



REPÚBLICA DE MOÇAMBIQUE
MINISTÉRIO DA SAÚDE
SERVIÇO NACIONAL DE SAÚDE

Relatório Anual 2021

Relatório Anual das Actividades Relacionadas ao HIV/SIDA

Abril de 2022

AUTORES:

Ministério da Saúde

Quinhas Fernandes, Director Nacional de Saúde Pública
Benigna Matsinhe, Directora Adjunta Nacional de Saúde Pública
Aleny Couto, Chefe do PNC ITS-HIV/SIDA
Irénio Gaspar
Jessica Seleme
Guita Amane
Eudóxia Filipe
Beatriz Simione
Edna Paunde
Yara Paulo
Hélder Macul
Orlando Munguambe
Elisa Tembe
Morais da Cunha
Hélio Magaia
Isabel Sathane
Sérgio Correia
Kwalila Tibana
Namita Eliseu
Orrin Tiberi
Jotamo Comé (Programa CM)
Eduardo Guambe (Programa CM)
Raimundo Machava (PNCT)
Fidel Luís Paizone (DSMC)
Isis Samuel (Residente em Saúde Pública)

SUMÁRIO EXECUTIVO

Durante o ano 2021, foram alcançados os seguintes resultados:

Cascata 95-95-95

Até Dezembro de 2021, 84% das PVHIV conheciam o seu seroestado, 81% estavam em TARV e 71% das alcançaram a supressão viral.

ATS: foram feitos 9.813.169 testes de HIV

A seropositividade para o HIV foi de 4,1%. A maioria dos testes foi feito através da abordagem do ATIP (86%).

PTV: 97% das mulheres grávidas HIV+ na CPN receberam ARVs para a PTV

Das mulheres grávidas HIV+ inscritas na CPN durante o período 97% recebeu TARV e 86% das crianças expostas com menos de 2 meses de idade inscritas na CCR colheram amostra para PCR. A estimativa da taxa de transmissão vertical foi de 12% (Spectrum 6.06). Das mulheres grávidas inscritas na CPN, 88% foram testadas para a sífilis, com uma positividade de 2,5% a nível nacional, e destas 94% completaram o tratamento com as 3 doses de Penicilina Benzatínica.

ITS: 1.116.607 casos de ITS diagnosticados e tratados

CM: 128.404 circuncisões realizadas

C&T: 309.520 novos inícios em TARV

Um total de 18.072 novos inícios em TARV pediátrico e 291.448 novos inícios em TARV para o adulto.

A cobertura actual do TARV em relação às PVHIV está em 81% (1.698.486), com 79% das crianças VHIV em TARV (99.169) e 81% dos adultos VHIV em TARV (1.599.317).

APSS/PP: 97% dos novos inscritos em cuidados receberam aconselhamento Pré-TARV e 90% dos novos inícios TARV receberam o Pacote Completo de Prevenção Positiva

TB/HIV: 95% dos pacientes coinfectados TB/HIV+ iniciaram o TARV

99% dos casos de TB foram testados para o HIV, 96% dos pacientes HIV+ foram rastreados para TB em cada consulta clínica e 90% dos novos inscritos em iniciaram TPT.

MQ: Cerca de 87% dos pacientes em TARV estavam inscritos em 696 Unidades Sanitárias que implementavam a Diretriz de MQHIV até Dezembro de 2021.

M&A: 13% de diferença entre os activos em TARV reportados pelos cuidados e tratamento e a farmácia.

ÍNDICE

ACRÓNIMOS	8
INTRODUÇÃO	9
Tabela 1: Principais Estimativas do Spectrum 6.06, 2021	11
Gráfico 1: Mortes Relacionadas ao HIV/SIDA, 2021 - Spectrum 6.06	11
Gráfico 2: Estimativas de Novas Infecções pelo HIV, 2021 - Spectrum 6.06	12
Gráfico 3: Estimativas da Taxa de Transmissão Vertical do HIV, 2021 - Spectrum 6.06	12
ACONSELHAMENTO E TESTAGEM EM SAÚDE (ATS)	13
Gráfico 4: Grau de Cumprimento da Meta do ATS, 2016 - 2021	13
Gráfico 5: Metas e Desempenho do ATS, 2021	14
Tabela 2: Metas e Desempenho do ATS por Província,	14
Tabela 3: Metas e Desempenho por Modalidade do ATS, 2021	15
Gráfico 6: Taxa de Positividade do HIV, 2021	16
Gráfico 7: Distribuição por Abordagem do ATS por Província, 2021	16
Gráfico 8: Testagem do HIV por Sector e por Província, 2021	17
Gráfico 9: Ligação entre os Serviços do ATS e os Cuidados e Tratamento do HIV, 2021	18
Gráfico 10: Ligação entre os Serviços do ATS e os Cuidados e Tratamento do HIV, por Província em 2021	19
Historial de Testagem	20
Gráfico 11: Número e Percentagem de pacientes que reportaram testar pela primeira vez, 2021	20
Gráfico 12: Número e Percentagem de Pacientes Testados Positivos no Passado, 2021	21
Gráfico 13: Número de Testes Feitos por População Chave e Mineiros, 2021	21
Gráfico 14.A: Taxa de Positividade do HIV na População Chave e Mineiros por Província, 2021	22
Gráfico 14.B: Taxa de Positividade do HIV por População Chave e Mineiros, 2021 ...	22
Gráficos 15.A - 15.E: Número de Testes Feitos e Positividade por População Chave e Mineiros por Província, 2021	23
Gráfico 16.A: Distribuição de testagem de HIV na População Chave e Mineiros por Abordagem de ATS e por Província, 2021	25
Gráfico 16.B: Distribuição da positividade de HIV por População Chave e Mineiros e por Abordagem do ATS, 2021	25
Gráfico 17: Testagem do HIV na População Chave e Mineiros por Sector e por Província, 2021	26
Gráfico 18: Número de Testes Feitos por Contacto do Caso Índice, 2021	27
Gráfico 19.A: Taxa de Positividade do HIV entre os Contactos do Caso Índice por Província, 2021	28
Gráfico 19.B: Taxa de Positividade do HIV por Contactos do Caso Índice, 2021	28

Gráficos 20.A, 20.B e 20.C: Número de testes feitos e Positividade dos Contactos do Caso Índice por Província, 2021	29
Gráfico 21.A: Distribuição de Testagem de HIV dos Contactos de Caso Índice por Abordagem do ATS e por Província,	30
Gráfico 21.B: Distribuição de Positividade dos Contactos de Caso Índice por Abordagem do ATS,	30
Gráfico 22: Testagem do HIV aos Contactos do Caso Índice por Sector e por Província, 2021	31
Tabela 4: US a oferecer a PTV 2021	32
Gráfico 23: Conhecimento do Seroestado e Positividade do HIV da MG na CPN, 2021	33
Gráfico 24: Cascata da MG ao Nível dos Serviços de CPN, 2021	33
Gráfico 25: Cascata Nacional da Testagem do HIV no Parceiro da MG na CPN, 2021	34
Tabela 5: Testagem do HIV no Parceiro da MG na CPN por Província, 2021	35
Gráfico 26: Cascata de PTV ao Nível dos Serviços de CPN e CCR, 2021	36
Gráfico 27: Distribuição do Tipo de Profilaxias para PTV por Província, 2	37
Mapas 1 e 2: Cobertura do TARV na MG HIV+ (Serviço e Populacional), 2021	37
Gráfico 28: Tendência da Cobertura Populacional das MG HIV+ em PTV, 2002 -	38
Mapas 3 e 4: Coberturas de colheita de PCR em CE< 2M (Serviço e Populacional), 2021	39
Gráfico 29: Tendências de Cobertura Populacional do DPI, colheita de PCR em CE<2 meses, 2013 - 2021	40
Gráfico 30: Cascata de PTV ao Nível dos Serviços da CCR (Coorte de 9 Meses), 2021	41
Gráfico 31: Cascata da CCR (Coorte de 18 Meses),	41
Tabela 6: Testagem e positividade de Sífilis na 1ª CPN, 2021	42
Gráfico 32: Cascata da Sífilis na CPN, 2021	43
INFECÇÕES DE TRANSMISSÃO SEXUAL (ITS)	44
Gráfico 33: Evolução de Casos de ITS Diagnosticadas e Tratadas, 2013- 2021	44
Tabela 7: Casos de ITS Diagnosticadas e Tratadas, 2020 - 2021	45
Gráfico 34: Distribuição dos Casos das ITS Diagnosticadas e Tratadas por Província, 2021	45
Gráfico 35.A: Distribuição Etária dos Casos das ITS Diagnosticadas, 2021	46
Gráfico 35.B: Distribuição Etária dos Casos das ITS Diagnosticadas, 2021	46
CIRCUNCISÃO MASCULINA (CM)	47
Tabela 8: Evolução do Desempenho do Programa 2014 - 2021 por Província	47
Gráfico 36: Tendência da Evolução do Desempenho do Programa 2014 - 2021	47
Gráficos 37.A e 37.B: CM e Distribuição Etária entre 2014 -	48
CUIDADOS E TRATAMENTO DO HIV/SIDA (CT)	49

Gráfico 38: Evolução do Número de Unidades Sanitárias com Serviços TARV, 2003-2021	49
Tabela 9: Unidades Sanitárias a oferecerem TARV por Província até Dezembro de 2021	49
Gráfico 39: Evolução da Cobertura do TARV em PVHIV, 2003 -.....	51
Mapa 6, 7 e 8: Coberturas Populacionais do TARV (Geral, Adultos e Crianças), 2021 51	
Tabela 10.A: Grau de Cumprimento das Metas das PVHIV de 0-14 anos Activas e Novos Inícios TARV, 2021	52
Tabela 10.B: Grau de Cumprimento das Metas PVHIV de 15/+ anos Activas e Inícios TARV, 2021	53
Gráfico 40: Novos Inícios em TARV por Mês, Sexo e Idade, 2012 - 2021.....	54
Gráfico 41: Taxa de Retenção Precoce dos Pacientes em TARV aos 33 dias e 99 dias, 2021	55
Gráfico 42: Taxa de Retenção Precoce em Mulheres Grávidas em TARV aos 33 dias e 99 dias, 2021	56
Tabela 11: Volume de Pacientes Activos nas Unidades Sanitárias com Serviços TARV, 2021	56
Gráfico 43: Concentração de PVHIV em TARV nas Unidades Sanitárias com Serviços TARV, 2021	57
Gráfico 44.A: Realização de Carga Viral nos Serviços TARV, 2021	58
Tabela 12: Realização de Carga Viral nos Serviços TARV por Província, 2021	58
Gráfico 44.B: Cascata de Carga Viral nos Serviços TARV, 2021	59
Tabela 13: Percentagem de Pacientes Testados que Receberam o Resultado da CV e Percentagem de Testados com Supressão Viral por Província, 2021	59
Gráfico 45: Tendência da implementação dos MDS nos Serviços TARV, 2021	60
Gráfico 46: Cascata Nacional de Cuidados do HIV/SIDA (95-90-86) para às PVHIV (Geral), 2021	61
Gráfico 47: Cascata Nacional de Cuidados de HIV/SIDA (95-90-86) para PHIV (Adultos), 2021	62
Gráfico 48.A e 48.B: Cascatas Nacionais de Cuidados do HIV/SIDA para às PVHIV (Adultos), desagregadas por Sexo, 2021	63
Gráfico 49: Cascata Nacional em Cuidados de HIV/SIDA para PVHIV (Crianças), 2021	64
Tabela 14: Aconselhamento dos Novos Inscritos em Pré-TARV, 2021	65
Tabela 15: Revelação do Diagnóstico em crianças dos 8 aos 14 anos por província ao longo dos trimestres, 2021	66
Tabela 16: Prevenção Positiva nos Pacientes em Cuidados HIV/SIDA, 2021	67
Tabela 17: Seguimento de Adesão em PVHIV em TARV, 2021	68
Gráficos 50.A, 50.B e 50.C: Cascatas Nacionais de Chamadas e Visitas para PVHIV em TARV, 2021	68

Tabela 18: Cascata de Chamadas e Visitas para Pacientes Activos em TARV por Província, 2021	70
Gráfico 51: Rastreio TB em PVHIV em Cada Consulta Clínica, 2021	71
Gráfico 52: Provisão TPT em PVHIV novos inscritos em Cuidados de HIV, 2021	71
Gráfico 53: Serviços de HIV prestados no Sector de TB, 2016 - 2021	72
MELHORIA DE QUALIDADE (MQ).....	73
Mapa 9: Distribuição de US MQHIV por província	73
Mapa 10: Cobertura de Utentes que Beneficiavam de Intervenções de MQ	74
Gráfico 54: Indicadores da Categoria de DPI	75
Tabela 19: Indicadores de Envio da Amostra e Chegada do Resultado de PCR	76
Mapa 11: Amostras de PCR Enviadas Até 7 Dias Após Colheita	76
Mapa 12: Início do TPT com INH	77
Tabela 20: Desempenho do início do TPT com INH	77
Mapa 13: Fim do TPT com INH (Apenas estão apresentados dados da avaliação de linha de base uma vez não ser praticável a colheita de dados na avaliação intermédia	78
Gráfico 55: Desempenho do fim do TPT com INH, por subgrupo de utentes na avaliação de linha de base.....	78
Mapa 14: Seguimento da Adesão nos primeiros 3 meses do TARV	79
Tabela 21: Seguimento da Adesão nos primeiros 3 meses do TARV, por subgrupos de utentes	79
Mapa 15: Reforço da Adesão nos utentes com CV \geq 1000 Cópias/ml	80
Tabela 22: Reforço da adesão nos utentes com CV \geq 1000 Cópias/ml, por subgrupos de utentes.....	80
Mapa 16: Retenção ao primeiro mês do TARV	81
Tabela 23: Retenção ao primeiro mês do TARV, por subgrupos de utentes	81
Mapa 17: Retenção aos primeiros 3 Meses do TARV	82
Tabela 24: Retenção aos primeiros 3 meses do TARV, por subgrupos de utentes.	82
Tabela 25: Retenção nos Utentes em MDS: GAAC e DT (Apenas estão apresentados dados da avaliação de linha de base uma vez não ser praticável a colheita de dados na avaliação intermédia)	83
Mapa 18: Pedido de CV na Criança e no Adulto	84
Tabela 26: Pedido de CV na Criança e no Adulto	84
Mapa 19: MG em TARV a entrada na CPN.....	85
Mapa 20: MG que iniciou TARV na CPN	85
Mapa 21: Entrega de CV na Criança e no Adulto (Apenas estão apresentados dados da avaliação de linha de base uma vez não ser praticável a colheita de dados na avaliação intermédia)	87
Gráfico 56: Entrega de CV na Criança e no Adulto (Apenas estão apresentados dados da avaliação de linha de base uma vez não ser praticável a colheita de dados na avaliação intermédia)	87

Mapa 22: Entrega de CV na MG	88
Mapa 23: Supressão Viral nos utentes em MDS (Apenas estão apresentados dados da avaliação de linha de base uma vez não ser praticável a colheita de dados na avaliação intermédia)	89
Gráfico 57: Supressão Viral nos Utes em MDS, por subgrupo de utentes (Apenas estão apresentados dados da avaliação de linha de base uma vez não ser praticável a colheita de dados na avaliação intermédia)	89
SUPERVISÃO E APOIO TÉCNICO	91
Mapa 24: Distribuição das US visitadas em 2021	92
Tabela 27: Distribuição do desempenho pelos domínios avaliados e principais achados	92
MONITORIA E AVALIAÇÃO (M&A)	97
Gráfico 58: Taxas do Envio Atempado da Estatística Mensal do HIV, 2013 - 2021	97
Gráfico 59: Cruzamento Estatístico Trimestral do RM HIV e MMIA, 2013- 2021	99
FORMAÇÕES, CAPACITAÇÕES DO PNC ITS HIV/SIDA	100
Tabela 28: Formações, Workshops, Lançamentos e Outras Actividades do PNC ITS-HIV/SIDA, 2021	100
ANEXOS	103
Anexo 1: Gráficos de tendência dos principais indicadores no período Janeiro 2020 à Dezembro de 2021 face a COVID-19	i
Gráfico 60: Tendência de Testes do HIV Feitos, Jan. 2020 - Dez. 2021	i
Gráfico 61: Tendência das ITS diagnosticadas e tratadas, Jan. 2020 - Dez. 2021	ii
Gráfico 62: Tendência dos Novos Inícios ao TARV, Jan. 2020 - Dez. 2021	iii
Gráfico 63: Tendência de Pedido da Carga Viral, Jan. 2020 - Dez. 2021	iv
Gráfico 64: Tendência de Recepção do Resultado da Carga Viral, Jan. 2020 - Dez. 2021	v
Gráfico 65: Tendência das Consultas Mensais, Jan. 2020 - Dez. 2021	vi
Gráfico 66: Tendência de Faltosos, Jan. 2020 - Dez. 2021	vii
Anexo 2 - Tabela 29: PVHIV em TARV por Unidade Sanitária, Sexo e Idade - Dezembro de 2021	viii
Anexo 3: Cobertura TARV (na população HIV+) por província, 2002 - 2021	lxii
Tabela 30: Cobertura do TARV nas PVHIV (todas idades)	lxii
Tabela 31: Cobertura do TARV nos Adultos (15/+ anos) VHIV	lxiii
Tabela 32: Cobertura do TARV nas Crianças (0-14 anos) VHIV	lxiii
Anexo 4: Tabela de Prevalência do HIV por província (IMASIDA 2015)	lxiv
Tabela 33: Percentagem de mulheres e homens de 15-49 anos de idade HIV positivos	lxiv

ACRÓNIMOS

APR	Relatório Anual de Progresso
APSS/PP	Apoio Psicossocial e Prevenção Positiva
AQD	Avaliação de Qualidade de Dados
ARV	Antirretrovirais
ATIP	Aconselhamento e Testagem em Saúde iniciado pelo provedor
ATS	Aconselhamento e Testagem em Saúde
ATS-C	Aconselhamento e Testagem em Saúde na Comunidade
AZT	Zidovudina
CCR	Consulta da Criança em Risco
CE	Crianças Expostas ao HIV
CM	Circuncisão Masculina
CMAM	Central de Medicamento e Artigos Médicos
CPN	Consulta Pré-Natal
CT	Cuidados e Tratamento
CV	Carga Viral
DNA	Ácido Desoxirribonucleico
DNAM	Direcção Nacional de Assistência Médica
DNSP	Direcção Nacional de Saúde Pública
DSMC	Departamento de Saúde da Mulher e da Criança
DRH	Direcção de Recursos Humanos
ESMI	Enfermeira de Saúde Materno-Infantil
ETV	Eliminação de Transmissão Vertical
HIV	Vírus de Imunodeficiência Humana
ITS	Infecções de Transmissão Sexual
M&A	Monitoria e Avaliação
MG	Mulher Grávida
MISAU	Ministério da Saúde
MQ	Melhoria de Qualidade
MQHIV	Melhoria da Qualidade dos Cuidados e Tratamento para HIV
NVP	Nevirapina
OMS	Organização Mundial de Saúde
ONUSIDA	Organização das Nações Unidas para SIDA
PCR	<i>Polymerase Chain Reaction</i>
PEN	Plano Estratégico Nacional
PEPFAR	Plano de Emergência do Presidente dos EUA para o Alívio da SIDA
PES	Plano Económico e Social
PESS	Plano Estratégico do Sector da Saúde
PQG	Plano Quinquenal do Governo
PTV	Prevenção de Transmissão Vertical
PVHIV	Pessoas Vivendo com HIV
RHS	Recursos Humanos para Saúde
SAPR	Relatório Semianual de Progresso
SIDA	Síndrome de Imunodeficiência Adquirida
SIS	Sistema de Informação para Saúde
SIS-MA	Sistema de Informação de Saúde para Monitoria e Avaliação
SMI	Saúde Materno-Infantil
TARV	Tratamento Antirretroviral
TB	Tuberculose
TPI	Tratamento Profilático com Isoniazida
UATS	Unidade de Aconselhamento e Testagem em Saúde
US	Unidade Sanitária
MTS	Mulheres Trabalhadoras de Sexo
HSH	Homens que Fazem Sexo com Homens
PID	Pessoas que Injectam Drogas
REC	Reclusos
MIN	Mineiros

INTRODUÇÃO

Na estrutura do Ministério da Saúde, o Programa Nacional de Controlo de ITS-HIV/SIDA (PNC ITS-HIV/SIDA) representa a unidade técnica que assegura à gestão dos serviços de saúde relacionados ao HIV, sendo sua missão regulamentar e coordenar a prestação de cuidados e tratamento às pessoas vivendo com HIV no Serviço Nacional de Saúde. Para responder de forma cabal aos múltiplos desafios impostos pelo HIV, o PNC ITS-HIV/SIDA conta com as seguintes componentes:

1) Prevenção: ATS, ITS, População Chave, PrEP;

2) Cuidados e Tratamento: TARV Adulto, TARV Pediátrico, PTV, TB/HIV e outras Infecções Oportunistas, APSS e

PP, Cuidados Domiciliários Integrados e Engajamento do Homem aos Cuidados de HIV;

3) Áreas transversais: MQ, M&A, Cadeia de Abastecimento e Laboratório. Durante o ano 2021, o PNC ITS-HIV/SIDA deu continuidade às actividades vigentes nos planos orientadores do sector e comprometeu-se em alcançar as ambiciosas metas, não obstante os desafios de vária ordem, com destaque neste período em reporte para a pandemia da COVID-19. Referir que às actividades realizadas neste período em reporte contribuíram para a melhoria da qualidade de vida dos Moçambicanos.

Actualmente o programa rege-se pelos seguintes documentos orientadores:

- PES (Plano Económico e Social): este é anual e responde as actividades traçadas no plano estratégico do sector da saúde e é usado como mecanismo para monitoria do PESS. Este plano tem como finalidade desenhar actividades que irão concorrer para o alcance das metas traçadas pelos programas e para o alcance dos objectivos estratégicos estabelecidos no PQG 2020-2024, no que concerne a expansão do acesso e melhoria da qualidade dos serviços de saúde. Neste âmbito, na componente do HIV foi preconizado para o ano 2021, o aumento do número de crianças e adultos HIV+ que recebem terapia antirretroviral.
- Plano Estratégico Nacional de Resposta ao HIV e SIDA (PEN V 2021-2025): este, tem o objectivo de articular uma resposta que conjuga a provisão de serviços de prevenção, cuidados e tratamento e mitigação das consequências do HIV adaptados ao contexto social e às condições do país, tendo como visão atingir uma sociedade saudável, com melhor qualidade de vida e livre do risco de novas infecções de transmissão sexual, particularmente do HIV e SIDA.
- Declaração Política do HIV 2021-2025: esta foi ratificado em 2021 com foco na implementação de estratégias para o alcance das seguintes metas: (1) Reduzir as novas infecções para menos de 50 mil até 2025, (2) Reduzir as mortes relacionadas ao SIDA a nível global para menos de 20 mil até 2025, (3) Eliminar o estigma e a discriminação relacionados ao SIDA até 2025, (4) Investir pelo menos 26 biliões de dólares por ano em acções de resposta ao SIDA até 2025. A Declaração Política visa alcançar os 95-95-95 e caminhar para a eliminação do HIV até 2030.

O presente relatório divulga sumariamente às realizações e resultados alcançados durante o ano 2021, os desafios enfrentados e soluções implementadas, incluindo o

grau de cumprimento das metas programáticas. Este relatório é destinado ao público em geral e, de forma particular, aos intervenientes chave das actividades relacionadas ao HIV e SIDA e que sob coordenação do MISAU implementam intervenções que concorrem para o controlo esperado da epidemia do HIV, até 2030.

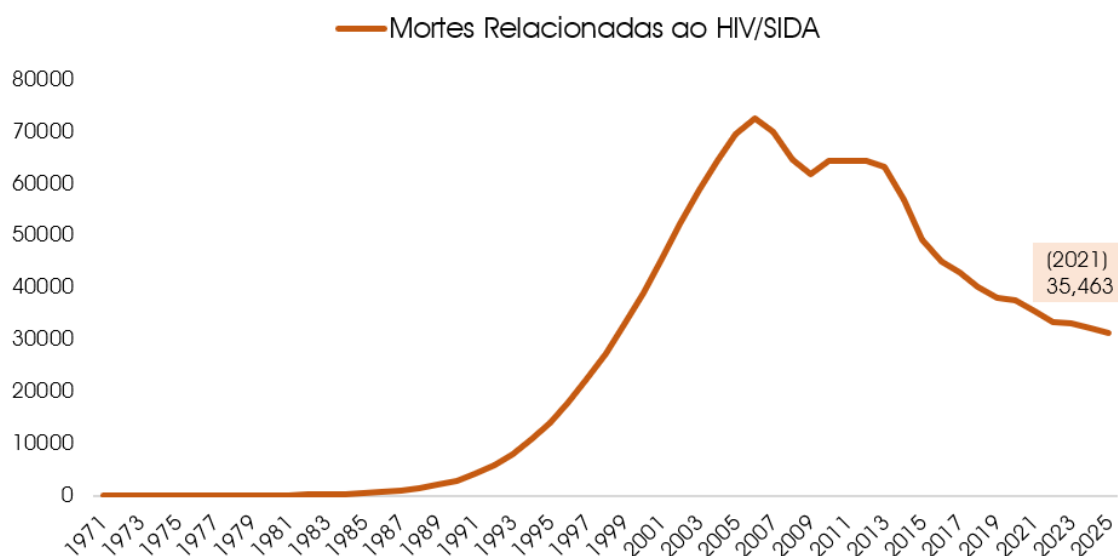
Estimativas do Spectrum

Spectrum é o modelo epidemiológico usado em Moçambique para estimar indicadores-chave da epidemia do HIV. Em Março de 2021, o País finalizou novas estimativas de HIV usando o *Spectrum* versão 6.06, 2020¹. As estimativas principais provenientes do *Spectrum* 6.06 seguem abaixo (tabela 1). Os gráficos 1, 2 e 3, mostram a redução da mortalidade relacionada ao HIV, do número de novas infecções e da transmissão vertical do HIV de mãe para filho ao longo do tempo, como o impacto das diferentes intervenções realizadas para o controlo da epidemia do HIV.

Tabela 1: Principais Estimativas do Spectrum 6.06, 2021

Moçambique	2021
PVHIV	2,101,222
Adultos VHIV	1,976,250
<i>Dos Adultos, no. Mulheres VHIV</i>	1,253,516
Crianças VHIV	124,971
No. novas infecções	94,053
<i>No. novas infecções por dia</i>	258
No. mortes relacionadas ao HIV/SIDA	35,463
No. mulheres grávidas HIV+	93,925
Taxa de transmissão vertical	12

Gráfico 1: Mortes Relacionadas ao HIV/SIDA, 2021 - Spectrum 6.06



¹ AIDS Impact Model (AIM) 2021 6.06 (3 Feb 2021)

Gráfico 2: Estimativas de Novas Infecções pelo HIV, 2021 - Spectrum 6.06

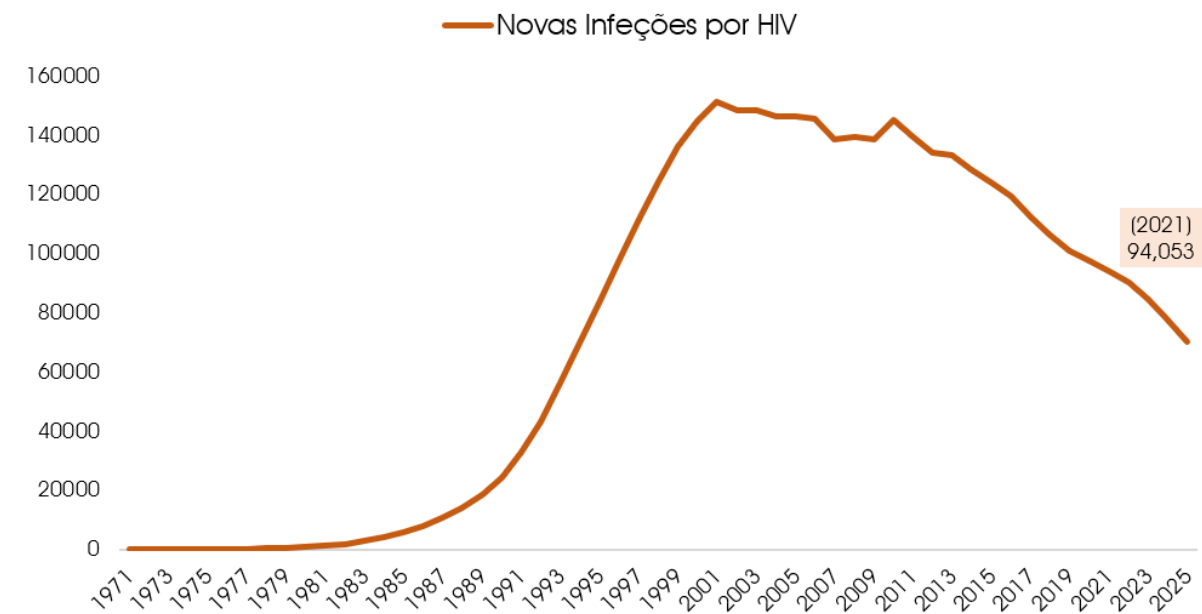
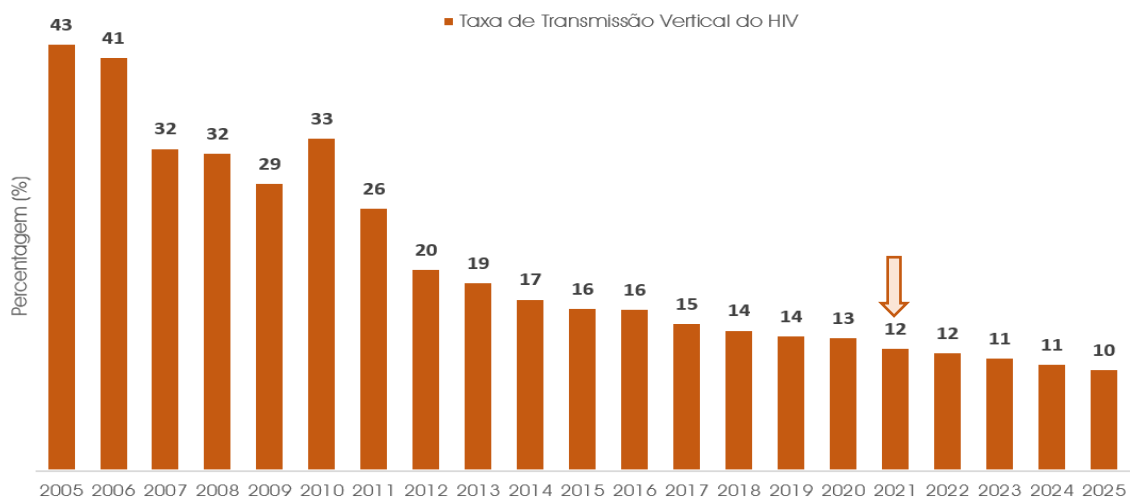


Gráfico 3: Estimativas da Taxa de Transmissão Vertical do HIV, 2021 - Spectrum 6.06

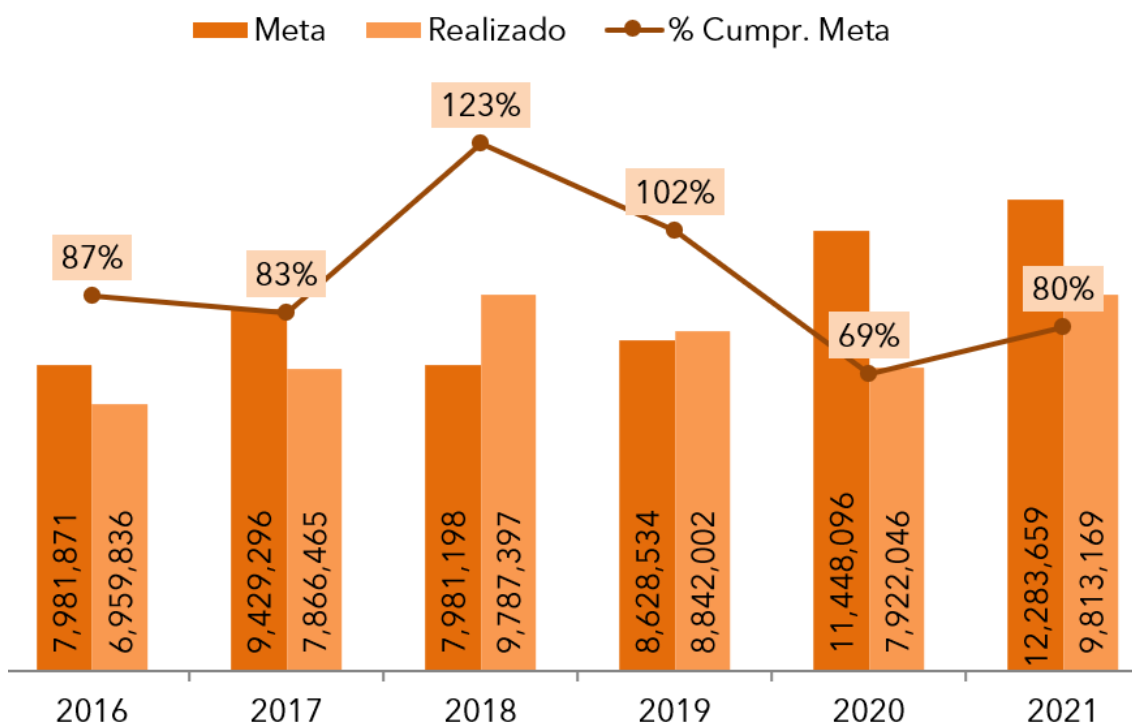


ACONSELHAMENTO E TESTAGEM EM SAÚDE (ATS)

Na componente de aconselhamento e testagem em saúde (ATS), o número de testes feitos aumentou de 6.959.836 em 2016 para 9.813.169 em

2021 (gráfico 4), o que corresponde a um incremento de 41% de testes feitos.

Gráfico 4: Grau de Cumprimento da Meta do ATS, 2016 - 2021



9.813.169

Número de testes de HIV feitos entre Janeiro e Dezembro de 2021

O gráfico 5 mostra o número de testes de HIV feitos em relação a meta estabelecida. Referir que a meta de ATS para o ano de 2021 foi de 12.283.659

testes feitos, sendo que até Dezembro de 2021, foram realizados 9.813.169 de testes, o que corresponde a 80% da meta anual.

Gráfico 5: Metas e Desempenho do ATS, 2021

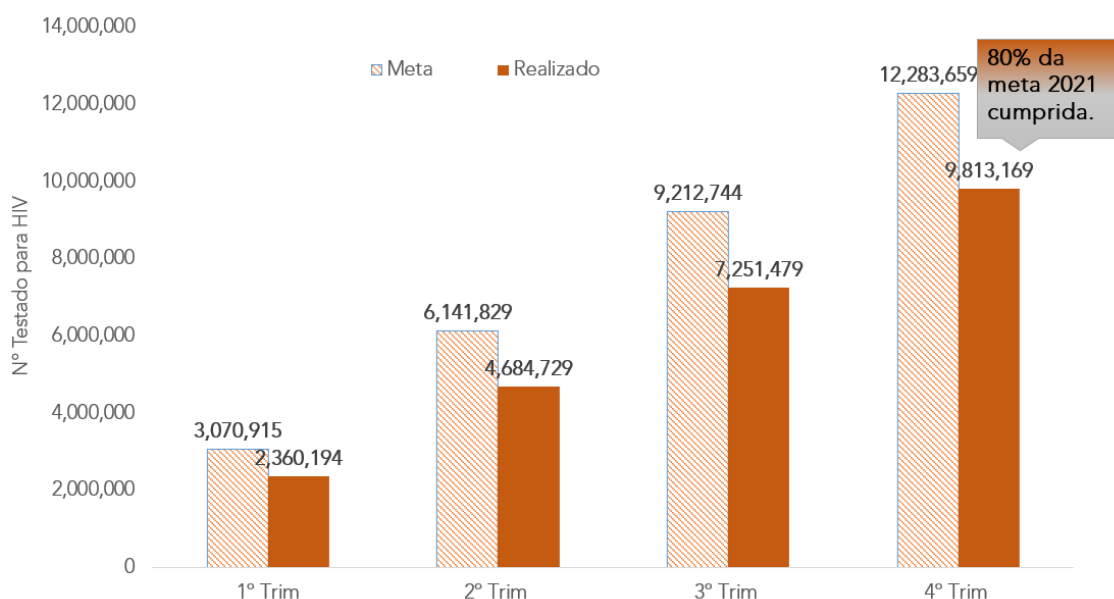


Tabela 2: Metas e Desempenho do ATS por Província, 2021

Província	Meta 2021	Realizado 2021	% Cumpr. Meta
NIASSA	461,269	536,947	116%
CABO DELGADO	888,752	841,053	95%
NAMPULA	1,402,004	1,805,143	129%
ZAMBÉZIA	1,911,569	2,151,548	113%
TETE	794,272	786,611	99%
MANICA	1,343,019	630,628	47%
SOFALA	635,357	665,955	105%
INHAMBANE	1,127,614	663,727	59%
GAZA	1,105,134	591,640	54%
MAPUTO PROVÍNCIA	1,629,411	716,257	44%
MAPUTO CIDADE	985,257	423,660	43%
NACIONAL	12,283,659	9,813,169	80%

Segundo a tabela 2, as províncias de Niassa, Nampula, Zambézia e Sofala alcançaram a meta anual. Por outro lado, as províncias de Manica, Inhambane, Gaza, Maputo Província e Maputo Cidade, tiveram o desempenho mais baixo no cumprimento da meta.

De acordo com os dados ilustrados na tabela 3, a positividade para HIV no ATS no ano de 2021 foi de 4.1%, com

destaque para os serviços ATS-C (9.3%) e UATS (5.9%). Os serviços de ATIP na SMI apresentam a positividade mais baixa com 2,1%.

Importa destacar algumas limitações ainda existentes nos dados do ATS, **(i)** os dados de Laboratório e Banco de Sangue não são reportados no SIS-MA e não seguem o fluxo padrão do SIS, **(ii)** há sectores onde os resultados dos testes feitos não são reportados

no resumo mensal do ATS, o que significa que os resultados não entram na taxa de positividade, mas sim no denominador de testes feitos. É o caso de parceiros testados na consulta de planeamento familiar e consulta pós-parto, **(iii)** nos Serviços Amigos do Adolescentes e Jovens, há perda de oportunidade de oferta e registo da testagem para o HIV, culminando com a sobre notificação da testagem neste sector.

Os resultados do ATS demonstram a expansão programática que ocorreu entre 2013-2021. Contudo, o aumento no volume de pessoas aconselhadas e testadas não resultou num aumento da positividade quando comparado aos períodos anteriores (gráfico 6).

Este fenómeno persiste em todas as modalidades nos últimos cinco anos de implementação, com excepção do ATS-C. Pode-se explicar pela permanência da testagem massiva e sem foco para identificação de casos positivos. Como ilustra o gráfico 6, o ATS-C é a

única abordagem que mostra um aumento de positividade ao longo dos anos, sendo 6% em 2016 para 9% em 2021. Este aumento pode ser influenciado pela testagem mais focalizada para diagnosticar os casos positivos nesta abordagem. Um outro factor a ser destacado é a mudança de fonte de reporte de dados do ATS-C que também pode ter influenciado para esta mudança positividade, uma vez que os mesmos dados foram reportados directamente pelos parceiros (doadores) de 2013-2015 e de 2016 até ao presente ano, passaram a ser reportados no SIS-MA.

A tabela 3 ilustra o desempenho por abordagem do ATS (UATS, ATS-C e ATIP) verificado entre Janeiro a Dezembro de 2021. O ATIP contribuiu com maior número de pessoas aconselhadas e testadas, 8.394.322 (80% da meta anual de 10.459.884 para o ATIP), sendo que 54% dos testes feitos no ATIP foram realizados no sector de SMI.

Tabela 3: Metas e Desempenho por Modalidade do ATS, 2021

Âmbito ATS 2021	Meta 2021	Realizado 2021	% Cumpr. Meta	% HIV+	% por âmbito
UATS	1,136,913	814,547	72%	5.9%	8%
ATS-C	686,862	604,300	88%	9.3%	6%
ATIP (sem SMI)	5,095,405	3,829,529	75%	5.1%	39%
ATIP (SMI)	5,364,479	4,564,793	85%	2.1%	47%
TOTAL	12,283,659	9,813,169	80%	4.1%	100%

Gráfico 6: Taxa de Positividade do HIV, 2021

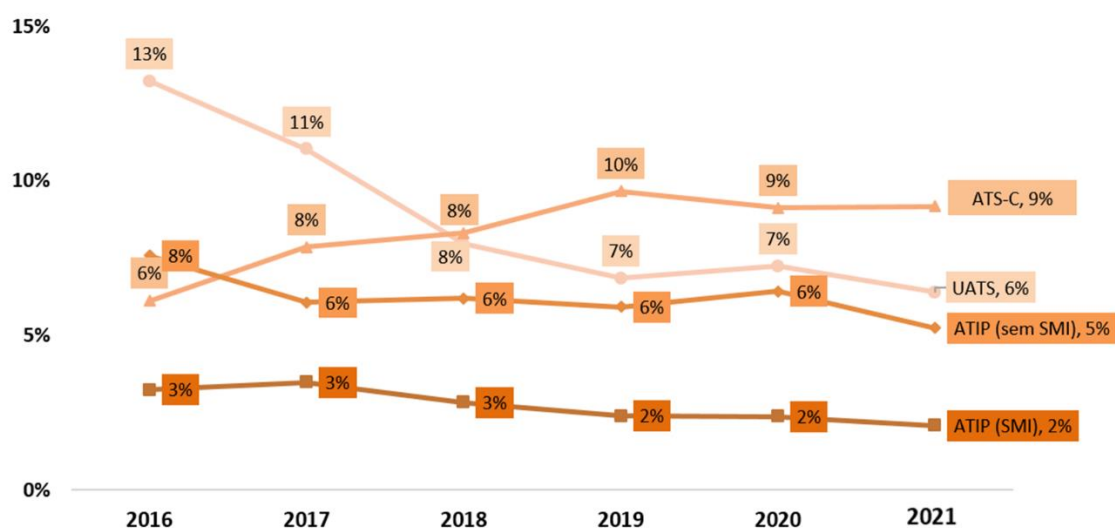
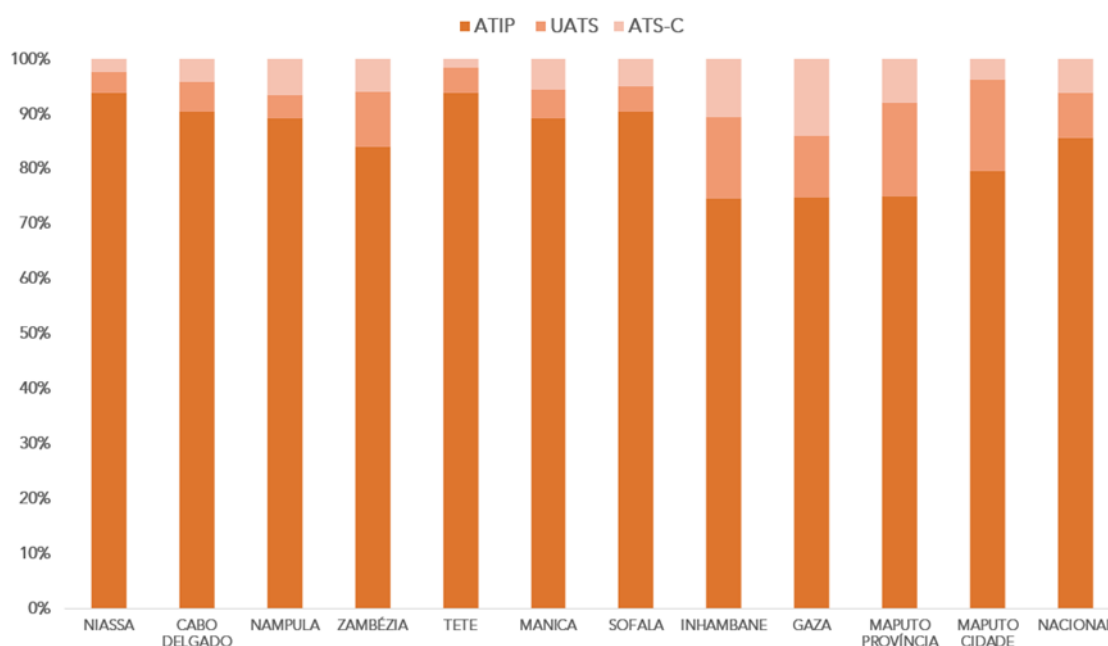


Gráfico 7: Distribuição por Abordagem do ATS por Província, 2021

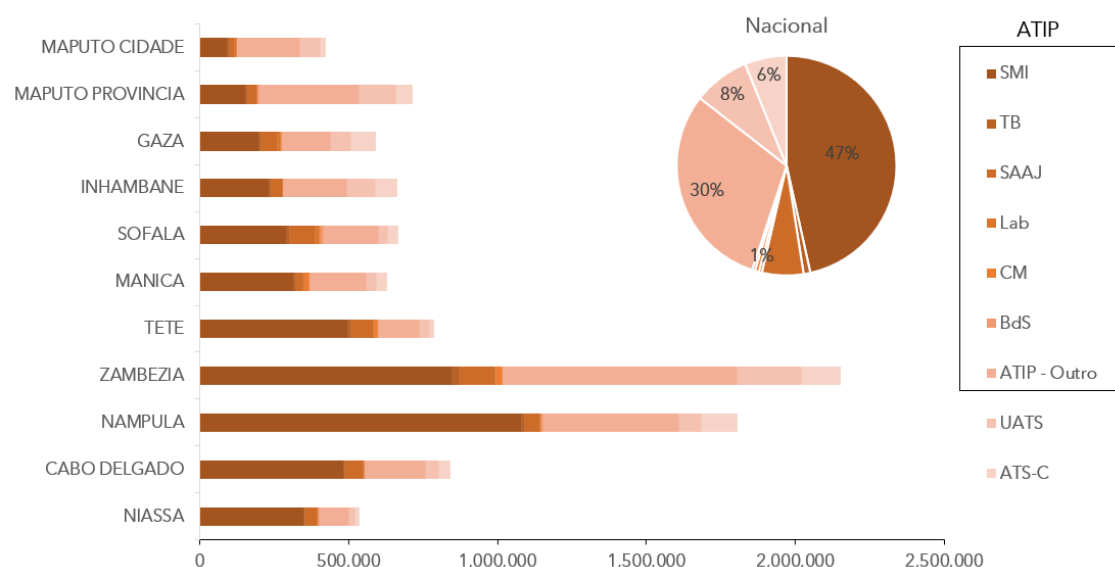


O gráfico 7 faz referência ao número de pessoas aconselhadas e testadas por abordagem de ATS a nível de cada província. Está claro que o ATIP em todas as províncias do país observou o melhor desempenho no respeitante ao alcance da meta, ao longo do ano de 2021 (o que corresponde a pouco mais de 80% do total dos testes feitos em todas as províncias).

