

# Denominadores (SINASC)

Departamento de Imunização e Doenças Imunopreveníveis (DPNI/SVSA)

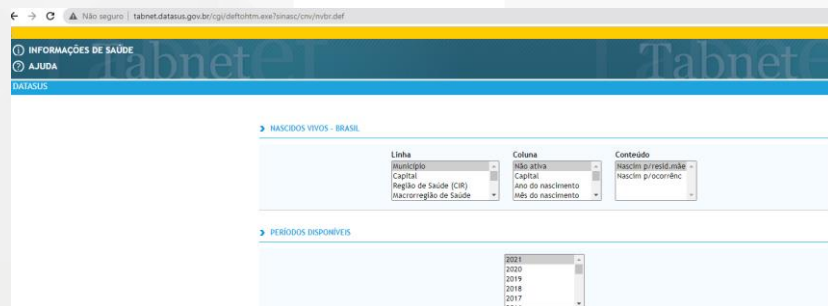


MINISTÉRIO DA  
SAÚDE



# Dados do SINASC

## SINASC - Fechado



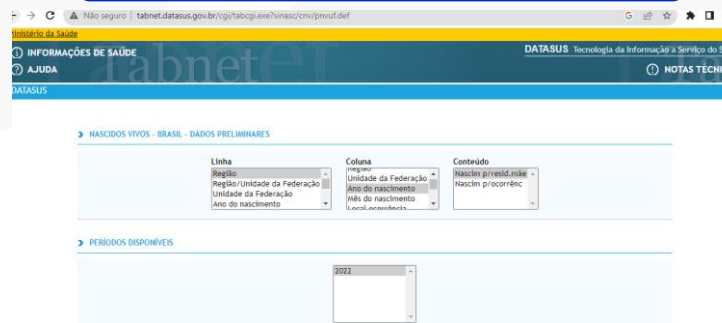
<http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/deftohtm.exe?sinasc/cnv/nvbr.def>

2021

**População: 2.677.101** pessoas

Cobertura vacinal para crianças menores de 1 ano e 1 ano de idade

## SINASC - Preliminar



<http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/deftohtm.exe?sinasc/cnv/nvbr.def>

2022

**População: 2.560.320** pessoas

Cobertura vacinal para crianças menores de 1 ano e 1 ano de idade

### Sistema de Informações sobre Nascidos Vivos (SINASC)

28/08/2023  
16:01  
Arquivo  
**Banco de dados prévio - 2022**  
Por Coordenação-Geral de Informações e Análises Epidemiológicas (CGIAE)  
Pacote ZIP (124,8 MB)

03/08/2023  
10:40  
Arquivo  
**Banco de dados prévio - 2023**  
Por Coordenação-Geral de Informações e Análises Epidemiológicas (CGIAE)  
Pacote ZIP (47,6 MB)



## Metodologia de cálculo de cobertura vacinal (antiga)

$$\text{Cobertura vacinal} = \frac{\text{número de últimas doses do esquema vacinal em determinado período}}{\text{população estimada em determinada área geográfica}}$$

**2023**

- Numerador: últimas doses do esquema vacinal;
- Denominador: SINASC 2021

# Nova metodologia de cálculo de cobertura vacinal

$$\text{Cobertura vacinal} = \frac{\text{indivíduo} - \text{quantitativo de doses} - \text{intervalo mínimo entre as doses} \\ (\text{em determinado período})}{\text{população estimada} \\ \text{em determinada área geográfica}}$$



Precisa de adequação

## ➤ **Proposta**

- Utilizar denominador mais recente SINASC 2023;
- Será utilizado com 2 meses de atraso;

**GOV.BR/SAUDE**

[f](#) [@](#) [t](#) [v](#) minsau



MINISTÉRIO DA  
SAÚDE

