



**Vacinação em
jogo: o desafio é
estar protegido!**



GOVERNO DE
**SANTA
CATARINA**
SECRETARIA DA SAÚDE



AUTORES:

Direção de Arte: Bianca Vicini Bonotto/Agência Pró3

Comunicação

Produção textual: Analice Reis/Agência Pró3 Comunicação

Aprovação: Solange Oro/Assessoria de Imprensa e

Comunicação

Conteúdo: Caroline Cenzi/Coordenadora da Vigilância em Saúde

Coordenação: Francis Mara Zago Pegoraro/Secretária de Saúde e Vera Lúcia Corrêa/Secretária de Educação



GOVERNO DE
**SANTA
CATARINA**
SECRETARIA DA SAÚDE

Vacinação em jogo: o desafio é estar protegido!

A Campanha de Multivacinação realizada em Xanxerê e em todo o estado de Santa Catarina, no período de 14 a 28 de outubro, teve como objetivo a **atualização das cadernetas de vacinação de crianças e adolescentes menores de 15 anos**, assegurando que todas as vacinas necessárias tenham sido administradas, garantindo a proteção contra diversas doenças.

Visando incentivar ainda mais a adesão à vacinação, a **Prefeitura de Xanxerê** desenvolveu uma **estratégia** para tornar a campanha mais atraente e educativa, especialmente para os cerca de 10 mil estudantes das redes municipal, estadual e particular de ensino.

Vacinação em jogo: o desafio é estar protegido!

Esta estratégia envolveu o uso de jogos educativos, com respaldo no estudo de Fernandes (2010) de que:

Os jogos propiciam conhecimentos aos alunos, e sua utilização deve ser considerada como um instrumento integrado ao processo ensino aprendizagem, pois, além de contribuir para o desenvolvimento cognitivo, garante também, de forma prazerosa, o desenvolvimento pessoal, social, afetivo, físico e psicomotor. (FERNANDES, 2010, P. 38).

Para atender às diferentes faixas etárias, os materiais educativos incluíram uma **Cartilha de 0 a 6 anos e um Jogo de tabuleiro de 7 a 15 anos, que foram entregues a cerca de 10 mil alunos em 23 escolas e cemeis da rede municipal de ensino, 09 escolas da rede estadual de ensino e 07 da rede privada de ensino de Xanxerê.**

Vacinação em jogo: o desafio é estar protegido!

A **Cartilha de 0 a 6 anos** consiste em um livreto com desenhos para colorir e atividades lúdicas, explicando de maneira simples a importância das vacinas para as crianças que estão em processo inicial de alfabetização.

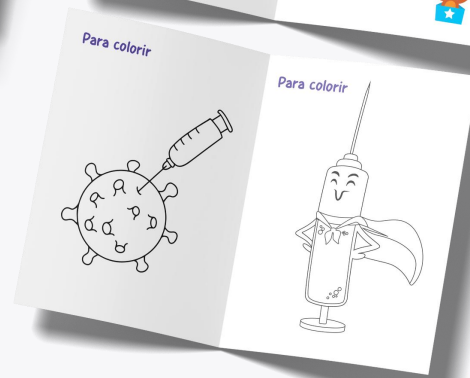
Vacinação em jogo: o desafio é estar protegido!



Atenção, pais!
 Sempre leve o seu filho para vacinar. Leve a Cartilha Educativa Vacinação Infantil e converse com o profissional de saúde sobre as vacinas.

Atenção, pais!
 Sempre leve o seu filho para vacinar. Leve a Cartilha Educativa Vacinação Infantil e converse com o profissional de saúde sobre as vacinas.

