfermagem e Informática Biomédica, e no PPGENf da UFCSPA. Líder do Grupo de Pesquisa TeGEST. Vice-Coordenadora Geral do Projeto UNA-SUS/UFCSPA. Conselheira do Conselho Regional de Enfermagem do Rio Grande do Sul (COREN-RS) gestão 2018-2023.

1 APRESENTAÇÃO



Fonte: GauchaZH, 2021



Este **Guia de Apoio para Sala de Vacinas na Atenção Primária à Saúde (APS)**, integra o aplicativo **SALA DE VACINAS** que visa orientar profissionais e acadêmicos da área da saúde. O guia é uma ferramenta de apoio técnico para a tomada de decisão segura e da qualidade do serviço ofertado nas salas de vacinas, de modo que amplie a cobertura vacinal e reduza possíveis erros programáticos, perdas de oportunidade de vacinação e custos.

O guia poderá ser utilizado na formação de estudantes de enfermagem do nível superior e técnico com a simulação de casos de vacinação no aplicativo.



A elaboração ocorreu a partir de manuais e referências dos órgãos competentes na área de imunizações. Entretanto, a responsabilidade do usuário do guia sobre as informações aqui sintetizadas para a tomada de decisão recomendamos que no caso de dúvidas recorra aos órgãos responsáveis e aos manuais do Programa Nacional de Imunização (PNI).

Esperamos que este guia possa colaborar com seu aprendizado e do trabalho na sala de vacinas!