



PROJEÇÃO DE VACINAS

Equipe do Malauí
(MS & UNICEF)
Junho 2021



Contexto do país



- Malauí tem uma população de **18,9 milhões**
- **50,7%** da população do Malauí é de mulheres, enquanto **49,3%** é de homens.
- A mortalidade materna diminuiu de **1.100** em 2000 para **439** por 100.000 nascidos vivos em 2015.
- A mortalidade de menores de cinco anos caiu de **232** em 1990 para **55** por 1.000 nascidos vivos em 2016, um declínio notável.
- **90% da** cobertura vacinal foi registrada nacionalmente durante cinco anos consecutivos (2008-2012), com cada distrito tendo alcançado pelo menos 80% de cobertura.

Projeção

- Forte colaboração entre a UNICEF e o MS durante o processo de previsão;
- Previsão de dados com base em várias fontes: ViVa, SMT, DVDMT, NSO.
- Contestação em dados NSO versus dados GAVI/UN.
- Ano fiscal do país diferente do período de Projeção
- A falta de taxas de desperdício específicas de cada país afeta a tomada de decisões

Medidas de mitigação

- ***Diferenças nas fontes de dados:***

- Planejando ter diferentes métodos de previsão para comparar com a previsão baseada na demografia para chegar tão perto quanto as previsões reais;
- Introduzir anualmente a previsão no país versus a análise real;

- ***Diferenças do ano fiscal:***

- Ainda é um desafio.
- O país está se baseando nas tendências de utilização e fornece ao governo projeções estimadas para salvaguardar fundos no orçamento anual da GVT.

- ***Taxa de desperdício:***

- Usando as taxas de desperdício da OMS

- **Lições aprendidas**
- Os dados demográficos são a principal fonte de dados para a previsão de vacinas e materiais de injeção. Entretanto, há necessidade de comparação com outros métodos de projeção.
- Projeções do governo ajudam a facilitar o financiamento de vacinas