Atenção, pais!	Atenção, pais!
01 MES Poliomiosite (OPV) - 1ª dose Difteria, Tétano e Coqueluche (DTPa) Rubéola - 1ª dose Sarampo - 1ª dose Hepatite B - 1ª dose Pneumocócica 10 - 1ª dose	02 MESES Poliomiosite (OPV) - 2ª dose Difteria, Tétano e Coqueluche (DTPa) Rubéola - 2ª dose Sarampo - 2ª dose Hepatite B - 2ª dose Pneumocócica 10 - 2ª dose
03 MESES Meningocócica C - 1ª dose Difteria, Tétano e Coqueluche (DTPa) Rubéola - 3ª dose Sarampo - 3ª dose Hepatite B - 3ª dose Pneumocócica 10 - 3ª dose	04 MESES Poliomiosite (OPV) - 3ª dose Difteria, Tétano e Coqueluche (DTPa) Rubéola - 4ª dose Sarampo - 4ª dose Hepatite B - 4ª dose Pneumocócica 10 - 4ª dose
05 MESES Poliomiosite (OPV) - 4ª dose Difteria, Tétano e Coqueluche (DTPa) Rubéola - 5ª dose Sarampo - 5ª dose Hepatite B - 5ª dose Pneumocócica 10 - 5ª dose	06 MESES Poliomiosite (OPV) - 5ª dose Difteria, Tétano e Coqueluche (DTPa) Rubéola - 6ª dose Sarampo - 6ª dose Hepatite B - 6ª dose Pneumocócica 10 - 6ª dose
07 MESES Poliomiosite (OPV) - 6ª dose Difteria, Tétano e Coqueluche (DTPa) Rubéola - 7ª dose Sarampo - 7ª dose Hepatite B - 7ª dose Pneumocócica 10 - 7ª dose	08 MESES Poliomiosite (OPV) - 7ª dose Difteria, Tétano e Coqueluche (DTPa) Rubéola - 8ª dose Sarampo - 8ª dose Hepatite B - 8ª dose Pneumocócica 10 - 8ª dose
09 MESES Poliomiosite (OPV) - 8ª dose Difteria, Tétano e Coqueluche (DTPa) Rubéola - 9ª dose Sarampo - 9ª dose Hepatite B - 9ª dose Pneumocócica 10 - 9ª dose	10 MESES Poliomiosite (OPV) - 9ª dose Difteria, Tétano e Coqueluche (DTPa) Rubéola - 10ª dose Sarampo - 10ª dose Hepatite B - 10ª dose Pneumocócica 10 - 10ª dose
11 MESES Poliomiosite (OPV) - 10ª dose Difteria, Tétano e Coqueluche (DTPa) Rubéola - 11ª dose Sarampo - 11ª dose Hepatite B - 11ª dose Pneumocócica 10 - 11ª dose	12 MESES Poliomiosite (OPV) - 11ª dose Difteria, Tétano e Coqueluche (DTPa) Rubéola - 12ª dose Sarampo - 12ª dose Hepatite B - 12ª dose Pneumocócica 10 - 12ª dose



Cartilha

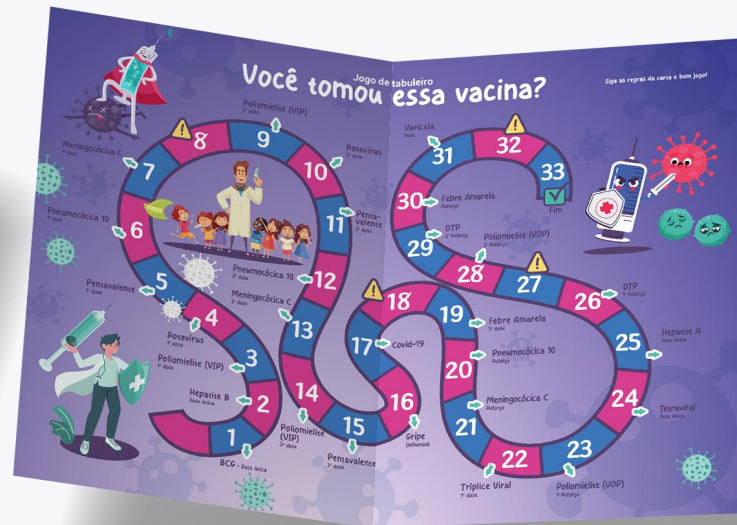


GOVERNO DE
SANTA CATARINA
 SECRETARIA DA SAÚDE

Vacinação em jogo: o desafio é estar protegido!

Por sua vez, o **Jogo de Tabuleiro de 7 a 15** anos é um jogo interativo projetado para educar de forma divertida, incentivando as crianças a verificar se haviam tomado as vacinas necessárias, usando suas cadernetas de vacinação como guia.

Vacinação em jogo: o desafio é estar protegido!



Tabuleiro

Vacinação em jogo: o desafio é estar protegido!



