

# Moçambique - Inquérito Integrado Biológico e Comportamental entre as Pessoas que Injectam Drogas, Moçambique 2014

Relatório gerado em: November 4, 2021

Visitar o nosso catálogo de dados em: <http://mozdata.microdatahub.com/index.php>

## Informação geral

### Identificação

#### NÚMERO DE ID

MOZ-IBBSPID2014.V1

### Versão

#### DESCRIÇÃO DA VERSÃO

Estimar a prevalência do HIV, hepatite B, hepatite C e incidência de HIV; e identificar os comportamentos de risco associados entre as PID em Maputo e Nampula/Nacala;

Estimar o tamanho da população de PID em Maputo e Nampula / Nacala;

Avaliar o uso e o acesso aos programas de saúde e tratamento para a dependência de drogas pelas PID em Maputo e Nampula/Nacala. Nampula/Nacala;

## Informação geral

#### RESUMO

O inquérito biológico e comportamental (IBBS Integrated Biological and Behavioral Survey) em Pessoas que Injectam Drogas (PID) foi o primeiro a ser realizado nesta população e tinha como objectivos: estimar a prevalência do HIV, hepatite B (HBV) e hepatite C (HCV); estimar o tamanho da população de PID; identificar os comportamentos de risco associados ao HIV e avaliar a utilização e o acesso aos serviços de prevenção e cuidados de saúde entre as PID. Os participantes do inquérito foram recrutados através da amostragem por cadeia de referência (RDS), uma metodologia amplamente usada em populações-chave consideradas de alto risco para a infecção pelo HIV e Infecções de Transmissão Sexual (ITS), que são de difícil acesso. Eram elegíveis para participar no inquérito homens e mulheres com 18 ou mais anos de idade, que residiram, trabalharam ou socializaram na área do inquérito nos 12 meses anteriores ao inquérito, que tivessem injectado droga sem prescrição médica naquele período ou alguma vez em sua vida, e que tivessem fornecido consentimento informado para participar. Foram inscritos no inquérito 353 PID em Maputo e 139 em Nampula/Nacala entre Setembro de 2013 e Março de 2014. Os participantes que consentiram, responderam a uma entrevista, deram uma amostra de sangue para efeitos de testagem de vigilância (no laboratório central do Instituto Nacional de Saúde) e tiveram a oportunidade de fazer o teste rápido de HIV, hepatite B e hepatite C com resultado imediato no local do inquérito. Todos os participantes com qualquer resultado positivo no teste rápido foram referidos para uma unidade sanitária seleccionada pelos investigadores do inquérito com equipas formadas para os receber.

#### UNIDADE DE ANÁLISE

Zonas Rural/Urbana

#### TOPICS

| Tema   | Vocabulário | URL |
|--|-------------|-----|
| Sumário Executivo  |             |     |
| Introdução   |             |     |
| Metodologia  |             |     |
| Resultados   |             |     |
| Prevalência de HIV, HBV e HCV e factores associados Prevalência de HIV, HBV e HCV e factores associados ao HIV |             |     |
| Estimativa do tamanho da população   |             |     |
| Resultados da avaliação formativa  |             |     |
| Conclusões   |             |     |
| Referências  |             |     |

| <b>Tema</b> | <b>Vocabulário</b> | <b>URL</b> |
|-------------|--------------------|------------|
| Apêndices   |                    |            |

**KEYWORDS**

Respondent-driven Sampling, Questionnaire Development System, Global AIDS Response Progress Report

## Cobertura

---

**COBERTURA GEOGRÁFICA**

Sul-Maputo

Norte-Nampula/Nacala

**UNIVERSO**

Mulheres trabalhadoras de sexo

## Produtores e Patrocinadores

---

**INVESTIGADOR(ES) PRIMARIO(S)**

| <b>Nome</b>              | <b>Dependência</b> |
|--------------------------|--------------------|
| INS                      | Misau              |
| CDC                      | Misau              |
| UCSF                     | Misau              |
| Pathfinder International | Misau              |
| I-TECH                   | Misau              |
| UNIDOS                   | Misau              |
| UNODC                    | Misau              |