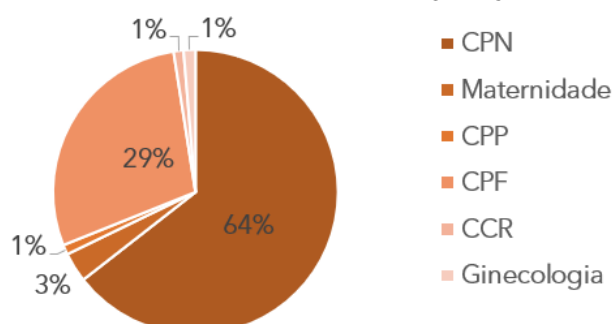
O gráfico 8 ilustra a distribuição dos testes feitos em cada sector, a nível das províncias no ano de 2021. O sector de SMI contribui com 47% dos testes feitos a nível nacional. Os serviços do ATIP-Outro (inclui triagens, consulta externas e enfermarias) registaram também um elevado número de testes feitos em relação aos restantes serviços (30%). No sector de SMI, os serviços de

CPN são os que apresentam o maior número de testes feitos (64%).

Gráfico 8: Testagem do HIV por Sector e por Província, 2021



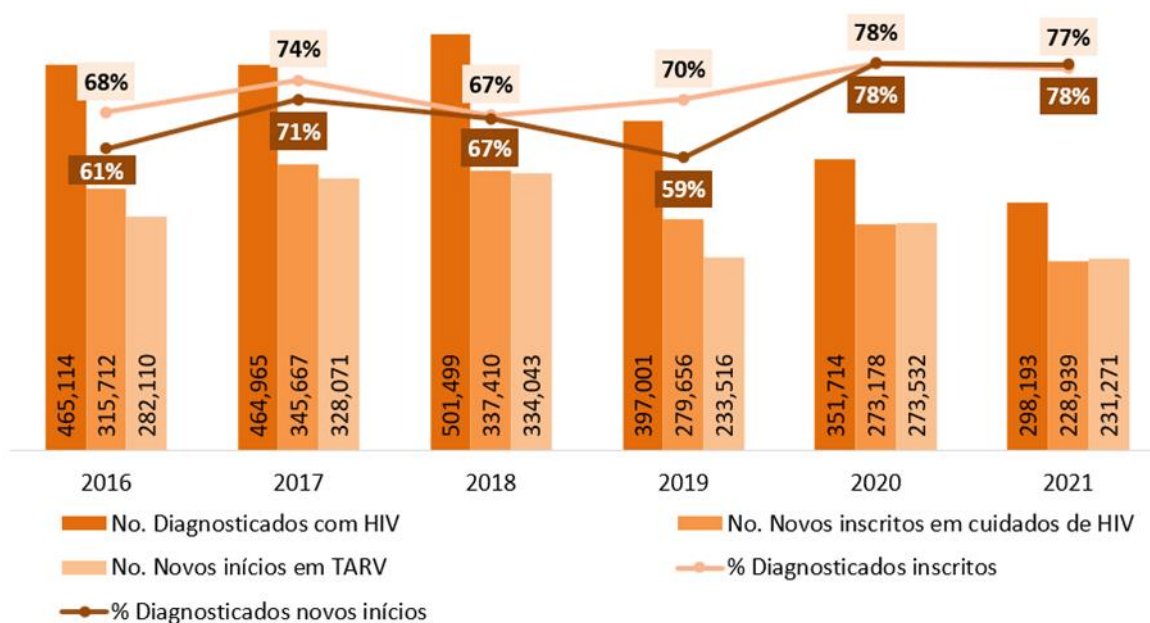
Saúde Materno Infantil (SMI)



O gráfico 9 faz referência a ligação entre os serviços do aconselhamento e testagem e os serviços dos cuidados e tratamentos para o HIV de 2016 até 2021. Ainda há necessidade de se reforçar as estratégias de ligação. É notório que nem todos os pacientes testados positivos durante o ano de 2021 foram inscritos nos serviços dos cuidados e tratamento para o HIV, sendo que o gráfico mostra que apenas 77%

dos pacientes diagnosticados foram inscritos. Contudo, é preciso salientar que os novos inscritos e inícios não se referem necessariamente aos aconselhados e testados com o resultado positivo no mesmo período; podem ser pessoas diagnosticadas noutro período. Estes dados são um proxy da ligação entre o ATS e cuidados e tratamento do HIV.

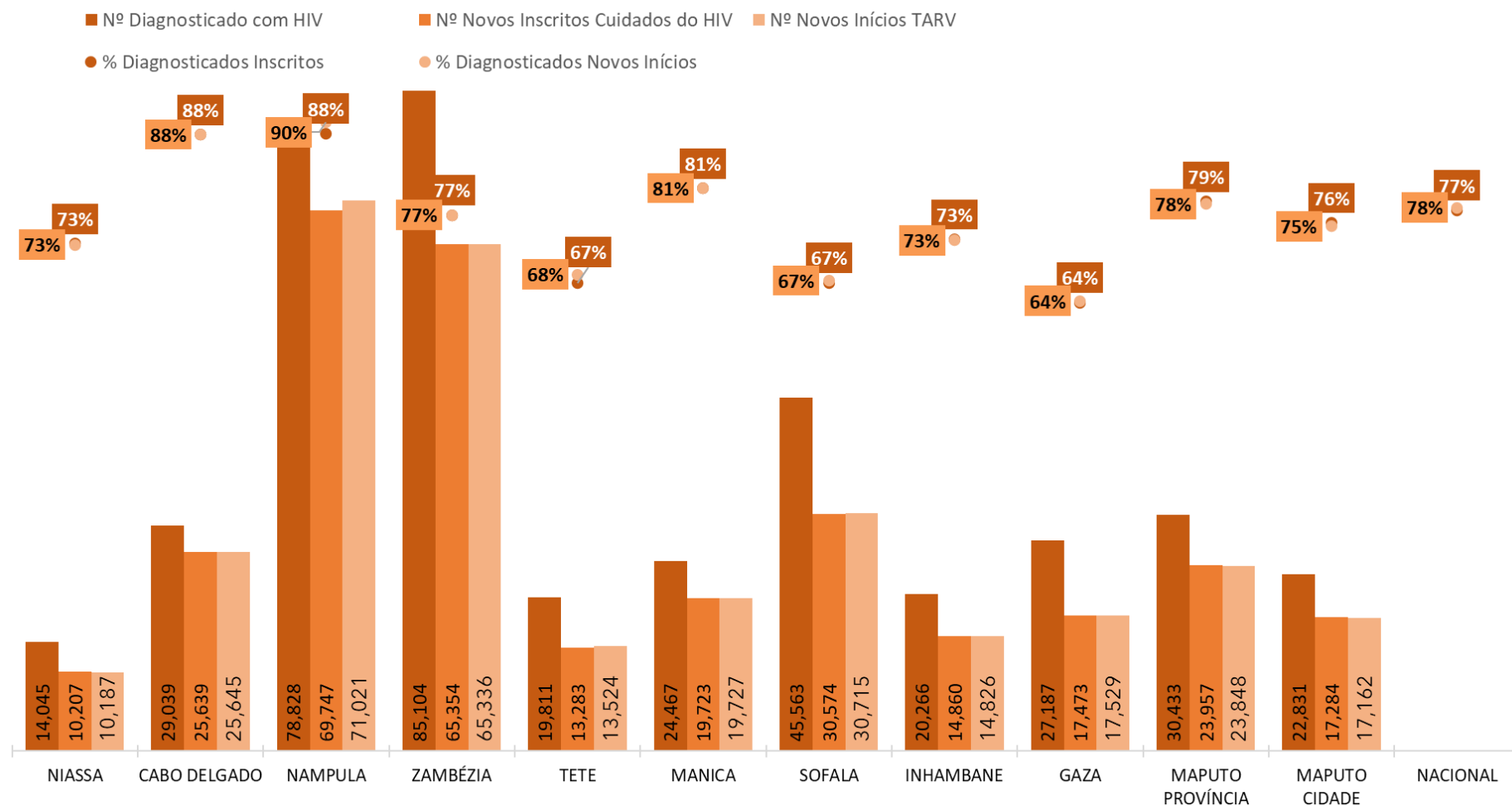
Gráfico 9: Ligação entre os Serviços do ATS e os Cuidados e Tratamento do HIV, 2021



O gráfico 10 mostra a ligação entre os Serviços do ATS e os Cuidados e Tratamento do HIV de Janeiro a Dezembro de 2021, por província. As províncias de Gaza (64%), Sofala e Tete (67%) apresentam as percentagens mais baixas de pacientes inscritos, comparado

com o número de pessoas aconselhadas e testadas com resultado positivo nas respectivas províncias. As províncias de Cabo Delgado, Nampula, Zambézia, Manica e Maputo Província, demonstram o melhor desempenho para este indicador no período em análise.

Gráfico 10: Ligação entre os Serviços do ATS e os Cuidados e Tratamento do HIV, por Província em 2021

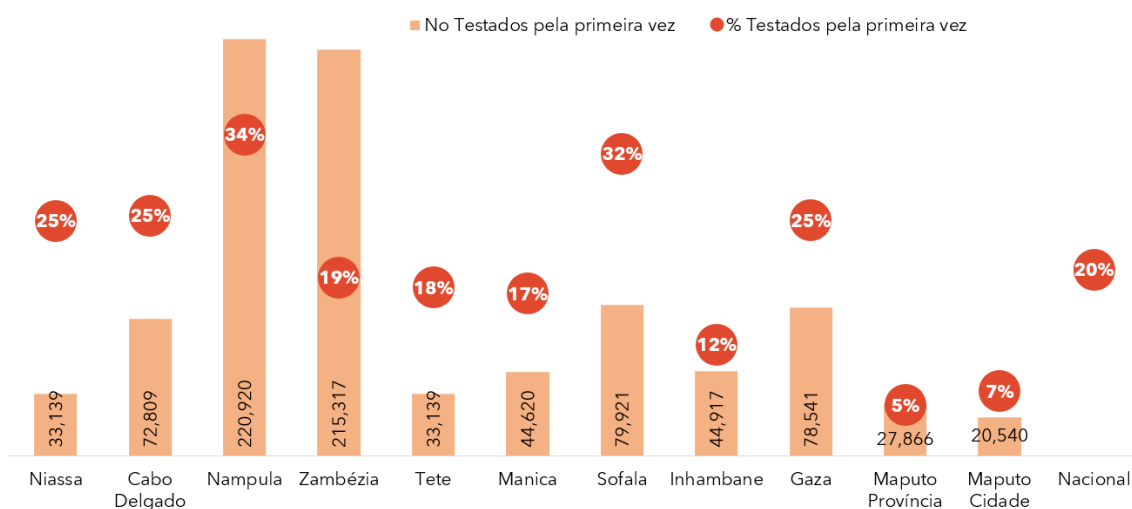


Historial de Testagem

O gráfico 11 ilustra o número de pessoas aconselhadas e testadas que referiram ter testado pela primeira vez durante o período de Janeiro a Dezembro de 2021, sendo um total de 871.729. Aproximadamente 2 em cada 10 pessoas aconselhadas e

testadas referiram tê-lo feito pela primeira vez em sua vida no período de Janeiro a Dezembro de 2021. A maior proporção de aconselhados e testados que referiu tê-lo feito pela primeira vez observou-se na província de Nampula (34%) e a menor foi observada em Maputo Província (5%).

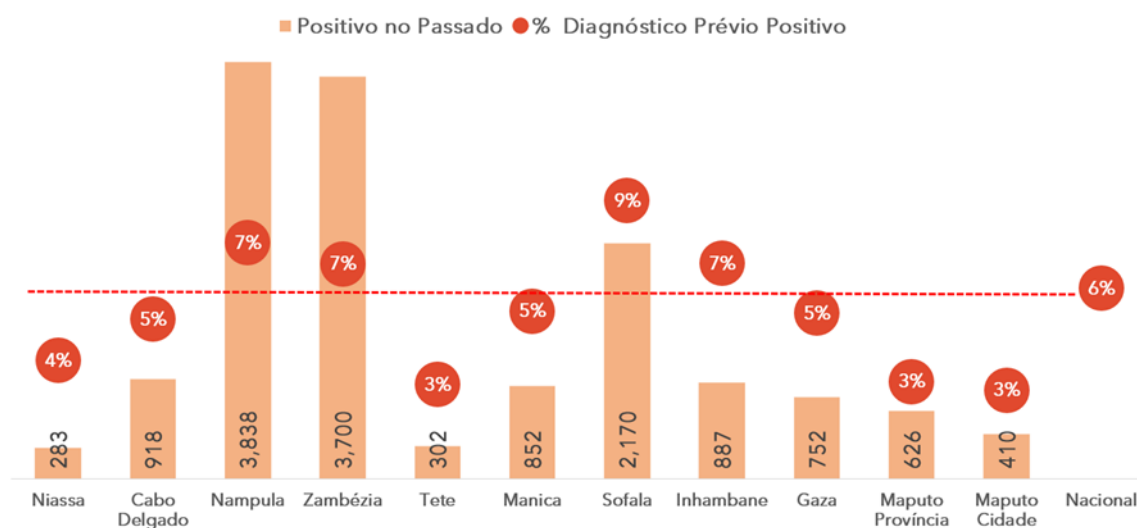
Gráfico 11: Número e Percentagem de pacientes que reportaram testar pela primeira vez, 2021



O gráfico 12 faz referência ao número de pessoas aconselhadas e testadas durante o período de Janeiro a Dezembro de 2021, que reportaram ter um diagnóstico positivo no passado. Ou seja, estes pacientes estão a retestar para confirmar o seu diagnóstico prévio positivo e por outras razões. Um total de 14.738 utentes revelaram ter recebido um resultado positivo para o HIV em algum momento no ano passado.

Do total de pacientes testados positivos, 6% dos pacientes a nível nacional estavam a retestar após um diagnóstico prévio positivo. A maior proporção de retestagem dos pacientes com diagnóstico prévio foi observado na província de Sofala (9%) e a menor nas províncias de Maputo, Tete e Maputo Cidade com 3% respectivamente.

Gráfico 12: Número e Percentagem de Pacientes Testados Positivos no Passado, 2021

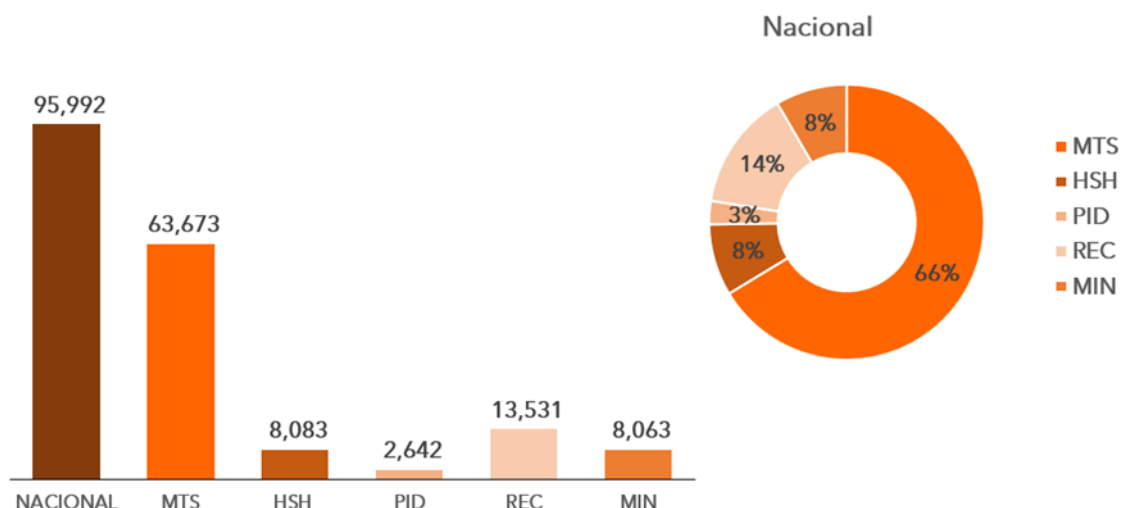


População Chave e Mineiros

O gráfico 13 ilustra a distribuição dos testes feitos na população chave e mineira, no período de Janeiro a Dezembro de 2021. Um total de 95.992 testes foram feitos a este grupo populacional.

Registou-se uma maior percentagem de testes feitos às Mulheres Trabalhadoras de Sexo (66%) e uma menor percentagem às Pessoas que Injectam Drogas (3%).

Gráfico 13: Número de Testes Feitos por População Chave e Mineiros, 2021



O gráfico 14.A, mostra o número de testes feitos à população chave e mineira por província e a taxa de positividade. As províncias da Zambézia e Nampula contribuem com 38% dos testes

feitos a nível nacional. A província de Niassa apresentou o menor número de testes feitos a estes grupos populacionais (2,225). A taxa de positividade

nacional nestes grupos populacionais foi de 14%.

As províncias de Manica, Tete e Gaza, registaram as menores taxas de positividade. Tendo em conta a população chave, os Homens que fazem Sexo com Homens (HSH) apresentaram maior

taxa de positividade a nível nacional, com 19%, seguido das Pessoas que Injectam Drogas (PID) com 16% (gráfico 14.B).

Gráfico 14.A: Taxa de Positividade do HIV na População Chave e Mineiros por Província, 2021

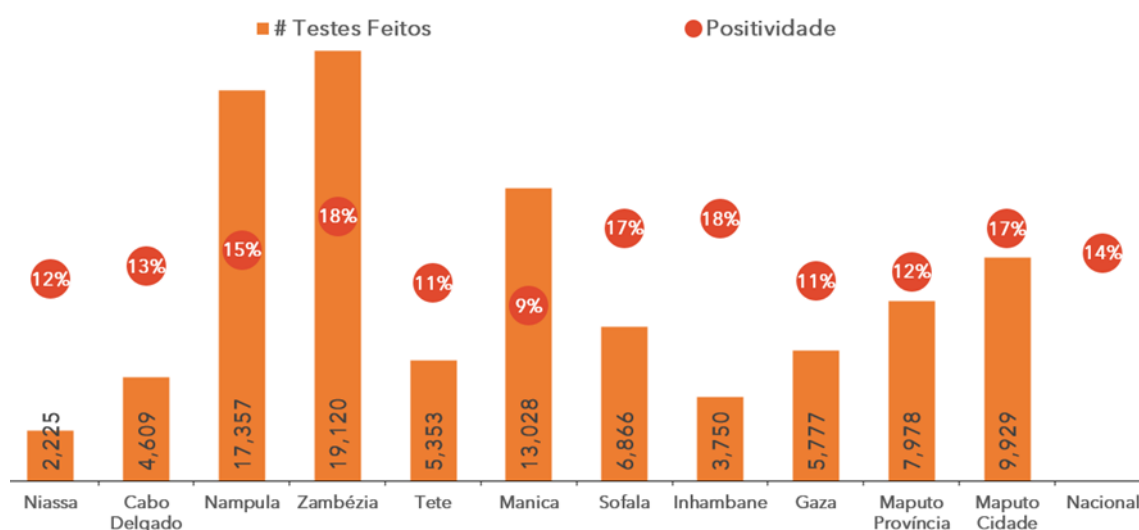
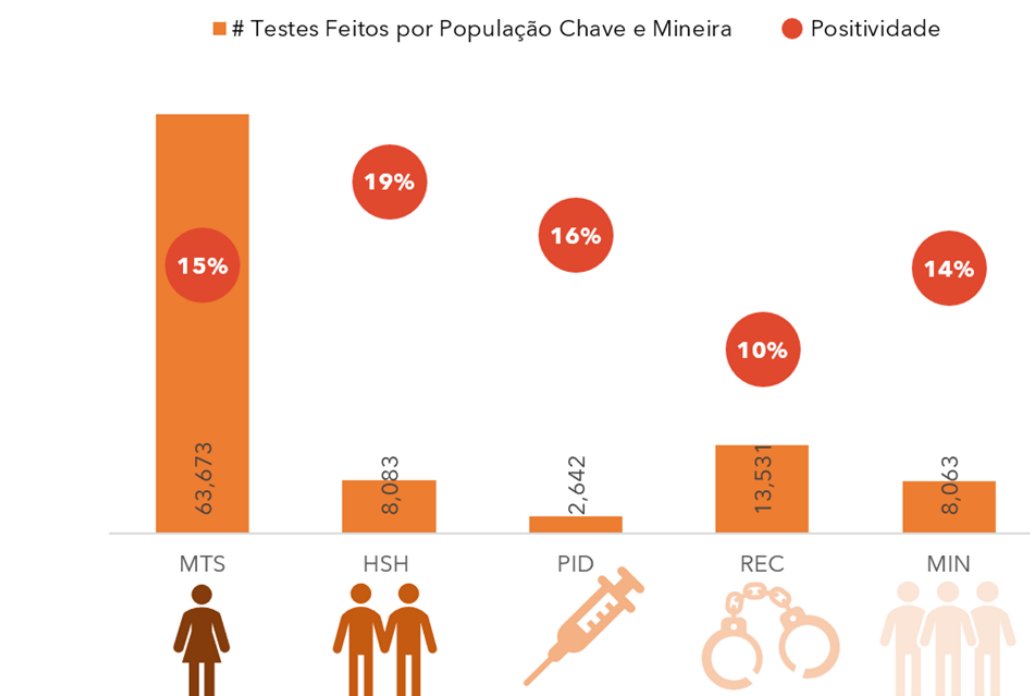


Gráfico 14.B: Taxa de Positividade do HIV por População Chave e Mineiros, 2021



Os gráficos 15.A à 15.E ilustram o número de testes feitos por população chave e mineira e a positividade por província. Conforme mencionado no parágrafo anterior, as províncias de Nampula, Zambézia foram as que apresentam maior número de testes feitos nestes grupos populacionais no período de Janeiro a Dezembro de 2021. No que tange a percentagem de positivos, maior positividade entre as MTS verificou-se nas províncias de Inhambane (23%) e Zambézia (21%), (gráfico 15.A). Entre os HSH, a maior

positividade verificou-se nas províncias de Sofala (36%) e Tete (32%) (gráfico 15.B). Entre as PID embora com baixo número de testes realizados neste grupo populacional, nota-se alta taxa de positividade, tendo sido verificado em Niassa (27%) e Inhambane (21%) (gráfico 15.C) e entre os Reclusos a província de Sofala (18%) apresentou a maior positividade (gráfico 15.D). Em relação aos Mineiros, destacam-se as províncias de Sofala (26%) e Maputo Cidade (22%) (gráfico 15.E).

Nota: A positividade nos subgrupos da População Chave, deve ser interpretada com alguma cautela, uma vez que a mesma é influenciada pelo reduzido número de testes feitos (denominador). Este padrão verifica-se sempre que há uma grande proporção dos testes positivos.

Como ilustrado no gráfico 15.C, a província de Tete tem uma alta positividade (71%), influenciada pelo reduzido número de testes feitos (7) e pelo número de testes com resultado positivo (5), acima da metade dos testes feitos.

Gráficos 15.A - 15.E: Número de Testes Feitos e Positividade por População Chave e Mineiros por Província, 2021

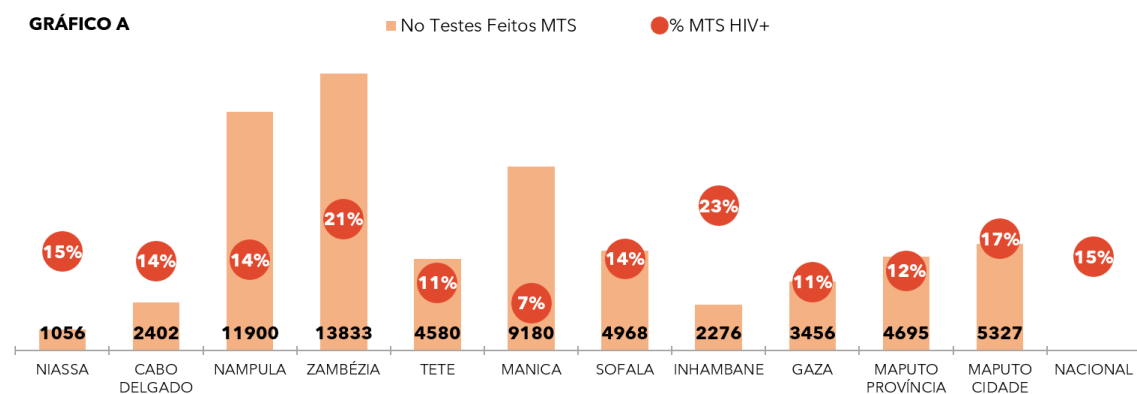


GRÁFICO B

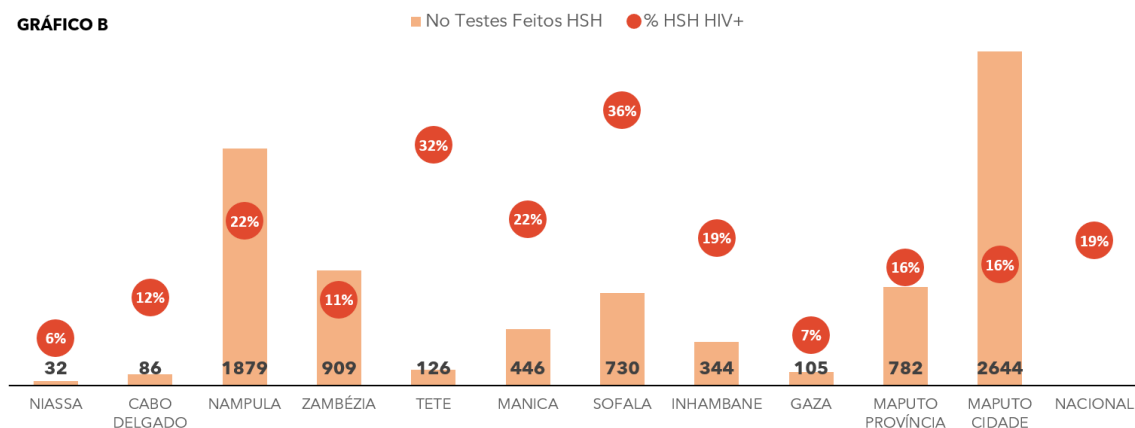


GRÁFICO C

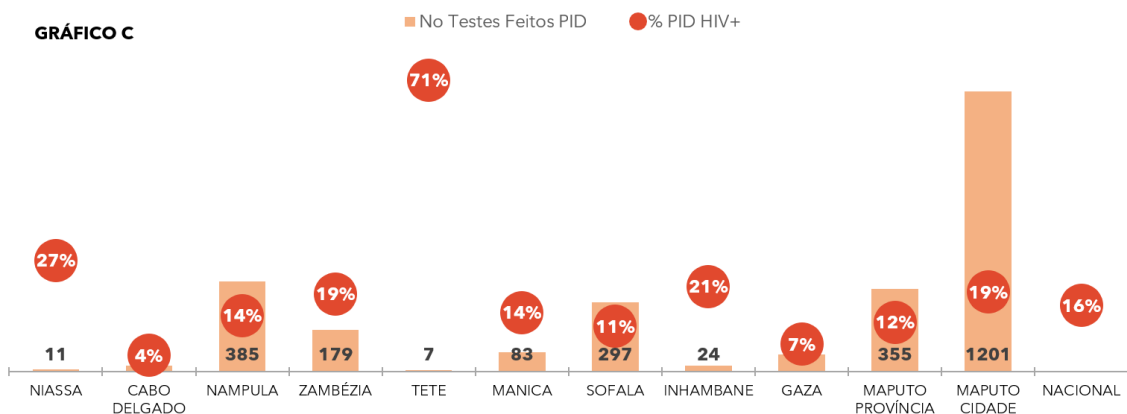


GRÁFICO D

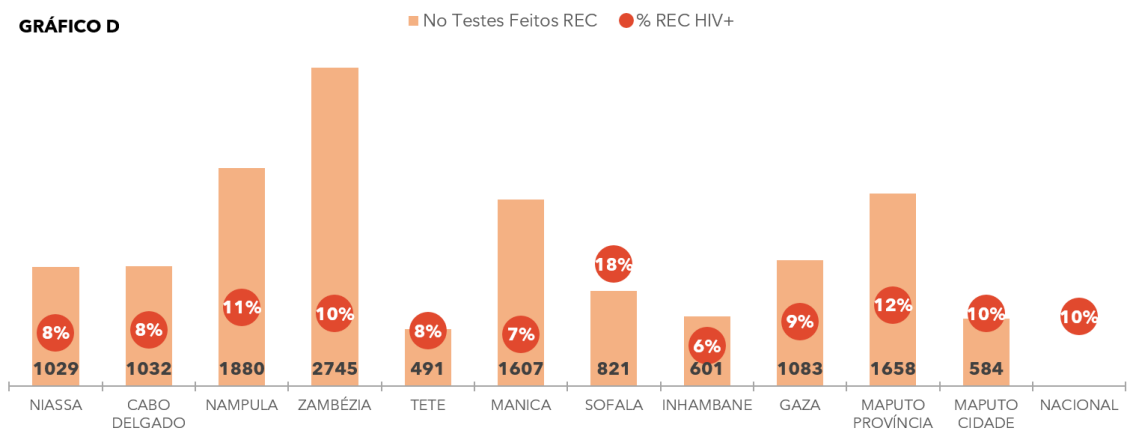
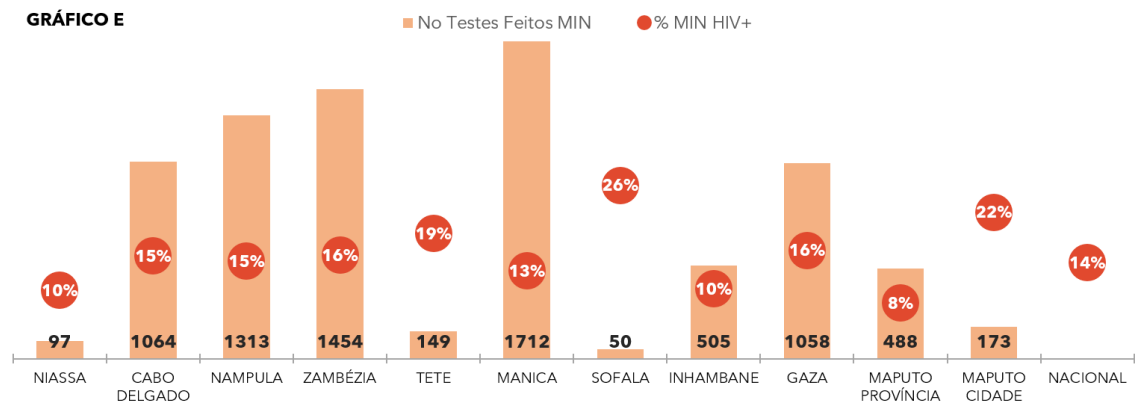


GRÁFICO E



Os gráficos 16.A e 16.B, fazem referência ao número de pessoas pertencentes a grupos de população chave e mineiros aconselhados por abordagem de ATS e por província. Não foi observado um padrão único em todas as províncias. Contudo o ATS-C observou o melhor

desempenho em maior parte das províncias ao longo do ano de 2021 (correspondente a 48% do total de testes feitos). Conforme ilustrado no Gráfico 16 B, a abordagem ATS-C no geral mostrou uma maior positividade em 2021. Isto pode ser influenciado pela testagem mais focalizada.

Gráfico 16.A: Distribuição de testagem de HIV na População Chave e Mineiros por Abordagem de ATS e por Província, 2021

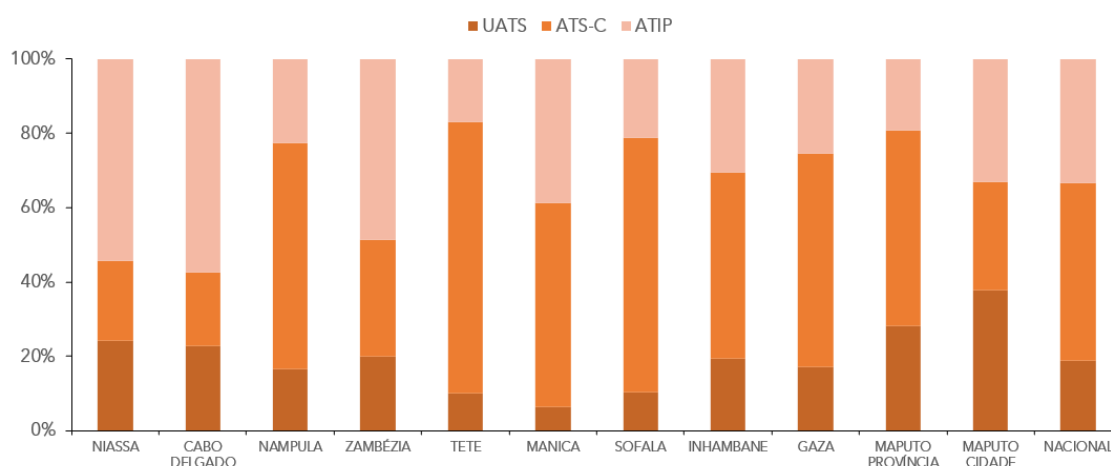
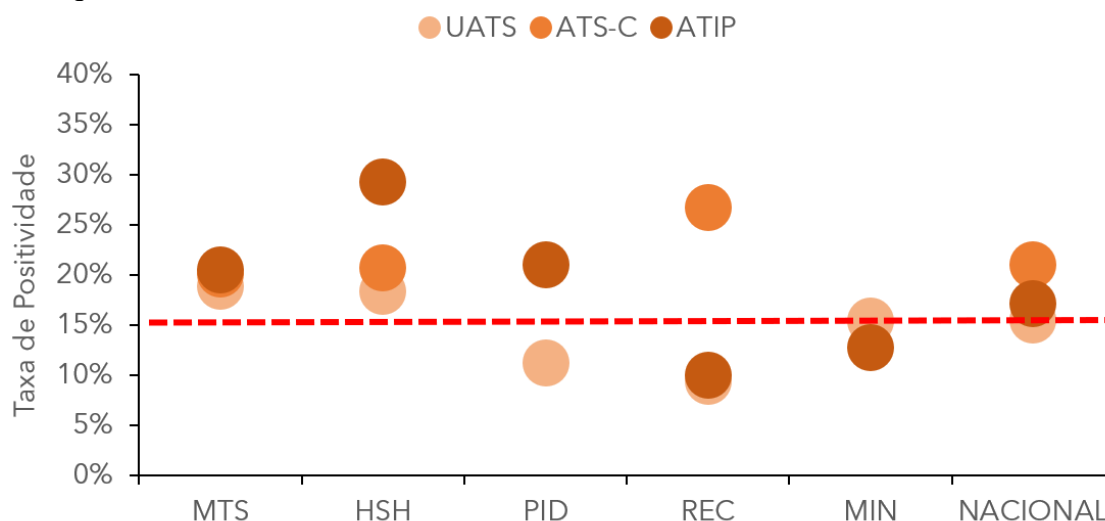


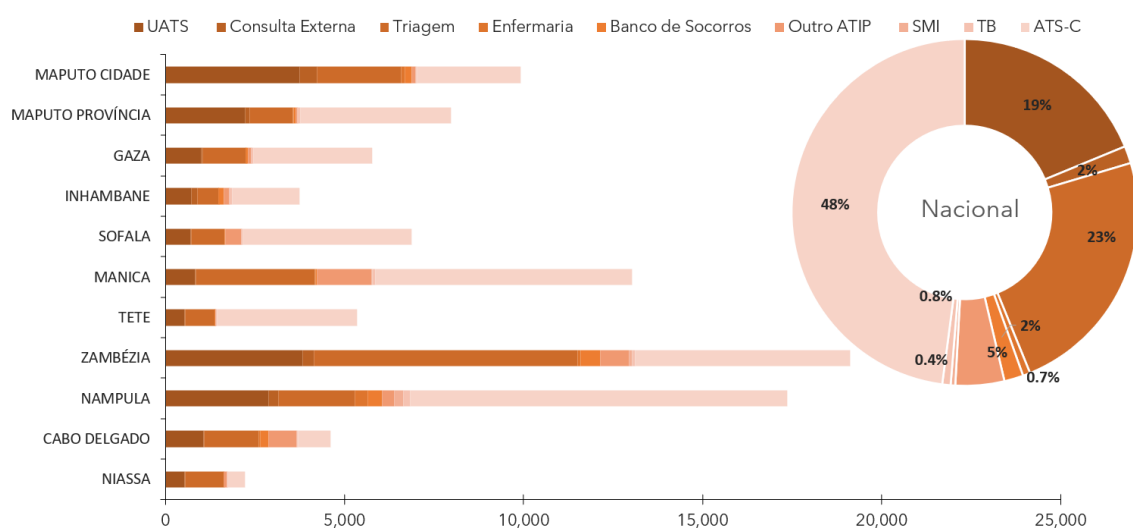
Gráfico 16.B: Distribuição da positividade de HIV por População Chave e Mineiros e por Abordagem do ATS, 2021



O gráfico 17 ilustra a distribuição de testes feitos a população chave e mineira em cada sector, a nível das províncias, durante o ano de 2021. O sector do ATS-C contribuiu com 48% dos testes feitos a nível nacional, seguido

dos serviços de UATS (19%) e triagem que também registaram um elevado número de testes feitos em comparação aos restantes serviços, com 23%.

Gráfico 17: Testagem do HIV na População Chave e Mineiros por Sector e por Província, 2021

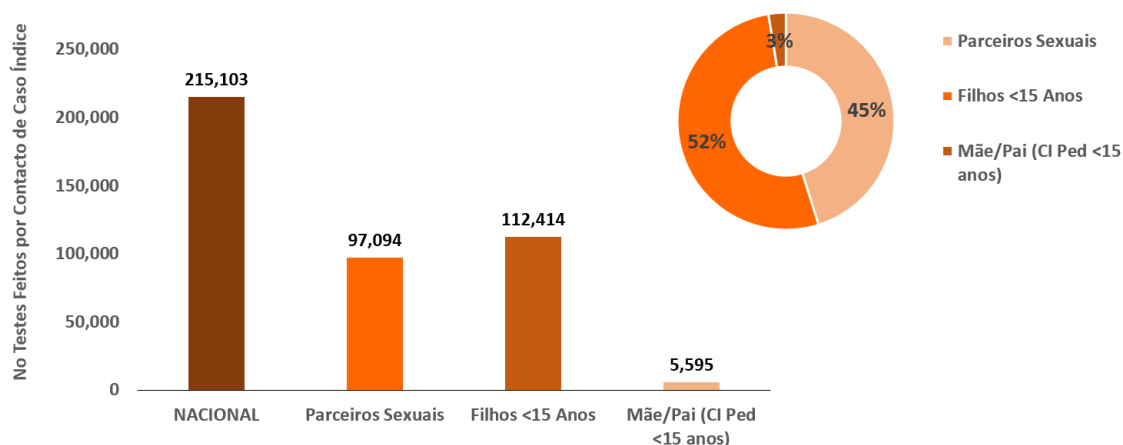


Contactos de Caso Índice

Caso índice é todo o utente com resultado positivo para o HIV, testado quer na US como na comunidade. Este pode ser paciente adulto (homem ou mulher) incluindo mulher grávida ou lactante, criança ou adolescente ou paciente co-infectado com TB/HIV. A partir deste utente devemos rastrear e testar os considerados “contactos directos” dentre eles os seguintes: **(i)** Se caso índice for adulto ou adolescente de 15 ou mais anos, testar: Seu(s) parceiros sexuais e seus filhos biológicos menores de 15 anos; **(ii)** Se o caso índice for

uma criança ou adolescente menor de 15 anos, testar: Seus pais biológicos; e se for sexualmente activo, testar seu(s) parceiros sexuais. A estratégia de caso índice deve ser implementada tanto na comunidade como na US. O gráfico 18 faz referência a testes feitos aos contactos de caso índice. Durante o ano de 2021, um total de 466.443 testes foram feitos através da abordagem caso índice, maior parte destes (98%) foram oferecidos aos parceiros sexuais (45%) e filhos menores de 15 anos (53%).

Gráfico 18: Número de Testes Feitos por Contacto do Caso Índice, 2021



O gráfico 19.A ilustra a distribuição dos testes feitos aos contactos de caso índice, de Janeiro a Dezembro de 2021. As províncias de Nampula e Zambézia contribuíram com 43% dos testes feitos a nível nacional. As províncias de Niassa e Tete apresentaram menor número de testes feitos. A positividade nacional para esta abordagem é de

13%, superior a positividade geral, que foi de 4.1% (tabela 3).

A testagem nos parceiros sexuais apresenta a positividade mais alta a nível nacional 25%, seguido de Mãe/Pai (CI Ped <15 Anos) com 23% e a menor taxa (3%) foi observada nos filhos <15 anos de idade (gráfico 19.B).

Gráfico 19.A: Taxa de Positividade do HIV entre os Contactos do Caso Índice por Província, 2021

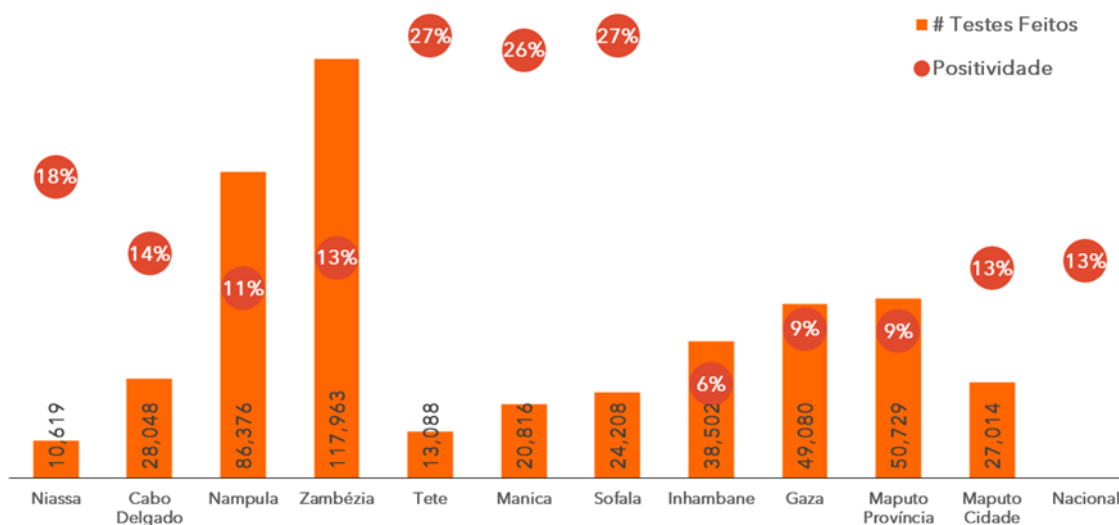
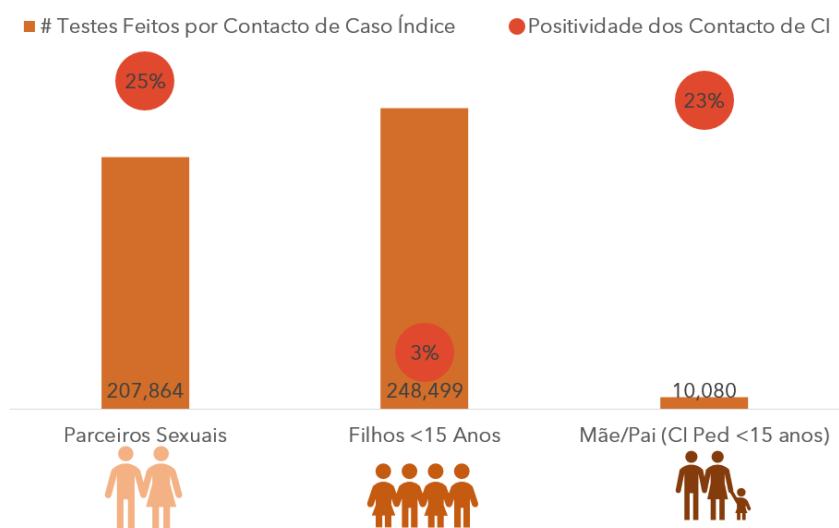


Gráfico 19.B: Taxa de Positividade do HIV por Contactos do Caso Índice, 2021

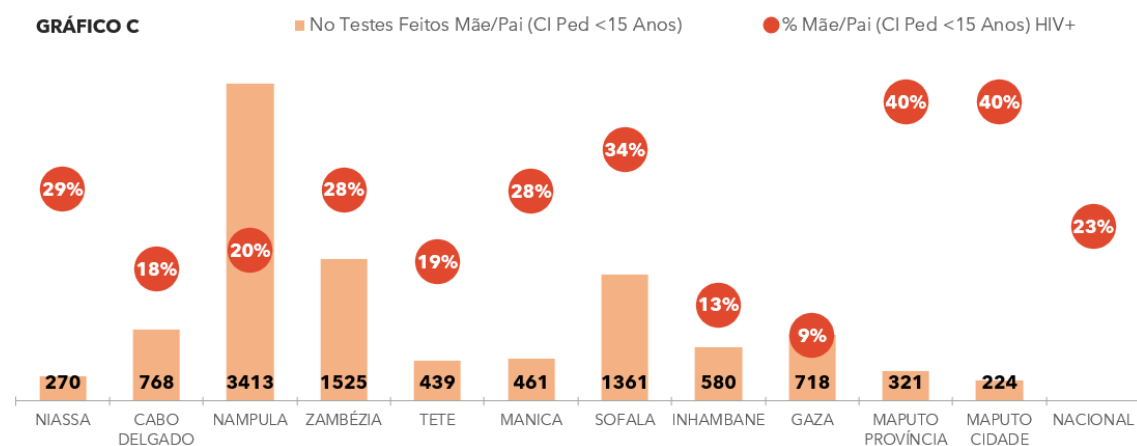
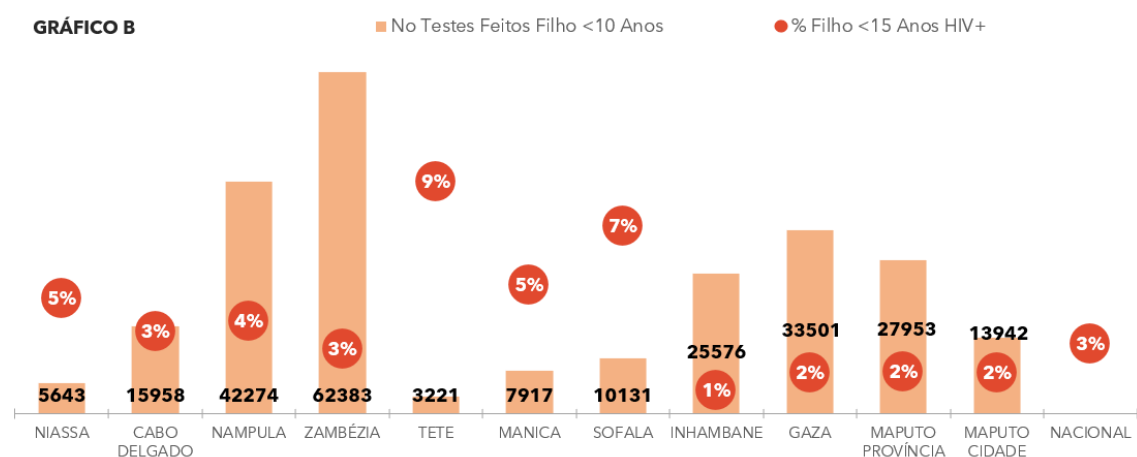
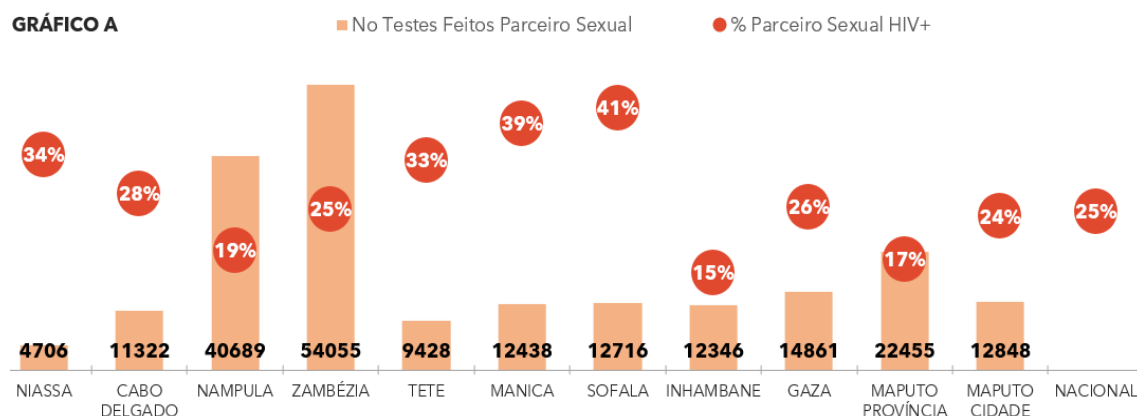


Os gráficos 20.A à 20.C fazem referência ao número de pessoas aconselhadas e testadas na abordagem caso índice por província e a percentagem de positivos. As províncias de Nampula, Zambézia e Maputo Província apresentaram maior número de testes feitos aos parceiros sexuais do caso índice. No entanto, as percentagens mais altas de positividade foram observadas nos parceiros sexuais em Sofala (41%), Manica (39%), Niassa (34%), Tete (33%) e

Cabo Delgado (28%) conforme ilustrado no gráfico 20.A. Entre os filhos menores de 15 anos do caso índice (gráfico 20.B), as províncias de Tete (9%), e Sofala (7%) apresentaram maior positividade. Na província de Inhambane (1%) foi observada a menor positividade entre os filhos menores de 15 anos. Entre mãe /pai do caso índice pediátrico, as províncias de Maputo (40%), Maputo Cidade (40%), Sofala (34%) e Niassa (29%) foram as que

apresentaram a maior positividade conforme observado no gráfico 20.C.

