

## ***0.a. Goal***

3 GARANTIR O ACESSO À SAÚDE DE QUALIDADE E PROMOVER O BEM-ESTAR PARA TODOS

## ***0.b. Target***

3.3 Até 2030, acabar com as epidemias de AIDS, tuberculose, malária e doenças tropicais negligenciadas, e combater a hepatite, doenças transmitidas pela água, e outras doenças transmissíveis

## ***0.c. Indicator***

### **3.3.1 Número de novas infecções de HIV por 1000 habitantes não-infectados**

---

## ***0.d. Series***

Número de novas infecções de HIV por 1000 habitantes não-infectados

## ***0.e. Metadata update***

23/10/2020

## ***1.a. Organisation***

INSTITUTO NACIONAL DE ESTATISTICA

## ***1.b. Contact person(s)***

Teixeira Mandlate, Maria Alfeu e João Mangué

## ***1.c. Contact organisation unit***

Direcção de Estatísticas Demográficas, Vitais e Sociais

## ***1.d. Contact person function***

Técnicos

## ***1.e. Contact phone***

+258 844386629; +258 823032619; +258 827679480

## **1.f. Contact mail**

www.ine.gov.mz

## **1.g. Contact email**

[Teixeira.mandlate@ine.gov.mz](mailto:Teixeira.mandlate@ine.gov.mz); [maria.alfeu@ine.gov.mz](mailto:maria.alfeu@ine.gov.mz); [joao.mangue@ine.gov.mz](mailto:joao.mangue@ine.gov.mz)

## **2.a. Definition and concepts**

Refere-se ao número de pessoas que contraíram novas infecções por HIV por 1.000 pessoas não infectadas, por sexo, idade

## **2.b. Unit of measure**

Porcentagem

## **3.a. Data sources**

MISAU, Inquérito de Indicadores de Imunização, Malária e HIV/SIDA em Moçambique (IMASIDA)

## **3.b. Data collection method**

As fontes de dados recomendadas para calcular este indicador são os Inquéritos aos Agregados Familiares.

No IMASIDA, foram usados quatro questionários:

- Questionário para agregados familiares;
- Questionário individual para mulheres jovens e adultas de 15-59 anos;
- Questionário individual para homens jovens e adultos de 15-59 anos e
- Questionário de biometria para homens e mulheres de 15-59 anos.

Os quatro questionários foram posteriormente apurados com base nas constatações do pré-teste do inquérito, realizado entre 14 de Abril e 11 de Maio de 2014

## **3.c. Data collection calendar**

2021

## **3.d. Data release calendar**

2022

### ***3.e. Data providers***

Instituto Nacional de Estatística

### ***3.f. Data compilers***

Instituto Nacional de Estatística

### ***3.g. Institutional mandate***

Lei 7/96 de 5 de Julho

## ***4.a. Rationale***

A taxa de incidência fornece uma medida de monitoria na prevenção da transmissão progressiva do HIV

## ***4.b. Comment and limitations***

Dados longitudinais sobre indivíduos são a melhor fonte de dados, mas raramente estão disponíveis para grandes populações. Testes de diagnóstico especiais em inquéritos ou em unidades de saúde podem ser usados para obter dados sobre a incidência do HIV. A incidência do HIV é modelada usando o software Spectrum.

## ***4.c. Method of computation***

A taxa de incidência é fornecida pela razão entre o número de novos casos de HIV e o número de pessoas em risco

## ***4.d. Validation***

O trabalho de campo contou com estreita supervisão e controle de qualidade por parte dos técnicos centrais e provinciais, tanto do INE como do MISAU e do pessoal da ICF International. Além disso, durante a recolha de dados foi estabelecido um rigoroso controlo a nível de cada equipa sobre o processo de recolha, mediante a detecção de erros por parte da crítica de campo, o que permitiu a correcção imediata ainda no terreno. A nível da coordenação central, os críticos de dados fizeram revisão adicional dos dados da base e os problemas encontrados eram comunicados às respectivas equipas.

O processamento interactivo e por lotes de informação através do programa CSPro permitiu, ainda, a nível central, a obtenção periódica de resultados parciais, para análise dos dados recolhidos até dado momento, mediante a produção de quadros para acompanhamento e controle de qualidade. Os resultados dessas tabulações foram reportados em retro alimentação às inquiridoras, assegurando a qualidade dos dados.

#### ***4.h. Methods and guidance available to countries for the compilation of the data at the national level***

O O Inquérito de Indicadores de Imunização, Malária e HIV/SIDA em Moçambique (IMASIDA) faz parte de um programa internacional de inquéritos (MEASURE DHS) desenvolvido pelo ICF International através de um contrato com a USAID, com o propósito de apoiar aos governos e instituições privadas dos países em desenvolvimento na realização de inquéritos nacionais por amostragem, nas áreas de população e saúde. O Programa MEASURE DHS tem por objectivo:

- Subsidiar a formulação de políticas e implementação de programas nas áreas de população e saúde;
- Aumentar a base internacional de dados sobre população e saúde para acompanhamento e avaliação;
- Aprimorar metodologia de inquérito por amostragem, e
- Consolidar, na área de inquérito, a capacidade técnica da instituição executora no país participante do Programa.

#### ***4.i. Quality management***

Instrumento de Gestão de Qualidade ainda por aprovar

#### ***4.j. Quality assurance***

O processamento interactivo e por lotes de informação através do programa CSPro permitiu, ainda, a nível central, a obtenção periódica de resultados parciais, para análise dos dados recolhidos até dado momento, mediante a produção de quadros para acompanhamento e controle de qualidade. Os resultados dessas tabulações foram reportados em retro alimentação às inquiridoras, assegurando a qualidade dos dados.

#### ***4.k. Quality assessment***

Instrumento de Avaliação de Qualidade ainda por aprovar

### ***5. Data availability and disaggregation***

Os dados são disponibilizados de 5 em 5 anos e podem ser desagregados por sexo, área de residência rural e urbana, província e país

### ***6. Comparability/deviation from international standards***

No processo de tratamento de dados, foram aplicados procedimentos padrão do Programa DHS para inquéritos CAFE4 . A introdução do CAFE no IMASIDA 2015 garantiu o início da edição dos questionários em campo, através do uso de um computador portátil. Depois de preencherem os questionários em papel e concluírem todas as entrevistas no agregado familiar, os inquiridores e técnicos de saúde entregavam os questionários ao digitador de campo. O digitador de campo, em conjunto com a controladora de equipa, revia os questionários e, em seguida, fazia a digitação dos mesmos no programa Census and Survey Process (CsPro) versão 4.0. Este processo de digitação em

campo permitiu a detecção de inconsistências ou omissões nos questionários, bem como a correcção dos mesmos ainda no terreno, com a presença da equipa no conglomerado

## ***7. References and Documentation***

Ministerio da Saude (MISAU), [www.misau.gov.mz](http://www.misau.gov.mz);

Instituto Nacional de Estatística (INE), [www.misau.gov.mz](http://www.misau.gov.mz);

ICF International (ICFI), [www.measuredhs.com](http://www.measuredhs.com)