**OUTROS PRODUTORES**

| <b>Nome</b>  | <b>Dependência</b> | <b>Papel</b>  |
|--|--------------------|---------------|
| Instituto Nacional de Saúde                            | Misau              | Implementador |
| Centros de Controle e Prevenção de Doenças             | Misau              | Finaciador    |
| Universidade de São Francisco em Califórnia            | Misau              | Apoio tecnico |
| Pathfinder International                               | Misau              | Finaciador    |
| Centro Internacional de Formação e Educação para Saúde | Misau              | Apoio tecnico |
| Rede Nacional Contra Drogas                            | Misau              | Finaciador    |
| Escritório das Nações Unidas sobre Drogas e Crime      | Misau              | Finaciador    |

**FINANCIAMIENTO**

| <b>Nome</b>                                       | <b>Abreviação</b> | <b>Papel</b> |
|---|-------------------|--------------|
| Centros de Controle e Prevenção de Doenças        | CDC               | Finaciador   |
| Rede Nacional Contra Drogas                       | UNIDOS            | Finaciador   |
| Escritório das Nações Unidas sobre Drogas e Crime | UNODC             | Finaciador   |

## Produção de metadado

---

**METADADO PRODUZIDO POR**

| <b>Nome</b>  | <b>Abreviação</b>        | <b>Dependência</b> | <b>Papel</b>  |
|--|--------------------------|--------------------|---------------|
| Instituto Nacional de Saúde                            | INS                      | MISAU              | Implementador |
| Centros de Controle e Prevenção de Doenças             | CDC                      | MISAU              | Finaciador    |
| Universidade de São Francisco em Califórnia            | UCSF                     | MISAU              | Apoio tecnico |
| Pathfinder International                               | Pathfinder International | MISAU              | Finaciador    |
| Centro International de Formação e Educação para Saúde | I-TECH                   | MISAU              | Apoio tecnico |
| Rede Nacional Contra Drogas                            | UNIDOS                   | MISAU              | Finaciador    |
| Escritório das Nações Unidas sobre Drogas e Crime      | UNODC                    | MISAU              | Finaciador    |

**DATA DE PRODUÇÃO DOS METADADOS**

2014

**IDENTIFICADOR DO DOCUMENTO DDI**

MOZ-IBBSPID2014.V1

## Amostra

### Procedimento da amostra

---

A metodologia da amostragem sequencial (sequential sampling) usa o tamanho de rede individual reportado por cada participante. A média do tamanho de rede reportado pelos participantes em Maputo é 30 PID (mínimo de duas PID e máximo de 150 PID) e em Nampula 14 (mínimo de duas PID e máximo de 15 PID). Com base na metodologia amostragem sequencial estima-se que 2869 PID vivem em Maputo e 463 em Nampula

### Ponderação

---

Foi utilizado o método do Handcock et al. de amostragem sequencial (SS), uma nova abordagem bayesiana para estimar o tamanho da população usando dados recolhidos por amostragem de cadeia de referência (RDS). O método SS pressupõe que num inquérito RDS os participantes com redes sociais mais extensas, os mais conectados socialmente, são mais propensos a terem participado no início do inquérito do que os participantes com redes sociais menores. Simulações usando Markov Chain Monte Carlo (MCMC) são usadas para gerar o tamanho da população neste método. Os detalhes da metodologia encontram-se em outras publicações (Handcock, Gile, & Mar, 2014; Handcock, Gile, & Mar, 2015). Usou-se o pacote sspse no software RDS Analyst para a análise de dados (Handcock & Gile, 2015). No software a distribuição prévia do tamanho (prior size distribution) foi definida como plana (flat), o valor máximo do tamanho da rede pessoal (degree knowledge maximum) foi definido como 100 para Maputo e 50 para Nampula e a forma da distribuição dos tamanhos das redes pessoais (shape of the degree distribution) foi definida como Conway-Maxwell-Poisson. Usaram-se as definições padrão do MCMC: burnin 5000, interval 10 e number of samples 1000. Usou-se a estimativa da mediana e os intervalos interquartis produzidos no software.