Gráficos 20.A, 20.B e 20.C: Número de testes feitos e Positividade dos Contactos do Caso Índice por Província, 2021



No gráfico 21.A, observamos o número de contactos de caso índice aconselhado e testado por abordagem de ATS a nível de cada província. Está evidente que a abordagem ATS-C apresenta melhor desempenho ao longo do ano de 2021 com excepção de

Maputo Cidade, onde maior desempenho foi observado no ATIP. Observando a positividade por abordagem, UATS (17%) apresentou maior positividade seguido do ATIP (15%) gráfico 21.B

Gráfico 21.A: Distribuição de Testagem de HIV dos Contactos de Caso Índice por Abordagem do ATS e por Província, 2021

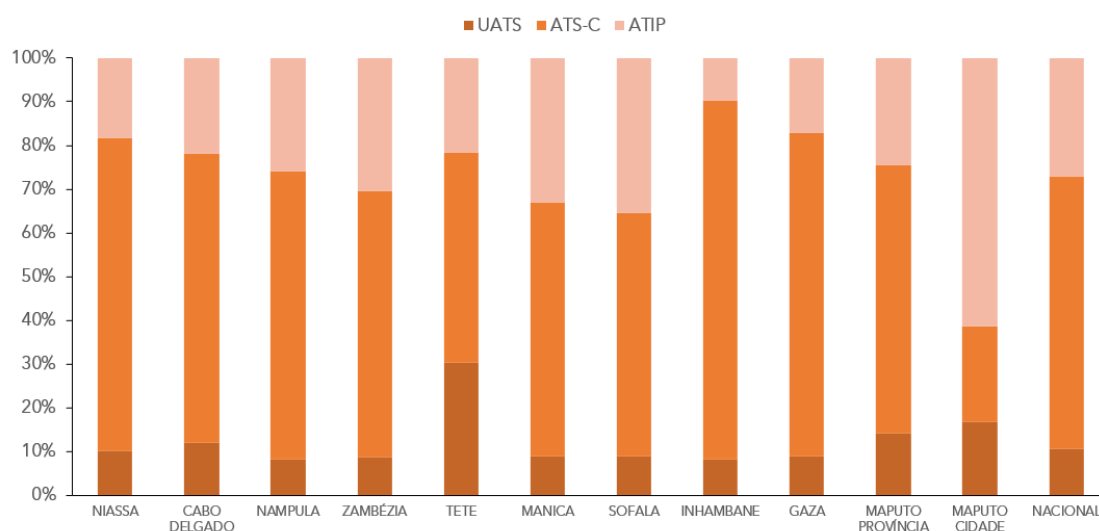
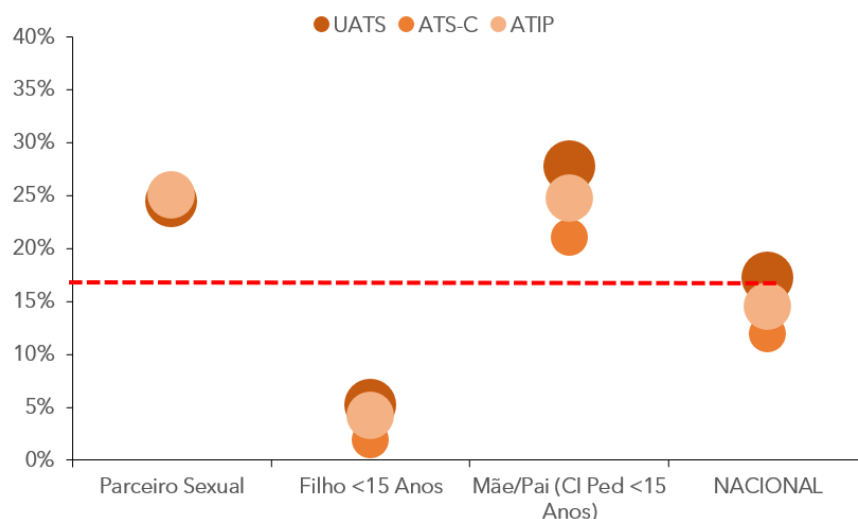


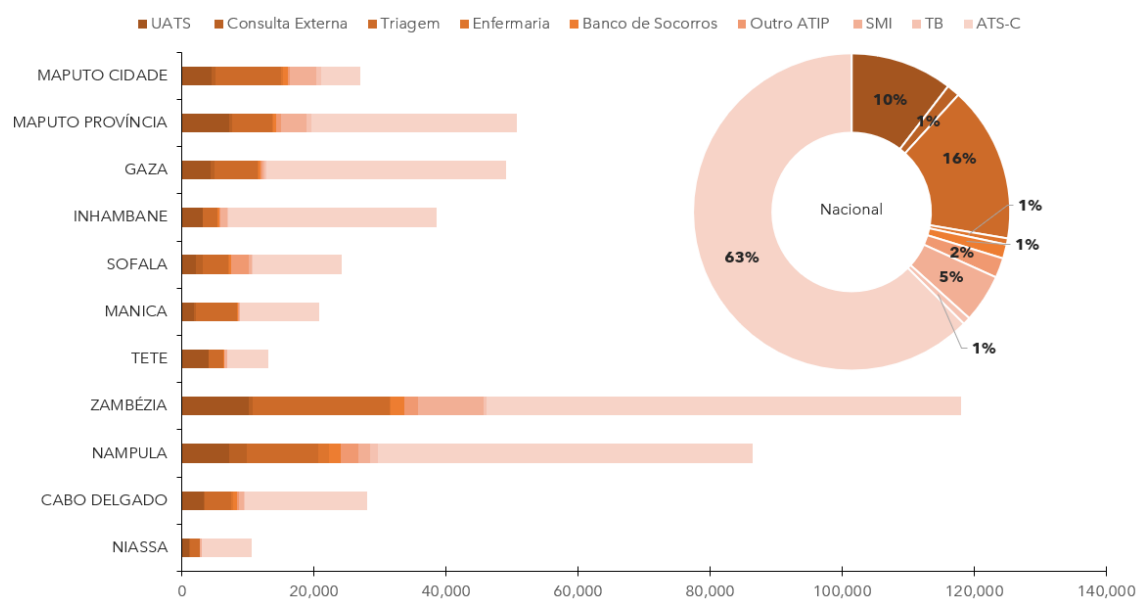
Gráfico 21.B: Distribuição de Positividade dos Contactos de Caso Índice por Abordagem do ATS, 2021



O gráfico 22 ilustra a distribuição de testes feitos aos contactos de caso índice em cada sector, a nível das províncias, durante o ano de 2021. O sector de ATS-C tem contribuído com 63% dos testes feitos aos contactos de caso índice a nível

nacional. Os sectores da Triagem e UATS registaram também um elevado número de testes feitos em relação aos restantes serviços, com 16% e 10%, respectivamente.

Gráfico 22: Testagem do HIV aos Contactos do Caso Índice por Sector e por Província, 2021



PREVENÇÃO DE TRANSMISSÃO VERTICAL (PTV)

A Prevenção da Transmissão Vertical (PTV) consiste num conjunto de intervenções oferecidas a mãe e criança com o objectivo de reduzir o risco de transmissão vertical do HIV e Sífilis, concorrendo desta forma para a redução da ocorrência de novas infecções pediátricas por HIV assim como de novos casos de Sífilis Congénita. Para garantir que a PTV seja eficaz, são necessárias acções conjugadas que incluam a chegada atempada à primeira consulta pré-natal (1ª CPN), a retenção as consultas seguintes, conjugadas com a oferta do pacote completo de cuidados para HIV e Sífilis de forma atempada e contínua, a promoção do parto institucional, o engajamento do parceiro e intervenções para melhoria da adesão ao tratamento e retenção aos cuidados.

Actualmente, segundo os dados rotineiros, o país conta com uma elevada cobertura da 1ª CPN (123%).

Entretanto, ainda há constrangimentos na retenção das gestantes ao longo do continuum de cuidados na CPN, sendo que apenas 63% das mulheres grávidas inscritas na coorte tiveram 4 ou mais consultas pré-natais. Igualmente, os partos institucionais continuam sendo um desafio a nível nacional, com 89% de cobertura.

HIV

Por forma a reduzir cada vez mais o risco da transmissão vertical do HIV, continuam em curso intervenções para expandir o acesso universal ao TARV para mulher grávida e lactante HIV positiva, sendo que até Dezembro de 2021 todas unidades sanitárias com critérios já estavam a oferecer TARV para PTV, totalizando 1.628 unidades sanitárias, correspondente a 95% do total de Unidades Sanitárias que oferecem o TARV do País (tabela 4).

Tabela 4: US a oferecer a PTV 2021

Província	2021	
	# US TARV	# US PTV
Niassa	194	189
Cabo Delgado	130	127
Nampula	222	209
Zambézia	264	256
Tete	147	133
Manica	129	122
Sofala	172	168
Inhambane	144	141
Gaza	151	150
Maputo Provínc	111	107
Maputo Cidade	42	26
Nacional	1,706	1,628

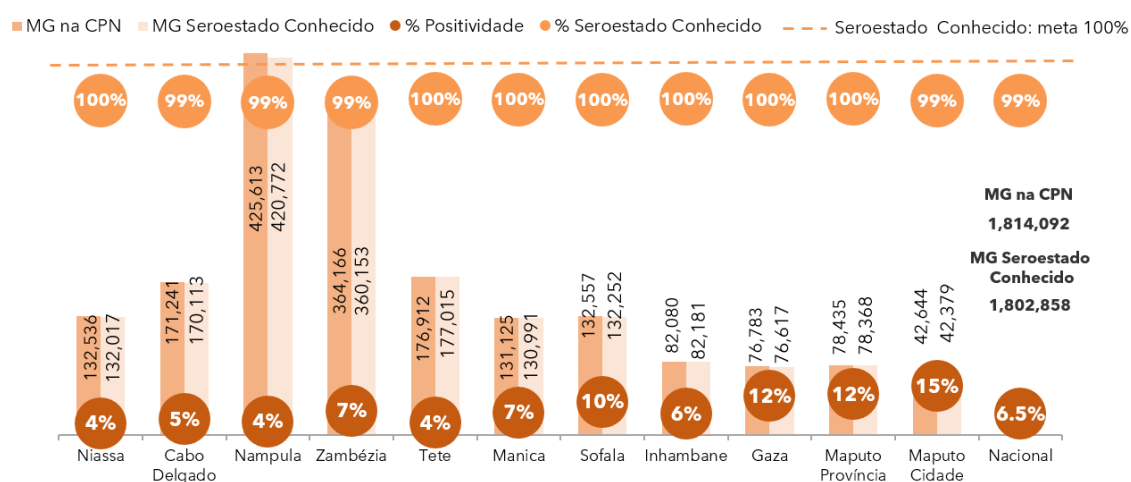
NB: Não inclui Clínicas Móveis.

Conhecimento do Seroestado

O gráfico 23 mostra a relação entre mulheres grávidas inscritas na CPN e o indicador conhecimento do seroestado do HIV da mulher grávida na CPN, onde se pode observar que durante o período em análise, 99% das mulheres grávidas tiveram o seroestado conhecido para o HIV na CPN. Verifica-se igualmente que nas

províncias de Cabo Delgado, Nam-pula, Zambézia e Maputo Cidade, houve alguma perda de oportunidade de testagem para identificação precoce de mulheres grávidas HIV+ na ordem de 1%, as quais poderiam se beneficiar das intervenções oferecidas no sector para a prevenção da transmissão vertical.

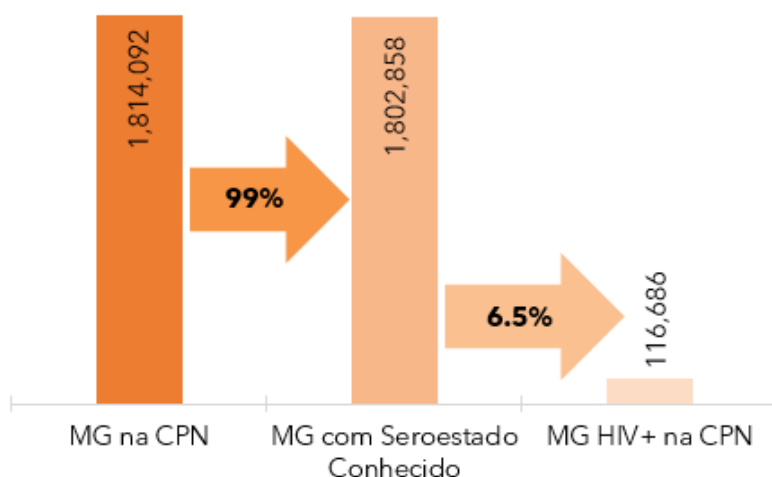
Gráfico 23: Conhecimento do Seroestado e Positividade do HIV da MG na CPN, 2021



Como ilustra o gráfico 24, foram inscritas na CPN um total de 1.814.092 mulheres grávidas. Noventa e nove por cento (99%) das MG inscritas tiveram o seroestado conhecido na CPN, tendo

em conta o seroestado para o HIV conhecido a entrada na CPN, assim como a testagem feita na CPN. A positividade na CPN foi de aproximadamente 6,5% a nível nacional.

Gráfico 24: Cascata da MG ao Nível dos Serviços de CPN, 2021



Testagem e Tratamento do Parceiro na SMI

O envolvimento do parceiro no seguimento da mulher grávida, lactante e sua criança exposta é importante para a adesão ao tratamento e retenção das mesmas aos cuidados. Ajuda igualmente para a redução de novas infecções por HIV, através da educação para saúde sobre os cuidados clínicos relacionados a gravidez, parto e pós-parto, prevenção da infecção pelo HIV, e a prevenção positiva. Nos casais seroconcordantes², permite o início atempado do TARV para os parceiros HIV+ das mulheres grávidas e a oferta da PrEP para MG ou para o parceiro com resultado do teste negativo para o HIV. Actualmente, a promoção do envolvimento do parceiro no sector da SMI traduz-se pela disponibilidade de alguns serviços para o casal nos serviços de SMI, concretamente a oferta do aconselhamento e testagem em saúde para o casal, tratamento

para Sífilis para o parceiro cuja MG tem o diagnóstico positivo.

Observando a tabela 5, com dados comparativos do desempenho entre as províncias, nota-se que a percentagem nacional de parceiros presentes na CPN (67%) continua baixa em quase todas as províncias, com maior destaque nas províncias da região sul do país. As províncias de Niassa (86%), Cabo Delgado (88%) e Nampula (93%) são as províncias com maior número de parceiros presentes nas consultas pré-natais. Por sua vez as províncias de Inhambane (13%) e Maputo Província (32%) são as que apresentaram menos parceiros presentes na consulta pré-natal. Por outro lado, a percentagem dos parceiros presentes testados para o HIV é elevada em todas as províncias, sendo a percentagem nacional de perto de 98%, com a positividade de cerca de 1,6%.

Gráfico 25: Cascata Nacional da Testagem do HIV no Parceiro da MG na CPN, 2021

² Serodiscordantes, mulher HIV - negativa e homem HIV - positivo ou mulher HIV - positiva e homem HIV - negativo

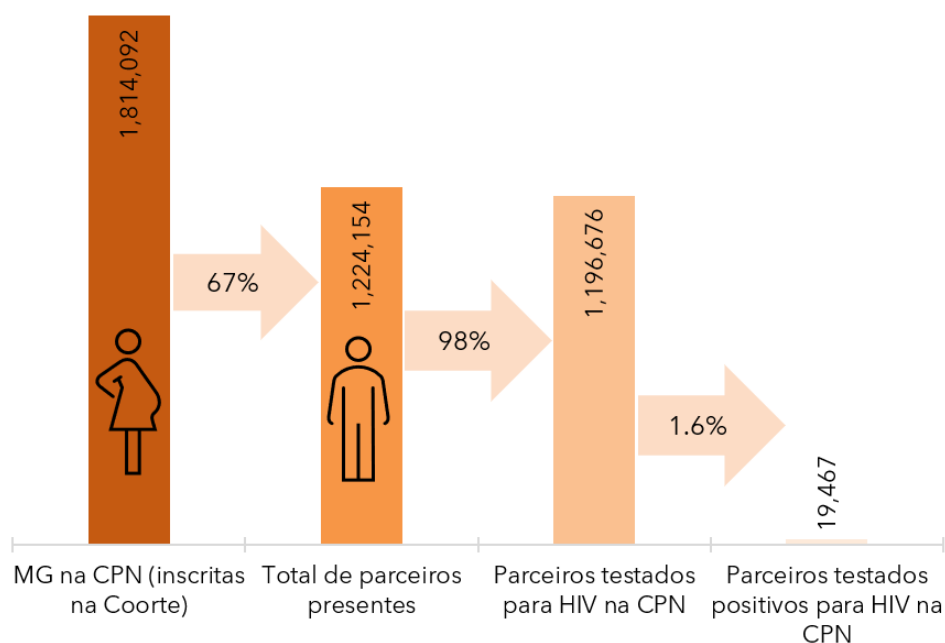


Tabela 5: Testagem do HIV no Parceiro da MG na CPN por Província, 2021

	MG na CPN (inscrites na Coorte)	Total de parceiros presentes	% Parceiros presentes	% Parceiros testados para HIV na CPN	% Parceiros testados positivos para HIV na CPN
NIASSA	132,536	114,312	86%	98%	1.1%
CABO DELGADO	171,241	150,577	88%	99%	1.5%
NAMPULA	425,613	395,294	93%	98%	1.9%
ZAMBÉZIA	364,166	250,630	69%	97%	2.0%
TETE	176,912	128,199	72%	99%	1.0%
MANICA	131,125	53,363	41%	100%	0.4%
SOFALA	132,557	47,767	36%	92%	2.9%
INHAMBANE	82,080	10,939	13%	99%	1.4%
GAZA	76,783	26,405	34%	97%	0.6%
MAPUTO PROVÍNCIA	78,435	24,837	32%	99%	1.7%
MAPUTO CIDADE	42,644	21,831	51%	92%	1.5%
NACIONAL	1,814,092	1,224,154	67%	98%	1.6%

Cascata PTV ao nível dos serviços

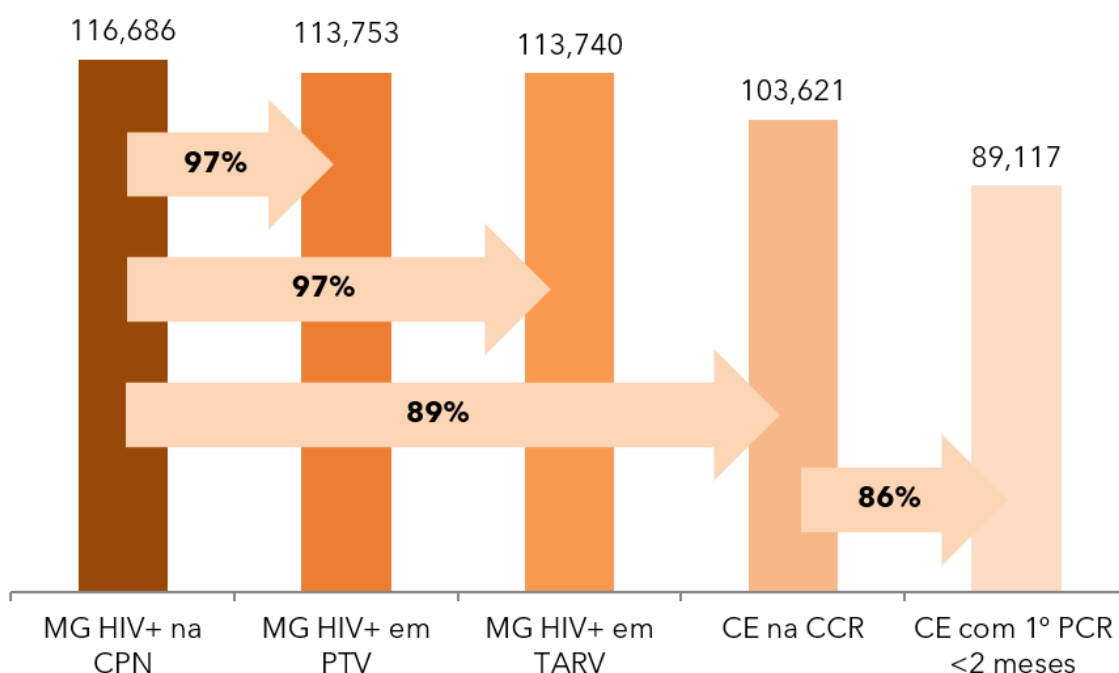
O gráfico 26, apresenta a cascata de cuidados de PTV ao nível dos serviços desde a CPN até a CCR, e pode-se verificar a perda de oportunidades ao longo do continuum dos cuidados de SMI. De um total de 116.686 mulheres grávidas HIV+ inscritas na CPN, 97% fizeram ARVs para PTV e 97% das MG HIV+ receberam TARV. O número de

crianças expostas que se apresentaram na consulta de criança em risco é de 103.621, o correspondente a 89% das mulheres grávidas HIV+ atendidas na CPN (como *proxy*). Significa que há ainda desafios com a ligação entre a CPN e o pós-parto até a inscrição da CE na CCR, com uma perda de cerca de 11% de crianças expostas esperadas

que não chegaram a CCR. Das crianças expostas que se apresentaram na CCR,

86% colheram amostra para PCR com menos de 2 meses de vida.

Gráfico 26: Cascata de PTV ao Nível dos Serviços de CPN e CCR, 2021

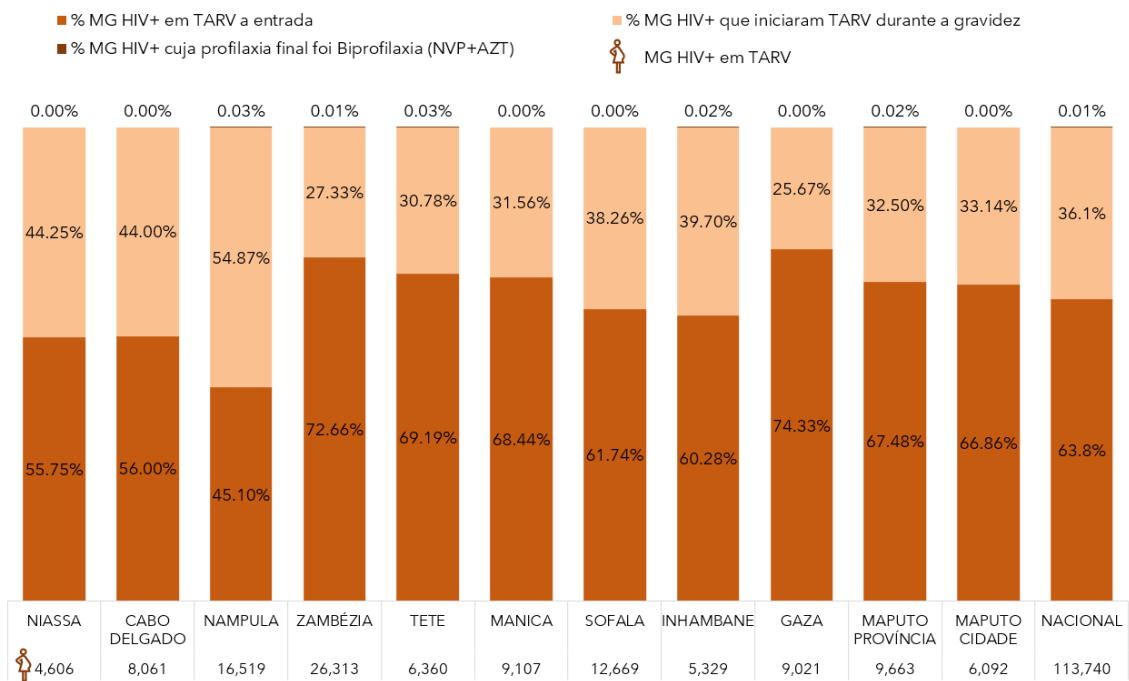


Distribuição das Profilaxias para PTV

O gráfico 27 ilustra a distribuição das profilaxias para a PTV oferecidas às mulheres grávidas HIV+ na CPN. De acordo com os dados nacionais, entre Janeiro a Dezembro de 2021, 63.8% das MG HIV+ na CPN estavam em TARV a entrada na CPN, 36.1% iniciaram TARV na CPN e 0,01% receberam biprofilaxia (Opção A) que actualmente não é recomendada no País. Por outro lado, o reporte continuo da oferta da biprofilaxia, pode estar relacionado com erros no registo da informação na fonte primária. Em termos absolutos os 0,01% corresponde a 13 MG distribuídas pelas províncias da Nampula (5 MG), Zambézia (3 MG),

Tete (2 MG), Inhambane (1 MG) e Maputo Província (2 MG). Contrariamente as outras províncias, Nampula apresenta um padrão diferente na distribuição do TARV nas MG HIV+ na CPN, onde o maior número das MG diagnosticadas HIV positivas, iniciaram o TARV na CPN, o pode estar relacionado com a recusa do início do TARV nas MG, fazendo com que na gravidez seguinte a MG seja diagnosticada como nova na CPN. Este padrão não é expectável tendo em conta a massificação da oferta da Opção B+ (TARV) e tem-se mantido ao longo dos anos comparativamente ao padrão das outras províncias.

Gráfico 27: Distribuição do Tipo de Profilaxias para PTV por Província, 2021



Nos mapas 1 e 2, observamos a cobertura TARV na CPN por província, ao nível do serviço da CPN e ao nível populacional. No período em reporte, a província de Nampula (93%) registou a menor cobertura TARV na CPN. As coberturas populacionais são maiores que 100% devidos as novas projecções de MG **HIV+** na População estimadas pelo novo modelo

Spectrum 6.06, que indica uma redução significativa de 13% em relação as estimativas geradas pelo anterior modelo do *Spectrum 5.87*. Por outro lado, há baixa acurácia dos dados de rotina que são usados para gerar as estimativas de MG HIV+ na população e acabam por influenciar a qualidade das estimativas que são geradas.

Mapas 1 e 2: Cobertura do TARV na MG HIV+ (Serviço e Populacional), 2021

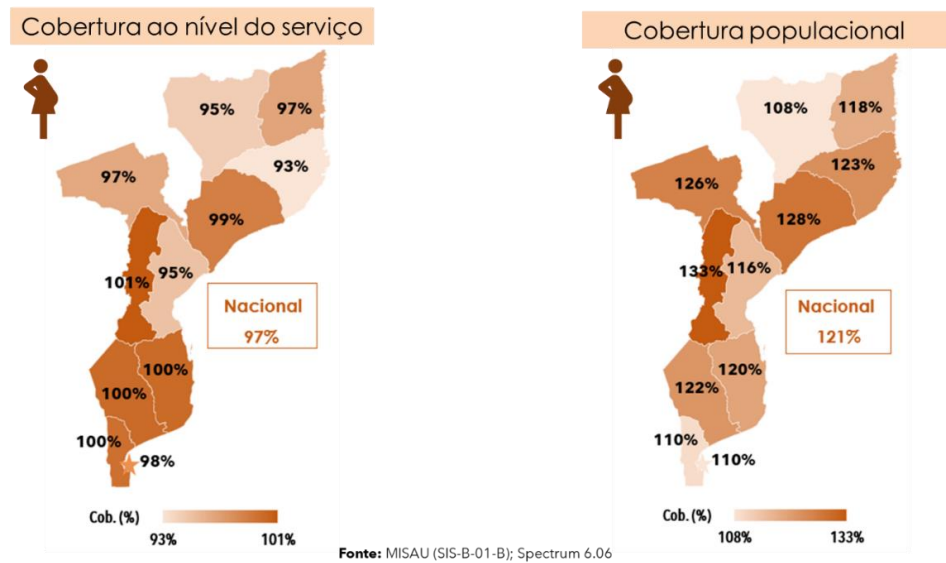
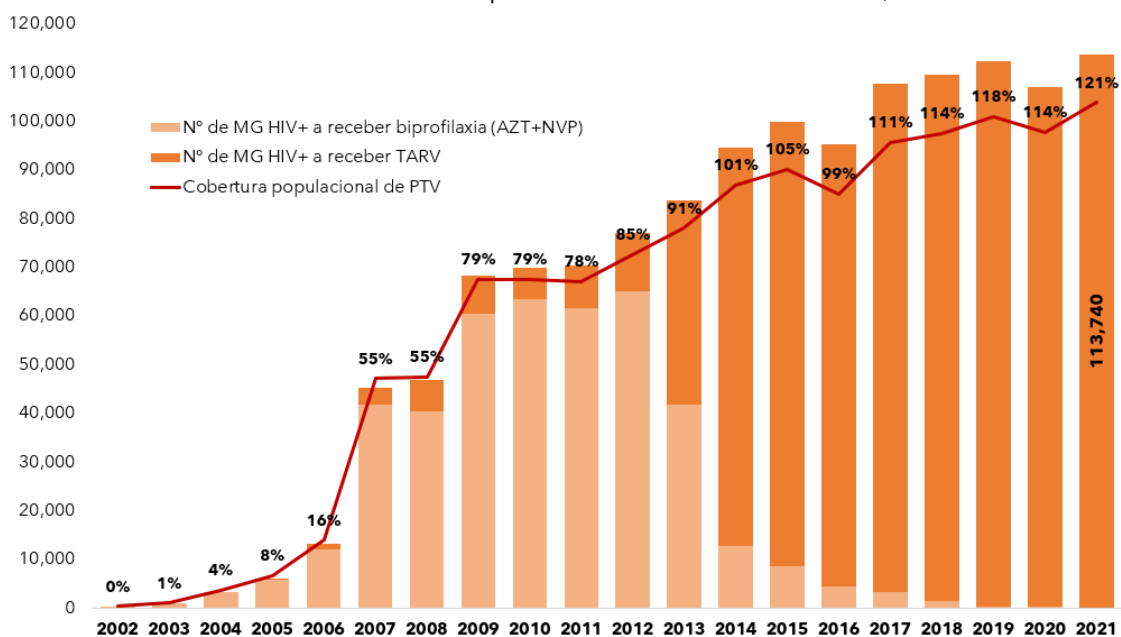


Gráfico 28: Tendência da Cobertura Populacional das MG HIV+ em PTV, 2002 - 2021



121%

das MG HIV+ a receberem
ARVs para PTV

O gráfico 28 mostra a tendência da cobertura de PTV ao nível populacional no período de 2002 a 2021. Em Dezembro de 2021, atingimos uma

cobertura de 121% de mulheres grávidas HIV positivas estimadas na população a receberem ARVs para PTV e 121% a fazerem TARV. Como explicado anteriormente há baixa acurácia dos dados de rotina que são usados para gerar as estimativas pode estar a sobrestimar o número de MG HIV+ na população, resultando em mais MG HIV+ na CPN do que as MG HIV+ estimadas na população.

Diagnóstico Precoce Infantil (DPI)

O acesso ao DPI do HIV nas crianças expostas é essencial para assegurar o início atempado do TARV e melhorar a sobrevivência das crianças infectadas, tendo em conta que a mortalidade nas crianças infectadas durante a gravidez é maior antes dos 24 meses, sendo o pico entre 3 e 4 meses de idade. Ao longo dos últimos anos observa-se uma grande expansão das US a oferecerem o DPI, sendo que até o Dezembro de 2021, 1.591 US estavam a oferecer o DPI, contra as 1.571 em 2020.

Os mapas 3 e 4 apresentam a cobertura de serviço e populacional de colheita de PCR para HIV em crianças expostas com menos de 2 meses de vida inscritas na CCR. Ao nível da CCR, 86%

das CE colheram PCR com menos de 2 meses de vida. Apesar dos avanços verificados na área do DPI, ainda se observa uma baixa cobertura de colheita de PCR em crianças menores de 2 meses em algumas províncias como Niassa (75%), Cabo Delgado (76%), e Nampula (77%). O mapa ao lado direito representa crianças que fizeram PCR com menos de 2 meses entre as MG HIV+ estimadas na população (cobertura populacional). Quando se analisa a cobertura populacional, observa-se uma diminuição em algumas províncias. Ao nível populacional, estima-se que 95% das crianças expostas colheram PCR com menos de 2 meses de vida.

Mapas 3 e 4: Coberturas de colheita de PCR em CE < 2M (Serviço e Populacional), 2021

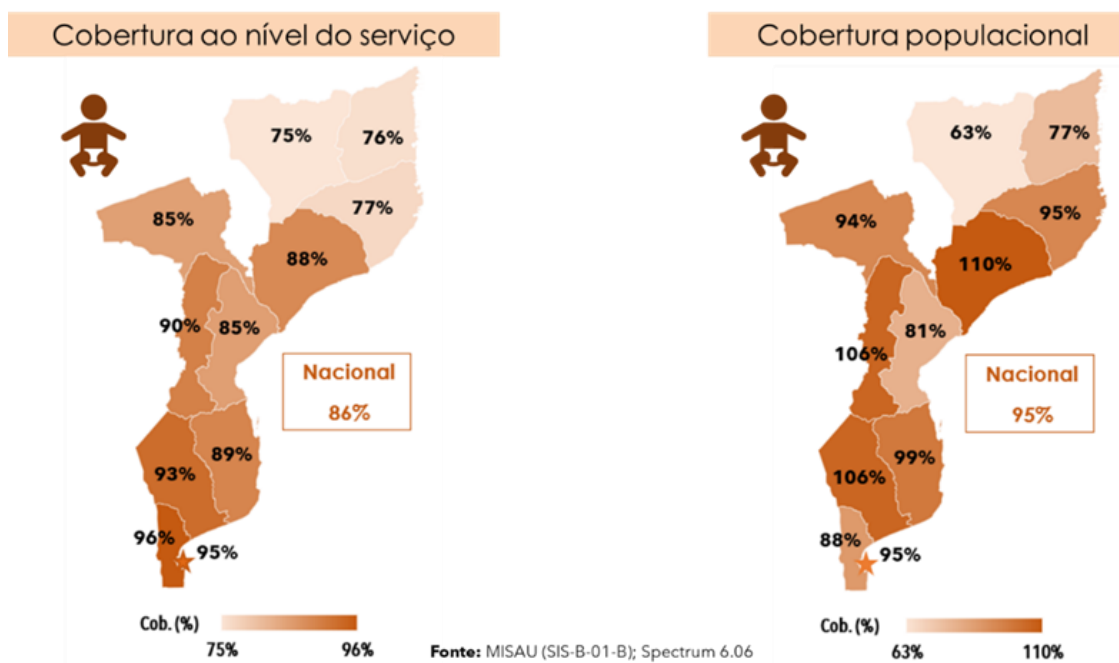
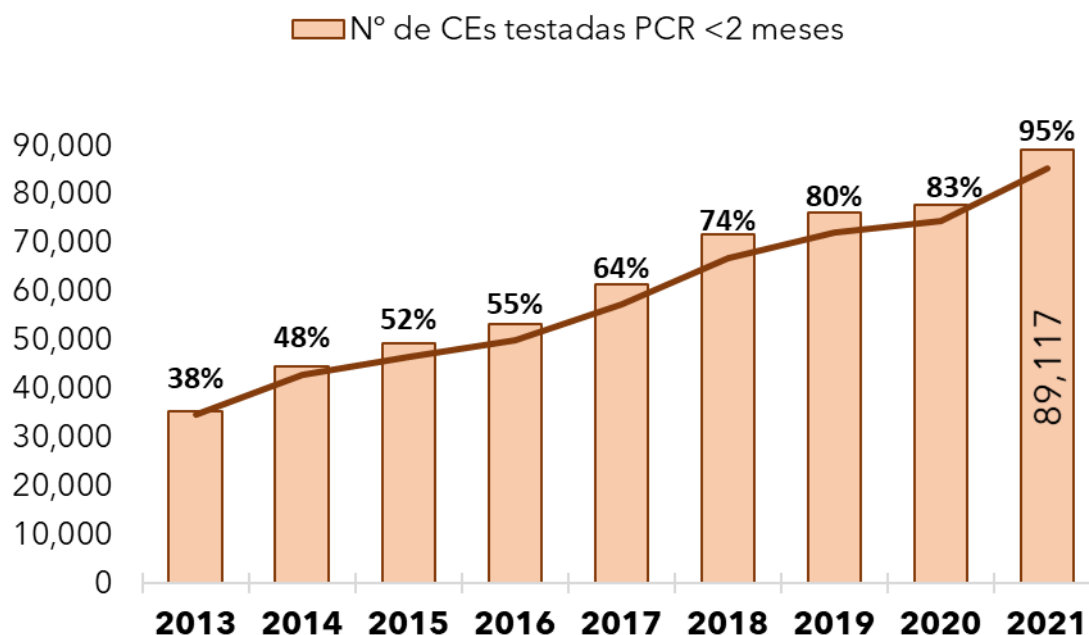


Gráfico 29: Tendências de Cobertura Populacional do DPI, colheita de PCR em CE<2 meses, 2013 - 2021



No gráfico 30, ilustra a cascata da coorte de nove meses da CCR, onde ao nível da CCR constata-se que aproximadamente 99% das crianças expostas fizeram teste de PCR, dos quais 86% com menos de 2 meses de vida e 13% com 2 ou mais meses de vida. A positividade em crianças expostas mostrou-se mais acentuada em crianças cuja testagem com PCR foi realizada com 2 ou mais meses de vida (14%) em relação as testadas com menos de 2 meses de vida (3%)

sugerindo que as crianças estão a infectar-se mais durante o período de amamentação, que também confere um período maior de exposição. O gráfico 31, apresenta a cascata da coorte de dezoito meses de CCR. A cascata mostra que apenas 88% das crianças expostas e testadas no período têm registo do diagnóstico definitivo da infecção pelo HIV nesta coorte. Do total de 80.385 crianças que receberam resultado definitivo, 5% tiveram diagnóstico definitivo positivo (contraíram o HIV).

Gráfico 30: Cascata de PTV ao Nível dos Serviços da CCR (Coorte de 9 Meses), 2021

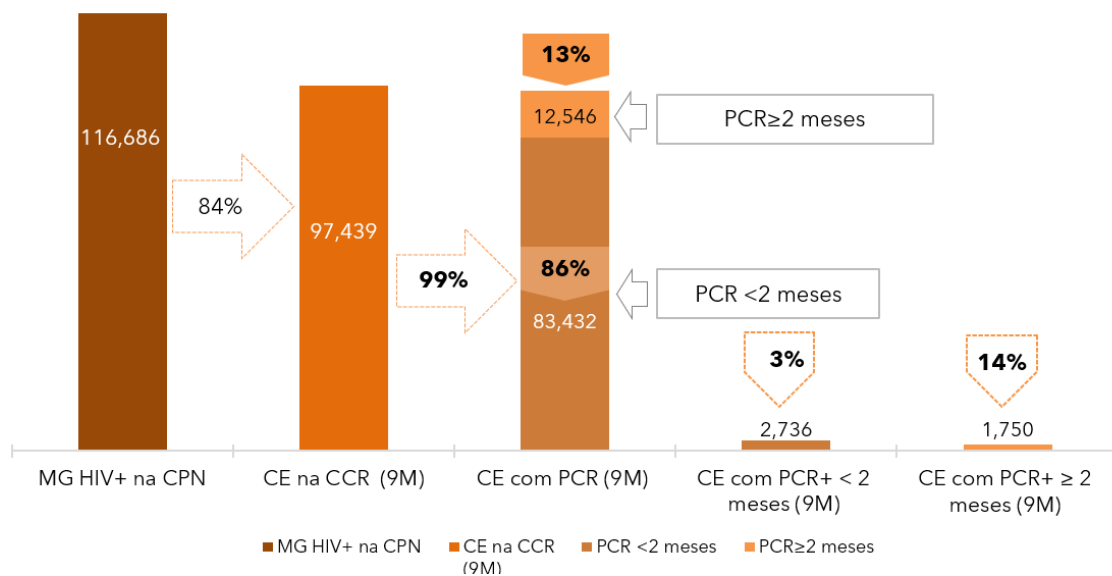
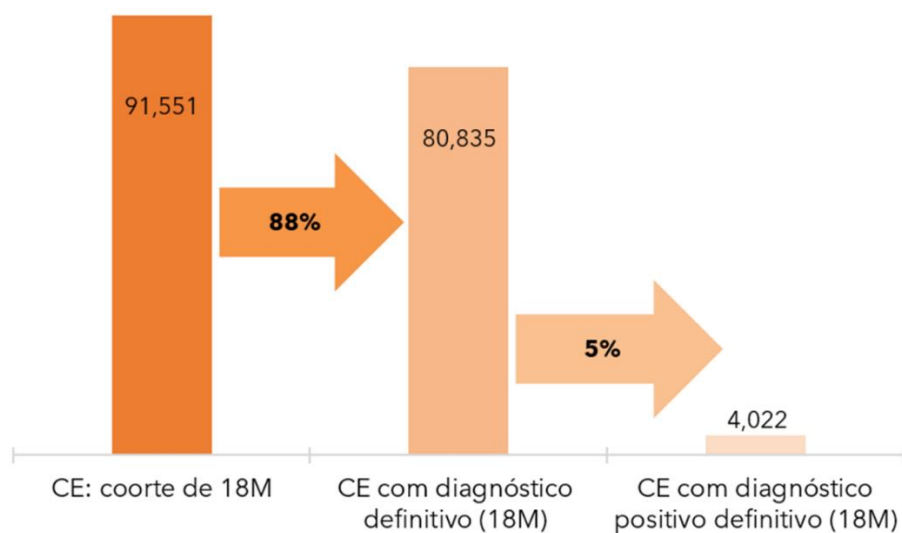


Gráfico 31: Cascata da CCR (Coorte de 18 Meses), 2021



Sífilis

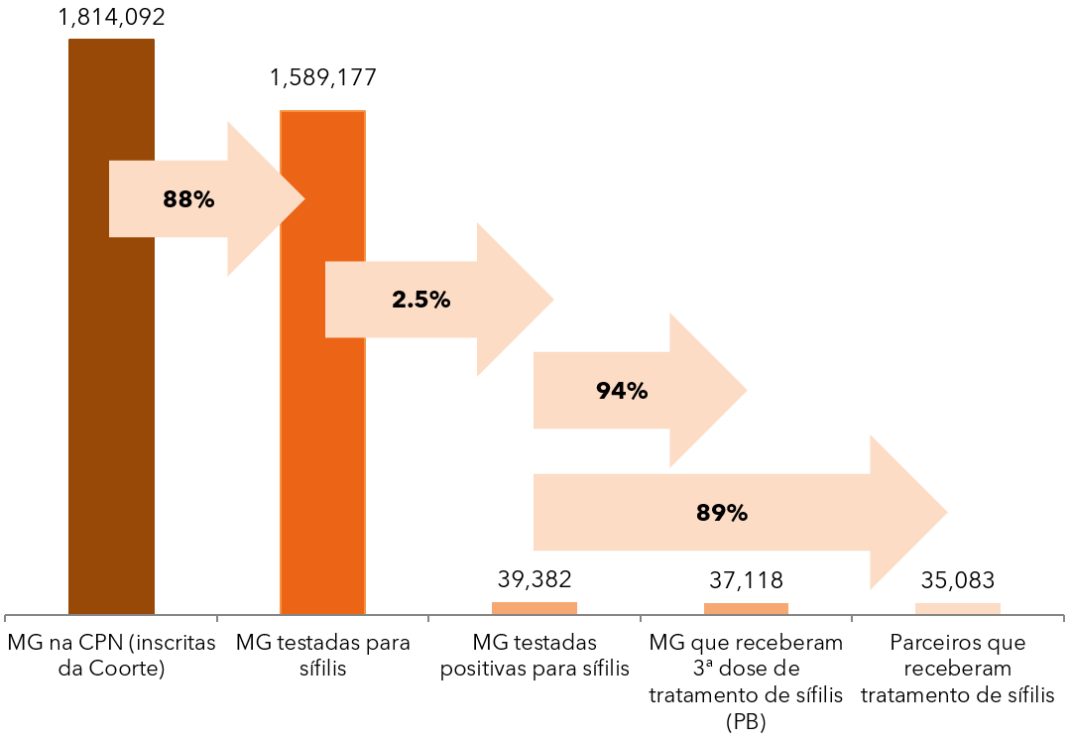
A tabela 6 ilustra as actividades de rastreio da Sífilis na consulta pré-natal (CPN) no sector de SMI. Ao nível nacional, 88% das mulheres grávidas inscritas foram testadas para Sífilis na CPN, com uma taxa de positividade de 2,5%. As províncias de Nampula e Zambézia são as que apresentam o maior número de mulheres grávidas inscritas na CPN, contudo, estas mesmas províncias têm as menores coberturas da testagem da Sífilis no País, apesar de em termos absolutos superarem as restantes províncias em relação ao número de MG testadas para Sífilis. Em relação a positividade da Sífilis, observa-se que as províncias de Cabo Delgado e Zambézia têm maior taxa de positividade para Sífilis comparativamente as outras províncias. Das mulheres grávidas com diagnóstico de sífilis positivo, 94% completaram o tratamento com as 3

doses de Penicilina Benzatínica na CPN conferindo desta forma protecção contra a transmissão vertical da Sífilis (tabela 6) e prevenção da sífilis congénita. As províncias de Niassa (88%) e Inhambane (61%) estão entre as províncias com baixas percentagens de completude do tratamento da Sífilis na mulher grávida. As províncias de Inhambane (39%) e Gaza (61%), registaram as menores taxas de tratamento do parceiro da MG com diagnóstico positivo para Sífilis, facto que representa a permanência do risco de reinfecção das mulheres grávidas destes parceiros não tratados e consequentemente risco contínuo de transmissão vertical da Sífilis e ocorrência de casos de Sífilis congénita. É ainda notável a má qualidade dos dados reportados com ênfase nas províncias de Manica e Sofala.