Carta de Instruções

Vacinação em jogo: o desafio é estar protegido!

Além disso, os **professores** foram orientados a incentivar os alunos a levar suas cadernetas de vacinação para a escola, a fim de utilizá-las no jogo e verificar se as doses das vacinas estavam atualizadas.

Eles também abordaram com os alunos a **importância de conversar com os pais** sobre a necessidade de manter as vacinas em dia, enfatizando que a vacinação é uma das medidas mais eficazes para proteger crianças e adolescentes.

Vacinação em jogo: o desafio é estar protegido!

Imagens dos alunos em sala de aula desenvolvendo as atividades propostas!



Vacinação em jogo: o desafio é estar protegido!

Imagens dos alunos em casa desenvolvendo as atividades propostas ao lado dos pais ou responsáveis!

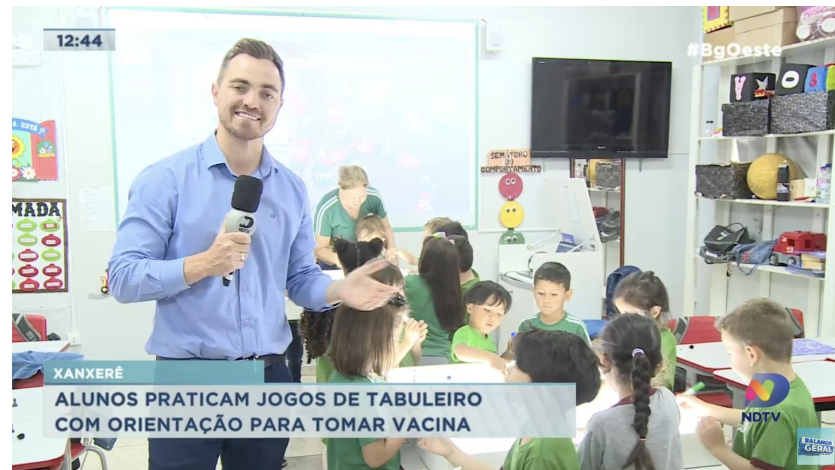


Vacinação em jogo: o desafio é estar protegido!

Reportagens na TV aberta



[Vídeo](#)



[Vídeo](#)

Vacinação em jogo: o desafio é estar protegido!

Após a implementação dessa estratégia inovadora, os resultados foram notáveis. Houve um **aumento significativo de 32% no número de crianças vacinadas**, indicando o **sucesso da abordagem educativa e lúdica** para conscientização sobre a importância da vacinação.

Vacinação em jogo: o desafio é estar protegido!

Esses números refletem o impacto positivo da iniciativa da Prefeitura de Xanxerê em tornar a campanha mais atraente e interativa, demonstrando como **abordagens criativas podem contribuir para uma melhor cobertura de vacinação** e, conseqüentemente, para a **proteção da saúde das crianças e adolescentes**.

Vacinação em jogo: o desafio é estar protegido!

Referências Bibliográficas

- FERNANDES, Naraline Alvarenga. **Uso dos jogos educacionais no processo de ensino e de aprendizagem**. Orientadora: Ana Marli Bulegon. 2010. TCC (Graduação) Curso de Especialização em Mídias na Educação, Universidade Federal do Rio Grande do Sul Alegrete, 2010. Disponível em:
<https://lume.ufrgs.br/bitstream/handle/10183/141470/000990988.pdf?sequence=1>
- Site da DIVE - Diretoria de Vigilância Epidemiológica de Santa Catarina
- Link: <https://dive.sc.gov.br/phocadownload/geral/Calendrio-Vacina-2021.pdf>





Precisamos aqui deixar registrada a nossa gratidão à Pró3 Comunicação, nossa agência de publicidade, que desenvolveu esta belíssima campanha e nos auxiliou de forma significativa na divulgação da Campanha de Multivacinação e, conseqüentemente, nos números atingidos. Precisamos também, agradecer à Secretaria de Educação por apostar em nossa ação e nos auxiliar com a distribuição e preenchimento das cartilhas e jogos de tabuleiros.

Secretaria de
Saúde



PREFEITURA DE
XANXERÊ



GOVERNO DE
**SANTA
CATARINA**
SECRETARIA DA SAÚDE