## **Formulários**

No content available

## Recolha de dados

### Datas de recolha de dados

---

| <b>Início</b> | <b>Fim</b> | <b>Período</b> |
|---------------|------------|----------------|
|---------------|------------|----------------|

---

### Modo de recolha de dados

---

Os dados comportamentais foram recolhidos através de um questionário padronizado, que tomou em conta a experiência de outros países, mas foi adaptado ao contexto Moçambicano (University of California San Francisco- Global Health Sciences, 2014). Foram incluídas questões que permitem alimentar os indicadores da resposta nacional e internacional à epidemia do HIV (por exemplo, os indicadores do Relatório do Progresso na Resposta Global à SIDA (Global AIDS Response Progress Report - GARPR). Os temas do questionário incluíram dados demográficos, sobre comportamentos potencialmente relacionados à infecção por HIV, HBV, HCV e outras ITS, discriminação, acesso e busca de serviços de saúde, entre outros. O questionário foi desenvolvido na língua portuguesa e inglesa e a sua conformidade foi avaliada pelos investigadores do inquérito, dada a sua fluência nas duas línguas. O questionário foi testado e revisto pelos investigadores e os membros da equipa do inquérito durante a avaliação formativa e o treino para a implementação do inquérito. O questionário foi programado electronicamente usando o programa informático Questionnaire Development System (QDS) versão 2.6.1 e administrado pelos entrevistadores usando um computador portátil (netbook).

## **Procesamento de dados**

No content available

## **Avaliação de dados**

No content available

## **Descrição do ficheiro**

## **Lista de Variáveis**

**Base IBBS PID 2014**

Conteúdo

Casos 492

Variável(eis) 54

Estrutura Tipo:  
Chaves: ()

Versão

Produtor

Dados perdidos

**Variável**

| ID  | Nome           | Etiqueta       | Tipo     | Formato   | Pergunta |
|-----|----------------|----------------|----------|-----------|----------|
| V1  | V1             | "              | contin   | numeric   |          |
| V2  | COUPON         | COUPON         | discrete | character |          |
| V3  | DEGREE         | DEGREE         | contin   | numeric   |          |
| V4  | INPON          | INPON          | discrete | character |          |
| V5  | OUTPON1        | OUTPON1        | discrete | character |          |
| V6  | OUTPON2        | OUTPON2        | discrete | character |          |
| V7  | OUTPON3        | OUTPON3        | discrete | character |          |
| V8  | OUTPON4        | OUTPON4        | discrete | character |          |
| V9  | OUTPON5        | OUTPON5        | discrete | character |          |
| V10 | SRVYCITY       | SRVYCITY       | discrete | numeric   |          |
| V11 | DATE           | DATE           | discrete | character |          |
| V12 | AGECATC        | AGECATC        | discrete | character |          |
| V13 | AGECATC2       | AGECATC2       | discrete | character |          |
| V14 | SCREEN1C       | SCREEN1C       | discrete | character |          |
| V15 | MARITALC       | MARITALC       | discrete | character |          |
| V16 | DEMEDU2CC      | DEMEDU2CC      | discrete | character |          |
| V17 | DEMRELCC       | DEMRELCC       | discrete | character |          |
| V18 | HIVPREVONSITE  | HIVPREVONSITE  | discrete | character |          |
| V19 | HBVAGC         | HBVAGC         | discrete | character |          |
| V20 | HCVRAPIDC      | HCVRAPIDC      | discrete | character |          |
| V21 | COINFHBVN      | COINFHBVN      | discrete | character |          |
| V22 | COINFHCVN      | COINFHCVN      | discrete | character |          |
| V23 | COINFALLN      | COINFALLN      | discrete | character |          |
| V24 | RECEIVEC       | RECEIVEC       | discrete | character |          |
| V25 | DRUGS4C        | DRUGS4C        | discrete | character |          |
| V26 | DRINJ4C2       | DRINJ4C2       | discrete | character |          |
| V27 | PARTILHOUASADO | PARTILHOUASADO | discrete | character |          |
| V28 | DRINJ16C       | DRINJ16C       | discrete | character |          |