Tabela 6: Testagem e positividade de Sífilis na 1ª CPN, 2021

	MG na CPN	% MG testadas para sífilis	% MG testadas positivas para sífilis	% MG que receberam 3ª dose de tratamento de sífilis (PB)	% Parceiros que receberam tratamento de sífilis
NIASSA	132536	96%	2.4%	88%	87%
CABO DELGADO	171241	84%	5.2%	98%	100%
NAMPULA	425613	75%	2.8%	97%	93%
ZAMBÉZIA	364166	80%	3.9%	92%	84%
TETE	176912	99%	1.2%	94%	89%
MANICA	131125	100%	1.1%	101%	105%
SOFALA	132557	97%	1.4%	102%	85%
INHAMBANE	82080	99%	1.0%	61%	39%
GAZA	76783	99%	0.8%	91%	61%
MAPUTO PROVÍNCIA	78435	99%	1.5%	90%	79%
MAPUTO CIDADE	42644	94%	1.4%	97%	92%
NACIONAL	1,814,092	88%	2.5%	94%	89%

Gráfico 32: Cascata da Sífilis na CPN, 2021



INFECÇÕES DE TRANSMISSÃO SEXUAL (ITS)

A componente das ITS tem um papel bastante importante no controlo da epidemia do HIV. O seu diagnóstico e tratamento precoce diminui o risco de contaminação pelo HIV, contribuindo para a redução de novas infecções. Em Moçambique, implementa-se a abordagem sindrómica para o tratamento das ITS, que inclui corrimento uretral, corrimento vaginal (leucorréia) e úlcera genital.

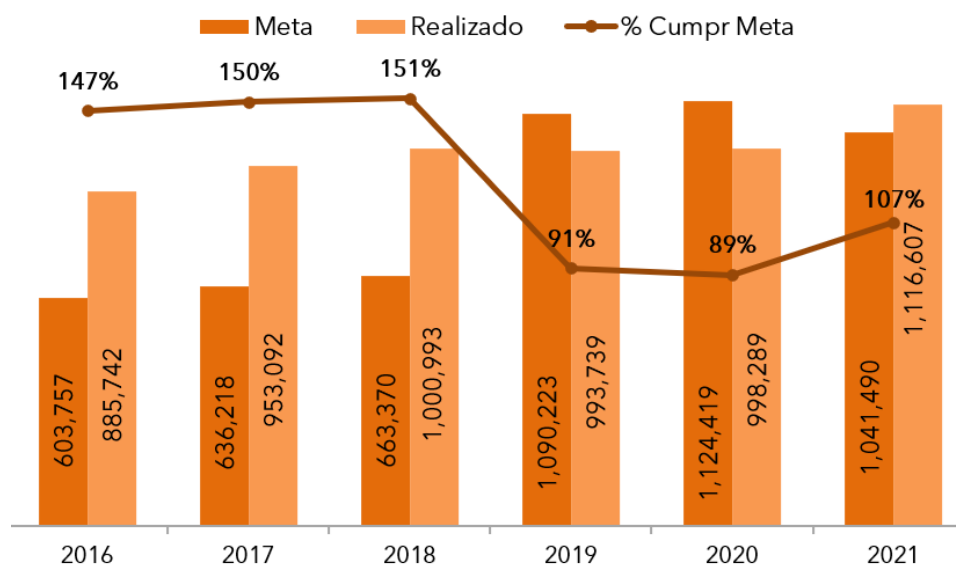
Nota-se no gráfico 33 um aumento na

meta traçada para ITS de 603.757 em

2016 para 1,041.490 em 2021. Existe deficiência nos dados epidemiológicos disponíveis para o cálculo das metas precisas do diagnóstico das ITS. Contudo, usou-se projecções do Censo 2017, dados do IMASIDA 2015 e dados históricos do programa para calcular as metas desde 2019 até ao ano em referência 2021, o que levou a um aumento acentuado das metas.

1.116.607 ITS diagnosticadas e tratadas

Gráfico 33: Evolução de Casos de ITS Diagnosticadas e Tratadas, 2013- 2021



A tabela 7 ilustra as actividades realizadas durante os meses de Janeiro a Dezembro de 2021, comparativamente a igual período do ano anterior. Pode-se observar que, em relação ao total de casos de ITS, conseguiu-se

diagnosticar e tratar 1.116,607 casos o que corresponde a 107% da meta anual. Em comparação com o mesmo período de 2020, houve um aumento de 118.318 casos de ITS, que corresponde a um acréscimo de 12%.

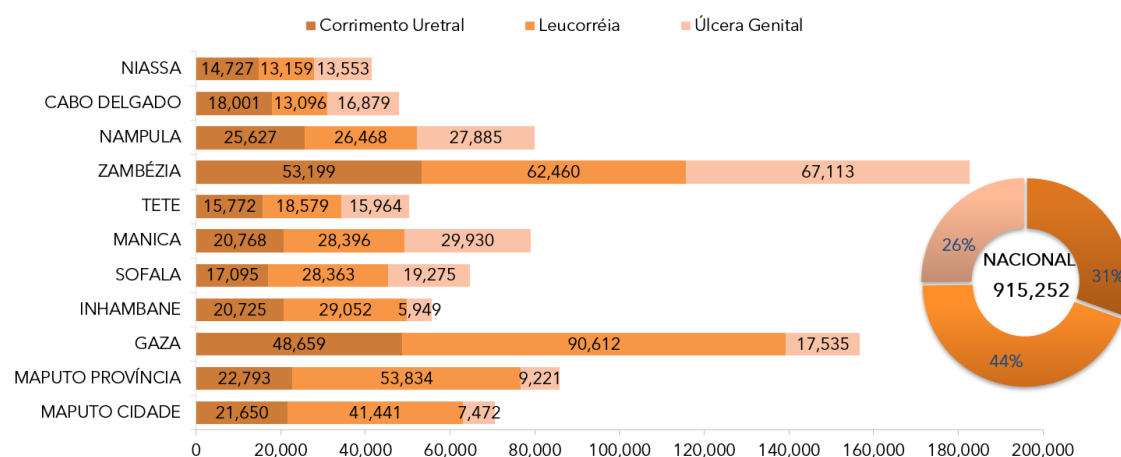
Tabela 7: Casos de ITS Diagnosticadas e Tratadas, 2020 - 2021

Província	2020			2021		
	Meta	Realizado	% Cumprimento da Meta	Meta	Realizado	% Cumprimento da Meta
NIASSA	49,681	42,247	85%	44,075	49,627	113%
CABO DELGADO	91,206	60,205	66%	62,810	68,587	109%
NAMPULA	131,204	91,266	70%	95,216	107,308	113%
ZAMBEZIA	187,170	186,663	100%	194,741	217,844	112%
TETE	67,256	63,986	95%	66,755	62,714	94%
MANICA	92,941	87,282	94%	91,059	87,973	97%
SOFALA	92,806	69,805	75%	72,826	78,479	108%
INHAMBANE	66,627	57,255	86%	59,733	66,922	112%
GAZA	157,530	163,675	104%	170,758	178,011	104%
MAPUTO PROVINCIA	91,462	96,260	105%	100,426	110,830	110%
MAPUTO CIDADE	96,536	79,645	83%	83,092	88,312	106%
NACIONAL	1,124,419	998,289	89%	1,041,490	1,116,607	107%

Quanto à proporção de síndromes diagnosticadas, pode-se observar no gráfico 34 que a leucorréia é a síndrome mais frequente na abordagem sindrómica, contribuindo para 44% dos casos reportados, seguido de corrimento uretral (30%) e úlcera genital

(26%). No mesmo gráfico, se destaca o rendimento de cada província e, em especial, o contributo desproporcional das províncias da Zambézia e Gaza no número nacional ITS diagnosticadas.

Gráfico 34: Distribuição dos Casos das ITS Diagnosticadas e Tratadas por Província, 2021

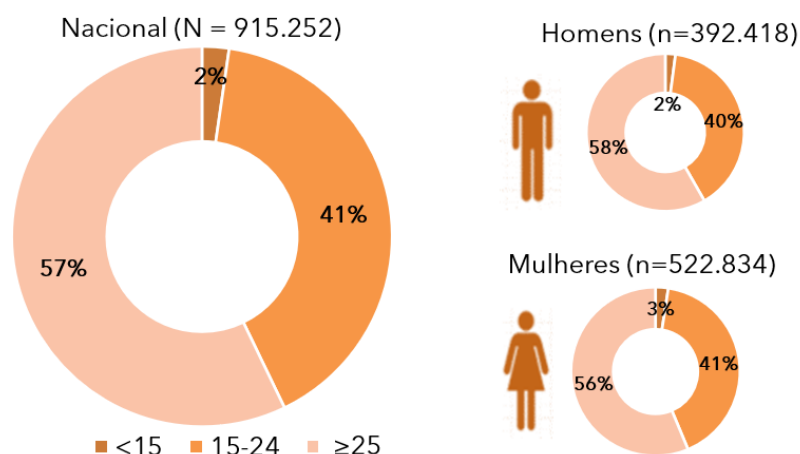


Nota: O gráfico acima, não inclui os dados do sector da SMI, uma vez que este sector não reporta estas desagregações.

Analisando a idade dos pacientes diagnosticados com as ITS, o gráfico 35.A mostra que, tanto para os homens (58%) assim como para as mulheres (56%), a maioria (57%) dos casos registados são de pessoas com 25 ou mais

anos de idade. Contudo, é notável e preocupante que os adolescentes e jovens de 15 a 24 anos contribuem com 41% das ITS diagnosticadas, indicando comportamento de risco neste grupo populacional (gráfico 35.A).

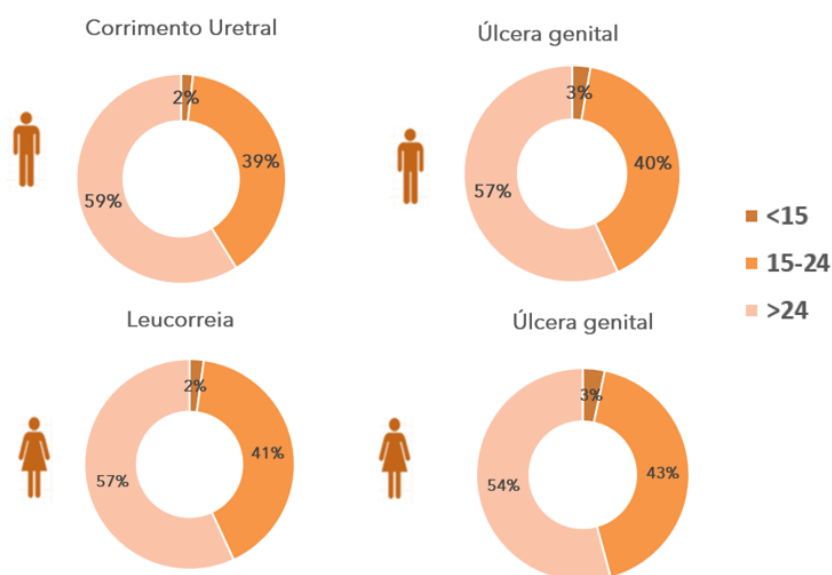
Gráfico 35.A: Distribuição Etária dos Casos das ITS Diagnosticadas, 2021



Tendo em conta a síndrome dos pacientes diagnosticados com as ITS, o gráfico 35.B mostra que, tanto para os homens (57%) assim como para as mulheres (54%) na faixa etária acima dos 24 anos foram diagnosticados com uma

úlceras genitais. Contudo, é notável e preocupante que os adolescentes e jovens de 15 a 24 anos contribuem com pouco mais de 40% dos casos de úlceras genitais.

Gráfico 35.B: Distribuição Etária dos Casos das ITS Diagnosticadas, 2021



Em relação ao corrimento uretral, os homens acima dos 24 anos contribuíram com 59% dos casos seguido dos 39% entre os adolescentes e jovens de 15-24 anos. No que concerne a leucorreia, as mulheres com 15 ou mais anos contribuíram com 98%

dos casos, sendo 41% entre os adolescentes e jovens (15 aos 24 anos) e 57% entre as mulheres acima dos 24 anos.

CIRCUNCISÃO MASCULINA (CM)

Evidências científicas mostram que a Circuncisão Masculina (CM) diminui a transmissão do vírus de HIV em cerca de 60%. Como resposta ao reconhecimento da CM na prevenção do HIV, o MISAU criou o Programa Nacional de Circuncisão Masculina. Como mostra a tabela 8, entre Janeiro e Dezembro de 2021, 128.404 homens foram circuncidados, o que representa um aumento

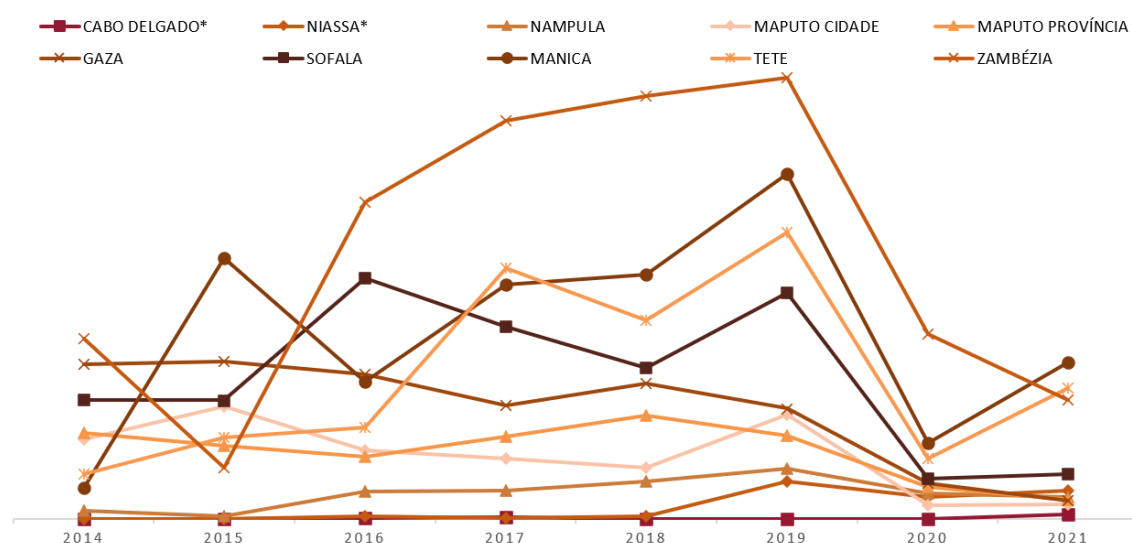
de 13.4% (15.177) em relação ao número de circuncisões masculinas realizadas no mesmo período do ano passado. Referir que em 2020 houve um decréscimo se comparado com os anos anteriores devido ao encerramento das unidades de circuncisão por razões relacionadas a pandemia da COVID-19.

Tabela 8: Evolução do Desempenho do Programa 2014 - 2021 por Província

Província	ANUAL							
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
NIASSA*	-	-	588	79	471	8,680	5,079	6,497
CABO DELGADO*	-	-	191	330	-	-	-	889
NAMPULA	1,823	517	6,318	6,507	8,622	11,621	5,936	5,006
ZAMBÉZIA	41,850	11,864	73,518	92,383	98,122	102,423	42,839	27,509
TETE	10,318	18,747	21,178	58,244	45,943	66,567	13,992	30,210
MANICA	7,041	60,557	31,700	54,352	56,724	80,067	17,616	36,212
SOFALA	27,575	27,433	55,932	44,490	35,018	52,364	9,166	10,297
GAZA	35,792	36,434	33,432	26,188	31,312	25,521	8,194	4,064
MAPUTO PROVÍNCIA	19,901	16,830	14,414	18,946	23,849	19,190	7,371	4,354
MAPUTO CIDADE	18,370	25,958	15,808	13,861	11,830	24,157	3,034	3,366
NACIONAL	162,670	198,340	253,079	315,380	311,891	390,590	113,227	128,404

* Unidades temporárias de CM

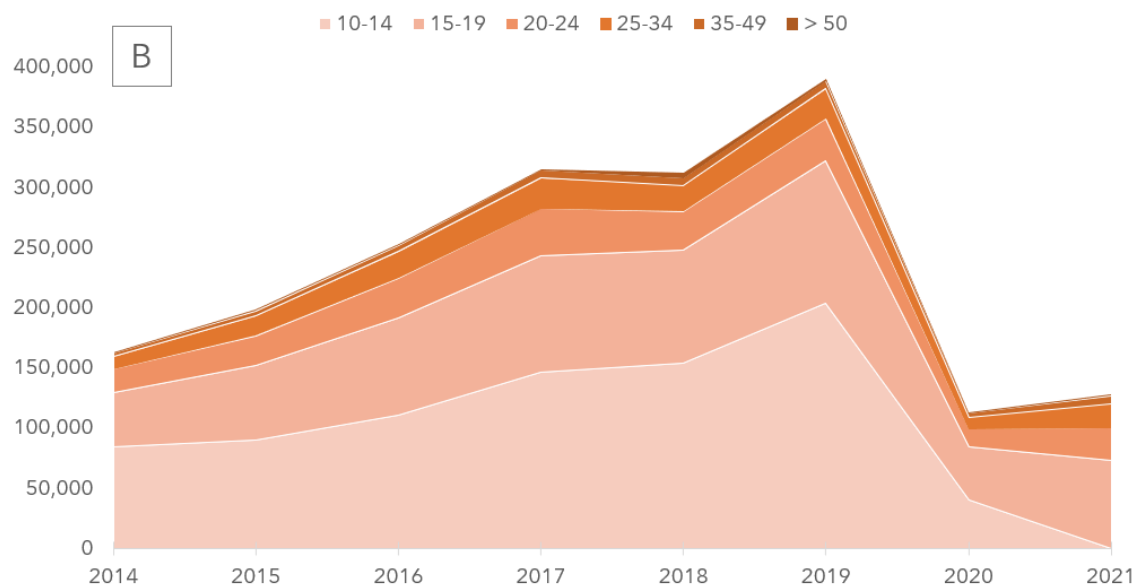
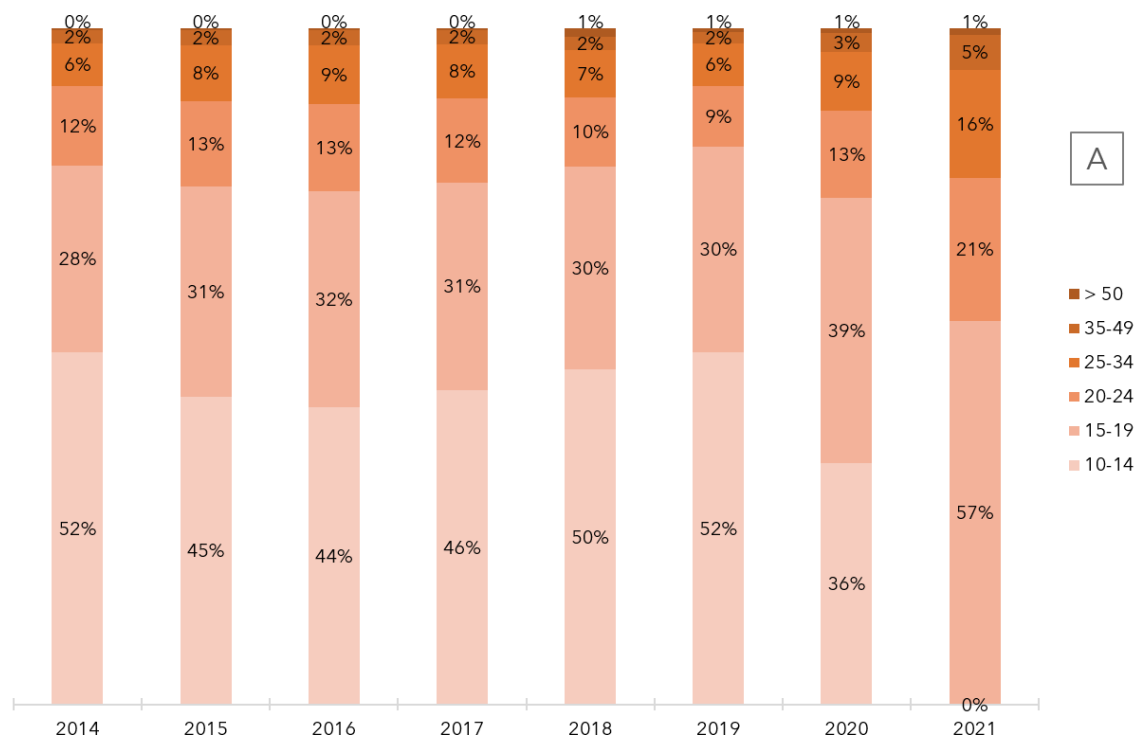
Gráfico 36: Tendência da Evolução do Desempenho do Programa 2014 - 2021



O gráfico 37.A mostra as circuncisões feitas por idade no período de 2014 - 2021. O gráfico 37.B, ilustra a distribuição de circuncisões masculinas por faixa etária, mostrando um crescimento em todas as faixas etárias de 2014 para

2019 e um decréscimo no geral a partir de 2020, sendo a faixa etária de 10-14 anos a mais afectada devido a mudança do grupo etário prioritário de 10-49 anos para os 15/+ anos.

Gráficos 37.A e 37.B: CM e Distribuição Etária entre 2014 - 2021



CUIDADOS E TRATAMENTO DO HIV/SIDA (CT)

O gráfico 38 ilustra o aumento do número de Unidades Sanitárias com Serviços TARV em Moçambique ao longo dos anos 2003 - 2021, onde a cobertura destes serviços passou de 1% para 96% da rede sanitária do Serviço Nacional de Saúde. A tabela 9, ilustra que até Dezembro de 2021, 1.706

Unidades Sanitárias ofereciam Serviços TARV. Referir que para o ano 2021 não foram traçadas metas para novas Unidades Sanitárias a oferecerem TARV, uma vez que todas Unidades Sanitárias com critérios já estão a oferecer TARV e a Opção B+.

Gráfico 38: Evolução do Número de Unidades Sanitárias com Serviços TARV, 2003- 2021

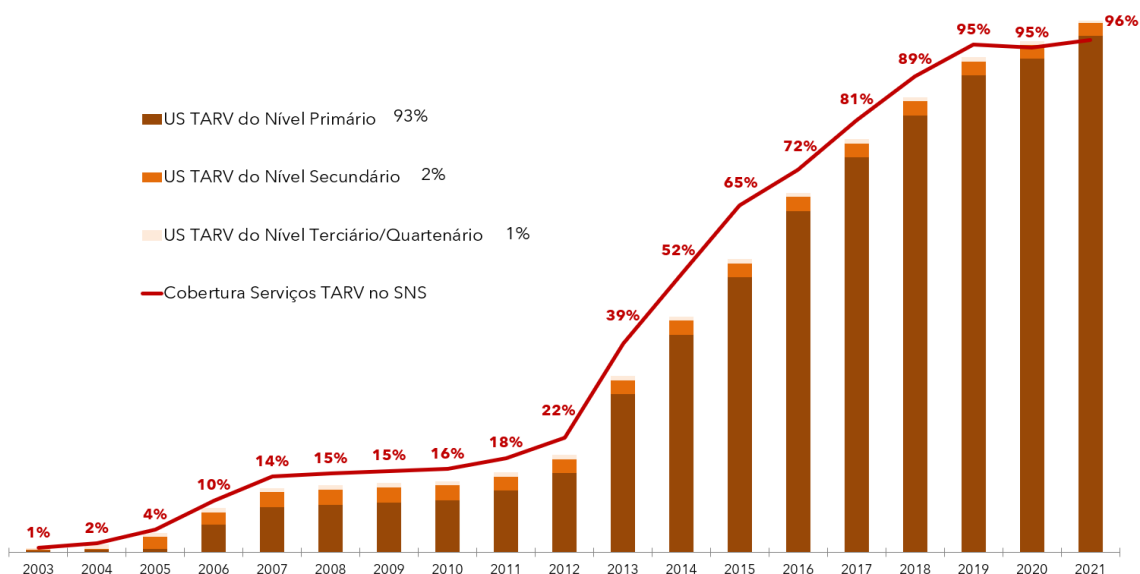


Tabela 9: Unidades Sanitárias a oferecerem TARV por Província até Dezembro de 2021

Província	Dezembro, 2021	
	# Unidades Sanitárias	Cobertura
Niassa	194	97%
Cabo Delgado	130	97%
Nampula	222	91%
Zambézia	264	97%
Tete	147	100%
Manica	129	98%
Sofala	172	98%
Inhambane	144	96%
Gaza	151	97%
Maputo Província	111	98%
Maputo Cidade	42	89%
Nacional	1,706	96%

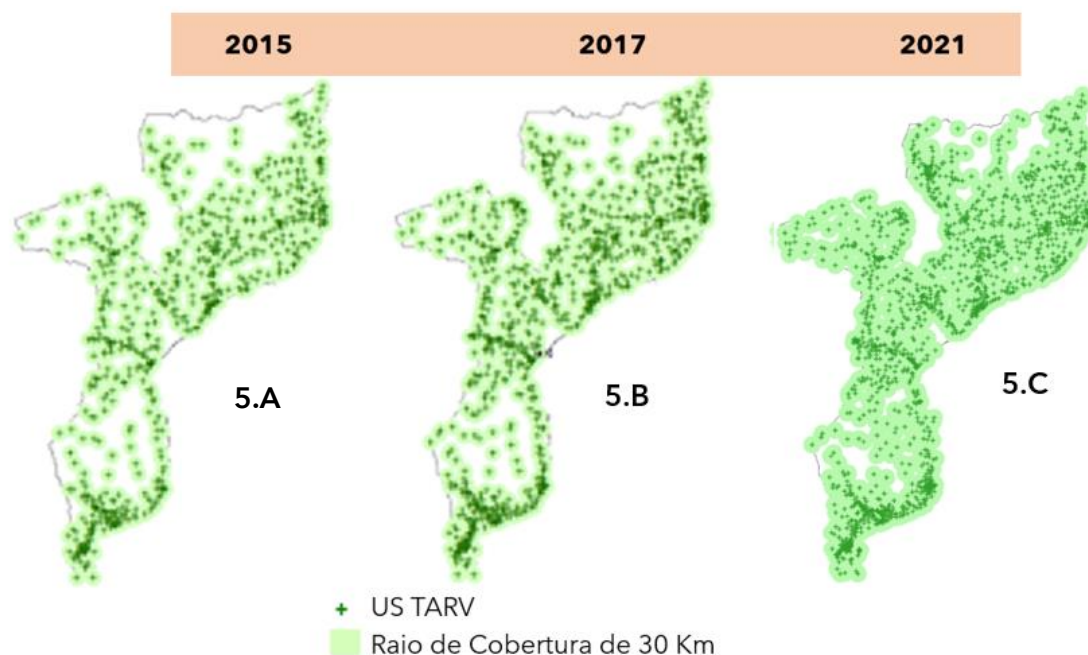
NB: Não inclui Clínicas Móveis.

96% (1.706)
das Unidades Sanitárias do SNS oferecem serviços TARV
(N= 1771 Unidades Sanitárias do SNS)

Um dos efeitos da expansão das Unidades Sanitárias que oferecem Serviços de TARV é o aumento da cobertura geográfica do tratamento antirretroviral no País, como ilustra o mapa 5.C, as

zonas indicadas em branco num raio de 30 quilómetros das Unidades Sanitárias têm vindo a reduzir consideravelmente ao longo dos últimos anos.

Mapas 5.A, 5.B e 5.C: Cobertura Geográfica das Unidades Sanitárias com Serviços TARV, 2015, 2017 e 2021



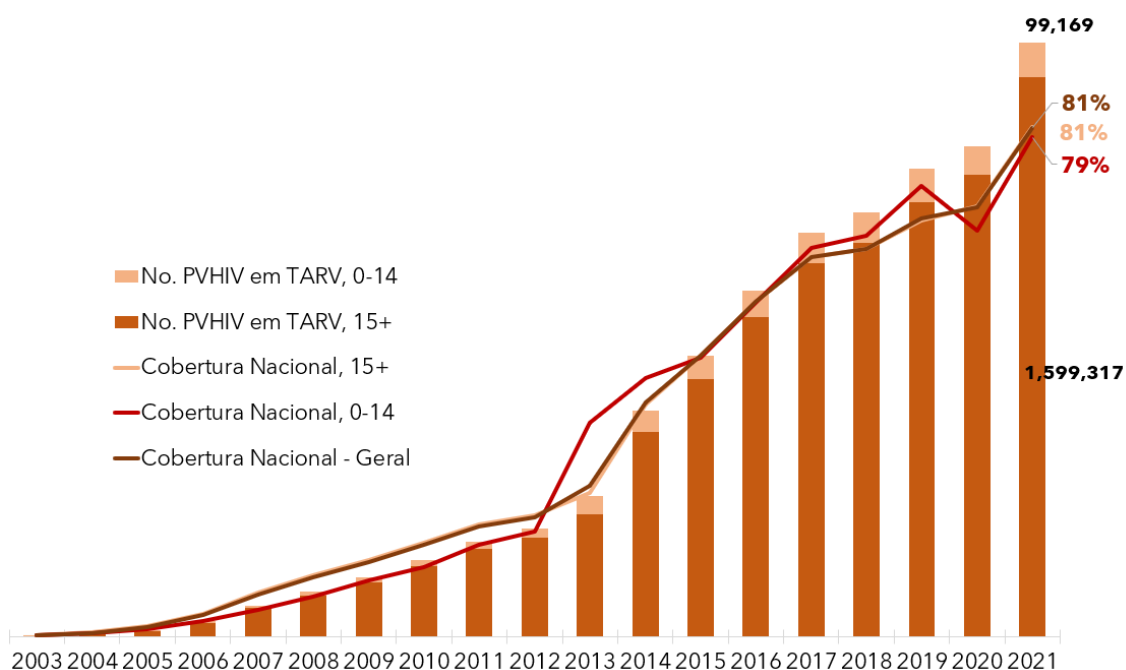
81%

das PVHIV em TARV
(1.698.486)

No que concerne ao número de pessoas vivendo com HIV em TARV, gráfico 39 mostra o aumento de PVHIV em TARV ao longo dos anos, sendo que

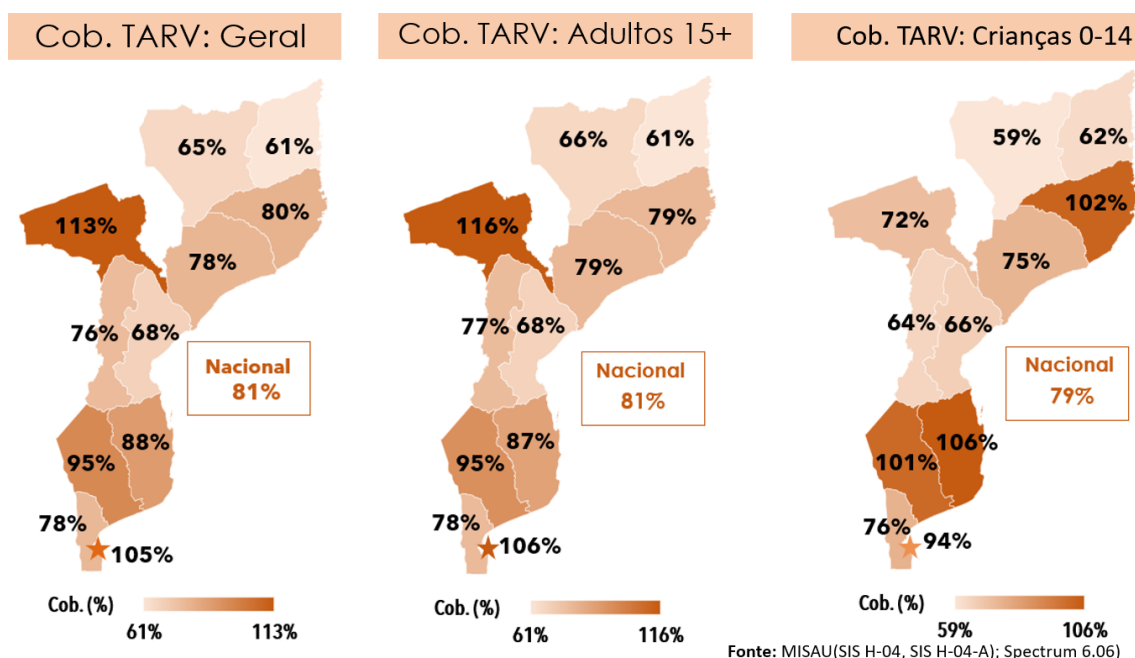
até Dezembro de 2021, foi reportado um total de 1.698.486 PVHIV activas em TARV, contra 1.402.902 de igual período de 2020, o que representa um aumento de 295.584 PVHIV em TARV, que em termos percentuais corresponde a perto de 21% da população activa em TARV.

Gráfico 39: Evolução da Cobertura do TARV em PVHIV, 2003 - 2021



Os mapas 6, 7 e 8, ilustram as coberturas provinciais e nacionais das PVHIV em TARV. Em relação a cobertura nacional, 81% das PVHIV estão em TARV (mapa 6), sendo 81% dos adultos VHIV (mapa 7) e 79% das crianças VHIV (mapa 8).

Mapa 6, 7 e 8: Coberturas Populacionais do TARV (Geral, Adultos e Crianças), 2021



TARV Pediátrico

Em relação ao grau de cumprimento das metas de PVHIV dos 0-14 anos activas em TARV, o desempenho foi de 73%, sendo que houve um aumento de 21% de crianças activas em TARV, isto é, o número de crianças activas em TARV aumentou de 82.082 em finais de Dezembro de 2020 para 99.169 em Dezembro de 2021. Entre Janeiro e Dezembro de 2021, 18.072 crianças iniciaram o TARV, o que corresponde a 34% de cumprimento da meta anual (tabela 10.A). A província de Nampula teve um desempenho de 196% em relação a sua meta anual de novos inícios, o que indica que é necessário realizar a limpeza dos arquivos e uma avaliação mais abrangente da qualidade dos dados produzidos e reportados para posteriormente se tomar uma decisão em relação a meta a ser atribuída a esta província nos próximos anos. As restantes províncias tiveram um desempenho abaixo dos 50% da meta, com excepção de Niassa (57%) e Sofala (50%). As províncias de Maputo (9%) e Cidade de Maputo (7%), as que apresentam o desempenho mais baixo. Sugerindo uma revisão da meta para nos próximos anos.

79%

das crianças VHIV
em TARV

(99.169)

Tabela 10.A: Grau de Cumprimento das Metas das PVHIV de 0-14 anos Activas e Novos Inícios TARV, 2021

Província	Crianças (0-14 anos): Activos em TARV			Crianças (0-14 anos): Novos Inícios		
	Meta	Realizado	% Cump.	Meta	Realizado	% Cump.
NIASSA	3,758	3,090	82%	1,364	776	57%
CABO DELGADO	9,059	5,900	65%	4,876	1,592	33%
NAMPULA	12,281	14,001	114%	2,277	4,457	196%
ZAMBÉZIA	26,139	20,891	80%	9,204	3,723	40%
TETE	6,564	4,859	74%	2,484	727	29%
MANICA	9,820	6,777	69%	4,287	1,125	26%
SOFALA	13,068	9,424	72%	4,667	2,317	50%
INHAMBANE	7,653	6,208	81%	2,209	875	40%
GAZA	13,853	11,683	84%	3,119	952	31%
MAPUTO PROVÍNCIA	18,946	9,535	50%	10,224	946	9%
MAPUTO CIDADE	14,665	6,801	46%	8,013	582	7%
TOTAL NACIONAL	135,805	99,169	73%	52,723	18,072	34%

TARV Adulto

O número de adultos activos em TARV, aumentou de 1.319.820 em finais de Dezembro de 2020 para 1.599.317 em Dezembro de 2021 (tabela 10.B). Isto representa um aumento de 279.497 adultos até Dezembro de 2021, correspondendo a um aumento de 21%. Com a mudança de critérios de inclusão dos pacientes nos modelos de diferenciados de cuidados, foi notável o aumento considerável de adultos activos em TARV durante ano 2021, embora com uma redução em Dezembro do mesmo ano.

O cumprimento da meta dos adultos activos em TARV, foi de 99% da meta estipulada para o ano de 2021.

81%
dos adultos VHIV em
TARV
(1.599.317)

Tabela 10.B: Grau de Cumprimento das Metas PVHIV de 15/+ anos Activas e Inícios TARV, 2021

Província	Adultos (15/+ anos): Activos em TARV			Adultos (15/+ anos): Novos Inícios		
	Meta	Realizado	% Cump.	Meta	Realizado	% Cump.
NIASSA	40,624	43,147	106%	8,878	9,411	106%
CABO DELGADO	96,637	94,264	98%	35,925	24,053	67%
NAMPULA	140,388	197,595	141%	37,637	66,564	177%
ZAMBÉZIA	315,580	331,874	105%	64,000	61,613	96%
TETE	75,441	88,183	117%	6,429	12,797	199%
MANICA	124,351	111,742	90%	40,942	18,602	45%
SOFALA	124,970	140,610	113%	22,258	28,398	128%
INHAMBANE	108,233	90,214	83%	34,706	13,951	40%
GAZA	195,318	174,619	89%	43,945	16,577	38%
MAPUTO PROVÍNCIA	220,712	172,764	78%	70,132	22,902	33%
MAPUTO CIDADE	177,377	154,305	87%	43,233	16,580	38%
TOTAL NACIONAL	1,619,631	1,599,317	99%	408,084	291,448	71%

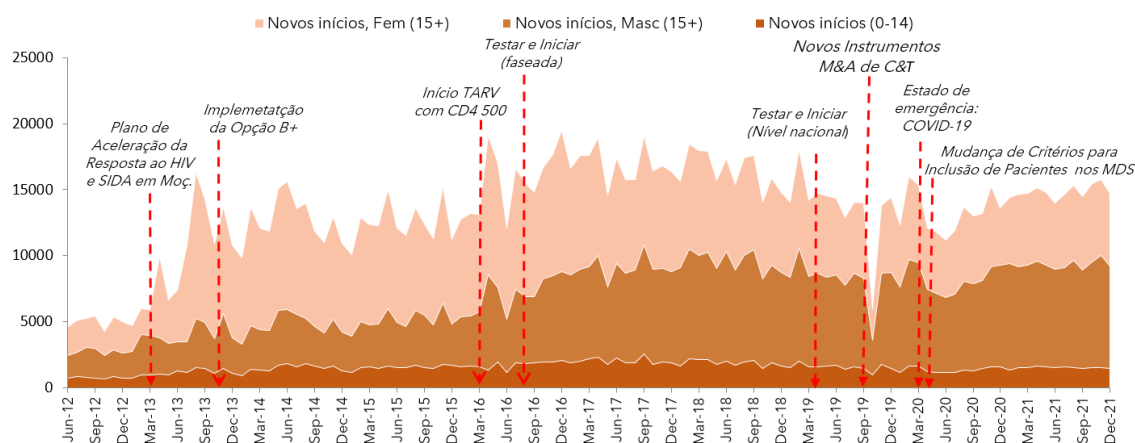
O gráfico 40 ilustra a tendência de novos inícios no TARV pediátrico e adulto dos últimos sete anos (desagregado por sexo). Olhando para a tendência ao longo dos anos, fica evidente que a implementação do Plano de Aceleração da Resposta ao HIV em 2013, em combinação com a introdução no mesmo ano da norma do acesso universal ao TARV para os grupos prioritários, nomeadamente mulheres

grávidas e lactantes (Opção B+), crianças <5 anos e pacientes coinfectados TB/HIV, a mudança dos critérios do início do TARV para CD4 <500 em 2016 e seguida da implementação faseada da abordagem de *Testar e Iniciar* em 2016-2018, contribuíram substancialmente para o aumento dos novos inícios do TARV. Contudo, devido a implementação dos novos instrumentos de cuidados e tratamento em Outubro

de 2019 e as restrições impostas pela COVID-19 no segundo trimestre de 2020, verificou-se uma queda nos novos inícios do TARV. Até Dezembro de 2021, verifica-se uma melhoria do

indicador novos inícios do TARV, embora com uma redução em alguns meses, conforme se pode observar nos “picos” do gráfico 40.

Gráfico 40: Novos Inícios em TARV por Mês, Sexo e Idade, 2012 - 2021

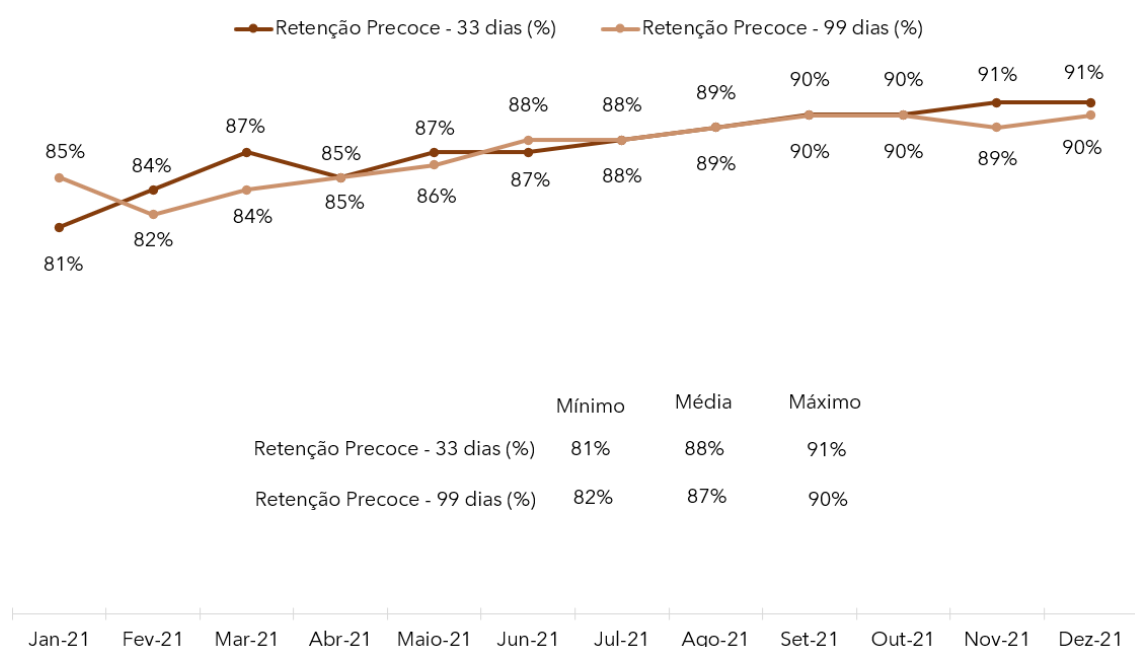


Retenção Precoce

Os dados da retenção precoce de 1 mês (33 dias após o início do TARV) e de 3 meses (99 dias após o início do TARV) de PVHIV em TARV, observados de Janeiro à Dezembro de 2021 em 621 unidades sanitárias de monitoria intensiva com grande volume de pacientes, mostram que 81% - 91% dos pacientes que iniciaram o TARV continuam retidos 33 dias após o início do TARV (gráfico 41), isto é, tiveram um

levantamento de ARV ou consulta clínica. Por outro lado, entre 82% - 90% dos pacientes continuam retidos nos primeiros 3 meses após o início do TARV (gráfico 41), isto é, tiveram 3 levantamentos ou consultas clínicas consecutivas nos primeiros 3 meses após o início do TARV. A média da retenção de 1 mês e 3 meses situou-se em 88% e 87% respectivamente.

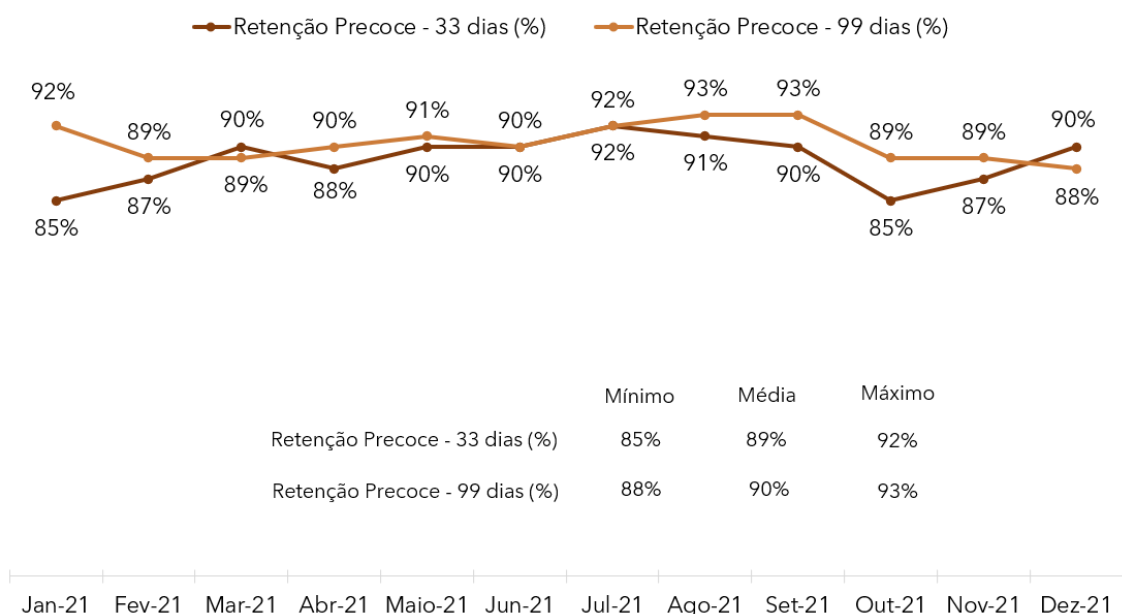
Gráfico 41: Taxa de Retenção Precoce dos Pacientes em TARV aos 33 dias e 99 dias, 2021



O gráfico 42 mostra a tendência da taxa de retenção precoce em Mulheres Grávidas em TARV, a mesma situou-se entre 85% - 92% no primeiro mês após o início do TARV e ao terceiro mês

entre 88% - 93%, sendo que as médias de retenção foram de 89% para retenção precoce de um mês e 90% para 3 meses.