| ID  | Nome         | Etiqueta     | Tipo     | Formato   | Pergunta |
|-----|--------------|--------------|----------|-----------|----------|
| V29 | INJECTOUMES  | INJECTOUMES  | discrete | character |          |
| V30 | DRINJ5C2     | DRINJ5C2     | discrete | character |          |
| V31 | FVSEX2C      | FVSEX2C      | discrete | character |          |
| V32 | P1.FASX1C    | P1.FASX1C    | discrete | character |          |
| V33 | PROGCOV1C    | PROGCOV1C    | discrete | character |          |
| V34 | PGMCOV4ALLC  | PGMCOV4ALLC  | discrete | character |          |
| V35 | ANYSTIGMA    | ANYSTIGMA    | discrete | character |          |
| V36 | ARREST1C     | ARREST1C     | discrete | character |          |
| V37 | STIALLC      | STIALLC      | discrete | character |          |
| V38 | PEEREDU1C    | PEEREDU1C    | discrete | character |          |
| V39 | FVSEX2C.1    | FVSEX2C.1    | discrete | character |          |
| V40 | FVSEX3C      | FVSEX3C      | discrete | character |          |
| V41 | FVSEX5C      | FVSEX5C      | discrete | character |          |
| V42 | FVSEX6C      | FVSEX6C      | discrete | character |          |
| V43 | MASEX1C      | MASEX1C      | discrete | character |          |
| V44 | P1.FASX1C.1  | P1.FASX1C.1  | discrete | character |          |
| V45 | P1.FASX1C2   | P1.FASX1C2   | discrete | character |          |
| V46 | P1RECEAC     | P1RECEAC     | discrete | character |          |
| V47 | DRUGS3AC     | DRUGS3AC     | discrete | character |          |
| V48 | DRUGS3A      | DRUGS3A      | discrete | numeric   |          |
| V49 | DRINJ2FC     | DRINJ2FC     | discrete | character |          |
| V50 | DRINJ2F      | DRINJ2F      | discrete | numeric   |          |
| V51 | recruiter.id | recruiter.id | discrete | character |          |
| V52 | seed         | seed         | discrete | character |          |
| V53 | wave         | wave         | discrete | numeric   |          |
| V54 | prov         | prov         | discrete | character |          |



## " (V1)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### Informação geral

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Tipo: Contínuo   | Casos válidos: 492    |
| Formato: numeric | Inválido: 0           |
| Decimais: 0      | Mínimo: 1             |
| Alcance: 1-492   | Máximo: 492           |
|                  | Média: 246.5          |
|                  | Desvio padrão : 142.2 |

## COUPON (COUPON)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### Informação geral

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Tipo: Discreto     | Casos válidos: 492 |
| Formato: character | Inválido: 0        |
| Largura: 5         |                    |

## DEGREE (DEGREE)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### Informação geral

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Tipo: Contínuo   | Casos válidos: 492   |
| Formato: numeric | Inválido: 0          |
| Decimais: 0      | Mínimo: 1            |
| Alcance: 1-500   | Máximo: 500          |
|                  | Média: 25            |
|                  | Desvio padrão : 40.9 |

## INPON (INPON)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### Informação geral

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Tipo: Discreto     | Casos válidos: 492 |
| Formato: character | Inválido: 0        |
| Largura: 5         |                    |

## OUTPON1 (OUTPON1)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### Informação geral

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Tipo: Discreto     | Casos válidos: 492 |
| Formato: character | Inválido: 0        |
| Largura: 5         |                    |

## OUTPON2 (OUTPON2)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### Informação geral

## **OUTPON2 (OUTPON2)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Largura: 5

Casos válidos: 492  
 Inválido: 0

## **OUTPON3 (OUTPON3)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Largura: 5

Casos válidos: 492  
 Inválido: 0

## **OUTPON4 (OUTPON4)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Largura: 5

Casos válidos: 492  
 Inválido: 0

## **OUTPON5 (OUTPON5)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Largura: 5

Casos válidos: 492  
 Inválido: 0

## **SRVYCITY (SRVYCITY)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: numeric  
 Decimais: 0  
 Alcanço: 1-2

Casos válidos: 492  
 Inválido: 0

## **DATE (DATE)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto  
 Formato: character  
 Largura: 10

Casos válidos: 492  
 Inválido: 0

## **AGECATC (AGECATC)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 11

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **AGECATC2 (AGECATC2)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 11

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **SCREEN1C (SCREEN1C)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 8

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **MARITALC (MARITALC)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 10

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **DEMEDU2CC (DEMEDU2CC)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 15

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **DEMRELCC (DEMRELCC)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 11

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## HIVPREVONSITE (HIVPREVONSITE)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## HBVAGC (HBVAGC)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## HCVRAPIDC (HCVRAPIDC)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## COINFHBVN (COINFHBVN)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## COINFHCVN (COINFHCVN)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## COINFALLN (COINFALLN)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **RECEIVEC (RECEIVEC)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 16

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **DRUGS4C (DRUGS4C)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 9

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **DRINJ4C2 (DRINJ4C2)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 20