Gráfico 42: Taxa de Retenção Precoce em Mulheres Grávidas em TARV aos 33 dias e 99 dias, 2021



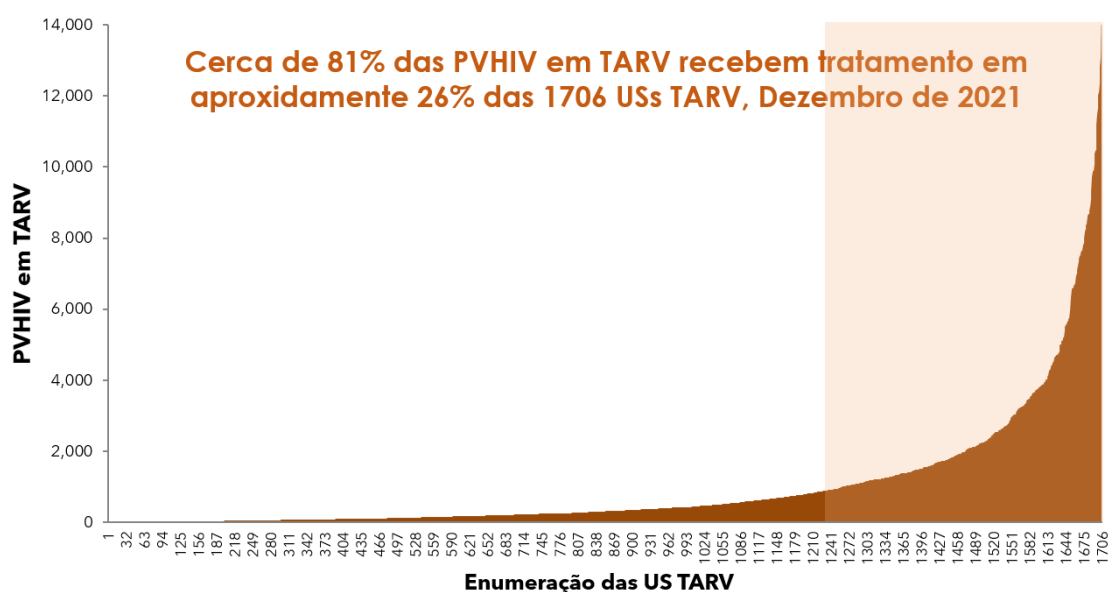
Um dos aspectos que tem sido verificado nas visitas às Unidades Sanitárias e também nos dados de rotina é a superlotação de PVHIV em TARV nas maiores Unidades Sanitárias do país que de certa maneira tem influência na qualidade do atendimento. Apesar da abertura de novas Unidades Sanitárias que oferecem serviços do TARV, como forma de aproximar os serviços as comunidades e descongestionar as Unidades Sanitárias de maior volume, não está ainda a ter os resultados esperados. A tabela 11 e o gráfico 43, ilustra o cenário descrito onde, pouco mais

de 1.37 milhão de PVHIV (aproximadamente 81% de PVHIV em TARV) estão sendo seguidos em apenas cerca de 26% das Unidades Sanitárias com serviços TARV e os restantes 19% estão em cerca de 74% das Unidades Sanitárias. Há necessidade de esforço adicional na componente de informação e educação dos pacientes no geral para o uso das Unidades Sanitárias periféricas e de modo a descongestionar as Unidades Sanitárias que actualmente têm um grande volume de pacientes.

Tabela 11: Volume de Pacientes Activos nas Unidades Sanitárias com Serviços TARV, 2021

Volume de PVHIV em TARV	# de US TARV	% de US	# de PVHIV em TARV	% de PVHIV em TARV
≥ 5.000	73	4%	565,931	33%
3.000-4.999	81	5%	307,310	18%
1.000-2.999	294	17%	497,640	29%
1-999	1,258	74%	327,605	19%
Total	1,706	100%	1,698,486	100%

Gráfico 43: Concentração de PVHIV em TARV nas Unidades Sanitárias com Serviços TARV, 2021



Carga Viral

Com a introdução dos novos instrumentos, o PNC ITS-HIV/SIDA consegue monitorar, de forma agregada, a cascata da carga viral (CV), desde a realização, recepção do resultado e supressão viral. Estas três componentes da cascata da CV são de notificação anual, o que significa que cada evento só deverá ser notificado uma vez ao ano para cada paciente. O gráfico 44.A, ilustra o número cumulativo de pacientes que fizeram o teste de carga viral entre Janeiro e Dezembro de 2021. Até Dezembro de 2021, apenas 61% das

PVHIV em TARV tinham feito pelo menos um teste de carga viral, sendo que a percentagem das PVHIV em TARV com teste da CV feito varia de 48% em Niassa para 77% em Maputo Cidade. Espera-se que 100% dos activos em TARV façam pelo menos uma carga viral durante o ano calendário. Sendo assim, os dados indicam que não se cumpriu com esta norma importante para a monitoria da resposta terapêutica das PVHIV em TARV durante o ano de 2021.

Gráfico 44.A: Realização de Carga Viral nos Serviços TARV, 2021

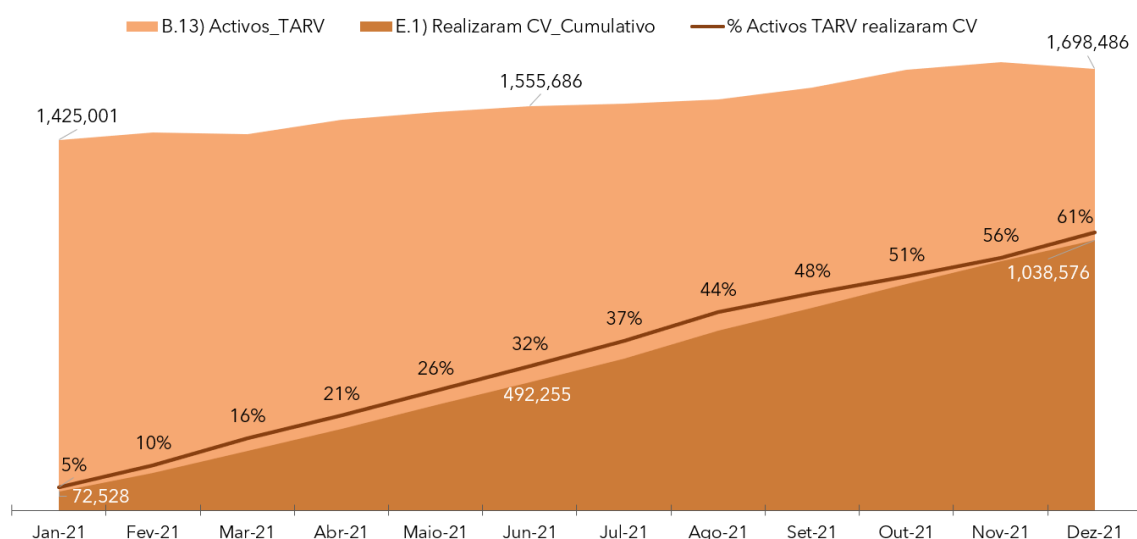


Tabela 12: Realização de Carga Viral nos Serviços TARV por Província, 2021

Província	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Niassa	4%	9%	13%	18%	22%	26%	31%	35%	39%	41%	46%	48%
Cabo Delgado	4%	9%	14%	20%	25%	30%	37%	44%	49%	47%	57%	58%
Nampula	5%	10%	17%	20%	25%	30%	34%	39%	42%	43%	50%	52%
Zambézia	5%	9%	14%	18%	23%	29%	34%	39%	44%	48%	51%	58%
Tete	4%	9%	15%	19%	25%	30%	35%	40%	46%	51%	54%	59%
Manica	5%	10%	15%	20%	25%	31%	35%	38%	42%	48%	49%	54%
Sofala	4%	9%	19%	24%	28%	32%	38%	43%	46%	44%	50%	54%
Inhambane	5%	11%	16%	21%	27%	32%	39%	44%	48%	54%	70%	63%
Gaza	7%	12%	16%	22%	27%	32%	40%	46%	51%	54%	58%	66%
Maputo Província	5%	10%	15%	20%	26%	32%	39%	50%	57%	64%	71%	75%
Maputo Cidade	7%	13%	19%	26%	34%	38%	48%	59%	59%	66%	57%	76%
Nacional	5%	10%	16%	21%	26%	32%	37%	44%	48%	51%	56%	61%

O gráfico 44.B mostra a cascata da carga viral, onde 78% dos pacientes que realizaram um teste de CV receberam o seu resultado e 80% tiveram sua carga viral suprimida. As províncias mostram muita variação no seu desempenho na cascata da CV. Na província de Sofala, apenas 62% dos pacientes

que fizeram a CV receberam os seus resultados durante o ano (tabela 13). Em relação a supressão viral, a províncias da Zambézia e Manica apresentam os níveis mais baixos de supressão viral entre os pacientes testados, ambas com 69%.

Gráfico 44.B: Cascata de Carga Viral nos Serviços TARV, 2021

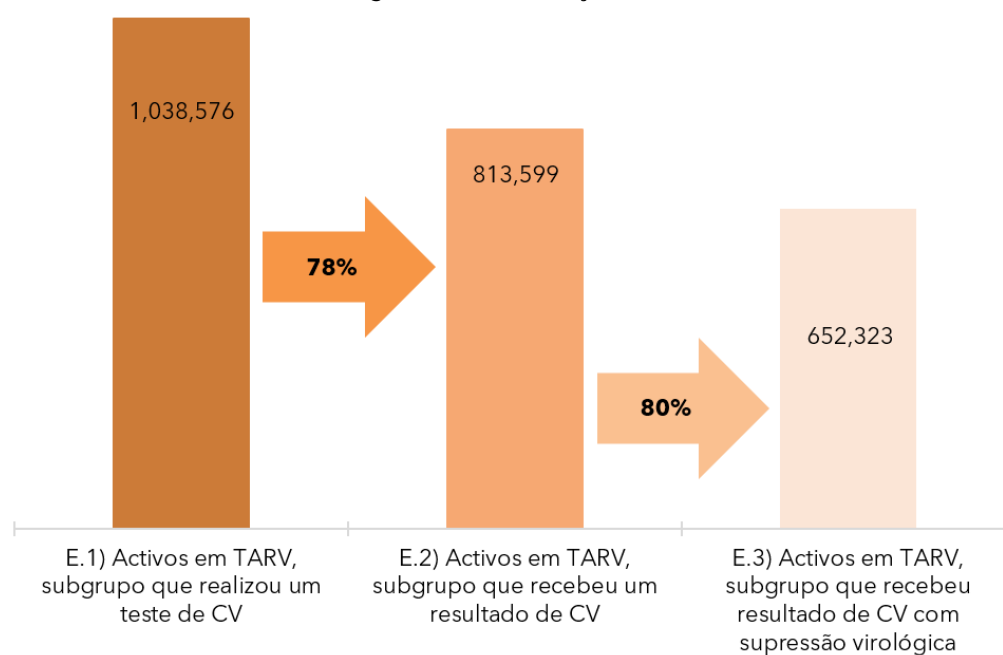


Tabela 13: Percentagem de Pacientes Testados que Receberam o Resultado da CV e Percentagem de Testados com Supressão Viral por Província, 2021

Província	% de testados com resultado CV	% de resultados com supressão virológica
Niassa	75%	84%
Cabo Delgado	71%	78%
Nampula	72%	82%
Zambézia	71%	69%
Tete	78%	85%
Manica	94%	69%
Sofala	62%	81%
Inhambane	90%	88%
Gaza	82%	90%
Maputo Província	87%	80%
Maputo Cidade	86%	84%
Nacional	78%	80%

Modelos Diferenciados de Serviços

Os modelos diferenciados de serviços, são abordagens centradas no utente, que simplificam e adaptam os serviços do HIV, em toda a cascata de cuidados e tratamento. Reflectem as preferências e expectativas de vários grupos de PVHIV, reduzem os encargos desnecessários para o paciente e para o sistema de saúde e reorientam os recursos para os utentes mais necessitados.

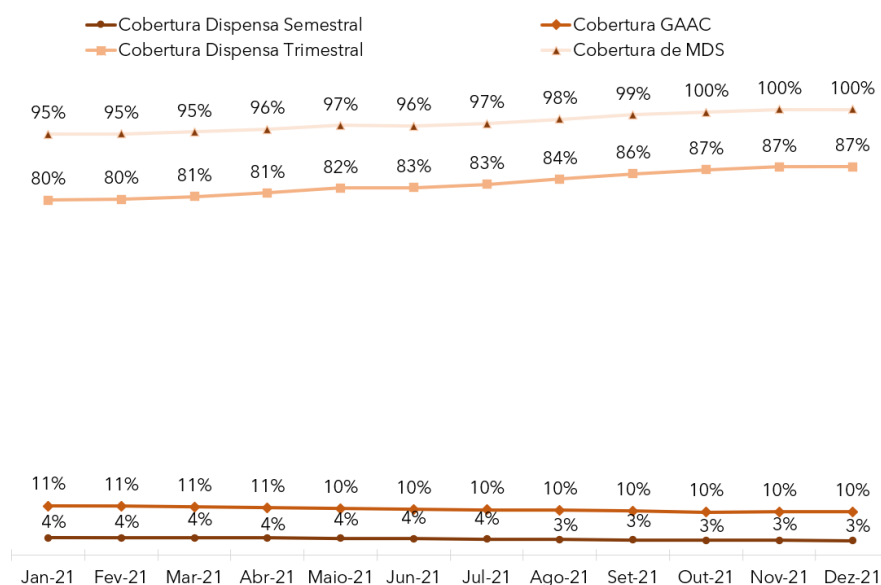
Estes modelos visam melhorar a adesão e a retenção dos utentes em cuidados e tratamento diminuindo o número de vezes que os utentes devem se dirigir à US, aumentando a disponibilidade dos clínicos de modo a melhorar a qualidade da prestação de serviços clínicos aos utentes instáveis.

O gráfico 45 mostra a tendência da evolução da cobertura nacional dos Modelos Diferenciados de Serviços que passou de 95% em Janeiro de 2021 para 100% em Dezembro de 2021. Referir que esta cobertura refere-se especificamente à Dispensa trimestral de ARVs, aos GAAC e a Dispensa

Semestral de ARVs, nas 621 Unidades Sanitárias de grande volume que cobre mais de 80% das PVHIV em TARV. Salientar que até finais de 2021, só era possível monitorar estes indicadores nestes 621 Unidades Sanitárias.

Nota-se um crescimento da Dispensa Trimestral de ARVs, impulsionada pela mudança nos critérios de elegibilidade para este modelo, efectuada em Abril de 2020. Esta mudança foi feita devido à pandemia da COVID-19 e não se retornou aos critérios anteriores até ao final do ano 2021. Em relação a cobertura da Dispensa Semestral, manteve-se a tendência de crescimento lento e com ligeiro abrandamento a partir de Agosto de 2021. Salientar que a dispensa semestral tem critérios mais restritos, sendo implementada apenas em US seleccionadas da Cidade de Maputo e Província de Gaza. Um dos efeitos esperados com a inclusão de pacientes nos MDS principalmente a dispensa trimestral será a redução do número de consulta.

Gráfico 45: Tendência da implementação dos MDS nos Serviços TARV, 2021



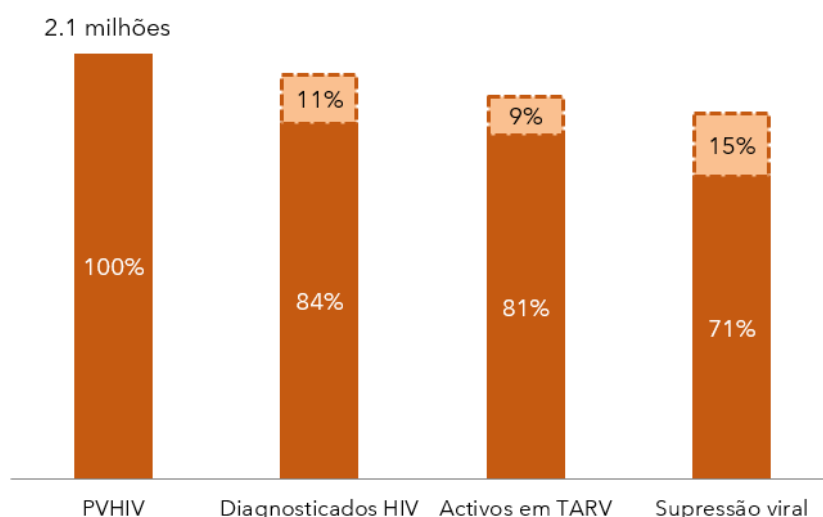
CASCATA DE CUIDADOS DO HIV/SIDA (95-95-95)

A ONUSIDA lançou em 2014 a iniciativa *Fast Track*, que visa acelerar a resposta ao HIV para que seja possível controlar a epidemia de HIV até 2020 e eliminá-la até 2030. Apesar da aceleração da resposta ser esperada em todos os países, trinta e cinco países foram identificados como prioritários e Moçambique é um deles. Tendo a aceleração da resposta à epidemia como meta para 2020 e a finalização da epidemia como objectivo final em 2030, a ONU-SIDA traçou as metas 95-95-95. Essas metas têm como base a cascata de cuidados e tratamento do HIV e significam que 95% das pessoas vivendo com o HIV (PVHIV) conheçam seu estado serológico, 95% destas estejam em tratamento e 95% das que estejam em tratamento alcancem a supressão viral. Quando estas três metas forem alcançadas, pelo menos 86% de todas as pessoas que vivem com o HIV em todo

o mundo estarão em supressão viral. Exercícios de modelagem sugerem que, se estas metas fossem alcançadas até 2021, seria possível acabar com a epidemia de SIDA em 2030, o que por sua vez irá gerar profundos benefícios tanto a nível do sistema de saúde bem como ao nível económico.

Moçambique está a utilizar as novas orientações 95-95-95 para monitorar o progresso da cascata de cuidados e tratamento no País. Nas cascatas apresentadas a seguir, mostra-se PVHIV (Spectrum 6.06), percentagem de pessoas diagnosticadas HIV+ (estimativa baseada em *Shiny First 90*), pacientes activos em TARV (SIS-MA, SIS-H-04-A), e supressão viral para o nível nacional (DISA-Link). As barras laranjas com linhas tracejadas representam lacunas na cascata.

Gráfico 46: Cascata Nacional de Cuidados do HIV/SIDA (95-90-86) para às PVHIV (Geral), 2021



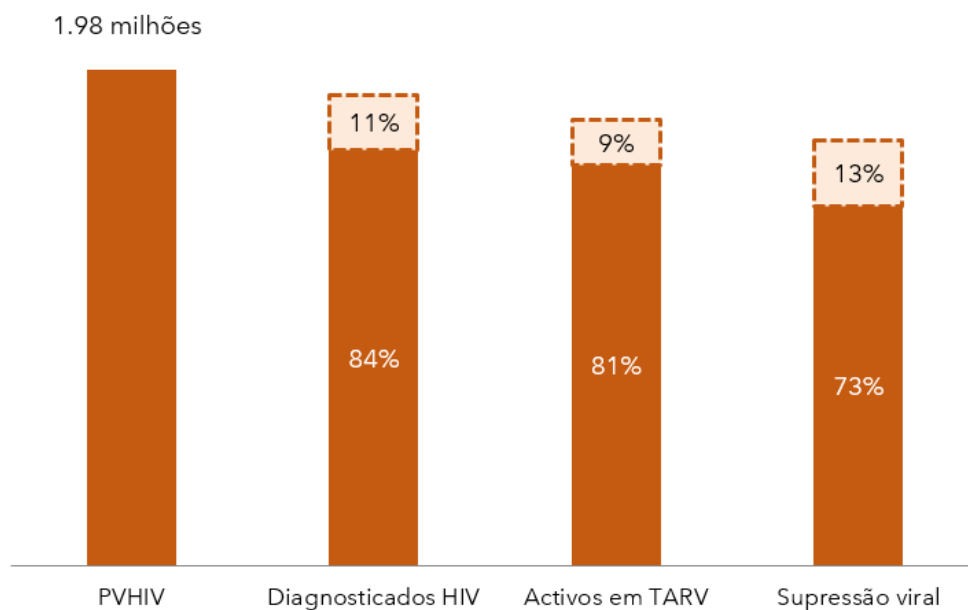
O gráfico 46 mostra que ainda há lacunas na cascata, sobretudo no

diagnóstico e início do TARV entre às PVHIV. Segundo as recomendações,

95% das PVHIV deveriam conhecer o seu seroestado, mas em Moçambique apenas 84% das PVHIV conheciam seu seroestado até Dezembro de 2021. Igualmente, 90% das PVHIV deveriam estar em TARV, mas apenas 81%

estavam em TARV até Dezembro de 2021. Quanto a PVHIV com supressão viral, deveria atingir-se 86% até 2025. Porém, até Dezembro 2021, apenas 71% das PVHIV alcançaram a supressão viral.

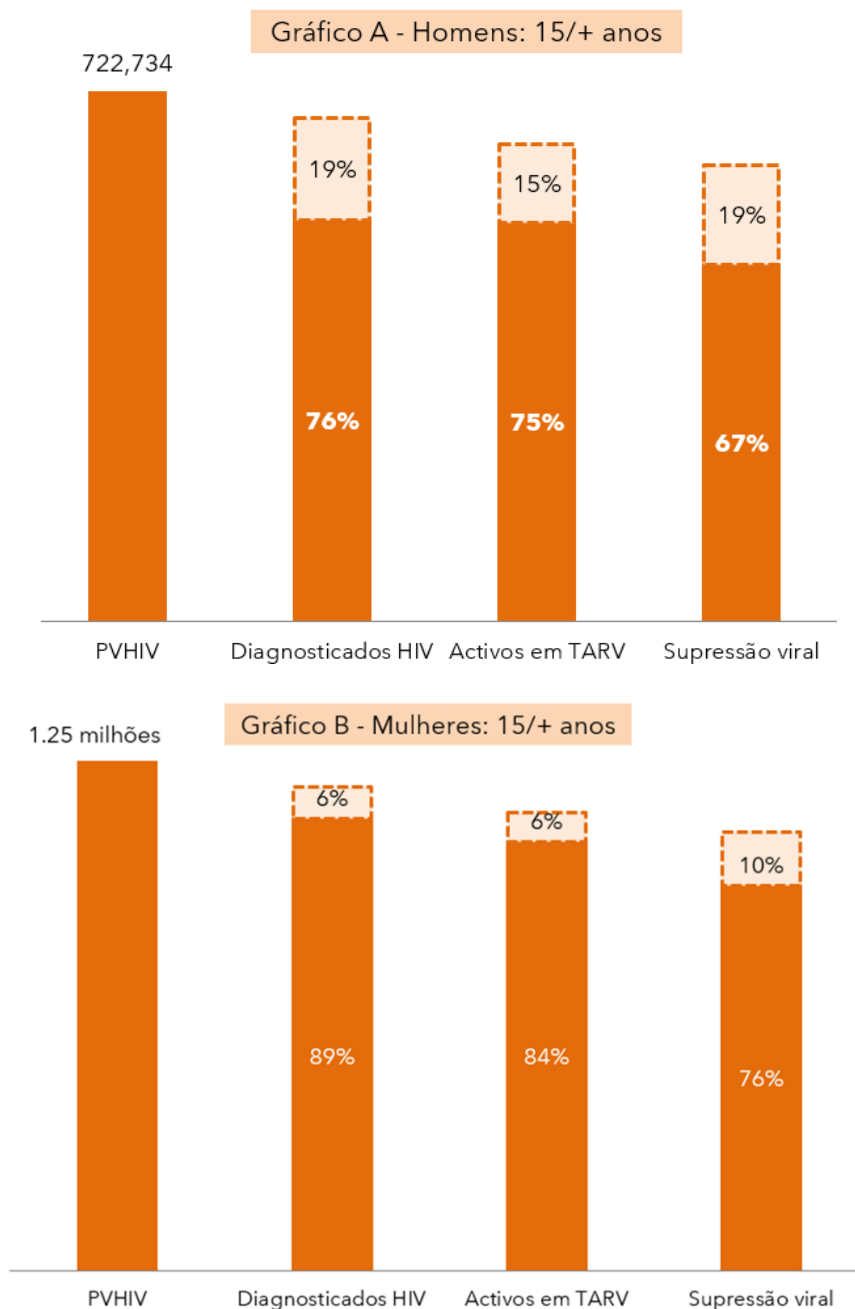
Gráfico 47: Cascata Nacional de Cuidados de HIV/SIDA (95-90-86) para PHIV (Adultos), 2021



Como apresentado no gráfico 47, a cascata de adultos vivendo com HIV é semelhante a cascata de PVHIV. Os gráficos 48.A e 48.B, mostram que, quando desagregadas por sexo, as cascatas dos adultos diferem bastante. Apenas 76% dos homens VHIV conhecem o seu seroestado e 75% dos

homens VHIV estão em tratamento, comparado com 89% e 84% das mulheres, respectivamente. Esta desagregação destaca a necessidade de enfatizar em estratégias que aumentem o diagnóstico e acesso dos homens aos cuidados e tratamento.

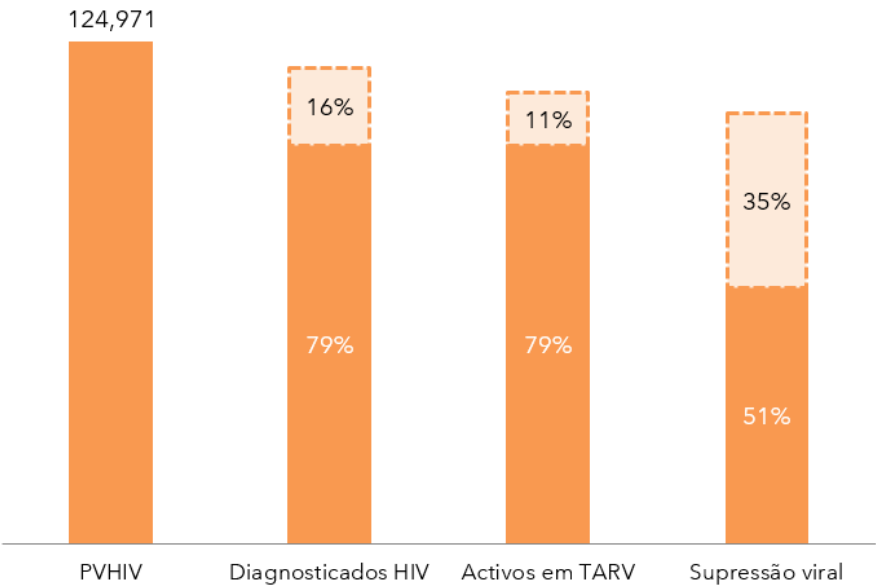
Gráfico 48.A e 48.B: Cascatas Nacionais de Cuidados do HIV/SIDA para às PVHIV (Adultos), desagregadas por Sexo, 2021



A cascata de cuidados das crianças (0-14) (gráfico 49) mostra que 79% das crianças VHIV conhecem o seu

seroestado e 79% das crianças estão em TARV e 51% tem supressão viral.

Gráfico 49: Cascata Nacional em Cuidados de HIV/SIDA para PVHIV (Crianças), 2021



Apoio Psicossocial e Prevenção Positiva

O Apoio Psicossocial e Prevenção Positiva (APSS & PP) surge no âmbito da necessidade do suporte psicológico e social às pessoas vivendo com HIV, tendo em conta que é um factor que contribui para uma melhor adesão e retenção aos cuidados e tratamento e consequente melhoria da qualidade de vida do paciente. Têm como objectivo fundamental oferecer intervenções que visam resgatar recursos internos do paciente de modo a se reconhecer como agente principal da sua própria saúde.

Olhando para as actividades do APSS & PP, nota-se que é necessária ainda mais atenção a todo o paciente e o respectivo

registro das actividades. O Aconselhamento Pré-TARV tem vindo a ser um dos melhores indicadores a ser reportado. 97% dos pacientes tiveram aconselhamento pré-TARV. Contudo, o reporte da informação mostra que ainda persistem desafios, revelando perda de oportunidade na preparação dos pacientes para o início do TARV. As províncias da Zambézia, Manica, Sofala, Inhambane e Gaza reportam valores acima de 100%. Está claro que existe necessidade de rever a qualidade destes dados, uma vez que não se pode aconselhar mais pacientes do que se inscrevem em cuidados. (tabela 14).

Tabela 14: Aconselhamento dos Novos Inscritos em Pré-TARV, 2021

Província	2021								
	B.1) Novos inícios TARV			B.1) Aconselhamento Pré-TARV			% novos inícios que receberam aconselhamento Pré-TARV		
	0-14	15+	Total	0-14	15+	Total	0-14	15+	Total
NIASSA	776	9411	10187	772	9,329	10,101	99%	99%	99%
CABO DELGADO	1,592	24,053	25,645	1,500	22,262	23,762	94%	93%	93%
NAMPULA	4,457	66,564	71,021	4,251	61,010	65,261	95%	92%	92%
ZAMBÉZIA	3,723	61,613	65,336	3,868	60,740	64,608	103.9%	99%	99%
TETE	727	12797	13524	664	12,125	12,789	91%	95%	95%
MANICA	1,125	18,602	19,727	1,165	18,514	19,679	103.6%	100%	100%
SOFALA	2,317	28,398	30,715	2,255	28,585	30,840	97%	100.7%	100.4%
INHAMBANE	875	13951	14826	862	14,107	14,969	99%	101.1%	101.0%
GAZA	952	16577	17529	993	15,822	16,815	104.3%	95%	96%
MAPUTO PROVÍNCIA	946	22902	23848	940	22,783	23,723	99%	99%	99%
MAPUTO CIDADE	582	16580	17162	549	15,695	16,244	94%	95%	95%
Total	18,072	291,448	309,520	17,819	280,972	298,791	100%	96%	97%

A revelação de diagnóstico para as crianças entre os 8 aos 14 anos é um indicador que cujo seu reporte teve início no quarto trimestre de 2019 com a introdução dos novos instrumentos de APSS e PP. A tabela 15, ilustra o reporte ao longo do ano de 2021 e pode-se

notar um crescimento lento na revelação do diagnóstico, sendo que o "proxy" mostra que apenas 56% das crianças VHIV, tiveram a revelação do diagnóstico, sendo necessário implementar estratégias para a melhoria do desempenho deste indicador, uma

vez que esta actividade crucial para a retenção e adesão dos pacientes nesta faixa etária. Nota: Percentagens acima de 100% no “proxy”, estão relacionadas com denominador que não capta o grupo etário de 8-9 anos, fazendo com que em alguns casos o numerador

supere o denominador. Contudo, o pressuposto usado no “proxy” é de que a amostra no geral é tão grande de modo que não será afectado pelo numerador e que a característica da faixa etária de 8-9, está contida na amostra de 10-14 anos.

Tabela 15: Revelação do Diagnóstico em crianças dos 8 aos 14 anos por província ao longo dos trimestres, 2021

Província	2021							
	Revelação de Diagnóstico (Crianças dos 8-14 anos)					% Crianças com Revelação de Diagnóstico (RD) (proxy)		
	I Trimestre	II Trimestre	III Trimestre	IV Trimestre	Total	PVHIV em TARV 10-14 Anos	% Crianças com RD	
NIASSA	133	127	170	246	676	825	82%	79.3 < 82 < 84.6
CABO DELGADO	163	190	268	249	870	1,219	71%	68.8 < 71 < 73.9
NAMPULA	558	698	553	597	2,406	3,149	76%	74.9 < 76 < 77.9
ZAMBÉZIA	1,314	1,727	1,843	1,277	6,161	6,096	101%	N/A
TETE	212	182	305	177	876	1,756	50%	47.5 < 50 < 52.2
MANICA	366	328	453	543	1,690	2,264	75%	72.9 < 75 < 76.4
SOFALA	411	424	603	559	1,997	2,932	68%	66.4 < 68 < 69.8
INHAMBANE	301	285	266	249	1,101	1,944	57%	54.4 < 57 < 58.8
GAZA	522	486	550	570	2,128	4,204	51%	49.1 < 51 < 52.1
MAPUTO PROVÍNCIA	404	343	443	491	1,681	3,847	44%	42.1 < 44 < 45.3
MAPUTO CIDADE	419	378	370	457	1,624	3,153	52%	49.8 < 52 < 53.3
Total	4,803	5,168	5,824	5,415	21,210	37,617	56%	55.9 < 56 < 56.9

A Prevenção da transmissão do HIV centrada nas pessoas que sabem que são HIV positivas como principais actores, é fundamental pois é uma das estratégias para Prevenção de novas infecções pelo HIV e empoderamento

das mesmas no controle da Epidemia. A nível nacional perto de 90% dos novos inícios do TARV receberam o pacote completo de prevenção positiva até finais do quarto trimestre de 2021.

Tabela 16: Prevenção Positiva nos Pacientes em Cuidados HIV/SIDA, 2021

Província	2021		
	B.1) Novos inícios TARV	D.1) Pacote Completo PP	% dos novos inícios TARV que recebem pacote completo PP
NIASSA	10,187	8,462	83%
CABO DELGADO	25,645	20,420	80%
NAMPULA	71,021	68,006	96%
ZAMBÉZIA	65,336	60,782	93%
TETE	13,524	11,269	83%
MANICA	19,727	17,663	90%
SOFALA	30,715	25,560	83%
INHAMBANE	14,826	12,881	87%
GAZA	17,529	16,015	91%
MAPUTO PROVÍNCIA	23,848	22,510	94%
MAPUTO CIDADE	17,162	14,337	84%
Total	309,520	277,905	90%

O seguimento de adesão é crucial para a prevenção das faltas e abandonos, bem como para o reforço da adesão, garantindo a melhoria da qualidade de vida dos pacientes em TARV. É necessário que se cumpra o calendário mensal nos primeiros 3 meses após o início TARV, seguido de seguimento trimestral, aliado á oferta do pacote de prevenção positiva. Para melhorar a oferta de seguimento de adesão no âmbito da COVID-19, foi orientada a oferta de APSS e PP integrada nas consultas clínicas e a partir de chamadas telefónicas, aspecto que pode estar a influenciar a

melhoria do registo das intervenções. Constata-se que ainda persistem desafios na oferta e no reporte do seguimento de adesão, como ilustra a tabela 17, em 7 das 11 províncias menos de 80% dos pacientes tiveram seguimento de adesão, contudo futuramente seria necessário que este indicador fosse reportado entre os pacientes que tiveram consulta uma vez que actualmente o denominador inclui todos PVHIV em TARV e que com a implementação de Modelos Diferenciados de Serviços, alguns pacientes não têm consulta no período de reporte.

Tabela 17: Seguimento de Adesão em PVHIV em TARV, 2021

Província	2021							
	C.1) Activos em TARV que receberam seguimento de adesão				% dos activos em TARV receberam seguimento de adesão			
	I Trimestre	II Trimestre	III Trimestre	IV Trimestre	I Trimestre	II Trimestre	III Trimestre	IV Trimestre
NIASSA	27,305	32,013	32,501	33,260	70%	78%	75%	72%
CABO DELGADO	62,015	68,359	74,278	77,998	82%	83%	83%	78%
NAMPULA	136,825	152,366	164,329	179,914	91%	85%	84%	85%
ZAMBÉZIA	180,459	200,800	220,377	205,031	59.9%	62.8%	65.1%	58.1%
TETE	62,358	50,248	60,098	58,453	76%	59%	67%	63%
MANICA	119,830	88,903	101,763	110,803	119.6%	85.1%	88.2%	93.5%
SOFALA	59,833	65,632	84,474	99,025	48%	48%	58%	66%
INHAMBANE	73,844	79,719	84,080	84,594	85%	88%	90%	88%
GAZA	112,099	111,835	126,663	137,709	64.3%	61.8%	69.4%	73.9%
MAPUTO PROVÍNCIA	122,449	134,312	141,125	165,469	74%	76%	79%	91%
MAPUTO CIDADE	109,874	121,067	123,774	136,235	75%	78%	78%	85%
Total	1,066,891	1,105,254	1,213,462	1,288,491	88%	88%	90%	90%

Os gráficos 50.A, 50.B e 50.C, ilustram que 89% dos faltosos e abandonos ao TARV retornaram a Unidade Sanitária e forma desagregada 89% e 87% de adultos e crianças respectivamente retornaram a Unidade Sanitária após serem contactos ou recebido a visita domiciliar.

Gráficos 50.A, 50.B e 50.C: Cascatas Nacionais de Chamadas e Visitas para PVHIV em TARV, 2021

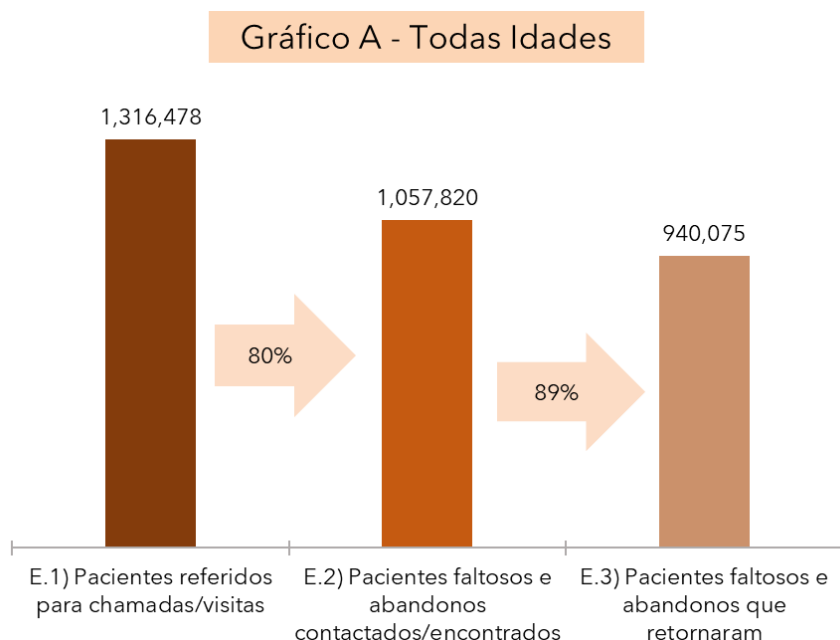


Gráfico B - Adultos: 15/+ anos

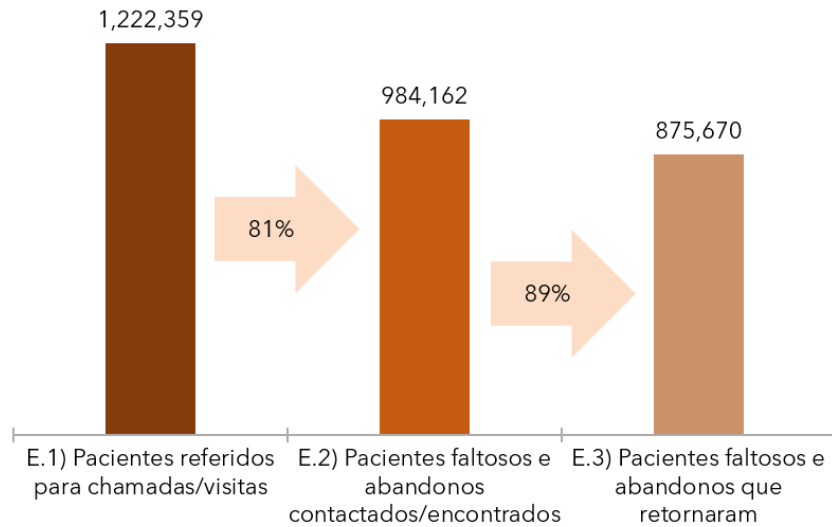
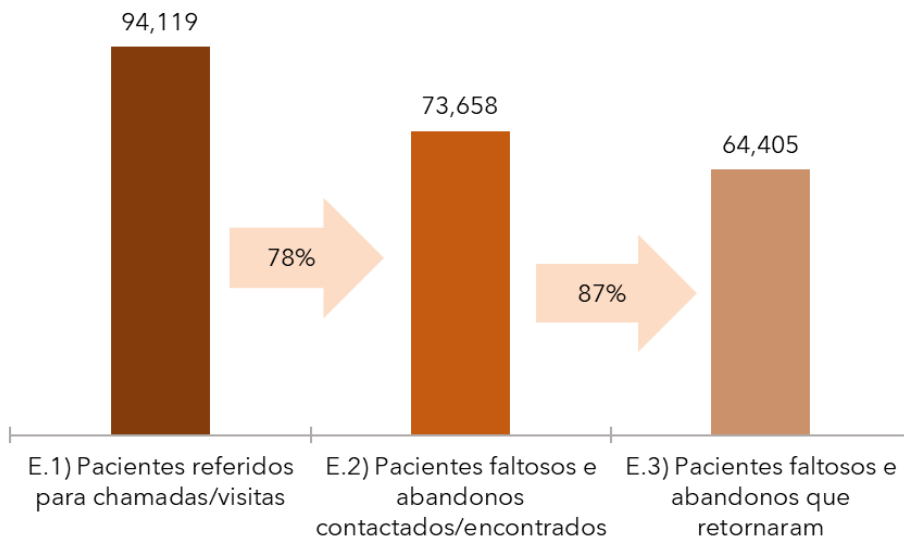


Gráfico C - Crianças: 0-14 anos



Na tabela 18, nota-se um ligeiro crescimento dos pacientes contactados/encontrados ao longo dos 4 trimestres de 2021, sendo que a percentagem de pacientes contactados/encontrados passou de 76% no primeiro trimestre para 83% no quarto trimestre. A mesma tendência é observada em relação aos pacientes que retornaram,

que variou de 88% no primeiro trimestre para 90% no quarto trimestre.

Contudo, há necessidade de melhorar as intervenções feitas com os pacientes que estão em situação de falta ou abandono, pois um em cada dez destes pacientes não retornam a cuidados e tratamento. É recomendável a realização de uma avaliação qualitativa

para melhor compreender as causas do não retorno dos pacientes aos cuidados e tratamento.

Tabela 18: Cascata de Chamadas e Visitas para Pacientes Activos em TARV por Província, 2021

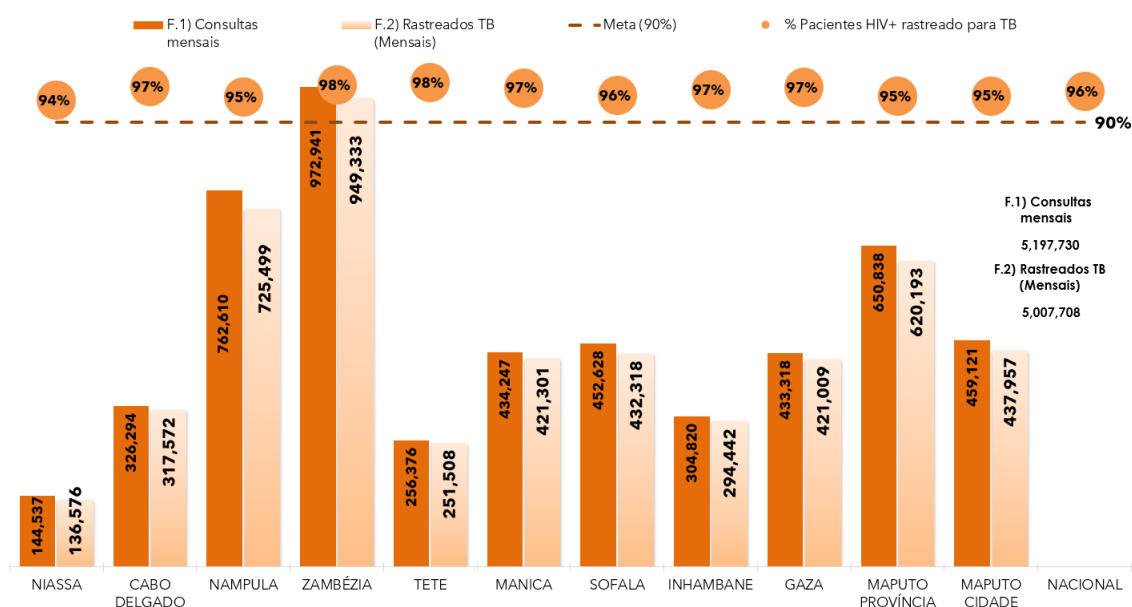
Província	2021											
	E.1) Pacientes referidos para chamadas/visitas				% Contactados/ Encontrados				% Retornaram dos contactados/ Encontrados			
	I Trimestre	II Trimestre	III Trimestre	IV Trimestre	I Trimestre	II Trimestre	III Trimestre	IV Trimestre	I Trimestre	II Trimestre	III Trimestre	IV Trimestre
NIASSA	7,188	8,741	10,737	12,316	75%	73%	73%	88%	84%	90%	89%	90%
CABO DELGADO	21,375	19,760	21,820	28,087	79%	82%	82%	80%	91%	89%	87%	88%
NAMPULA	35,438	39,025	42,492	42,222	74%	80%	85%	89%	86%	90%	90%	91%
ZAMBÉZIA	91,732	98,975	103,032	107,102	71.0%	76.0%	84.0%	79.0%	86.0%	86.0%	90.0%	87.0%
TETE	10,712	13,126	14,417	11,973	90%	82%	89%	85%	89%	91%	94%	94%
MANICA	30,322	32,810	37,406	33,872	79.0%	80.0%	89.0%	89.0%	94.0%	89.0%	96.0%	97.0%
SOFALA	26,478	31,926	28,343	34,870	81%	80%	85%	89%	85%	84%	88%	90%
INHAMBANE	17,401	17,385	18,002	16,049	74%	75%	78%	78%	86%	88%	88%	84%
GAZA	19,003	17,967	20,956	22,101	79.0%	78.0%	81.0%	80.0%	92.0%	100.0%	90.0%	92.0%
MAPUTO PROVÍNCIA	18,656	18,523	19,740	21,562	77%	79%	79%	81%	87%	83%	85%	86%
MAPUTO CIDADE	22,911	23,472	23,937	22,516	80%	78%	80%	79%	89%	84%	87%	96%
Total	301,216	321,710	340,882	352,670	76%	78%	83%	83%	88%	88%	90%	90%

TB/HIV

As actividades de TB/HIV compreendem actividades colaborativas da co-responsabilidade do PNC ITS-HIV/SIDA e do Programa Nacional do Controlo de Tuberculose (PNCT). Com a implementação dos novos instrumentos para cuidados e tratamento do

HIV em Outubro de 2019, tornou-se possível captar o rastreio da TB em cada consulta clínica. O gráfico 51 mostra que todas as províncias, alcançaram a meta 90% das PVHIV em cada consulta clínica.

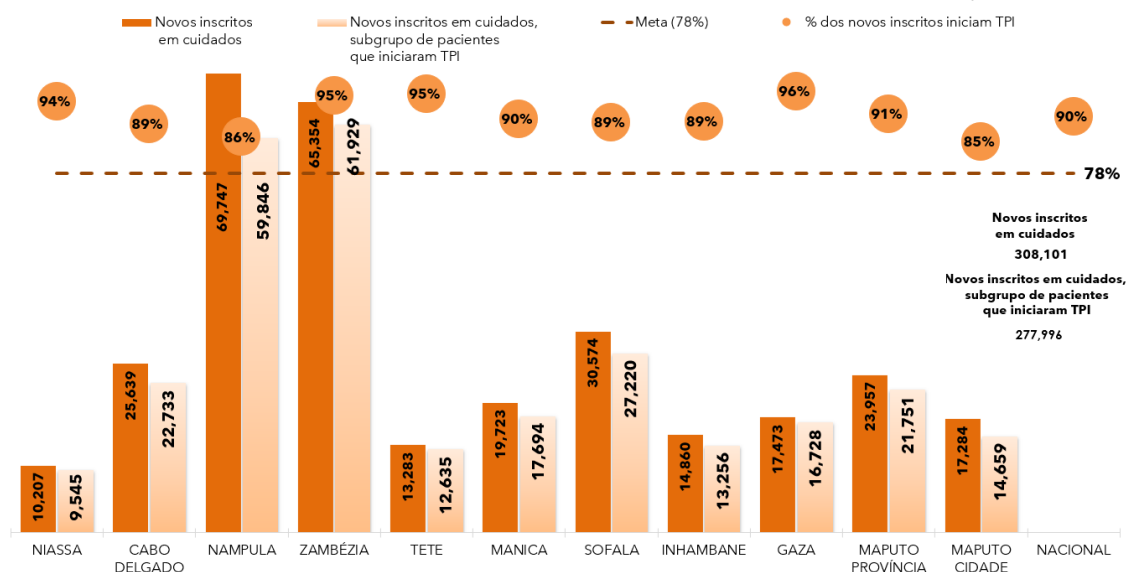
Gráfico 51: Rastreio TB em PVHIV em Cada Consulta Clínica, 2021



Em relação a provisão do TPI entre pacientes novos inscritos, todas as

províncias alcançaram a meta de 78% (gráfico 52).