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **PARTILHOU PASADO (PARTILHOU PASADO)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 13

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **DRINJ16C (DRINJ16C)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **INJECTOUMES (INJECTOUMES)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 10

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **DRINJ5C2 (DRINJ5C2)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 11

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **FVSEX2C (FVSEX2C)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 10

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **P1.FASX1C (P1.FASX1C)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 18

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **PROGCOV1C (PROGCOV1C)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 10

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **PGMCOV4ALLC (PGMCOV4ALLC)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 9

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **ANYSTIGMA (ANYSTIGMA)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 9

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## ARREST1C (ARREST1C)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 7

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## STIALLC (STIALLC)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## PEEREDU1C (PEEREDU1C)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 17

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## FVSEX2C.1 (FVSEX2C.1)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 10

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## FVSEX3C (FVSEX3C)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 10

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## FVSEX5C (FVSEX5C)

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### Informação geral

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 9

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **FVSEX6C (FVSEX6C)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 13

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **MASEX1C (MASEX1C)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 9

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **P1.FASX1C.1 (P1.FASX1C.1)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 18

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **P1.FASX1C2 (P1.FASX1C2)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 18

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **P1RECEAC (P1RECEAC)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 14

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **DRUGS3AC (DRUGS3AC)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 9

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **DRUGS3A (DRUGS3A)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-7

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **DRINJ2FC (DRINJ2FC)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 21

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **DRINJ2F (DRINJ2F)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 1-9

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **recruiter.id (recruiter.id)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **seed (seed)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 5

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **wave (wave)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: numeric

Decimais: 0

Alcance: 0-13

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## **prov (prov)**

Ficheiro: Base IBBS PID 2014

### **Informação geral**

Tipo: Discreto

Formato: character

Largura: 7

Casos válidos: 492

Inválido: 0

## Materiais relacionados

### Questionários

#### Questionário - Inquérito Integrado Biológico e Comportamental Entre as Pessoas Que Injectam Drogas, Moçambique 2014

---

|                 |   |
|-----------------|---|
| Título          | Questionário - Inquérito Integrado Biológico e Comportamental Entre as Pessoas Que Injectam Drogas, Moçambique 2014   |
| Autor(es)       | Instituto Nacional de Saúde; Centros de Controle e Prevenção de Doenças; Universidade de São Francisco em Califórnia; Pathfinder International; Centro Internacional de Formação e Educação para Saúde; Rede Nacional Contra Drogas; Escritório das Nações Unidas |
| Data            | 2014  |
| País            | Moçambique  |
| Idioma          | Português   |
| Nome do arquivo | PWID_Questionnaire_Final_Codebook IBBS PID 2014.zip   |

---

### Relatórios

#### Inquérito Integrado Biológico e Comportamental Entre as Pessoas Que Injectam Drogas, Moçambique 2014

---

|                 |   |
|-----------------|---|
| Título          | Inquérito Integrado Biológico e Comportamental Entre as Pessoas Que Injectam Drogas, Moçambique 2014  |
| Autor(es)       | Instituto Nacional de Saúde; Centros de Controle e Prevenção de Doenças; Universidade de São Francisco em Califórnia; Pathfinder International; Centro Internacional de Formação e Educação para Saúde; Rede Nacional Contra Drogas; Escritório das Nações Unidas |
| Data            | 2014  |
| País            | Moçambique  |
| Idioma          | Português   |
| Nome do arquivo | PID_Relatorio Final-Portugues_20180402.pdf  |

---

### Documentação técnica

#### Dicionário - Base de Dados - Inquérito Integrado Biológico e Comportamental entre as Pessoas que Injectam Drogas, Moçambique 2014

---

|                 |   |
|-----------------|---|
| Título          | Dicionário - Base de Dados - Inquérito Integrado Biológico e Comportamental entre as Pessoas que Injectam Drogas, Moçambique 2014   |
| Autor(es)       | Instituto Nacional de Saúde; Centros de Controle e Prevenção de Doenças; Universidade de São Francisco em Califórnia; Pathfinder International; Centro Internacional de Formação e Educação para Saúde; Rede Nacional Contra Drogas; Escritório das Nações Unidas |
| Data            | 2014  |
| País            | Moçambique  |
| Idioma          | Português   |
| Nome do arquivo | CODEBOOK IBBS PID 2014.zip  |

---