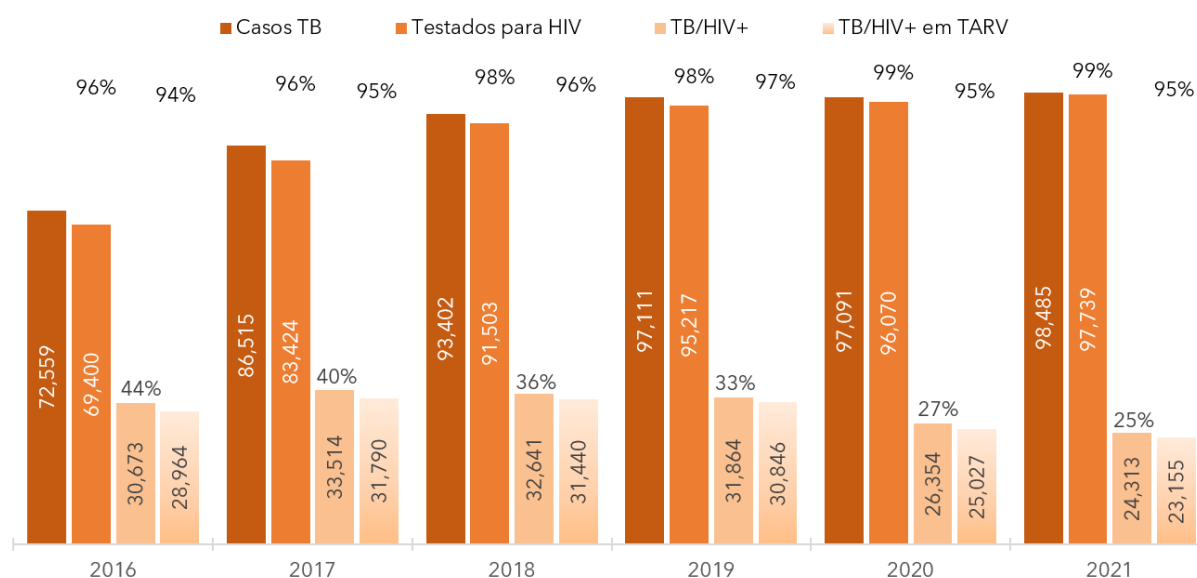
Gráfico 52: Provisão TPT em PVHIV novos inscritos em Cuidados de HIV, 2021



Ao analisarmos as actividades colaborativas TB/HIV no sector de TB, o gráfico 53 apresenta uma análise em cascata, onde observar-se uma tendência a melhoria de todos os indicadores desde 2016. No que concerne à testagem para o HIV, houve uma subida de 96% em 2016 para 99% até Dezembro de 2021. Adicionalmente, entre os testados para o HIV, houve uma redução da positividade do HIV nos pacientes infectados com TB, de 44% em 2016

para 25% em 2021. Quanto a provisão do TARV aos pacientes coinfectados atendidos no sector de TB, 95% dos pacientes TB/HIV+ estavam em TARV no período de Janeiro a Dezembro de 2021. A melhoria deste indicador atribui-se às estratégias da paragem única (ou seja, a oferta do TARV no sector da TB) e da delegação de tarefas que autorizou o técnico do sector do TB a prover o TARV ao paciente coinfectado.

Gráfico 53: Serviços de HIV prestados no Sector de TB, 2016 - 2021



MELHORIA DE QUALIDADE (MQ)

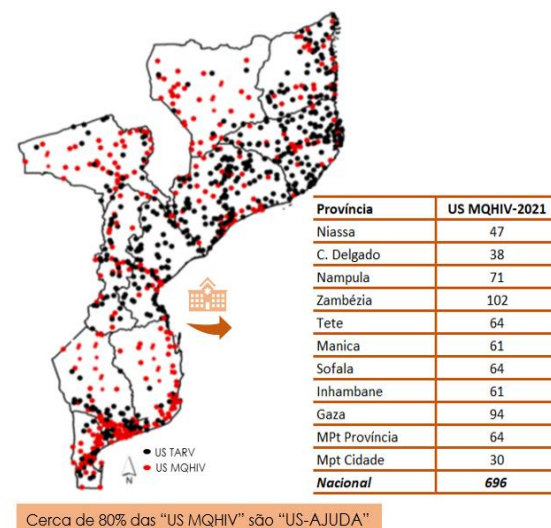
Em 2016 Moçambique iniciou em 313 US com Serviços TARV, a implementação faseada de ciclos de melhoria de qualidade assistencial, os quais contemplam etapas de (i) "Planificação" (avaliação de indicadores e elaboração de um plano de acção), (ii) "Execução" (implementação do plano de acção), (iii) "Verificação" (monitoria da tendência de melhoria) e (iv) "Acção" (identificação e disseminação de intervenções eficazes).

Até finais de 2021, um total de 696 US tinham iniciado a implementação de pelo menos um ciclo de MQ. Destas (696) US, 80% recebia apoio de parceiros de implementação (US-AJUDA) e 20% recebia apoio do nível central.

Em termos de cobertura até Dezembro de 2021, as 696 US que implementavam ciclos de MQ cobriam cerca de 41% das 1.706 US com Serviços TARV. De referir que outras US com Serviços TARV (cerca 59%), apesar de não implementarem ciclos contínuos de MQ, implementavam em 2021 intervenções universais de MQ, que são: realização sistemática de encontros do Comité de Gestão de Serviços Clínicos e sessões de Tutoria (Clínica e de ATS, APSS e PP).

Ao lado direito do mapa 9 consta uma tabela com os totais de US por província que implementaram o ciclo 2021 de MQ. Segundo os dados da tabela, a Província da Zambézia apresenta o maior número de US a implementar MQ. Se aplicado um filtro das primeiras três províncias com maior número de US a implementar MQ, seguem as províncias de Gaza e de Nampula.

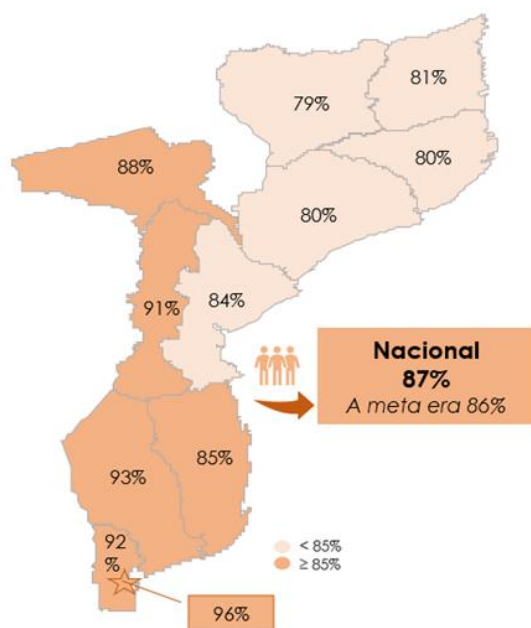
Mapa 9: Distribuição de US MQHIV por província



Em termos de cobertura de utentes, que é o principal critério da expansão de US a implementar ciclos de MQ, o mapa 10 apresenta a cobertura populacional de utentes por província que beneficiaram em 2021 de intervenções de MQ. No referido mapa se pode verificar que a implementação do ciclo de melhoria de qualidade em 2021 teve cobertura nacional expressiva de 87% dos utentes em TARV no país e superou a meta que era de 86%. Por outras palavras, equivale a dizer que 87% dos utentes em TARV no país beneficiaram, de algum modo, de intervenções de melhoria de qualidade assistencial dos Serviços TARV a eles prestados em 2021.

Ainda no mapa 10 se pode verificar que as províncias de Maputo Cidade, Gaza e Maputo Província constam do filtro decrescente das primeiras três províncias com maior cobertura de utentes a beneficiaram de intervenções de MQ no país.

Mapa 10: Cobertura de Utentes que Beneficiavam de Intervenções de MQ



Em 2020, os efeitos da Pandemia da COVID-19 impediram que fosse implementado o ciclo normal de MQHIV, o qual na ordem cronológica seria o V ciclo (desde 2016). Entretanto, de forma a manter os ganhos alcançados e a cultura da oferta de serviços de qualidade, foi implementado a escala nacional um plano de acção colaborativo de MQHIV. Por essa razão (COVID-19), o V ciclo de MQ iniciou no primeiro semestre de 2021 com um total de seis categorias de indicadores prioritários, descritos a seguir:

- **Diagnóstico Precoce Infantil (DPI):** que avalia a cascata de PTV;
- **Profilaxia para Tuberculose (TPT):** que avalia a conduta de início e de fim do TPT nos utentes elegíveis;
- **Seguimento e reforço de adesão ao TARV:** que avalia a oferta dos serviços de seguimento de adesão ao TARV nos primeiros três meses após início do TARV e também avalia o reforço de adesão nos

pacientes que receberam resultado de CV ≥ 1000 cópias/ml;

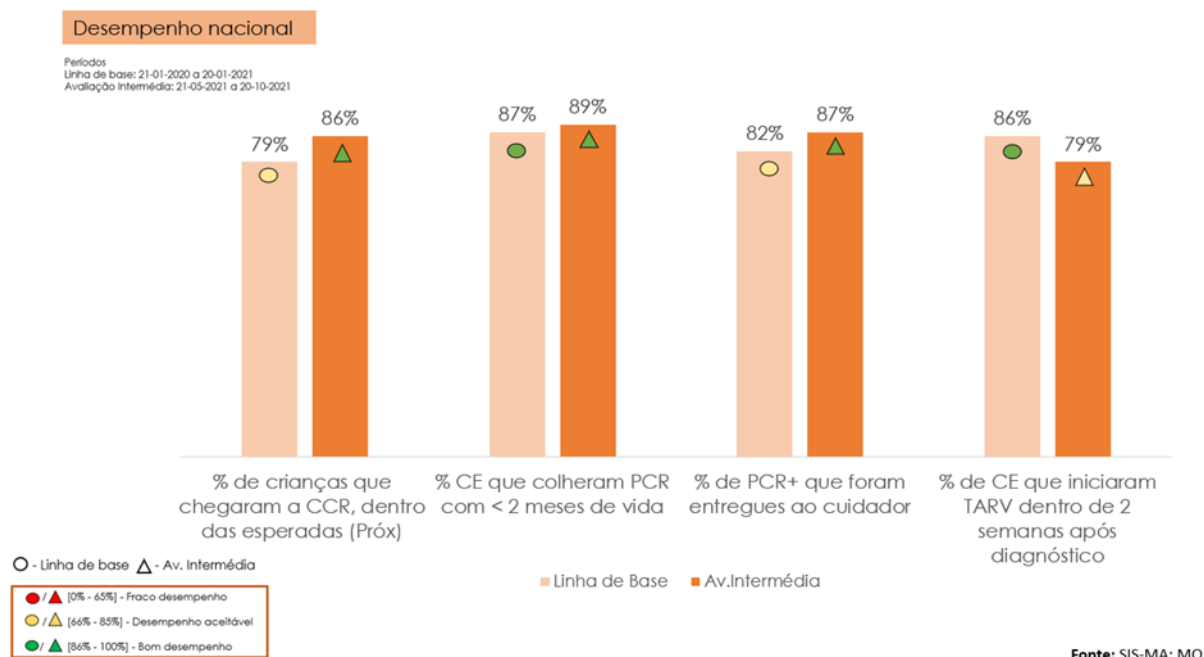
- **Retenção:** que avalia a retenção precoce (33 e 99 dias após início do TARV) e também a retenção aos 12 meses de TARV;
- **Carga Viral (CV):** que avalia o pedido e a entrega do resultado de CV nos utentes com critérios;
- **Modelos Diferenciados de Cuidados/Serviços:** que avalia a retenção ao TARV após 12 meses de início nos MDS, o pedido e entrega do resultado de CV e a supressão viral nos utentes em MDS.

As categorias de indicadores prioritários são aquelas que devem ser incorporadas nos planos de acção de todas US. Para US sem SESP não é aplicável a categoria de MDS pois seria de alta complexidade proceder a recolha dos dados.

Em diante consta a análise comparativa entre os dados da avaliação de linha de base, os quais representam um período de avaliação de 12 meses anteriores ao início de implementação do plano de acção (de 21 de Janeiro de 2020 a 20 de Janeiro de 2021) e os dados da avaliação intermédia, os quais representam um período de avaliação de cinco meses posteriores a implementação do plano de acção (21 de Maio a 20 de Outubro de 2021).

Na avaliação de linha de base o período de inclusão corresponde aos primeiros três meses do período de revisão (21 de Janeiro a 20 de Abril de 2020), enquanto na avaliação intermédia corresponde ao primeiro mês do período de revisão (21 de Maio a 20 de Junho de 2021). Os dados foram colhidos pelas equipas das US e seguiram o fluxo de reporte oficial das estatísticas do MISAU (SIS-MA).

Gráfico 54: Indicadores da Categoria de DPI



O gráfico 54 mostra que três dos quatro indicadores da categoria de DPI registaram melhoria do desempenho percentual quando comparado com a linha de base. O indicador “% de crianças que chegaram a CCR, dentro das esperadas” foi o que teve a maior evolução: de 79% na linha de base para 86% na avaliação intermédia.

Por sua vez, o indicador “% de CE que iniciaram TARV dentro de 2 semanas após diagnóstico” registou na avaliação intermédia um desempenho percentual inferior ao desempenho registado na linha de base: 86% na linha de base e 79% na avaliação intermédia. A fraca completude da data de início do TARV no livro de colheita

de PCR é uma das causas raiz que contribuiu para a redução do desempenho em relação a linha de base.

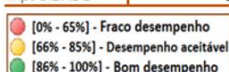
A tabela 19 apresenta dados dos indicadores que constam no gráfico 54, porém distribuídos por província. As fontes primárias dos dados dos indicadores da categoria de DPI são o “resumo mensal da US-SMI-CPN” e o “Livro de Registo de Colheita para o Teste de PCR para ADN de HIV”.

Tabela 19: Indicadores de Envio da Amostra e Chegada do Resultado de PCR

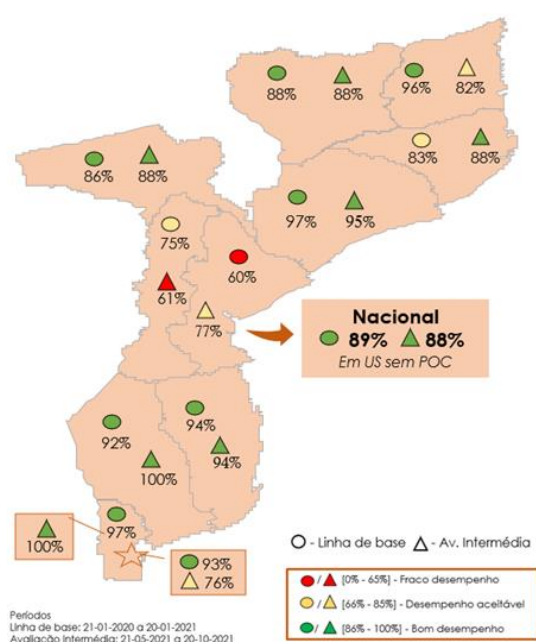
Desempenhos dos indicadores por província

Períodos
Linha de base: 21-01-2020 a 20-01-2021
Avaliação Intermédia: 21-05-2021 a 20-10-2021

Província	Linha de Base				Av. Intermédia			
	% CE que chegaram a CCR, dentro das esperadas (Próx)	% CE que colheram PCR com < 2 meses de vida	% de PCR+ que foram entregues ao cuidador	% de CE que iniciaram TARV dentro de 2 semanas após diagnóstico	% CE que chegaram a CCR, dentro das esperadas (Próx)	% CE que colheram PCR com < 2 meses de vida	% de PCR+ que foram entregues ao cuidador	% de CE que iniciaram TARV dentro de 2 semanas após diagnóstico
NIASSA	39%	69%	83%	81%	79%	83%	80%	100%
CABO DELGADO	91%	85%	100%	84%	80%	60%	100%	80%
NAMPULA	65%	73%	69%	80%	90%	83%	74%	61%
ZAMBÉZIA	79%	91%	94%	90%	91%	100%	100%	100%
TETE	86%	83%	40%	100%	83%	84%	100%	100%
MANICA	85%	83%	93%	84%	99%	89%	90%	100%
SOFALA	81%	81%	79%	75%	80%	85%	68%	54%
INHAMBANE	92%	89%	75%	90%	85%	87%	89%	75%
GAZA	98%	93%	82%	95%	76%	93%	100%	90%
Mpt PROVÍNCIA	87%	96%	96%	100%	90%	97%	100%	94%
Mpt CIDADE	85%	92%	100%	100%	81%	96%	100%	88%



Mapa 11: Amostras de PCR Enviadas Até 7 Dias Após Colheita



O mapa 11 apresenta os dados por província do desempenho do indicador que avalia o tempo de envio da amostra de PCR (tempo padrão é dentro de 7 dias após colheita).

Este indicador somente é avaliado em US sem *POC* para PCR, isto é, US que enviam amostras de PCR para um laboratório de referência.

As províncias de Gaza (100%), Maputo Província (100%) e Zambézia (95%) foram as três províncias que registraram os desempenhos mais altos na avaliação intermédia.

Por sua vez, as três províncias com maiores evoluções do desempenho entre a linha de base e a avaliação intermédia são: Sofala (de 60% para 77%), Gaza (de 92% para 100%) e Nampula (de 83% para 88%).

Por sua vez as províncias de Cabo Delgado, Zambézia, Manica e Maputo Cidade registraram redução do desempenho do indicador. A fraca monitoria de implementação do plano de acção é uma das causas raiz que contribuiu para o facto.

Mapa 12: Início do TPT com INH

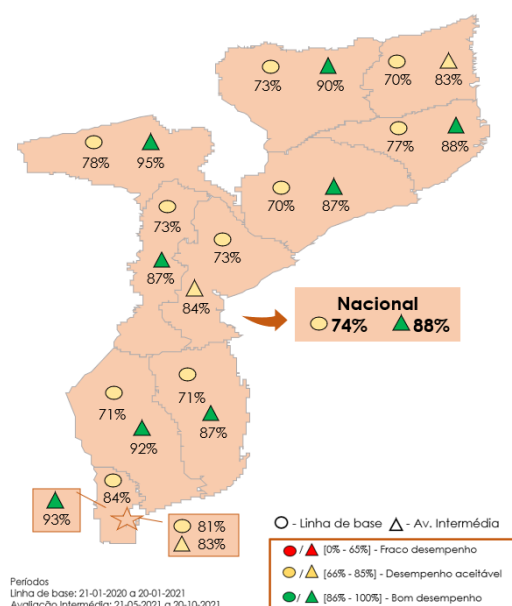


Tabela 20: Desempenho do início do TPT com INH

Província	Linha de Base			Av. Intermédia		
	0-14 anos	15/+ anos	MG	0-14 anos	15/+ anos	MG
NIASSA	36%	78%	71%	55%	93%	89%
CABO DELGADO	50%	72%	70%	63%	83%	84%
NAMPULA	50%	77%	82%	67%	89%	89%
ZAMBÉZIA	49%	71%	70%	64%	88%	86%
TETE	55%	79%	76%	76%	96%	93%
MANICA	34%	76%	78%	54%	89%	92%
SOFALA	38%	75%	76%	68%	85%	82%
INHAMBANE	34%	74%	69%	60%	90%	76%
GAZA	50%	72%	73%	79%	91%	100%
Mpt PROVÍNCIA	61%	83%	91%	72%	93%	97%
Mpt CIDADE	55%	81%	91%	22%	87%	98%

Fonte: SIS-MA; MQ

O mapa 12 apresenta dados do indicador que avalia o início do TPT com Isoniazida (INH) nos utentes novos início do TARV e elegíveis ao TPT no período de inclusão. A fonte primária dos dados é a Ficha Clínica.

Na avaliação de linha de base, a média nacional da oferta do TPT nos utentes elegíveis foi de 74% que nos parâmetros de classificação de MQHIV é um desempenho aceitável e na avaliação intermédia houve um aumento para 88%, entrando assim para o parâmetro de classificação de bom desempenho.

De acordo com os dados, houve uma melhoria generalizada da oferta do TPT com INH nos utentes elegíveis. Entretanto, apesar dessa melhoria, os dados da tabela 20 (subgrupos de utentes), mostram que as províncias de Niassa, Cabo Delgado, Zambézia,

Manica, Inhambane e Maputo Cidade, se mantiveram tal como na avaliação de linha de base dentro do parâmetro da classificação de fraco desempenho em relação ao início do TPT na criança elegível.

Após revisão dos planos de acção das US, contactou-se que as causas raiz comuns mais mencionadas que afectam o início do TPT em todos os subgrupos de utentes são:

- Fraco domínio dos critérios de elegibilidade por parte dos provedores (mais referido no TARV Pediátrico),
- Fraco rastreio da Tuberculose,
- Fraco registo do início do TPT na ficha clínica.

Mapa 13: Fim do TPT com INH (Apenas estão apresentados dados da avaliação de linha de base uma vez não ser praticável a colheita de dados na avaliação intermédia)

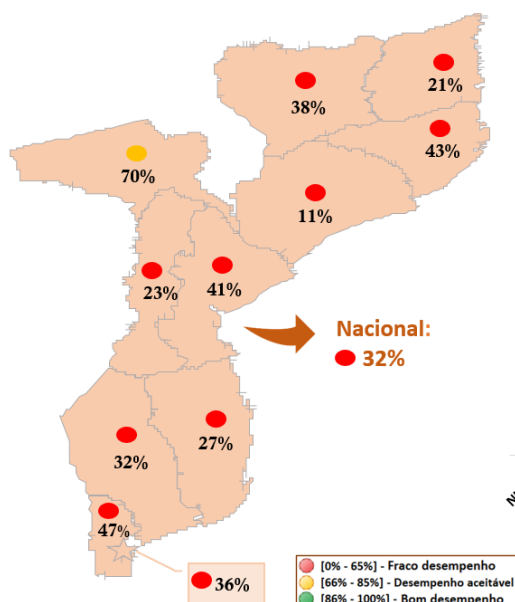
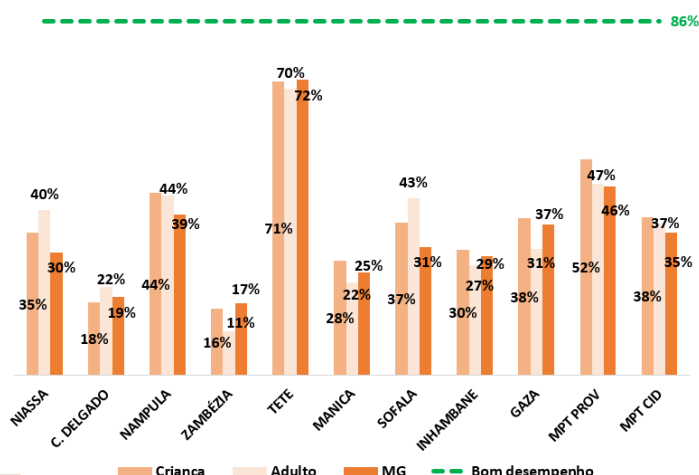


Gráfico 55: Desempenho do fim do TPT com INH, por subgrupo de utentes na avaliação de linha de base



O fim do TPT é avaliado através de uma coorte de utentes que iniciou TPT no período de inclusão. A mesma coorte é seguida por um período máximo de revisão de 9 meses, facto que não torna possível avaliar o indicador na avaliação intermédia (com o período de revisão de 4-5 meses no máximo).

Os dados deste indicador serão colhidos na avaliação final do ciclo e a análise comparativa entre o pré (dados ilustrados neste relatório) e o pós-implementação do plano de acção será realizada nessa altura.

Contaram para o cálculo deste indicador todos os utentes que tenham terminado o TPT entre o sexto e o nono mês após seu início. A fonte primária dos dados é a Ficha Clínica.

A média Nacional do fim do TPT com INH na avaliação de linha de base foi de 32%, o que é um fraco desempenho no quadro da classificação dos parâmetros de MQ.

A província de Tete apresentou na linha de base o desempenho percentual mais alto (70%) quando comparado com o desempenho com outras províncias e a província da Zambézia apresentou o extremo oposto (11%).

O fraco desempenho do fim do TPT é generalizado entre os subgrupos de utentes.

Segundo os planos de acção, as raízes mais comuns dos problemas que afectam o desempenho do fim do TPT são:

- Fraco registo do Fim do TPT na Ficha Clínica. A desorganização dos arquivos tem estado a dificultar a

localização das Fichas Mestras o que faz com que sejam realizadas consultas sem que o clínico tenha a FM;

- Fraco seguimento dos utentes que iniciaram o TPT a cada consulta;
- Fraca Tutoria Clínica.

Mapa 14: Seguimento da Adesão nos primeiros 3 meses do TARV

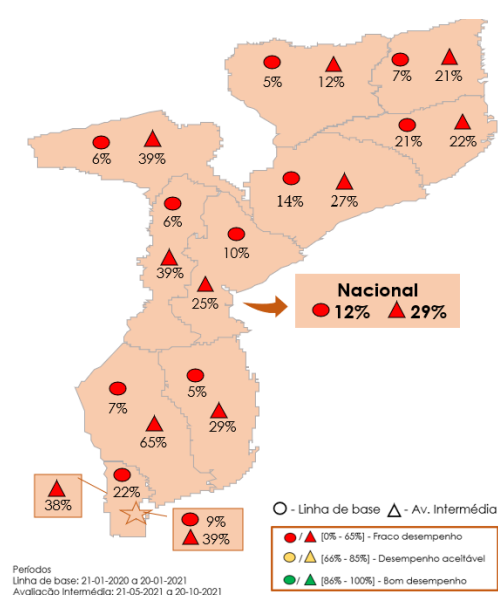


Tabela 21: Seguimento da Adesão nos primeiros 3 meses do TARV, por subgrupos de utentes

Província	Linha de Base			Av. Intermédia		
	<2 anos	≥ 2 anos	15/+ anos	<2 anos	≥ 2 anos	15/+ anos
NIASSA	19%	8%	5%	56%	29%	13%
CABO DELGADO	5%	8%	8%	18%	32%	22%
NAMPULA	18%	19%	23%	14%	18%	24%
ZAMBÉZIA	1%	10%	16%	6%	29%	30%
TETE	7%	5%	7%	11%	20%	44%
MANICA	4%	11%	11%	15%	23%	45%
SOFALA	1%	6%	5%	19%	37%	28%
INHAMBANE	2%	9%	5%	31%	25%	33%
GAZA	4%	12%	8%	9%	50%	74%
Mpt PROVÍNCIA	12%	30%	25%	21%	37%	41%
Mpt CIDADE	0%	11%	10%	0%	33%	44%

Nota: Na criança <2 anos os dados se referem ao seguimento da adesão durante o primeiro ano de TARV

Fonte: SIS-MA; MQ

O mapa 14 ilustra os dados da oferta de sessões consecutivas mensais de APSS e PP nos primeiros três meses após início do TARV em utentes com idade maior que dois anos. Em crianças com idade menor que dois anos foi avaliado o seguimento mensal da adesão durante o primeiro ano de TARV.

Os dados correspondem a uma coorte de utentes que iniciou TARV no período de inclusão. A fonte primária de dados foi a Ficha de APSS e PP.

No mapa 14 pode-se constatar que houve uma melhoria substancial quando comparado o desempenho nacional da linha de base com o desempenho nacional da avaliação intermédia (de 12% para 29%). Não obstante essa melhoria, na

classificação dos parâmetros de MQ o desempenho ainda é fraco.

De forma generalizada todas as províncias registam melhoria do desempenho quando comparados os dados entre a linha de base e a avaliação intermédia.

As províncias de Gaza, Manica e Tete foram em ordem decrescente do filtro, as primeiras três províncias com maior evolução do desempenho do indicador entre a linha de base e a avaliação intermédia. Coincidentemente as províncias de Manica e Tete registaram os mesmos desempenhos.

A tabela 21 mostra um fraco desempenho generalizado em todos os subgrupos de utentes.

Segundo os planos de acção das US, as raízes mais comuns dos problemas que afectam o seguimento da adesão nos períodos avaliados foram:

- Fraco seguimento do fluxo de consultas de APSS e PP para os novos inícios TARV;

- Fraco registo na Ficha de APSS e no SESP das sessões de seguimento da adesão, sobretudo quando as mesmas são oferecidas via chamada telefónica.

Mapa 15: Reforço da Adesão nos utentes com CV \geq 1000 Cópias/ml

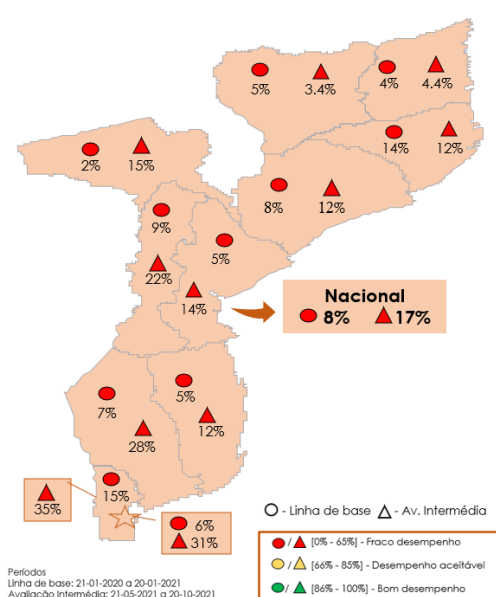


Tabela 22: Reforço da adesão nos utentes com CV \geq 1000 Cópias/ml, por subgrupos de utentes

Provincia	Linha de Base			Av. Intermédia		
	0-14 anos	15/+ anos	MG	0-14 anos	15/+ anos	MG
NIASSA	13%	8%	25%	0*	9%	33%
CABO DELGADO	10%	6%	9%	4%	5%	7%
NAMPULA	26%	22%	50%	25%	17%	19%
ZAMBÉZIA	17%	13%	23%	17%	12%	40%
TETE	6%	4%	3%	33%	10%	29%
MANICA	15%	15%	21%	28%	27%	39%
SOFALA	9%	10%	0*	25%	17%	65%
INHAMBANE	8%	7%	0*	17%	17%	14%
GAZA	7%	6%	52%	49%	33%	50%
Mpt PROVÍNCIA	23%	17%	47%	47%	38%	59%
Mpt CIDADE	7%	7%	15%	32%	36%	48%

* A falta de dados dos dados reportados através do SIS-MA podem estar a influenciar negativamente o cálculo do indicador

Fonte: SIS-MA; MQ

O mapa 15 ilustra os dados de uma coorte de utentes que recebeu CV \geq 1000 cópias/ml no período de inclusão e que teve três sessões mensais e consecutivas de APSS/PP para reforço da adesão ao TARV durante 99 dias a contar da data de registo de entrega ao utente do resultado da CV. Este indicador somente foi avaliado em US com SESP pois a recolha manual dos dados deste indicador é relativamente complexa. O indicador entrou no ciclo de MQ 2021 pela primeira vez. A recolha de dados é feita em duas fontes primárias: a Ficha Clínica e a Ficha de APSS e PP.

De acordo com os dados do mapa 15, o indicador apresenta um fraco desempenho generalizado, tanto na linha de base (8%) como na avaliação intermédia (17%). Entretanto, houve uma evolução da média nacional em um pouco mais de 100% quando comparada a média nacional na linha de base e na avaliação intermédia.

Os dados na tabela 22 mostram que o fraco desempenho é generalizado em todos os subgrupos de utentes.

As três províncias com maior evolução entre a linha de base e a avaliação intermédia são: Maputo Cidade (de 6% para

31%), Gaza (de 7% para 28%) e Maputo Província (de 15% para 35%).

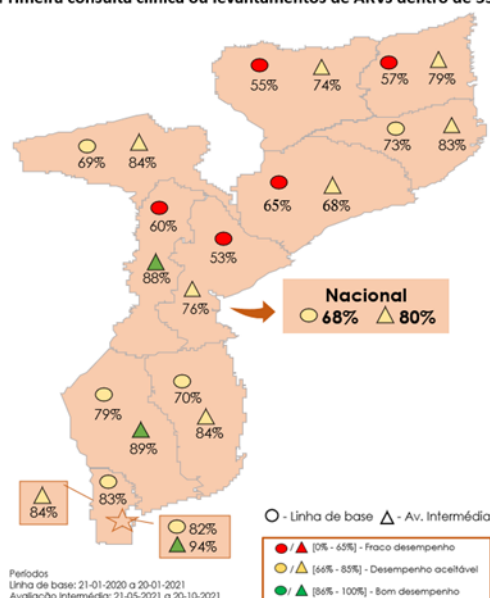
A fraca completude dos dados deste indicador reportados no SIS-MA pode ter influenciado o desempenho em algumas províncias, em particular Niassa, Sofala e Inhambane.

Segundo os planos de acção das US, as raízes mais comuns dos problemas que afectaram o desempenho do reforço da adesão no período de revisão foram:

- Fraca actualização das consultas de APSS no SESP;
- Inclusão de utentes com CV \geq 1000 cópias/ml em MDS-DMM;
- Não referenciamento de utentes elegíveis para consulta de APSS e PP a partir da consulta clínica;
- Ausência dos utentes nas datas marcadas para as consultas.

Mapa 16: Retenção ao primeiro mês do TARV

Primeira consulta clínica ou levantamentos de ARVs dentro de 33 dias após início do TARV



O mapa 16 ilustra dados da coorte de utentes que iniciou o TARV nos períodos de inclusão e que retornaram para a primeira consulta clínica após início do TARV ou para o segundo levantamento de ARVs dentro de 33 dias.

Na avaliação de linha de base a média nacional dos novos inícios TARV que retornaram a US dentro de 33 dias foi de 68% e, por sua vez, na avaliação intermédia a média subiu para 80%.

Tabela 23: Retenção ao primeiro mês do TARV, por subgrupos de utentes

Província	Linha de Base			Av. Intermédia		
	0-14 anos	15/+ anos	MG	0-14 anos	15/+ anos	MG
NIASSA	53%	55%	56%	44%	79%	72%
CABO DELGADO	49%	56%	62%	83%	78%	86%
NAMPULA	68%	73%	73%	84%	83%	85%
ZAMBÉZIA	53%	66%	67%	57%	70%	58%
TETE	66%	68%	68%	79%	86%	75%
MANICA	54%	60%	62%	87%	89%	77%
SOFALA	51%	51%	61%	76%	76%	76%
INHAMBANE	65%	70%	77%	80%	85%	76%
GAZA	73%	78%	89%	71%	90%	91%
Mpt PROVÍNCIA	75%	83%	87%	76%	84%	94%
Mpt CIDADE	77%	80%	94%	88%	94%	99%

Fonte: SIS-MA; MQ

Maputo Cidade foi a província com a percentagem mais alta da retenção aos 33 dias na avaliação intermédia (94%), seguido das províncias de Gaza (89%) e de Manica (88%).

Em ordem do filtro das primeiras três províncias com melhor evolução do desempenho entre a linha de base e a avaliação intermédia destacam-se as províncias de Manica (60% para 88%), Sofala (53% para 76%) e Cabo Delgado (57% para 79%).

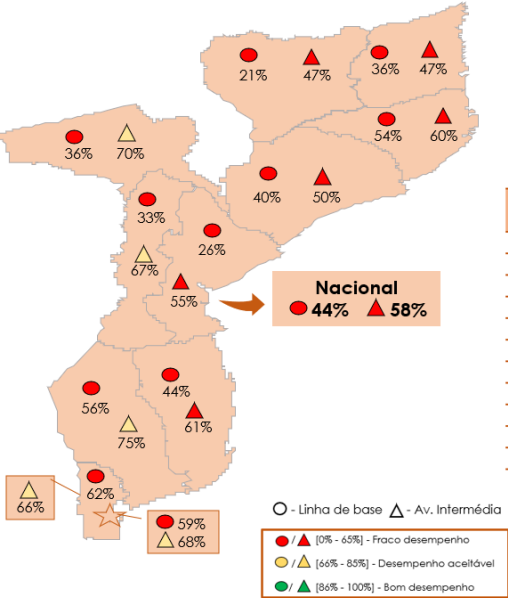
A tabela 23 apresenta os dados de retenção aos 33 dias por subgrupos de utentes, onde se pode ver uma melhoria generalizada quando comparados os dados entre a linha de base e a avaliação intermédia.

Segundo os planos de acção das US, as raízes mais comuns dos problemas que afectaram o desempenho deste indicador nos períodos avaliados foram:

- Deficiente marcação e comunicação ao paciente da data da consulta seguinte;

Mapa 17: Retenção aos primeiros 3 Meses do TARV

Utentes com 3 consultas clínicas ou levantamento mensal de ARVs em 99 dias após início do TARV



O mapa 17 ilustra dados de coortes de utentes que iniciaram o TARV no período de inclusão e que tiveram três consultas mensais e consecutivas ou levantamentos de ARVs dentro de 99 dias. Importa esclarecer que diferentemente do indicador similar existente na monitoria e avaliação, em MQHIV este indicador apenas avalia os utentes que não só são activos em

- Fornecimento de contactos falsos por parte dos utentes, o que dificultou o seguimento através de chamadas telefónicas;
- Fraca monitoria das listas de utentes com critério para chamadas preventivas e visitas domiciliárias (VD);
- Fraca realização de VD aos utentes por parte dos activistas e das Mães Mentoras.

Tabela 24: Retenção aos primeiros 3 meses do TARV, por subgrupos de utentes.

Província	Linha de Base			Av. Intermédia		
	0-14 anos	15/+ anos	MG	0-14 anos	15/+ anos	MG
NIASSA	24%	20%	25%	55%	46%	48%
CABO DELGADO	29%	35%	44%	39%	47%	58%
NAMPULA	47%	55%	55%	55%	60%	60%
ZAMBÉZIA	31%	41%	41%	44%	51%	54%
TETE	31%	36%	32%	100%	69%	61%
MANICA	29%	31%	52%	61%	68%	58%
SOFALA	22%	27%	26%	47%	55%	61%
INHAMBANE	40%	43%	50%	49%	61%	70%
GAZA	50%	55%	65%	69%	74%	82%
Mpt PROVÍNCIA	54%	63%	63%	65%	65%	73%
Mpt CIDADE	53%	58%	75%	82%	68%	64%

Fonte: SIS-MA; MQ

TARV no final dos 99 dias (3 meses), mas também que tenham tido uma frequência mensal de três consultas ou levantamentos de ARVs.

De acordo com os dados do mapa 17, a média nacional da linha de base foi de 44%, tendo subido para 58% na avaliação intermédia. A pesar da melhoria, a

classificação continua no parâmetro de fraco desempenho.

As províncias de Gaza (75%), Tete (70%) e Maputo Cidade (68%) são as que tiveram os melhores desempenhos na avaliação intermédia.

De forma generalizada, todas as províncias registaram melhoria no desempenho entre a linha de base e a avaliação intermédia. Todavia, as três províncias que tiveram maior evolução percentual entre a linha de base e a avaliação intermédia são em ordem decrescente: Tete (36% para 70%), Manica (33% para 67%) e Sofala (26% para 55%).

Segundo os planos de acção das US, as raízes mais comuns dos problemas que afectaram no período avaliados a retenção nos primeiros 99 dias do TARV foram:

- Fornecimento de contactos falsos por parte dos utentes, o que dificultou o seguimento através de chamadas telefónicas;
- Fraca monitoria das listas de utentes com critério para chamadas preventivas e visitas domiciliare (VD);
- Fraca realização de VD ao utente por parte de activistas e Mães Mentoradas.

Tabela 25: Retenção nos Utentes em MDS: GAAC e DT (Apenas estão apresentados dados da avaliação de linha de base uma vez não ser praticável a colheita de dados na avaliação intermédia)

Províncias	Retenção ao TARV 12 meses após início do MDS: GAAC ou DT
Niassa	● 92%
Cabo Delgado	● 93%
Nampula	● 93%
Zambézia	● 95%
Tete	● 97%
Manica	● 97%
Sofala	● 93%
Inhambane	● 98%
Gaza	● 98%
Maputo Província	● 96%
Maputo Cidade	● 95%
Nacional	● 95%

Os dados da tabela 25 apresentam o desempenho do indicador de retenção aos 12 meses após início de algum MDS, no caso apenas foram avaliados dois MDS que são GAAC e DT.

Os dados refletem o desempenho do indicador na avaliação de linha de base em US com SESP.

Este indicador não é aplicável na avaliação intermédia. A análise do pré e pós-

implementação dos planos de acção será feita após realização da avaliação final do ciclo, dentro do primeiro semestre de 2022.

O desempenho nacional da retenção aos 12 meses de TARV nos utentes em MDS (GAAC ou DT) foi de 95%, sendo as províncias de Inhambane e Gaza as que apresentaram o desempenho mais expressivo, que foi 98%.

Mapa 18: Pedido de CV na Criança e no Adulto

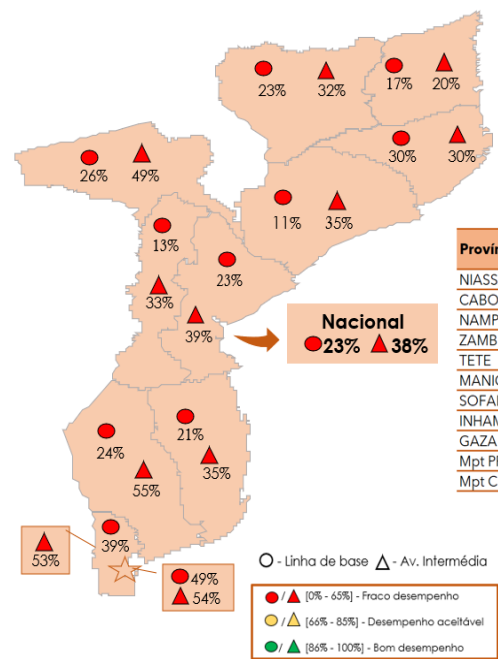


Tabela 26: Pedido de CV na Criança e no Adulto

Província	Linha de Base				Av. Intermédia			
	0-4 anos	5-9 anos	10-14 anos	15/+ anos	0-4 anos	5-9 anos	10-14 anos	15/+ anos
NIASSA	18%	21%	27%	23%	25%	31%	28%	33%
CABO DELGADO	16%	16%	23%	17%	26%	15%	21%	21%
NAMPULA	25%	24%	23%	30%	31%	34%	33%	30%
ZAMBÉZIA	9%	10%	9%	11%	33%	35%	29%	35%
TETE	22%	24%	28%	26%	35%	38%	42%	49%
MANICA	7%	11%	12%	13%	27%	31%	31%	33%
SOFALA	13%	21%	26%	24%	35%	41%	42%	39%
INHAMBANE	12%	15%	18%	21%	18%	31%	33%	35%
GAZA	17%	20%	21%	24%	39%	38%	44%	56%
Mpt PROVÍNCIA	27%	29%	36%	39%	31%	44%	49%	53%
Mpt CIDADE	28%	39%	48%	49%	38%	41%	52%	55%

Fonte: SIS-MA; MQ

O mapa 18 ilustra os dados referentes aos utentes com critérios de elegibilidade para CV e com registo de pedido de CV.

Em US com SESP o pedido de CV é avaliado em utentes que tiverem pelo menos uma consulta no período de revisão e em US sem SESP é avaliado o pedido de CV na coorte de utentes que iniciou o TARV no período de inclusão.

De acordo com os dados do mapa 18, houve melhoria de 23% na linha de base para 38% na avaliação intermédia. Entretanto, o desempenho nacional do pedido de CV nos utentes elegíveis continuou no parâmetro de classificação de fraco desempenho.

Em ordem decrescente, as províncias de Gaza (55%), Maputo Cidade (54%) e Maputo Província (53%) são as três

que apresentaram as percentagens mais altas no desempenho de pedido de CV na avaliação intermédia.

Por sua vez as três províncias que em ordem decrescente apresentaram as melhores evoluções de desempenho entre a linha de base e a avaliação intermédia foram: Gaza (de 24% para 55%), Zambézia (de 11% para 35%) e Tete (de 26% para 49%).

A tabela 26 apresenta o desempenho do pedido de CV por subgrupos de utentes na avaliação de linha de base e na avaliação intermédia. Os dados de linha de base chamam atenção que o pedido de CV na criança agrava-se com a idade, isto é, quanto menor a idade menor é o desempenho do indicador de pedido da CV. Entretanto, na avaliação intermédia começa a notar-se uma ligeira mudança do cenário.

Segundo os planos de acção das US, as raízes mais comuns dos problemas que afectaram o pedido de CV na criança e no adulto no período foram:

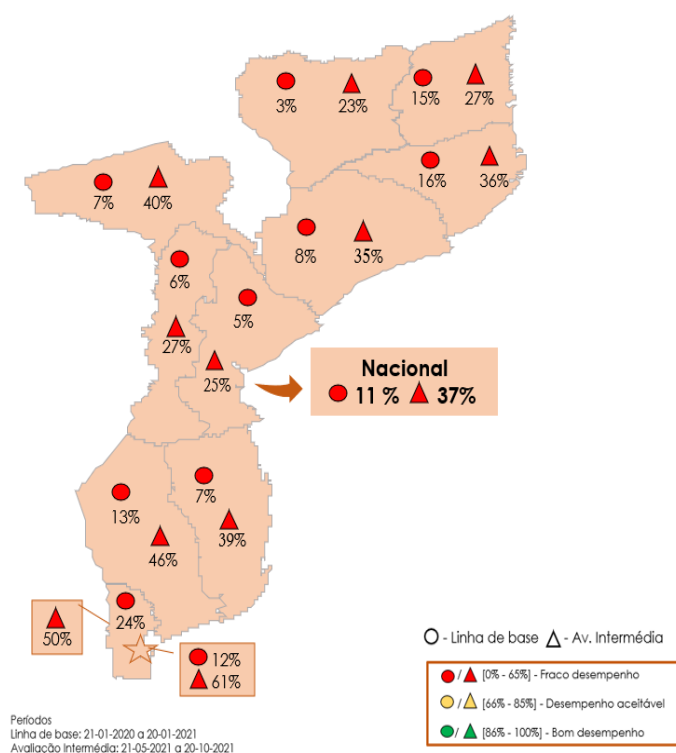
- Fraco registo do pedido de CV na FM e fraca actualização na base de dados OpenMRS - Ficha Clínica;

- Fraco conhecimento dos critérios de pedido de CV;

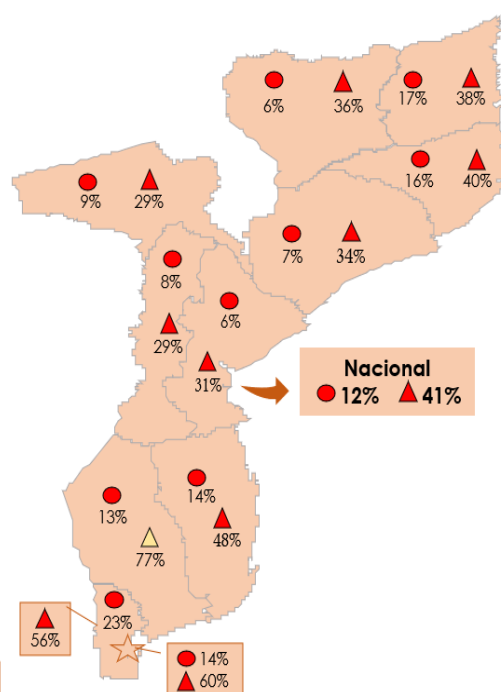
- Fraca presença do paciente na consulta, sendo que múltiplas vezes comparece o confidente.

Pedido de CV na Mulher Grávida

Mapa 19: MG em TARV a entrada na CPN



Mapa 20: MG que iniciou TARV na CPN



Fonte: SIS-MA; MQ

O mapa 19 apresenta dados do subgrupo de mulheres grávidas elegíveis ao pedido de CV na primeira CPN (MG em TARV há mais de três meses e que entraram na CPN), e o mapa 20 apresenta dados do pedido de CV no subgrupo de MG que iniciou TARV na CPN e que se tornaram elegíveis três meses após início do TARV.

Em ambos subgrupos o pedido de CV melhorou quando comparados os desempenhos nacionais entre os dados de linha de base e da avaliação intermédia. Em relação ao pedido de CV na MG com critérios a entrada na CPN o desempenho da linha de base foi de 11% e passou para 37% na avaliação intermédia. Por sua vez, em relação ao pedido de CV na MG que iniciou TARV na CPN o desempenho da linha de base foi de 12% tendo passado para 41% na avaliação intermédia. Entretanto, não obstante a melhoria o desempenho é ainda classificado como fraco.

No mapa 19 pode se ver que as províncias de Maputo Cidade (61%), Maputo Província (50%) e Gaza (46%) são as primeiras três no filtro decrescente que tiveram na avaliação intermédia o desempenho mais alto em relação ao pedido de CV na MG em TARV a entrada na CPN.

Por sua vez, ainda no mapa 19, em relação a evolução do desempenho entre a

linha de base e a avaliação intermédia, as três províncias que se destacam são: Maputo Cidade (de 12% para 61%), Gaza (de 13% para 46%) e Tete (de 7% para 40%).

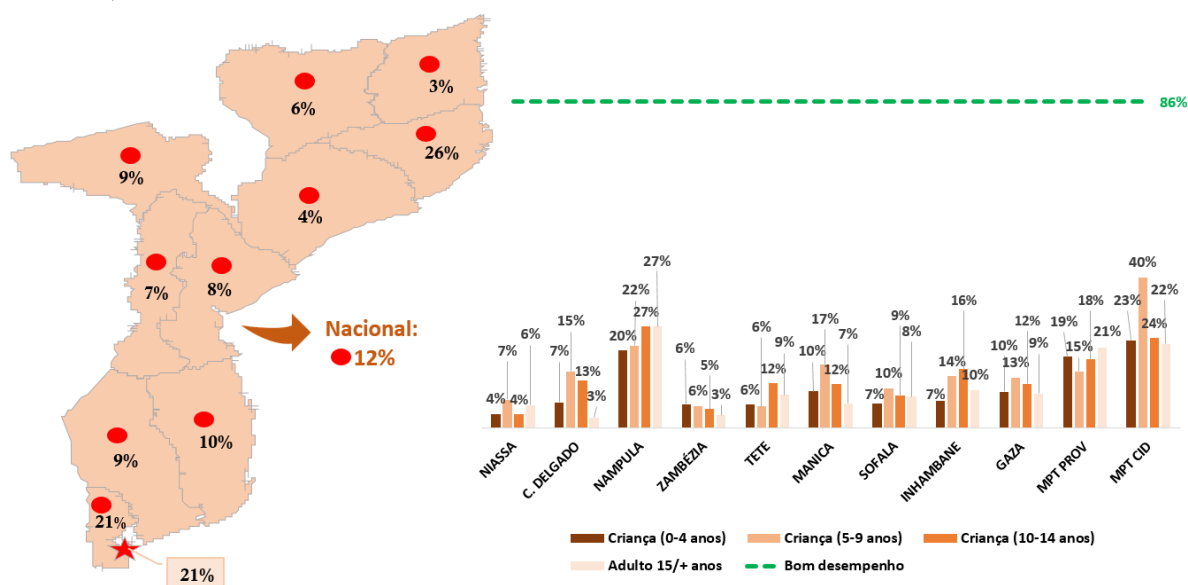
No mapa 20 pode se ver que as províncias de Gaza (77%), Maputo Cidade (60%) e Maputo Província (56%) são as primeiras três no filtro decrescente que tiveram na avaliação intermédia o desempenho mais alto em relação ao pedido de CV na MG em TARV a entrada na CPN. Por sinal as mesmas províncias que também tiveram os desempenhos mais altos em relação ao pedido de CV na MG em TARV a entrada, mas com uma troca na ordem de classificação do maior para o menor desempenho.

Por sua vez, ainda no mapa 20, em relação a evolução do desempenho entre a linha de base e a avaliação intermédia, as três províncias que se destacam são: Gaza (de 13% para 77%), Maputo Cidade (de 14% para 60%) e Inhambane (de 14% para 48%).

No geral, as causas associadas ao fraco pedido de CV na MG são similares as causas apresentadas quando se abordou em torno das raízes dos problemas associados ao fraco pedido de CV na criança e no adulto.

Mapa 21: Entrega de CV na Criança e no Adulto (Apenas estão apresentados dados da avaliação de linha de base uma vez não ser praticável a colheita de dados na avaliação intermédia)

Gráfico 56: Entrega de CV na Criança e no Adulto (Apenas estão apresentados dados da avaliação de linha de base uma vez não ser praticável a colheita de dados na avaliação intermédia)



O mapa 21 ilustra dados referentes a entrega do primeiro resultado de CV na coorte de utentes (excluindo o subgrupo de MG) que iniciou o TARV no período de inclusão. Os dados são da avaliação de linha de base pois na avaliação intermédia (pelo período de revisão) apenas é praticável avaliar o desempenho da entrega de CV na MG.

Para US com SESP a entrega do resultado de CV na criança e no adulto não deve ser analisado em cascata tomando o valor dos utentes com registo de pedido de CV nas consultas realizadas no período de revisão, pois não é a mesma coorte.

Por sua vez em US sem SESP a análise poderá ser em cascata, pois é a mesma coorte.

Este relatório apresenta dados agregados de US com e sem SESP. Para uma análise de coorte, apenas os utentes que iniciaram TARV no período de inclusão nas US com SESP foram contabilizados no denominador comum/agregado (US com e sem SESP). Lembrar que 80% das US MQHIV têm SESP.

A entrega do resultado de CV é avaliada com base no registo do valor da CV na Ficha Clínica em uma consulta clínica realizada entre o sexto e o nono mês após início do TARV.

Assim, de acordo com os dados da coorte avaliada, o desempenho nacional da entrega da primeira CV após início do TARV na criança e no adulto foi de 12%, sendo fraco desempenho na classificação de MQ. A comparação entre o desempenho pré e pós-implementação do ciclo será

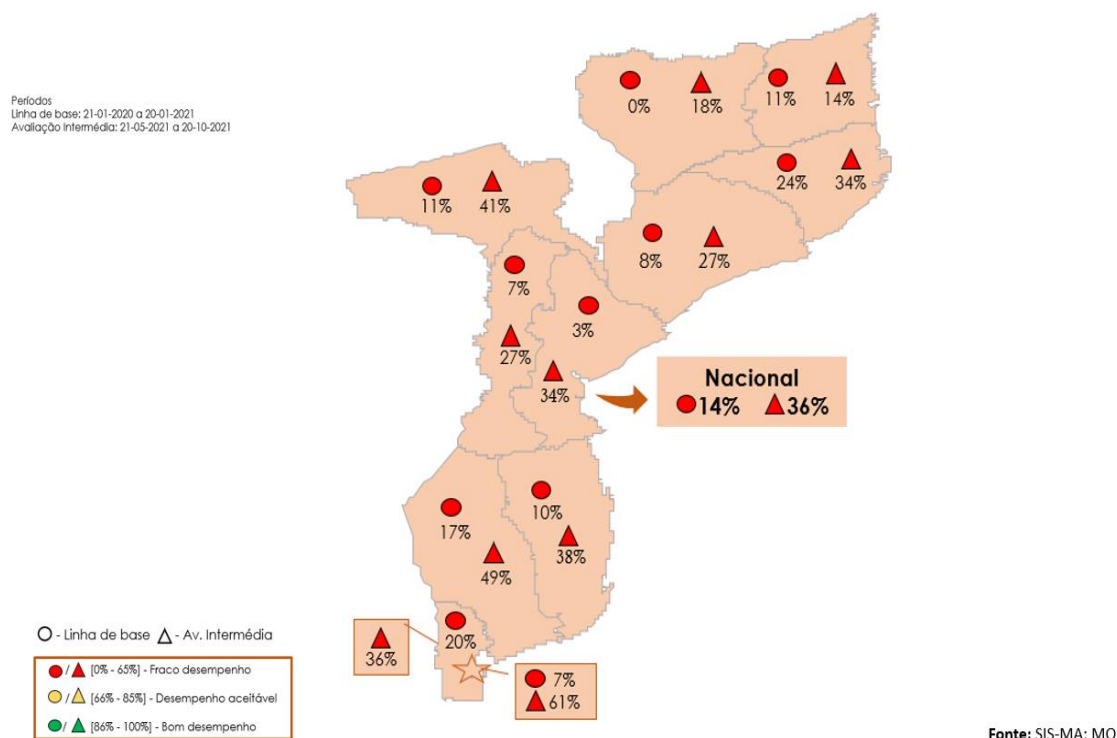
feita após realização da avaliação do fim do ciclo, dentro do primeiro semestre de 2022.

De acordo com os dados ilustrados no mapa 21, a Província de Cabo Delgado (3%) apresentou o desempenho mais baixo a escala nacional enquanto a Província de Nampula (26%) apresentou o extremo oposto.

De acordo com os planos de acção das US, as raízes mais comuns dos problemas que afectaram a entrega do resultado de CV na criança e no adulto foram:

- Inclusão de utentes nos MDS-DMM antes de receber o resultado de CV;
- Não entrega do resultado de CV ao utente no dia da consulta devido a fraca inserção do resultado de CV na bolsa plástica da FM;
- Fraca actualização do resultado de CV na FM-ficha clínica física e, por conseguinte, no SESP;
- Fraco domínio do fluxo de seguimento do utente com CV ≥ 1000 cps/ml.

Mapa 22: Entrega de CV na MG



O mapa 22 ilustra os dados referentes a entrega do resultado de CV a MG, dentro de 33 dias após colheita da amostra na CPN, independentemente dessa mesma MG ter iniciado TARV na CPN ou ter entrado na CPN com mais de 3 meses do TARV.

O critério de medição deste indicador tomando como 33 dias o tempo máximo de

referência para entrega do resultado de CV foi introduzido pela primeira vez no ciclo 2021 (V ciclo de MQHIV). O desafio é assegurar que na consulta seguinte (após colheita da amostra) a MG receba o seu resultado de CV e assim condutas mais rápidas poderão ser tomadas pelos clínicos para intervenções no âmbito da PTV.

De acordo com os dados do mapa 22 houve melhoria da média nacional em mais do que 100% se comparadas a média registada na linha de base (14%) com a média registada na avaliação intermédia (36%). Contudo, o desempenho ainda é classificado dentro do parâmetro de fraco desempenho.

Maputo Cidade (61%), Gaza (49%) e Tete (41%) são as três províncias que no filtro

decrecente apresentaram os desempenhos mais altos na avaliação intermédia, em relação a outras províncias.

Por sua vez, as primeiras três províncias que se destacaram pela maior evolução entre a linha de base e a avaliação intermédia foram em ordem do filtro decrescente: Maputo Cidade (de 7% para 61%), Gaza (de 17% para 49%) e Sofala (de 3% para 34%).

Mapa 23: Supressão Viral nos utentes em MDS (Apenas estão apresentados dados da avaliação de linha de base uma vez não ser praticável a colheita de dados na avaliação intermédia)

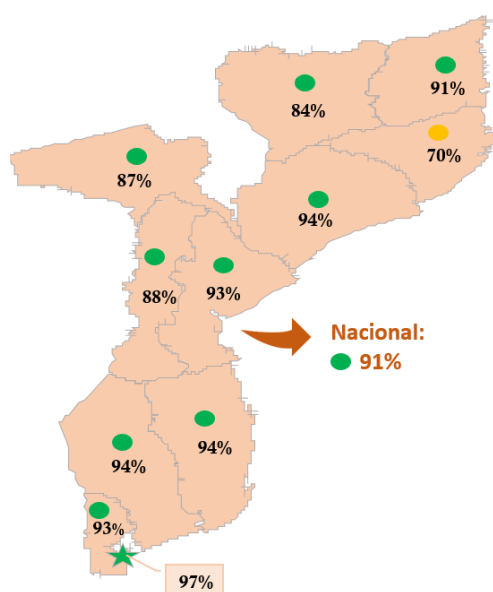
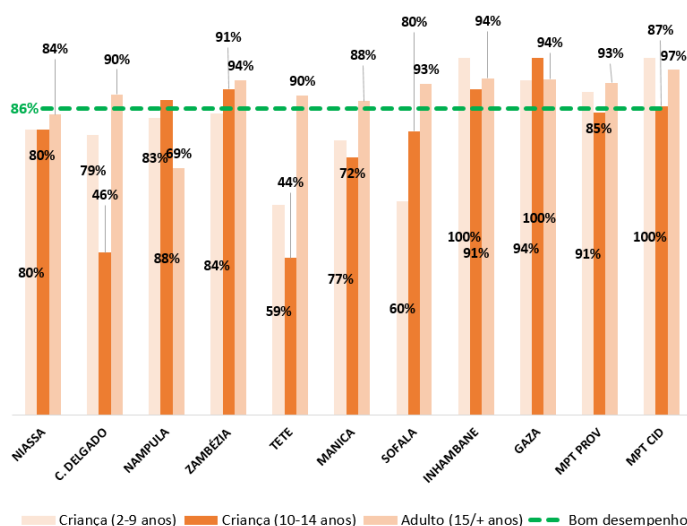


Gráfico 57: Supressão Viral nos Utentes em MDS, por subgrupo de utentes (Apenas estão apresentados dados da avaliação de linha de base uma vez não ser praticável a colheita de dados na avaliação intermédia)



O mapa 23 ilustra o desempenho do indicador de supressão viral avaliado numa coorte de utentes que iniciou a Dispensa Trimestral (DT) de ARVs ou utentes que começou a fazer parte de um GAAC e que foram seguidos durante 14 meses.

O indicador de supressão viral nos utentes em MDS foi avaliado pela primeira vez no Ciclo 2021. A avaliação do indicador não é aplicável na avaliação intermédia

pois necessita de um período de revisão mais extenso do que o período definido para realizar a avaliação intermédia.

A supressão viral nos utentes em MDS apresentou um bom desempenho nacional que é de 91%. Entretanto, não obstante a supressão viral apresentar na generalidade uma classificação de bom desempenho (excepto na Província de Nampula), a sua interpretação deverá ser

cautelosa devido a cobertura de CV. Isto é, a percentagem de utentes suprimidos reflete <50% dos utentes da coorte, sendo que um pouco mais do que a metade não teve pelo menos uma CV de seguimento em MDS.

O gráfico 57 mostra que as províncias de Nampula e de Gaza foram as que apresentaram o desempenho mais alto da supressão nas crianças (10-14 anos) quando comparado com o desempenho da supressão viral em adultos (15/+ anos).

No gráfico 57 pode se ver ainda que o desempenho mais baixo da supressão viral em crianças (10-14 anos) foi da Província de Tete (44%). As províncias de Inhambane, Gaza e de Maputo Cidade apresentaram um bom desempenho da supressão viral ($\geq 86\%$) em todos os subgrupos de utentes. O contrário foi verificado na província de Niassa.

Próximos Passos

Retoma da monitoria intensiva a partir do mês de Dezembro;

Início das actividades preparatórias (revisão dos indicadores e de toda a plataforma associada a recolha de dados e elaboração dos planos de acção) para o VI ciclo de MQHIV a iniciar dentro do primeiro semestre de 2022;

Implementação da Tutoria como um dos elementos de MQHIV em todas US TARV, independentemente da US implementar ou não Ciclos de MQHIV;

Iniciar de forma faseada em 2022 o elemento da Directriz que consiste no engajamento do utente na gestão da melhoria da qualidade assistencial;

Desenvolver estratégias de integração na Directriz de MQHIV de abordagens de MQ para utentes da PrEP.

SUPERVISÃO E APOIO TÉCNICO

Mais do que 95% das US's públicas oferecem o TARV em Moçambique. O processo de descentralização dos Serviços TARV para US's menos diferenciadas, acarretou maior necessidade de monitorar de forma regular e sistemática a qualidade assistencial oferecida às pessoas vivendo com HIV/SIDA. Em resposta o PNC ITS, HIV e SIDA realiza visitas de supervisão e apoio técnico através de rondas anuais que envolvem equipas multidisciplinares dos diferentes níveis (Central, Provincial e Distrital). Nas visitas participam quadros técnicos das agências de cooperação e dos parceiros locais de implementação.

A supervisão é realizada com a finalidade primária de promover a qualidade dos serviços. A mesma é focalizada na identificação e resolução de problemas e na provisão de apoio técnico às equipas das Unidades Sanitárias visitadas.

As orientações transmitidas pela equipa de supervisores e a motivação em gerar resultados das equipas supervisionadas permitem o fortalecimento das relações dentro do sistema, optimização dos recursos, promovem padrões altos e estimulam o trabalho em equipa através da comunicação nos dois sentidos, com vista a garantir a implementação das normas e o alcance das metas do PNC ITS, HIV e SIDA.

Metodologia

As visitas de supervisão consistem basicamente em actividades intensivas de (i) observação, (ii) diálogo com os provedores e de (iii) revisão de documentos (instrumentos de registo). Para tornar essas actividades mais dinâmicas e sistemáticas, são usados formulários eletrónicos padronizados e que foram desenvolvidos no aplicativo ODK e instalados em tablets. Cada área programática tem pelo menos

um formulário com questões agrupadas em vários

domínios. Uma vez inseridos os dados, em tempo real é automaticamente criado um relatório com classificações de desempenho dos domínios avaliados. Este relatório constitui o principal guião nos encontros de balanço realizadas no final das visitas em cada uma das US's e com a equipa provincial. Em média são visitadas 4 US's (3-5) por província. As US's visitadas são seleccionadas por procedimentos aleatórios sistemáticos.

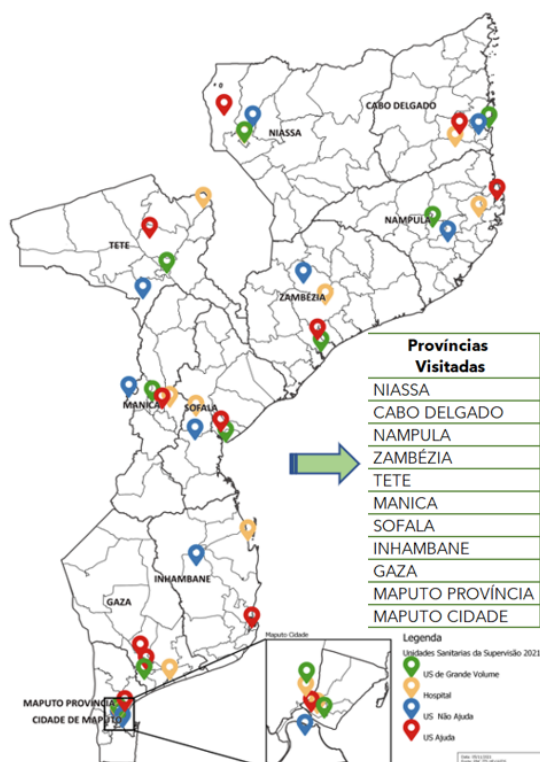
Objectivos das visitas de supervisão realizadas em 2021

- Verificar o grau de implementação das actividades com vista a responder aos objectivos 90-90-90 da ONUSIDA e metas programáticas;
- Verificar a oferta de cuidados em observância das medidas emanadas pelo MISAU e divulgadas pelas circulares, no âmbito da resposta a COVID-19;
- Avaliar a qualidade assistencial oferecida às PVHIV e inscritas em cuidados nas Unidades Sanitárias visitadas;
- Prestar apoio técnico em função dos achados da visita e das eventuais solicitações da equipa das US's;
- Promover o aperfeiçoamento contínuo do desempenho do pessoal.

Áreas abrangidas

- Prevenção: ATS, ITS, População Chave (PC) e PTV;
- Cuidados e tratamento de adulto e de crianças: APSS e PP, MDS, TB/HIV, e Engajamento Masculino;
- Melhoria de Qualidade;
- Laboratório;
- Farmácia.

Mapa 24: Distribuição das US visitadas em 2021





















43 USs do país receberam uma visita de supervisão e apoio técnico do Nível Central, em 2021

Províncias Visitadas	US Visitadas			
NIASSA	HP Lichinga	CS Metangula	CS 7 de Setembro	CS Namacula
CABO DELGADO	CS Natite	CS Nanlia	HD Chiure	CS Metoro
NAMPULA	CS Corrane	HR Monapo	CS Nacala	CS Muhala Expansão
ZAMBÉZIA	CS 17 de Setembro	CS Niacaoadala	HD Mocuba	CS Tacuane
TETE	CS Nº1	CS Chinvano	HR Ulongue	CS Manje
MANICA	HD Gondola	CS Vanduzi	CS Penhalonga	CE Eduardo Mondlane
SOFALA	CS Inhamizua	CS Ponta Gea	CS Dondo	HR Nhamatanda
INHAMBANE	HR de Vilankulos	CS Tome	CS Muelé	---
GAZA	CS Xai-Xai	HR Chókwe	CS Chiaquelane	CS da Macia
MAPUTO PROVÍNCIA	HG Machava	CS Ndiavela	CS Nsime	CS Marracuene
MAPUTO CIDADE	Cs Chimissava	HG Chamanculo	CS José Macamo	CS Alto Maé



Tabela 27: Distribuição do desempenho pelos domínios avaliados e principais achados

Área Programática: Prevenção		
ATS		
Domínios avaliados	Desempenho	Principais Achados
Disponibilidade de Serviços	91%	Serviços de ATS integrados na maior parte dos sectores da US;
Infraestrutura e Recursos Humanos	82%	Algoritmos disponíveis nos sectores;
Materiais de apoio, instrumentos e consumíveis	79%	US a implementar estratégias de ligação;
Registo de informação	78%	US AJUDA: existência de RH's proporcionais a demanda;
Ligação aos serviços de cuidados e tratamento	90%	Fraca privacidade nos gabinetes;
		Falta de mapa de consumo de testes rápidos;
		Ausência de tampão nos sectores;
		Fraca triangulação de dados.
População Chave		
Recursos Humanos	74%	Fraca registo no livro de ATS;
Arquivo (identificação e reporte)	60%	Falta de material de IEC e algoritmos de rastreio de PC;
Comité TARV e Humanização	58%	Falta de discussão rotineira de dados de PC;
Atendimento integrado	57%	Falta de preservativos e lubrificantes;
Sistemas de referência	68%	Fraca uso de guias de referência e contra-referência;
		Insuficientes EP's para rastreio e seguimento da PC.
ITS		
Material de apoio e oferta de serviços nos Sectores	74%	Incumprimento dos algoritmos de rastreio de ITS's e de rastreio para a testagem;
		Subnotificação de casos de ITS's;
		Falta de instrumentos de reporte (Livro de consultas externas e resumos mensais);
Registo de informação	51%	Fraca completude nos livros de registo (livro de casos de ITS e livro de consulta externa).

PTV: Oferta de Serviços			
CPN		Maternidade	
Domínios avaliados	Desempenho	Domínios avaliados	Desempenho
Instrumentos de registo	 71%	Instrumentos de registo	 64%
Material de Apoio (Job aids, Materiais de trabalho)	 80%	Material de Apoio (Job aids, Materiais de trabalho)	 50%
Organização do serviço (medicamentos, tratamento, testagem e retestagem)	 78%	Retestagem de HIV	 88%
Reforço de adesão e Retenção	 71%	Retestagem de Sífilis	 46%
Arquivo	 82%		
CCR			
Material de Apoio (Job aids, Materiais de trabalho)	 79%	Reforço de adesão e Retenção	 71%
Organização do serviço (medicamentos, tratamento, testagem e retestagem)	 73%	Instrumentos de registo	 80%
		Arquivo	 82%
PTV: Qualidade Assistencial			
Domínios avaliados	Desempenho	Principais Achados	
Seguimento clínico Mulher Grávida	 71%	<p>É feita a retestagem do HIV na CPN; Frac retestagem da Sífilis entre mulheres grávidas; Frac pedido de CV e não seguimento dos casos com CV \geq 1000 entre MG e ML (fraco domínio do algoritmo); Tempo longo de retorno do resultado em US com PCR convencional; Incorrecta avaliação do peso para estatura e não é feito o registo em todas as consultas da CE; Frac domínio dos critério de MDS para Lactante e frac inclusão nos MDS.</p>	
APSS&PP	 71%		
Seguimento clínico ML	 55%		
Seguimento clínico CE	 84%		

Cuidados e Tratamento		
Organização do Arquivo		
Domínios avaliados	Desempenho	Principais Achados
Recepção e arquivos	<div></div> 84%	Disponibilidade de FM's e insumos para organização do arquivo clínico;
Instrumentos de registo	<div></div> 78%	Fluxo da FM bem definido;
Material de apoio e diagnostico	<div></div> 86%	Disponibilidade de livros de registo;
Lacunas na organização do arquivo tendo em conta as normas.		
APSS & PP		
Recursos Humanos	<div></div> 94%	Disponibilidade de serviços e Recursos Humanos;
Disponibilidade de servçoos	<div></div> 91%	Disponibilidade instrumentos de reporte;
Material de Apoio	<div></div> 81%	Disponibilidade de material de apoio;
Instrumentos de Registo	<div></div> 84%	Falta de completude de dados no livro de chamadas/visitas e reintegração;
Reintegração de faltosos e abandonos	<div></div> 60%	Fraca triangulação nas diferentes fontes de actualização do estado de permanência;
Fluxo de seguimento dos pacientes/Reforço de adesão	<div></div> 64%	Lacunas no fluxo de seguimento de adesão dos pacientes;
Fraco seguimento para reforço da adesão nas crianças/adolescentes elegíveis.		

Cuidados e Tratamento	
Engajamento Masculino	
Recursos Humanos	<div></div> 33%
Material de Apoio	<div></div> 29%
Promoção dos serviços amigáveis	<div></div> 33%
Engajamento do Homem como parceiro e cuidador	<div></div> 37%
Coordenação multisectorial comunidade, local de trabalho	<div></div> 39%
Provedores treinados e disponibilidade de PF;	
Falta de material IEC, livro de saúde Masculina;	
Falta de guiões/Directrizes para os provedores;	
Falta de duas cadeiras nos gabinetes de consulta para atendimento do casal;	
Falta de privacidade nos gabinetes de consulta;	
Convite não padronizado para o parceiro(a) em todas portas;	
Falta de capacitação dos Actores Comunitários;	
Lacunas na interpretação da abordagem de Engajamento Masculino comparando com os contactos por parte das enfermeiras de SMI.	

Qualidade Assistencial			
Criança em 1ª Linha de TARV		Adulto em 1ª Linha de TARV	
Domínios avaliados	Desempenho	Domínios avaliados	Desempenho
Seguimento Clínico	<div></div> 59%	Seguimento Clínico	<div></div> 74%
Seguimento de APSS&PP	<div></div> 70%	Seguimento de APSS&PP	<div></div> 72%
Criança em 2ª Linha de TARV		Adulto em 2ª Linha de TARV	
Seguimento Clínico	<div></div> 24%	Seguimento Clínico	<div></div> 41%
Seguimento de APSS&PP	<div></div> 12%	Seguimento de APSS&PP	<div></div> 51%
MDS			
Domínios avaliados	Desempenho	Principais Achados	
Oferta de Serviços	<div></div> 84%	As US's oferecem a maior parte dos MDS;	
Organização dos serviços	<div></div> 65%	A maior parte dos provedores têm domínio dos MDS;	
		Disponibilidade de guiões;	
		Falta de temas relacionados com MDS no plano de palestras;	
		Falta de discussão rotineira de dados de pacientes em MDS;	
		Insuficiente domínios dos critérios de inclusão nos MDS por parte dos provedores.	

Cuidados e Tratamento		
MQHIV		
Domínios avaliados	Desempenho	Principais Achados
Recursos Humanos	85%	US's têm técnicos capacitados e um Ponto Focal de MQHIV;
Estrutura Organizacional para implementação de MQ	59%	Planos de acção afixados na maioria dos sectores das US's;
Tutoria Clínica	53%	Fraco domínio das intervenções descritas nos planos de acção por parte dos provedores dos sectores;
Tutorias (Clínica, ATS e APSS&PP)	62%	Falta de documentação das actas dos encontros do Comité de Gestão de Serviço Clínico;
Implementação do plano de MQ	83%	Frac implementaçã de Tutoria: Tutores formados, Tabelas de competências, plano de Tutoria.
Laboratório		
Domínios avaliados	Desempenho	Principais Achados
Equipamentos & Funcionalidade	53%	Existência de POP's;
Biossegurança	75%	Disponibilidade de kits de colheita;
Gestão de Reagentes	75%	Disponibilidade de livros de registo;
Controlo de Qualidade	50%	Frac realização de controle de qualidade;
Gestão de Testes de CV/DPI	50%	Falta de relatório de consumo de kits de colheita de CV;
Fluxo de Carga viral	50%	Frac completude de preenchimento de FSR;
		Elevado TRL de CV em algumas US's.
Farmácia		
Domínios avaliados	Desempenho	Principais Achados
Depósito: Armazenamento de medicamentos	71%	US's de grande volume com i-DART
Ambulatório: Armazenamento de medicamentos	75%	Aviamento de testes não é realizado com base no mapa de consumo de testes rápidos;
Gestão de Testes Rápidos	83%	Falta de organização do Ficheiro Móvel;
Gestão de medicamentos antiretrovirais	77%	Frac completude de informação e de fluxo do FILA;
Qualidade de dados/ sistemas electrónicos da Farmácia	93%	Inconsistência de informação do LRDA (incluindo mini LRDA) e informação do MMIA.
Gestão de medicamentos antiretrovirais	62%	

Na generalidade, as raízes dos problemas identificadas na ronda de supervisão remetem para implementação de acções com impacto na melhoria:

- Do fluxo de seguimento de pacientes nas unidades sanitárias (referenciamentos entre serviços);
- Do nível de conhecimento técnico (prático) dos provedores;
- Do registo de dados nas fontes primárias e no SESP;
- Da atitude de alguns provedores (o compromisso profissional do bem-servir).

Desafios

- Aumentar a cobertura das US a receberem visitas de supervisão e apoio técnico;
- Garantir a presença de representantes do Nível Central de todas áreas avaliadas;
- Seguimento das recomendações das visitas anteriores.

Próximos grandes passos

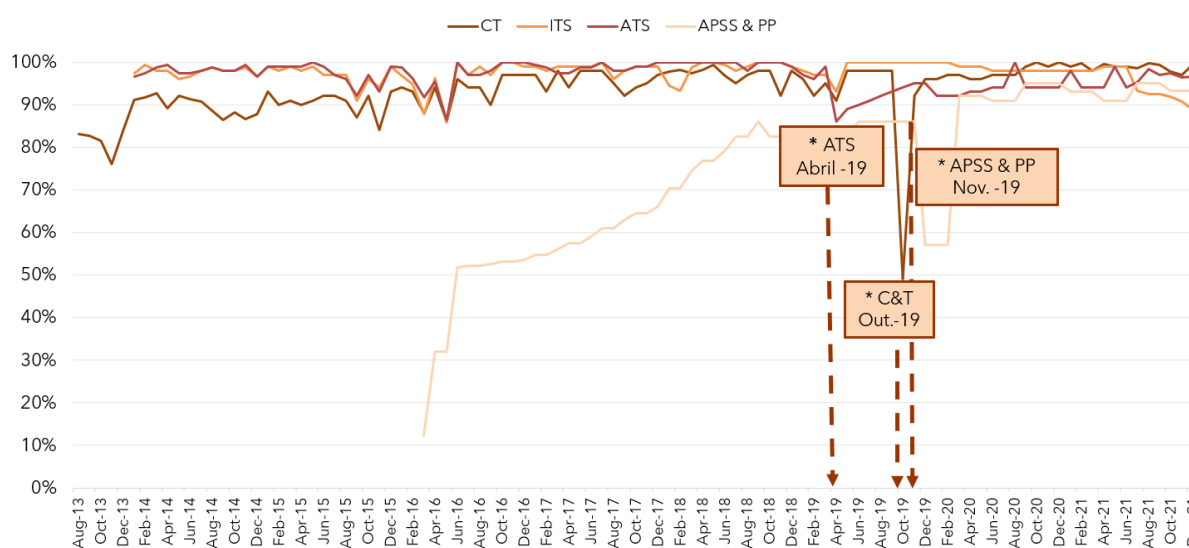
- Desenvolver de raiz uma nova plataforma de supervisão, que seja mais dinâmica, com inclusão de instâncias dos níveis Provincial e Distrital e com um *Dashboard* que possa ser partilhável com os actores interessados.
- Elaborar um Guião de Supervisão do PNC ITS, HIV e SIDA.

MONITORIA E AVALIAÇÃO (M&A)

O gráfico 58 mostra as taxas de envio atempado dos relatórios mensais das áreas de pré-TARV/TARV, ITS, ATS e APSS/PP (relatório trimestral). De forma geral, a taxa de reporte sempre esteve acima de 90% para todas as áreas, excepto APSS/PP. Contudo, 2019 foi um ano de grandes mudanças na área de monitoria e avaliação do PNC ITS-HIV/SIDA pois três novos pacotes de instrumentos de M&A foram implementados, nomeadamente ATS (Abril-2019), C&T (Outubro-2019) e APSS&PP (Novembro-2019). Com a implementação dos novos instrumentos, registaram-se flutuações nas taxas de reporte ao longo do ano de 2019.

Contudo, desde Janeiro de 2020, os níveis de reporte já voltaram a habitual e mantiveram-se até Dezembro de 2021. Ressaltar a melhoria substancial no reporte das actividades de APSS & PP. De referir que a análise e envio atempado somente considera a completude de dados de ITS ao nível distrital e não a nível da US. Como se sabe, o reporte de dados do nível distrital é feito de forma agregada. Portanto, ainda que os relatórios sejam enviados em tempo útil, existe a limitação de identificar o número de US que enviaram os dados dentro de cada distrito.

Gráfico 58: Taxas do Envio Atempado da Estatística Mensal do HIV, 2013 - 2021



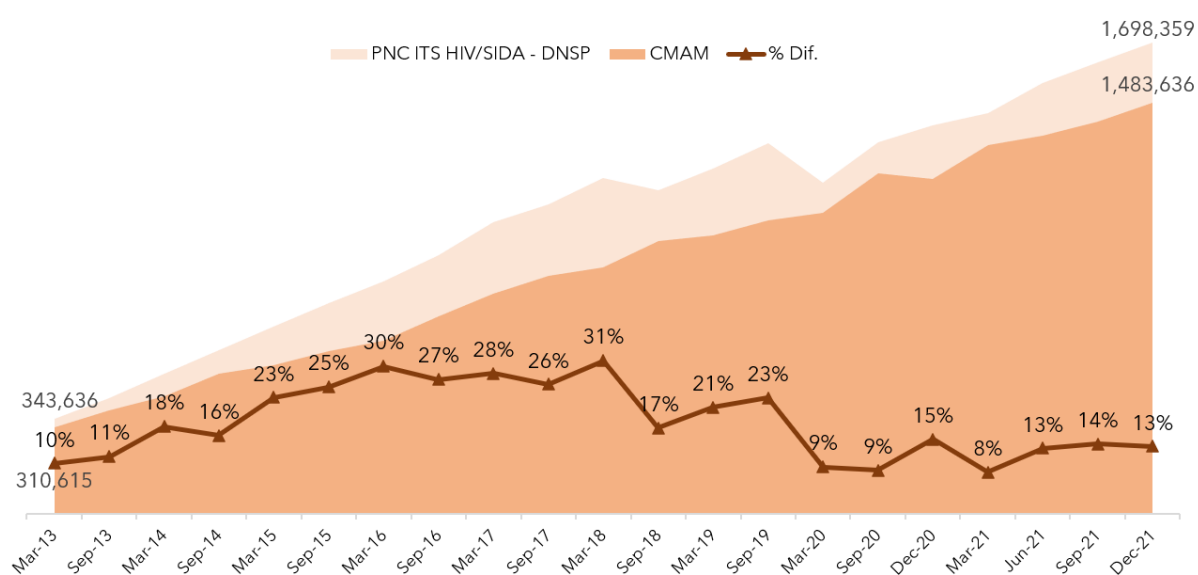
No âmbito da comparação estatística TARV entre fontes, a equipe realiza cruzamentos trimestrais, comparando a estatística programática da DNSP sobre os activos em TARV (proveniente dos Resumos Mensais do HIV) e a estatística da CMAM sobre o consumo dos antirretrovirais (proveniente dos Mapas Mensais e Informação ARV).

Como ilustra o gráfico 59 houve oscilação de concordância desde 2013. É importante ter cautela na interpretação desta diferença, atendendo que cada fonte visa reportar dados fundamentalmente diferente. Por um lado, a DNSP reporta o número de pacientes activos em TARV no fim de um determinado período. Segundo a definição de activo adoptada pela DNSP (que vai de encontro com as definições aplicadas nos países vizinhos),

não é só o paciente que faz o levantamento ARV no último mês do período que é considerado activo. Também é reportado como activo o paciente que faltou menos de dois meses desde seu último levantamento agendado. Em contraste, o que a CMAM apresenta ao exercício é o valor máximo de levantamentos ARV durante o último trimestre (por US). Este

sistema não é concebido para contabilizar os referidos faltosos mencionados na descrição do sistema da DNSP. Após a implementação de novos instrumentos de M&A de C&T no último trimestre de 2019, nota-se uma redução substancial na diferença entre os dados para 13% em Dezembro de 2021.

Gráfico 59: Cruzamento Estatístico Trimestral do RM HIV e MMIA, 2013- 2021



13%

Diferença entre os activos reportados pela DNSP e os pacientes reportados a levantar medicamento ARVs pelo CMAM

FORMAÇÕES, CAPACITAÇÕES DO PNC ITS HIV/SIDA

Tabela 28: Formações, Workshops, Lançamentos e Outras Actividades do PNC ITS-HIV/SIDA, 2021

Oficinas de Trabalho/Reuniões/Pilotos/Lançamentos e Disseminação	Objectivo(s)	Data	Local e Modalidade	Perfil dos Participantes
Melhoria de Qualidade				
Capacitação de formadores provinciais para o início do V Ciclo da Directriz Nacional de Melhoria de Qualidade dos Cuidados e Tratamento para HIV e SIDA	Capacitar os formadores provinciais no pacote de formação desenvolvido para o V Ciclo de MQHIV;	11 de Janeiro - 13 de Abril de 2021	Todas Províncias (<i>Presencial e Virtual</i>)	Ponto Focal de MQHIV, Supervisores/Gestores provinciais do Programa de Controlo de ITS HIV/SIDA, Responsável de PTV, Responsável de ATS e APSS&PP, Responsável de Farmácia, Responsável de Laboratório e Assessor Clínico Presencial: 180; Virtual: 52; Total: 232
ITS - Infecções de Transmissão Sexual				
Formação de Provedores de Saúde para Implementação do Piloto dos Novos Instrumentos de Registo, Agregação e Reporte de Informação das Infecções de Transmissão Sexual	Capacitar os provedores de saúde para implementação do piloto dos novos instrumentos de ITS	14 à 15 de Janeiro de 2021 (Grupo 1) & 19 -20 de Janeiro de 2021 (Grupo 2)	Cidade de Maputo	PNC ITS HIV e SIDA, DSMC, SAAJ, Supervisor/Gestor provinciais do Programa de Controlo de ITS HIV/SIDA, Ponto Focal de ATS, Provedores das US's Piloto (Clínicos) e Técnicos de Estatística Sanitária Total: 43
Implementação do Piloto dos Novos Instrumentos de Registo, Agregação e Reporte de Informação das Infecções de Transmissão Sexual	Avaliar a viabilidade da introdução de novos Instrumentos de Registo, Agregação e Reporte de Informação das Infecções de Transmissão Sexual que visam responder ao Plano Estratégico de Acção, Prevenção e Controlo das ITS (2018 - 2021)	21 de Março à 20 de Junho de 2021	Maputo Cidade	CS de Xipamanine (Nlhamankulu), CS José Macamo (Nlhamankulu), CS Incassane (Katembe) e CS Pescadores (Kamavota)

Oficinas de Trabalho/Reuniões/Pilotos/Lançamentos e Disseminação	Objectivo(s)	Data	Local e Modalidade	Perfil dos Participantes
Intervenções Comunitárias				
Formação de formadores em Intervenções Comunitárias de Áreas Interligadas ao PNC ITS HIV/SIDA	Orientar a implementação de intervenções comunitárias na área de saúde, assegurando os padrões mínimos de qualidade	22 à 23 de Janeiro de 2021	Cidade de Maputo (Presencial e Virtual)	Presencial: PNC ITS HIV e SIDA, Supervisores ou Gestores Provinciais do Programa de Controlo de ITS HIV/SIDA, Pontos Focais de Envolvimento Comunitário, Parceiros Comunitários de Nível Central, Virtual: Pontos Focais de APSS, ATS, TB, Técnicos da DEPROS, APES, Nutrição, Departamento de Doenças Não Transmissíveis e Praticantes de Medicina Tradicional
APSS e PP - Apoio Psicossocial e Prevenção Positiva				
Lançamento da Directriz de APSS nos Cuidados e Tratamento do HIV	Fazer o lançamento nacional da Directriz de APSS nos Cuidados e Tratamento do HIV para a sua disseminação e conhecimento dos participantes sobre as novas orientações de Apoio Psicossocial que devem ser oferecidas às Pessoas Vivendo com HIV e implementadas nas unidades sanitárias que oferecem os cuidados e tratamento do HIV	23 de Abril de 2021	Cidade de Maputo, MISAU (Presencial e Virtual)	Presencial: S. Excelência Ministro da Saúde, Directora Nacional de Saúde Pública, PNC ITS HIV e SIDA; Departamento de Saúde Mental, Conselho Nacional de Combate ao SIDA, OMS, ONUSIDA, PEPFAR, FUNDO GLOBAL, CDC, USAID e Sociedade Civil. Virtual: Técnicos do MISAU, Directores dos Serviços e Direcções Provinciais de Saúde, Supervisores e Gestores Provinciais do Programa de Controlo de ITS HIV/SIDA e Pontos Focais Provinciais de APSS, Membros dos Grupos Técnicos de Cuidados e Tratamento e APSS de Nível Nacional.
Lançamento da Directriz de APSS nos Cuidados e Tratamento do HIV	Fazer o lançamento nacional da Directriz de APSS nos Cuidados e Tratamento do HIV para a sua disseminação e conhecimento dos participantes sobre as novas orientações de Apoio Psicossocial que devem ser oferecidas às Pessoas Vivendo com HIV e implementadas nas unidades sanitárias que oferecem os cuidados e tratamento do HIV	23 de Abril de 2021	Cidade de Maputo, MISAU (Presencial e Virtual)	Presencial: S. Excelência Ministro da Saúde, Directora Nacional de Saúde Pública, PNC ITS HIV e SIDA; Departamento de Saúde Mental, Conselho Nacional de Combate ao SIDA, OMS, ONUSIDA, PEPFAR, FUNDO GLOBAL, CDC, USAID e Sociedade Civil. Virtual: Técnicos do MISAU, Directores dos Serviços e Direcções Provinciais de Saúde, Supervisores e Gestores Provinciais do Programa de Controlo de ITS HIV/SIDA e Pontos Focais Provinciais de APSS, Membros dos Grupos Técnicos de Cuidados e Tratamento e APSS de Nível Nacional.

Oficinas de Trabalho/Reuniões/Pilotos/Lançamentos e Disseminação	Objectivo(s)	Data	Local e Modalidade	Perfil dos Participantes
Prevenção				
Formação de formadores em oferta da Profilaxia Pré Exposição em Moçambique	Orientar aos provedores de saúde a diferentes níveis sobre as normas nacionais para a oferta padronizada da profilaxia pré-exposição, alinhadas as recomendações da Organização Mundial da Saúde, e da Coalizão Global de Prevenção e uso dos Instrumentos de Registo, Agregação e Reporte de Dados sobre a oferta da PrEP	6 à 9 de Julho de 2021	Maputo Província, Marracuene (Presencial)	Técnicos do PNC ITS HIV/SIDA, Supervisores/Gestores Provinciais do Programa de Controlo de ITS HIV/SIDA, Ponto Focal da PrEP, Responsável de ATS, Responsável PTV, Responsável da Farmácia, Técnicos de M&A, Parceiros Clínicos Provinciais, Parceiros de Cooperação (Membros dos Grupos Técnicos de Cuidados e Tratamento, Prevenção e M&A) Total: 120
Cuidados e Tratamento				
Formação de formadores provinciais no Pacote de Doença Avançada	Formar provedores para implementação de um pacote compreensivo de prevenção, cuidados e tratamentos para pessoas que vivem com HIV e que apresentam ou desenvolvem doença avançada	20 de Setembro à 1 de Outubro de 2021	Maputo Província, Marracuene (Presencial)	# de Participantes por categorias profissional: Médicos (45), TMG (9), Psicólogos (11) e Técnicos de Laboratório (33) # de Participantes por Províncias: Niassa (7), Cabo Delgado (9), Nampula (8), Zambézia (8), Tete (9), Manica (10), Sofala (10), Inhambane (10), Gaza (9), Maputo Província (6), Maputo Cidade (12) Total: 98
Formação sobre as Normas actualizadas para o Tratamento Antiretroviral (TARV) na criança e no adolescente	Actualizar os técnicos de saúde sobre as alterações às normas e procedimentos referentes a abordagem para o tratamento antiretroviral das crianças e adolescentes vivendo com HIV	1 à 5 de Novembro de 2021	Maputo Cidade (Presencial)	Técnicos do PNC ITS HIV/SIDA, Programa de SEA, PNCT, DSMC, CMAM, HC de Maputo e HM de Maputo, Supervisores/Gestores Provinciais do Programa de Controlo de ITS HIV/SIDA, Responsável de PTV, Responsável APSS e PP, Responsável do Deposito Provincial de Medicamentos, Representantes dos Parceiros Clínicos Provinciais, Parceiros de Cooperação (Membros dos Grupos Técnicos de Cuidados e Tratamento Pediátrico e Adulto, PTV e APSS e PP) Total: 148

ANEXOS

Anexo 1: Gráficos de tendência dos principais indicadores no período Janeiro 2020 à Dezembro de 2021 face a COVID-19

Gráfico 60: Tendência de Testes do HIV Feitos, Jan. 2020 – Dez. 2021

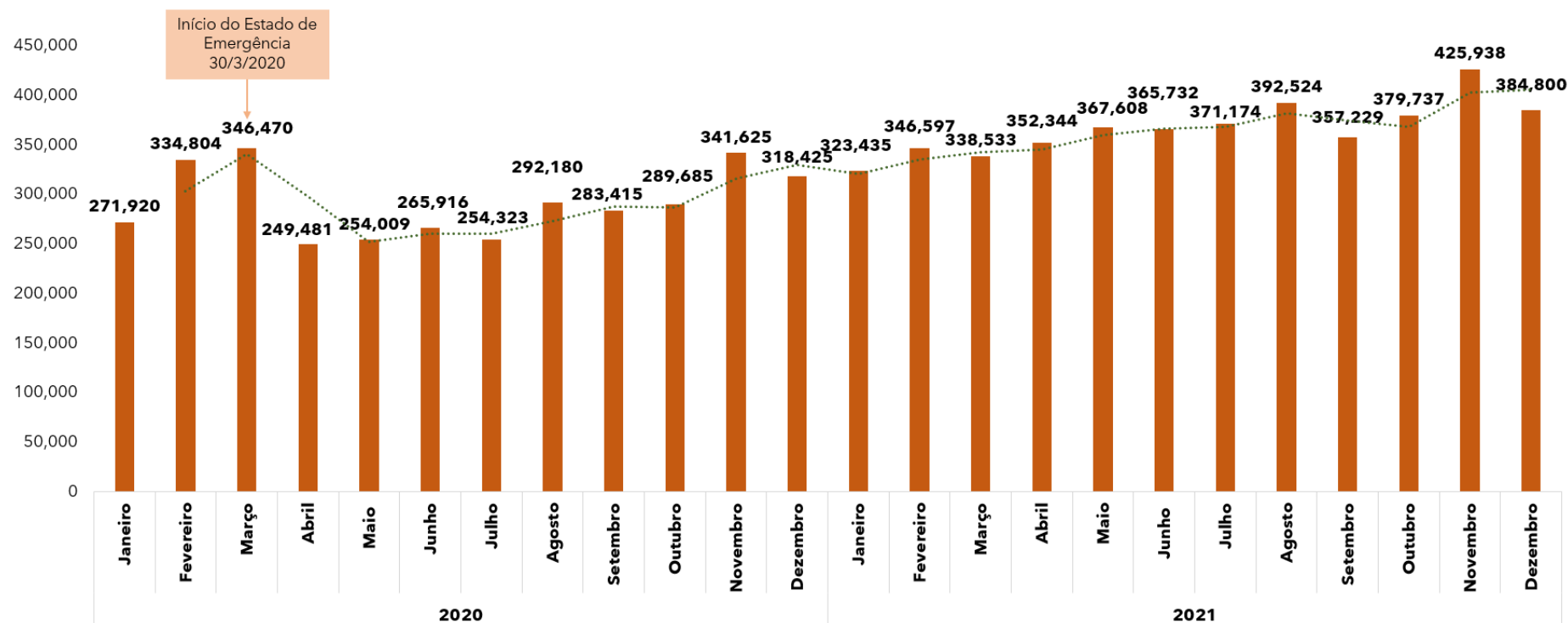


Gráfico 61: Tendência das ITS diagnosticadas e tratadas, Jan. 2020 - Dez. 2021

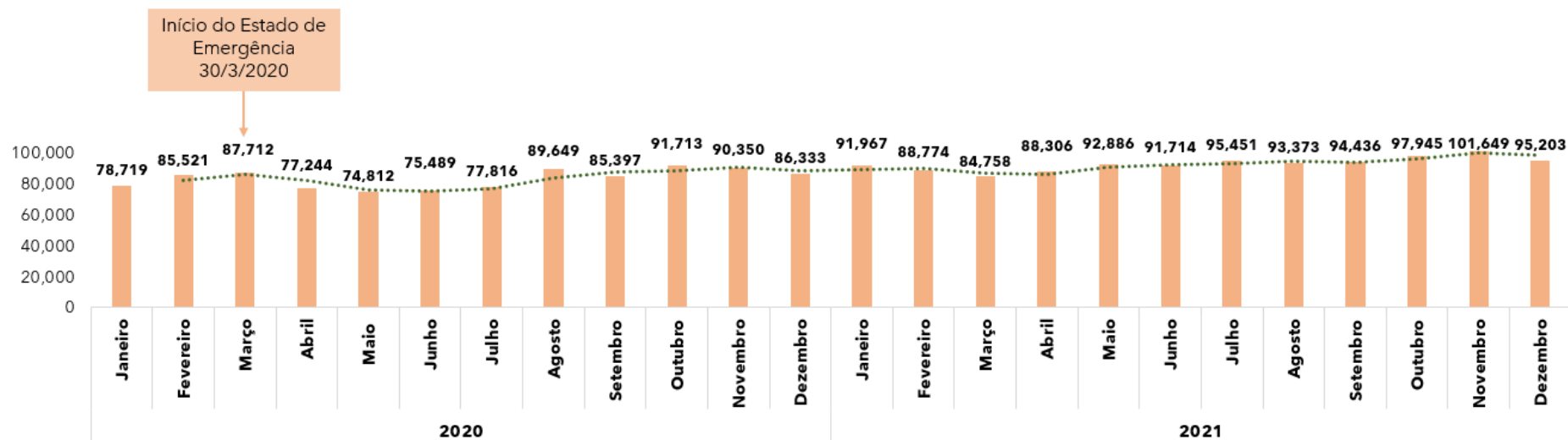


Gráfico 62: Tendência dos Novos Inícios ao TARV, Jan. 2020 – Dez. 2021

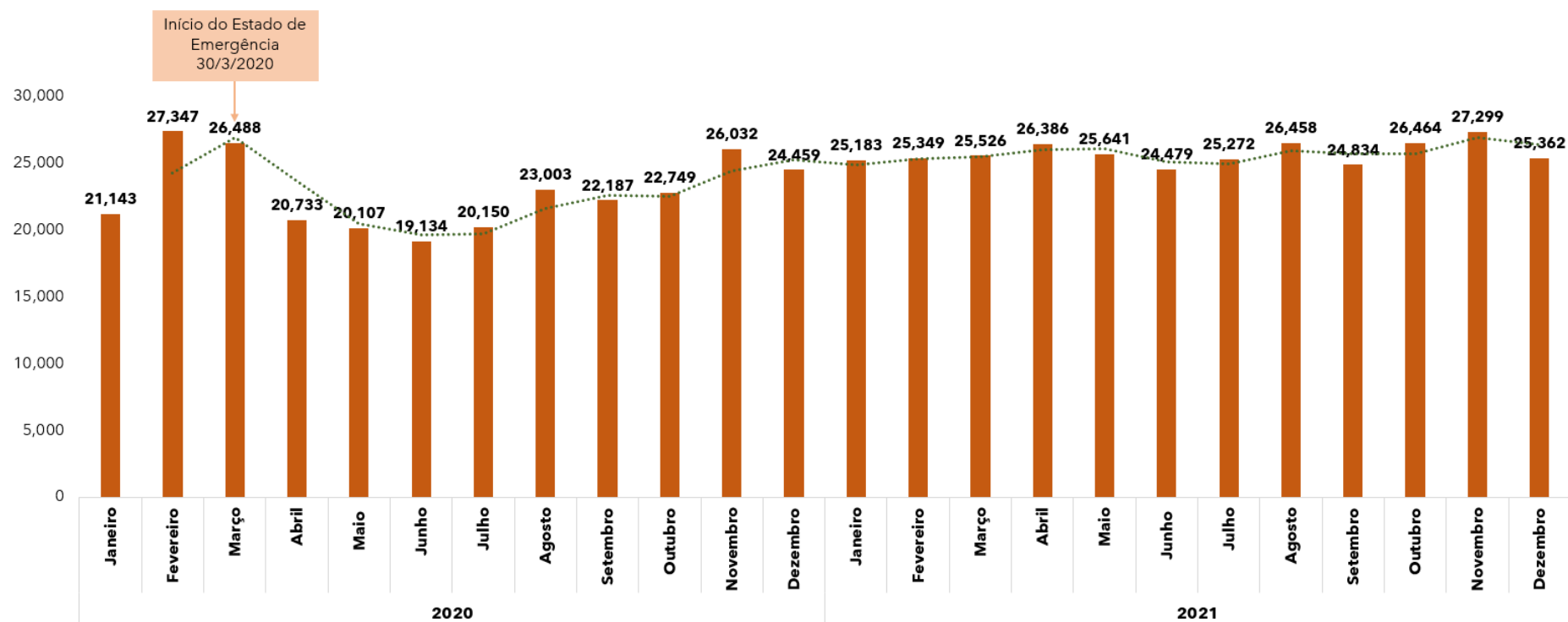


Gráfico 63: Tendência de Pedido da Carga Viral, Jan. 2020 – Dez. 2021

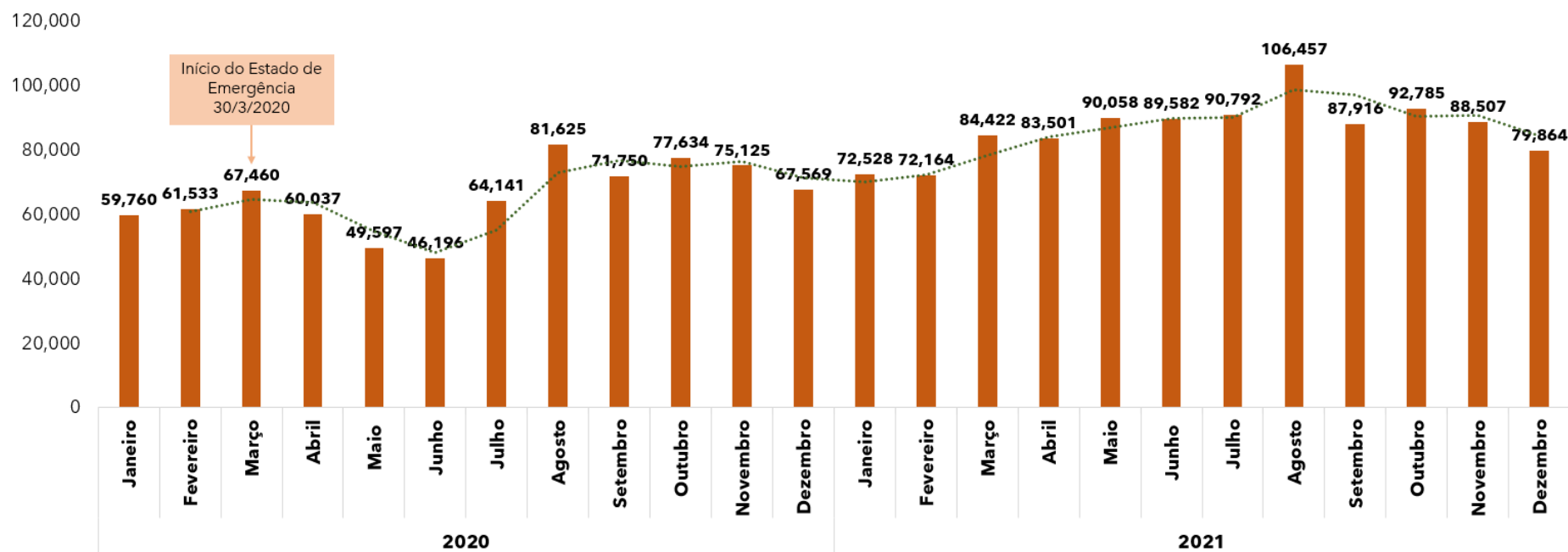


Gráfico 64: Tendência de Recepção do Resultado da Carga Viral, Jan. 2020 - Dez. 2021

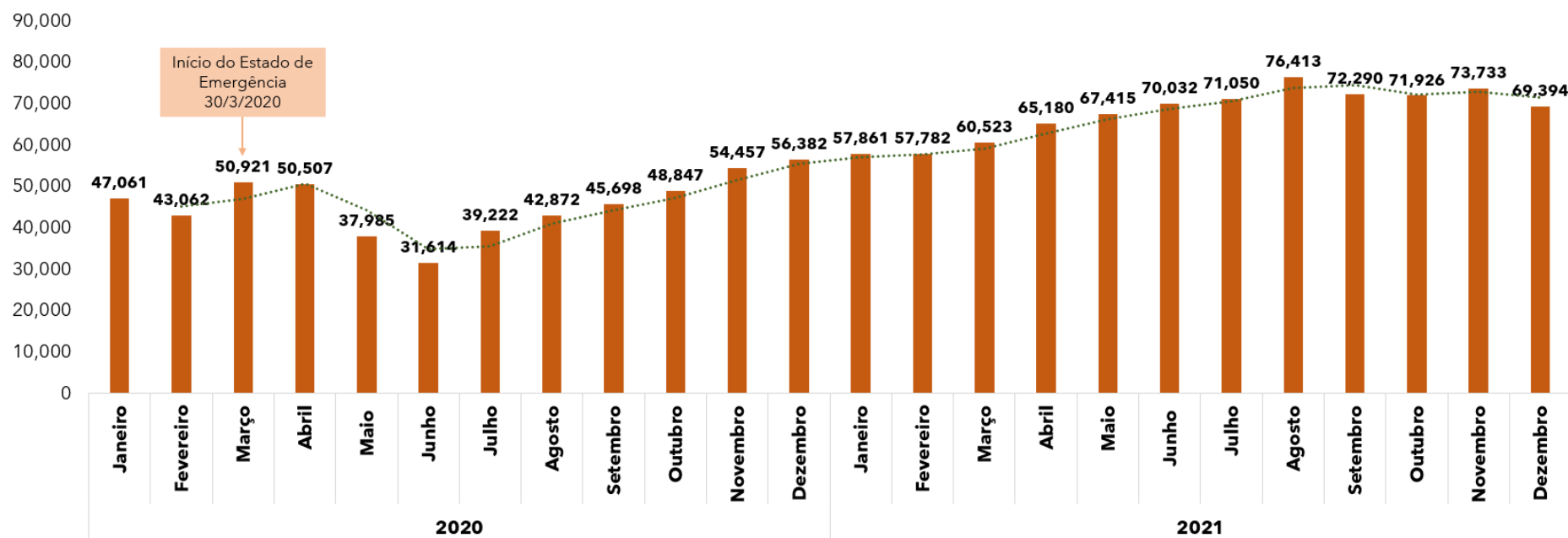


Gráfico 65: Tendência das Consultas Mensais, Jan. 2020 – Dez. 2021

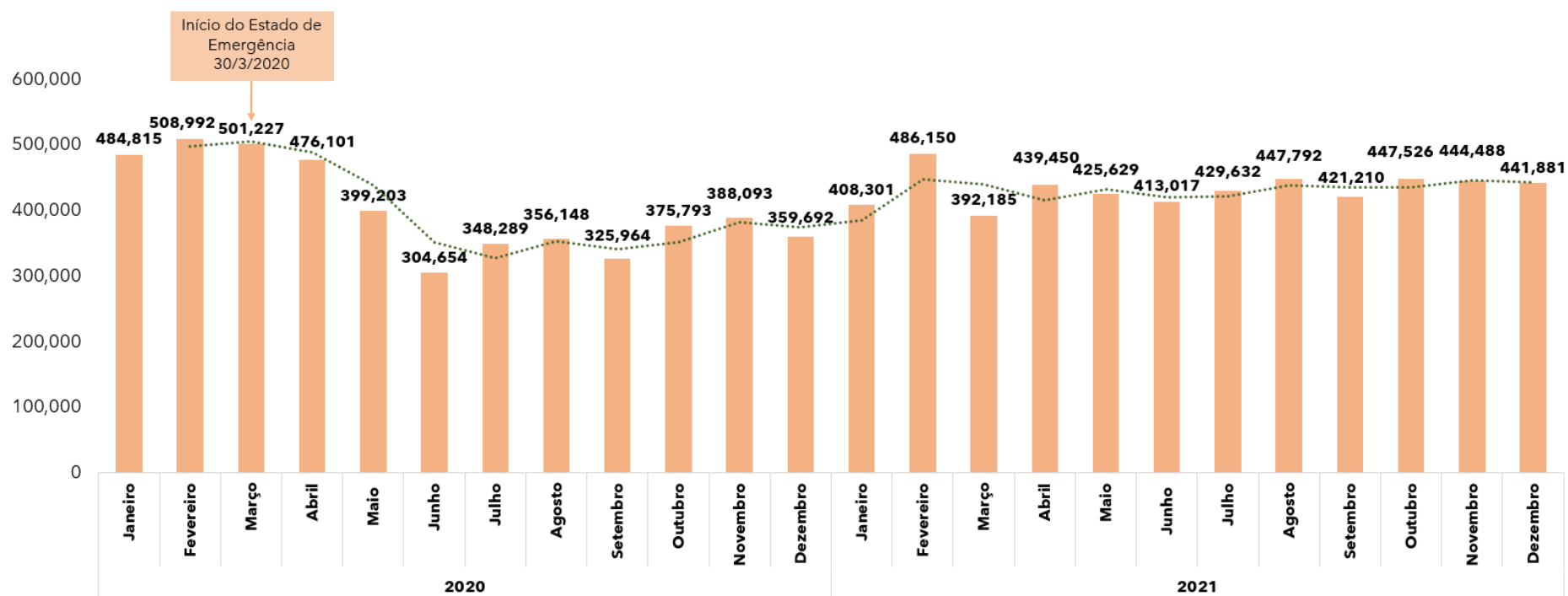
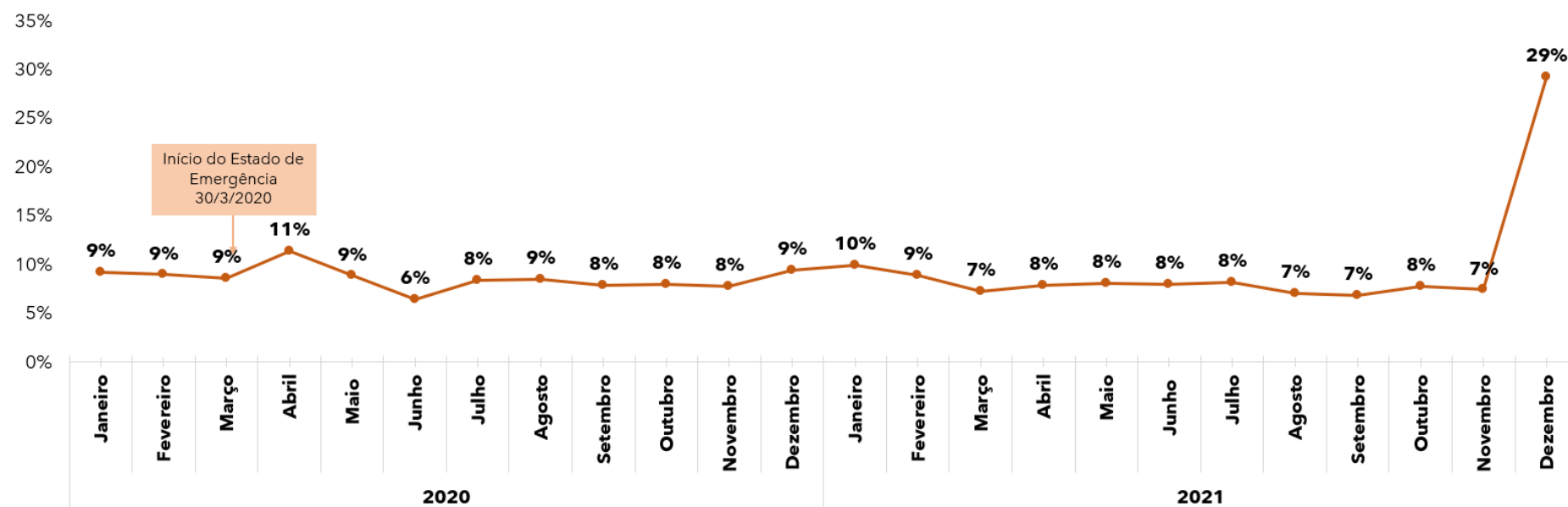


Gráfico 66: Tendência de Faltosos, Jan. 2020 - Dez. 2021



Anexo 2 - Tabela 29: PVHIV em TARV por Unidade Sanitária, Sexo e Idade - Dezembro de 2021

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021													TOTAL PVHIV em TARV
			0-14					15+								
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos		
01.NIASSA	CHIMBONILA	CS Chala	1	0	1	0	2	0	0	16	8	16	8	24	26	
01.NIASSA	CHIMBONILA	CS Chimbunila	11	12	11	2	36	17	1	286	134	303	135	438	474	
01.NIASSA	CHIMBONILA	CS Chinenge	0	0	3	0	3	0	0	16	6	16	6	22	25	
01.NIASSA	CHIMBONILA	CS Cholue	8	4	0	2	14	1	0	63	47	64	47	111	125	
01.NIASSA	CHIMBONILA	CS Colongo	2	0	0	0	2	2	0	22	2	24	2	26	28	
01.NIASSA	CHIMBONILA	CS Lione	7	4	3	3	17	0	0	87	52	87	52	139	156	
01.NIASSA	CHIMBONILA	CS Lumbe	2	0	0	0	2	26	0	54	92	80	92	172	174	
01.NIASSA	CHIMBONILA	CS Machemba	7	5	1	0	13	2	0	55	26	57	26	83	96	
01.NIASSA	CHIMBONILA	CS Machumane	4	7	2	2	15	1	1	63	29	64	30	94	109	
01.NIASSA	CHIMBONILA	CS Mapaco	3	0	0	0	3	0	0	19	7	19	7	26	29	
01.NIASSA	CHIMBONILA	CS Mussa	4	4	3	0	11	3	25	35	13	38	38	76	87	
01.NIASSA	CHIMBONILA	CS Namuanica	0	1	0	0	1	1	0	41	40	42	40	82	83	
01.NIASSA	CHIMBONILA	CS Uti	0	2	0	1	3	1	0	30	12	31	12	43	46	
01.NIASSA	CUAMBA	CS Adine 3	23	11	4	7	45	25	0	435	143	460	143	603	648	
01.NIASSA	CUAMBA	CS Cuamba	87	60	15	14	176	135	23	2,667	949	2,802	972	3,774	3,950	
01.NIASSA	CUAMBA	CS Etatara	3	2	1	0	6	7	0	109	54	116	54	170	176	
01.NIASSA	CUAMBA	CS Lúrio	14	8	0	1	23	4	0	185	90	189	90	279	302	
01.NIASSA	CUAMBA	CS Macaue II	1	2	1	0	4	2	0	39	14	41	14	55	59	
01.NIASSA	CUAMBA	CS Malapa	3	2	0	1	6	3	0	72	23	75	23	98	104	
01.NIASSA	CUAMBA	CS Matias	2	0	2	1	5	1	6	45	26	46	32	78	83	
01.NIASSA	CUAMBA	CS Mebolache	2	9	1	1	13	11	5	69	41	80	46	126	139	
01.NIASSA	CUAMBA	CS Mepessene	9	1	1	0	11	7	0	82	32	89	32	121	132	
01.NIASSA	CUAMBA	CS Mepica	8	0	4	0	12	6	0	100	57	106	57	163	175	
01.NIASSA	CUAMBA	CS Meripo	4	4	1	2	11	11	1	163	73	174	74	248	259	
01.NIASSA	CUAMBA	CS Militar Cuamba	3	3	1	4	11	5	3	266	305	271	308	579	590	
01.NIASSA	CUAMBA	CS Mitucué	10	3	2	0	15	5	2	167	89	172	91	263	278	
01.NIASSA	CUAMBA	CS Muanamunepa	1	1	0	1	3	0	0	29	5	29	5	34	37	
01.NIASSA	CUAMBA	CS Mucuapa	6	3	0	0	9	4	1	32	25	36	26	62	71	
01.NIASSA	CUAMBA	CS Muitetere	2	0	0	0	2	1	0	57	34	58	34	92	94	
01.NIASSA	CUAMBA	CS Mujawa	9	2	1	0	12	3	0	109	17	112	17	129	141	
01.NIASSA	CUAMBA	CS Mutaco	0	0	0	0	0	1	0	3	0	4	0	4	4	
01.NIASSA	CUAMBA	CS Namicova	6	1	0	0	7	4	2	62	15	66	17	83	90	
01.NIASSA	CUAMBA	CS Namuntimbua	3	3	0	0	6	5	0	54	37	59	37	96	102	
01.NIASSA	CUAMBA	CS Napacala	5	0	1	2	8	8	9	114	67	122	76	198	206	
01.NIASSA	CUAMBA	CS Sapura	11	13	10	4	38	61	19	364	130	425	149	574	612	
01.NIASSA	CUAMBA	CS Teteriane	7	8	4	2	21	8	6	202	65	210	71	281	302	
01.NIASSA	CUAMBA	CS Titimane	1	0	1	0	2	0	0	66	33	66	33	99	101	
01.NIASSA	CUAMBA	HD Cuamba	20	32	32	21	105	23	3	974	678	997	681	1,678	1,783	

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021													TOTAL PVHIV em TARV
			0-14					15+								
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos		
01.NIASSA	DISTRITO DE LICHINGA	CS Assumane	0	0	0	0	0	0	0	5	2	5	2	7	7	
01.NIASSA	DISTRITO DE LICHINGA	CS Cerâmica	8	0	0	0	8	17	0	178	15	195	15	210	218	
01.NIASSA	DISTRITO DE LICHINGA	CS Chilovelo	1	1	0	0	2	0	0	8	4	8	4	12	14	
01.NIASSA	DISTRITO DE LICHINGA	CS Chiuaula	71	50	29	29	179	81	10	1,473	731	1,554	741	2,295	2,474	
01.NIASSA	DISTRITO DE LICHINGA	CS Chiulugo	3	2	0	0	5	0	1	45	26	45	27	72	77	
01.NIASSA	DISTRITO DE LICHINGA	CS Lichinga	84	109	52	39	284	64	23	2,552	1,179	2,616	1,202	3,818	4,102	
01.NIASSA	DISTRITO DE LICHINGA	CS Luiça	0	0	0	0	0	0	0	4	2	4	2	6	6	
01.NIASSA	DISTRITO DE LICHINGA	CS Lulimile	14	6	4	4	28	11	2	250	116	261	118	379	407	
01.NIASSA	DISTRITO DE LICHINGA	CS Magiga	1	1	0	0	2	0	0	15	7	15	7	22	24	
01.NIASSA	DISTRITO DE LICHINGA	CS Malica	5	2	1	0	8	5	2	64	34	69	36	105	113	
01.NIASSA	DISTRITO DE LICHINGA	CS Massenger	6	2	0	0	8	2	0	124	47	126	47	173	181	
01.NIASSA	DISTRITO DE LICHINGA	CS Matama	1	1	0	0	2	0	0	7	4	7	4	11	13	
01.NIASSA	DISTRITO DE LICHINGA	CS Matemangue	0	0	0	0	0	0	0	14	4	14	4	18	18	
01.NIASSA	DISTRITO DE LICHINGA	CS Meponda	4	1	2	0	7	1	0	46	24	47	24	71	78	
01.NIASSA	DISTRITO DE LICHINGA	CS Micoco	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	1	4	4	
01.NIASSA	DISTRITO DE LICHINGA	CS Mitava	7	3	2	1	13	13	6	90	42	103	48	151	164	
01.NIASSA	DISTRITO DE LICHINGA	CS Namacula	54	42	23	17	136	73	9	1,409	560	1,482	569	2,051	2,187	
01.NIASSA	DISTRITO DE LICHINGA	CS Nbetazigone	0	0	1	0	1	0	0	13	10	13	10	23	24	
01.NIASSA	DISTRITO DE LICHINGA	CS Nnomba	3	5	0	3	11	0	0	116	74	116	74	190	201	
01.NIASSA	DISTRITO DE LICHINGA	CS Sambula	1	0	0	0	1	0	0	16	6	16	6	22	23	
01.NIASSA	DISTRITO DE LICHINGA	CS Utumuile	0	0	1	0	1	0	0	7	9	7	9	16	17	
01.NIASSA	DISTRITO DE LICHINGA	HP Lichinga	43	55	24	38	160	67	34	893	756	960	790	1,750	1,910	
01.NIASSA	LAGO	CS Unidade Militar	0	0	0	1	1	1	0	23	29	24	29	53	54	
01.NIASSA	LAGO	CS Bandeze	6	4	2	4	16	0	0	174	82	174	82	256	272	
01.NIASSA	LAGO	CS Chia	0	3	0	2	5	0	1	34	5	34	6	40	45	
01.NIASSA	LAGO	CS Chiuanga	0	0	0	0	0	4	0	7	10	11	10	21	21	
01.NIASSA	LAGO	CS Cóbuè	9	2	3	1	15	7	5	188	144	195	149	344	359	
01.NIASSA	LAGO	CS Liziunga	1	0	0	0	1	1	1	11	12	12	13	25	26	
01.NIASSA	LAGO	CS Lupilichi	0	0	0	0	0	0	0	7	16	7	16	23	23	
01.NIASSA	LAGO	CS Mandambuzi	0	2	1	0	3	2	0	19	7	21	7	28	31	
01.NIASSA	LAGO	CS Maniamba	7	5	1	1	14	2	1	87	33	89	34	123	137	
01.NIASSA	LAGO	CS Mechumua	0	0	0	0	0	0	0	28	11	28	11	39	39	
01.NIASSA	LAGO	CS Melulucas	5	0	0	0	5	5	1	53	19	58	20	78	83	
01.NIASSA	LAGO	CS Messumba	0	2	2	1	5	4	1	101	54	105	55	160	165	
01.NIASSA	LAGO	CS Metangula	45	40	17	6	108	28	16	724	334	752	350	1,102	1,210	
01.NIASSA	LAGO	CS Micuio	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	
01.NIASSA	LAGO	CS Ngofi	1	10	1	3	15	1	1	78	39	79	40	119	134	
01.NIASSA	LAGO	CS Ngôo	2	0	4	7	13	4	0	67	40	71	40	111	124	

Provincia	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021													TOTAL PVHIV em TARV
			0-14					15+								
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos		
01.NIASSA	LAGO	CS Nkolongue	0	2	1	0	3	0	1	14	8	14	9	23	26	
01.NIASSA	LAGO	CS Ntumba	0	0	1	0	1	0	0	28	21	28	21	49	50	
01.NIASSA	LAGO	CS Tulo	2	1	1	1	5	1	0	13	18	14	18	32	37	
01.NIASSA	LAGO	CS Wikihi	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	3	5	5	
01.NIASSA	MAJUNE	CS Lisombe	2	3	1	0	6	0	0	11	5	11	5	16	22	
01.NIASSA	MAJUNE	CS Luambala	1	0	1	0	2	4	1	45	15	49	16	65	67	
01.NIASSA	MAJUNE	CS Lugenda	2	8	0	0	10	0	0	47	10	47	10	57	67	
01.NIASSA	MAJUNE	CS Malanga	21	7	3	2	33	6	1	296	128	302	129	431	464	
01.NIASSA	MAJUNE	CS Matucuta	3	1	0	0	4	1	1	42	28	43	29	72	76	
01.NIASSA	MAJUNE	CS Mecualo	1	1	0	0	2	0	0	25	12	25	12	37	39	
01.NIASSA	MAJUNE	CS Metomone	4	0	2	2	8	4	0	39	16	43	16	59	67	
01.NIASSA	MAJUNE	CS Muaquia	1	0	0	0	1	2	0	10	12	12	12	24	25	
01.NIASSA	MAJUNE	CS Nairubi	3	3	0	0	6	0	0	28	23	28	23	51	57	
01.NIASSA	MAJUNE	CS Riate	0	0	1	0	1	0	0	4	2	4	2	6	7	
01.NIASSA	MANDIMBA	CS Chanica	6	5	0	0	11	8	0	70	20	78	20	98	109	
01.NIASSA	MANDIMBA	CS Lipuzia	0	1	2	0	3	14	14	50	23	64	37	101	104	
01.NIASSA	MANDIMBA	CS Lissiete	7	6	1	0	14	10	3	178	73	188	76	264	278	
01.NIASSA	MANDIMBA	CS Lussangasse	0	0	1	1	2	8	4	111	54	119	58	177	179	
01.NIASSA	MANDIMBA	CS Mandimba	92	57	29	26	204	93	35	1,443	674	1,536	709	2,245	2,449	
01.NIASSA	MANDIMBA	CS Meluluca	6	5	5	4	20	1	0	147	66	148	66	214	234	
01.NIASSA	MANDIMBA	CS Mepapa	3	1	0	0	4	2	6	51	35	53	41	94	98	
01.NIASSA	MANDIMBA	CS Mezito	2	0	0	0	2	1	0	52	21	53	21	74	76	
01.NIASSA	MANDIMBA	CS Mississi	12	10	3	1	26	9	3	331	121	340	124	464	490	
01.NIASSA	MANDIMBA	CS Mitande	39	20	7	8	74	15	4	452	177	467	181	648	722	
01.NIASSA	MANDIMBA	CS N'tembo	2	7	1	1	11	4	0	91	34	95	34	129	140	
01.NIASSA	MARRUPA	CS Cumela	1	0	0	0	1	0	0	6	1	6	1	7	8	
01.NIASSA	MARRUPA	CS Marrangira	2	0	0	0	2	0	0	15	15	15	15	30	32	
01.NIASSA	MARRUPA	CS Marrupa	49	16	1	5	71	32	1	697	222	729	223	952	1,023	
01.NIASSA	MARRUPA	CS Mucuaiai	1	2	0	0	3	0	0	39	9	39	9	48	51	
01.NIASSA	MARRUPA	CS Mpamela	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
01.NIASSA	MARRUPA	CS Nagir	0	0	0	0	0	0	0	8	4	8	4	12	12	
01.NIASSA	MARRUPA	CS Nungo	5	2	1	1	9	1	0	36	27	37	27	64	73	
01.NIASSA	MARRUPA	CS Tumpue	0	0	1	0	1	0	0	12	9	12	9	21	22	
01.NIASSA	MARRUPA	CS Yaranca	5	0	0	0	5	1	0	38	24	39	24	63	68	
01.NIASSA	MARRUPA	HD Marrupa	0	0	0	0	0	1	0	5	6	6	6	12	12	
01.NIASSA	MAÚA	CS Maiaca	1	0	0	0	1	0	0	26	14	26	14	40	41	
01.NIASSA	MAÚA	CS Maua	18	12	10	9	49	23	3	400	165	423	168	591	640	
01.NIASSA	MAÚA	CS Muapula	3	3	1	0	7	0	0	40	36	40	36	76	83	

Provincia	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021													TOTAL PVHIV em TARV
			0-14					15+								
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos		
01.NIASSA	MAÚA	CS Mugoma	3	2	0	0	5	5	0	30	10	35	10	45	50	
01.NIASSA	MAÚA	CS Muhoco	2	0	0	0	2	1	4	14	8	15	12	27	29	
01.NIASSA	MAÚA	CS Muloloua	3	3	0	0	6	1	0	46	19	47	19	66	72	
01.NIASSA	MAÚA	CS Ntepia	0	0	0	0	0	4	0	18	3	22	3	25	25	
01.NIASSA	MAÚA	CS Queta	1	0	0	0	1	0	0	6	7	6	7	13	14	
01.NIASSA	MAÚA	CS Xapalango	0	0	0	0	0	5	0	26	15	31	15	46	46	
01.NIASSA	MAVAGO	CS Ligogo	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	1	4	4	
01.NIASSA	MAVAGO	CS Mavago	14	2	2	2	20	7	2	156	76	163	78	241	261	
01.NIASSA	MAVAGO	CS Milepa	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	6	6	
01.NIASSA	MAVAGO	CS Nkalapa	0	0	0	0	0	0	0	16	7	16	7	23	23	
01.NIASSA	MAVAGO	CS Nsawize	2	0	0	0	2	1	0	28	15	29	15	44	46	
01.NIASSA	MECANHELAS	CS Candulo	2	2	0	1	5	4	0	7	8	11	8	19	24	
01.NIASSA	MECANHELAS	CS Caronga	12	9	2	2	25	4	0	136	93	140	93	233	258	
01.NIASSA	MECANHELAS	CS Chamba	4	8	1	0	13	10	2	177	110	187	112	299	312	
01.NIASSA	MECANHELAS	CS Chissaua	19	8	12	5	44	35	3	327	214	362	217	579	623	
01.NIASSA	MECANHELAS	CS Chiuta	6	3	1	4	14	3	1	216	163	219	164	383	397	
01.NIASSA	MECANHELAS	CS Entre-Lagos	21	17	10	4	52	21	3	391	231	412	234	646	698	
01.NIASSA	MECANHELAS	CS Kumulike	13	25	5	9	52	8	1	227	113	235	114	349	401	
01.NIASSA	MECANHELAS	CS Mecanhelas	49	48	15	13	125	72	30	1,232	628	1,304	658	1,962	2,087	
01.NIASSA	MECANHELAS	CS Mecomera	2	1	1	0	4	1	0	50	20	51	20	71	75	
01.NIASSA	MECANHELAS	CS Muetiha	0	1	0	0	1	1	0	15	1	16	1	17	18	
01.NIASSA	MECANHELAS	CS Muhala	0	0	0	1	1	0	0	3	0	3	0	3	4	
01.NIASSA	MECANHELAS	CS Muhurune	2	1	0	0	3	4	1	30	21	34	22	56	59	
01.NIASSA	MECANHELAS	CS Nanhumba	0	0	1	0	1	9	8	53	30	62	38	100	101	
01.NIASSA	MECANHELAS	CS Naveia	1	1	0	0	2	4	0	41	8	45	8	53	55	
01.NIASSA	MECANHELAS	CS Sale	2	3	0	1	6	0	1	55	33	55	34	89	95	
01.NIASSA	MECULA	CS Gomba	0	0	0	0	0	0	0	7	2	7	2	9	9	
01.NIASSA	MECULA	CS Lugenda	1	1	0	0	2	3	19	10	5	13	24	37	39	
01.NIASSA	MECULA	CS Macalange	1	1	0	0	2	0	0	2	3	2	3	5	7	
01.NIASSA	MECULA	CS Matondovela	1	0	0	0	1	0	0	8	4	8	4	12	13	
01.NIASSA	MECULA	CS Mbamba	0	0	1	0	1	0	1	12	14	12	15	27	28	
01.NIASSA	MECULA	CS Mecula	21	1	6	3	31	3	4	144	137	147	141	288	319	
01.NIASSA	MECULA	CS Naulala	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	
01.NIASSA	MECULA	CS Ntimbo	0	0	0	1	1	0	0	3	1	3	1	4	5	
01.NIASSA	METARICA	CS Mecunica	1	0	0	0	1	2	0	9	8	11	8	19	20	
01.NIASSA	METARICA	CS Mepuera	0	0	0	0	0	0	0	10	6	10	6	16	16	
01.NIASSA	METARICA	CS Metarica	16	12	5	3	36	34	2	345	277	379	279	658	694	
01.NIASSA	METARICA	CS Muhemela	0	0	0	0	0	0	0	17	7	17	7	24	24	

Provincia	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
01.NIASSA	METARICA	CS Nacumua	2	1	0	0	3	1	2	30	28	31	30	61	64
01.NIASSA	METARICA	CS Namicunde	2	1	0	0	3	1	0	43	15	44	15	59	62
01.NIASSA	METARICA	CS Niputa	2	0	0	0	2	0	0	2	1	2	1	3	5
01.NIASSA	MUEMBE	CS Chiconono	0	2	0	1	3	1	0	21	11	22	11	33	36
01.NIASSA	MUEMBE	CS Chuanjota	3	5	0	4	12	4	0	53	17	57	17	74	86
01.NIASSA	MUEMBE	CS Longolela	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3	0	3	3
01.NIASSA	MUEMBE	CS Lutuezi	2	4	1	1	8	5	0	49	38	54	38	92	100
01.NIASSA	MUEMBE	CS Muembe	17	8	3	2	30	9	0	197	128	206	128	334	364
01.NIASSA	MUEMBE	CS Nzize	4	0	3	9	16	0	0	31	28	31	28	59	75
01.NIASSA	NGAUMA	CS Chamba	1	2	0	1	4	1	0	33	24	34	24	58	62
01.NIASSA	NGAUMA	CS Chicoa	1	0	0	1	2	1	0	30	18	31	18	49	51
01.NIASSA	NGAUMA	CS Chiguaja	0	4	0	0	4	0	0	78	30	78	30	108	112
01.NIASSA	NGAUMA	CS Chissimbir	3	1	0	2	6	0	1	88	44	88	45	133	139
01.NIASSA	NGAUMA	CS Itepela	3	5	2	1	11	2	3	99	51	101	54	155	166
01.NIASSA	NGAUMA	CS Luelele	4	0	3	1	8	3	2	105	44	108	46	154	162
01.NIASSA	NGAUMA	CS Lupalane	1	2	0	0	3	0	0	15	9	15	9	24	27
01.NIASSA	NGAUMA	CS Massangulo	25	10	4	5	44	17	8	430	237	447	245	692	736
01.NIASSA	NGAUMA	CS N'gauma	1	4	1	1	7	0	1	67	25	67	26	93	100
01.NIASSA	NGAUMA	CS Saite	1	0	0	0	1	1	0	35	11	36	11	47	48
01.NIASSA	NIPEPE	CS Cheia Cheia	4	0	1	0	5	2	1	39	27	41	28	69	74
01.NIASSA	NIPEPE	CS Manlia	0	0	0	0	0	0	0	5	6	5	6	11	11
01.NIASSA	NIPEPE	CS Metarica Lurio	5	1	0	0	6	2	0	22	13	24	13	37	43
01.NIASSA	NIPEPE	CS Muluco	0	0	0	0	0	0	1	30	5	30	6	36	36
01.NIASSA	NIPEPE	CS Napalave	1	0	0	0	1	9	0	1	0	10	0	10	11
01.NIASSA	NIPEPE	CS Natil	1	1	0	0	2	3	1	14	6	17	7	24	26
01.NIASSA	NIPEPE	CS Nipepe	22	7	2	2	33	26	0	354	174	380	174	554	587
01.NIASSA	NIPEPE	CS Nveriuia	2	4	0	0	6	0	0	23	21	23	21	44	50
01.NIASSA	NIPEPE	CS Uachila	0	0	0	0	0	2	1	19	12	21	13	34	34
01.NIASSA	SANGA	CS 7 De Setembro	9	13	5	6	33	8	4	244	123	252	127	379	412
01.NIASSA	SANGA	CS Chitula	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	12	12
01.NIASSA	SANGA	CS Mbagarrila	0	2	0	0	2	0	0	4	2	4	2	6	8
01.NIASSA	SANGA	CS Licole	1	4	1	1	7	7	0	106	51	113	51	164	171
01.NIASSA	SANGA	CS Lumbiza	1	3	2	0	6	6	2	26	23	32	25	57	63
01.NIASSA	SANGA	CS Macaloge	1	1	0	0	2	1	1	47	20	48	21	69	71
01.NIASSA	SANGA	CS Madjedje (Il Con)	0	0	0	0	0	0	0	7	6	7	6	13	13
01.NIASSA	SANGA	CS Malemia	4	4	0	3	11	4	0	84	45	88	45	133	144
01.NIASSA	SANGA	CS Maumbica	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	6	6
01.NIASSA	SANGA	CS Mbemba	0	0	1	0	1	0	0	16	7	16	7	23	24

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
01.NIASSA	SANGA	CS Nacawale	0	0	0	0	0	0	0	3	2	3	2	5	5
01.NIASSA	SANGA	CS Nansinhenje	5	3	0	0	8	8	0	85	38	93	38	131	139
01.NIASSA	SANGA	CS Ngongote	2	2	0	4	8	0	0	45	20	45	20	65	73
01.NIASSA	SANGA	CS Unango-Velho	0	0	0	1	1	0	0	24	7	24	7	31	32
02.CABO DELGADO	ANCUABE	CS Ancuabe	76	35	17	13	141	67	11	1,270	644	1,337	655	1,992	2,133
02.CABO DELGADO	ANCUABE	CS Mariri	22	7	4	0	33	60	15	566	279	626	294	920	953
02.CABO DELGADO	ANCUABE	CS Mesa	43	24	8	1	76	49	4	802	438	851	442	1,293	1,369
02.CABO DELGADO	ANCUABE	CS Metoro	85	52	27	7	171	119	7	1,605	790	1,724	797	2,521	2,692
02.CABO DELGADO	ANCUABE	CS Minhwene	10	2	2	0	14	20	0	131	29	151	29	180	194
02.CABO DELGADO	ANCUABE	CS Nacuale	4	0	1	2	7	9	1	122	60	131	61	192	199
02.CABO DELGADO	ANCUABE	CS Ngewe	21	7	5	1	34	13	1	264	111	277	112	389	423
02.CABO DELGADO	ANCUABE	CS Ngura	5	5	0	0	10	8	0	100	56	108	56	164	174
02.CABO DELGADO	ANCUABE	CS Ntutupue	29	16	2	2	49	49	4	654	340	703	344	1,047	1,096
02.CABO DELGADO	BALAMA	CS Balama	86	21	13	18	138	87	15	1,071	606	1,158	621	1,779	1,917
02.CABO DELGADO	BALAMA	CS Impiri	8	1	1	1	11	6	1	86	71	92	72	164	175
02.CABO DELGADO	BALAMA	CS KueKue	7	3	2	0	12	12	0	127	67	139	67	206	218
02.CABO DELGADO	BALAMA	CS Mavala	4	6	2	1	13	8	0	157	51	165	51	216	229
02.CABO DELGADO	BALAMA	CS Metata	0	0	0	0	0	0	0	36	15	36	15	51	51
02.CABO DELGADO	BALAMA	CS Muape	2	1	0	0	3	5	0	39	32	44	32	76	79
02.CABO DELGADO	BALAMA	CS Murripa	4	2	0	1	7	1	0	62	47	63	47	110	117
02.CABO DELGADO	BALAMA	CS Ntete	0	1	0	0	1	4	0	85	45	89	45	134	135
02.CABO DELGADO	CHIÚRE	CS Catapua	11	4	10	1	26	19	3	211	123	230	126	356	382
02.CABO DELGADO	CHIÚRE	CS Chiure Velho	20	10	4	0	34	47	1	513	374	560	375	935	969
02.CABO DELGADO	CHIÚRE	CS Marera	4	4	0	0	8	7	0	187	94	194	94	288	296
02.CABO DELGADO	CHIÚRE	CS Mazeze	3	5	1	0	9	5	1	76	72	81	73	154	163
02.CABO DELGADO	CHIÚRE	CS M'mala	10	6	1	0	17	13	3	292	194	305	197	502	519
02.CABO DELGADO	CHIÚRE	CS Muege	2	3	0	0	5	4	0	43	49	47	49	96	101
02.CABO DELGADO	CHIÚRE	CS Nakoto	17	8	26	16	67	2	415	356	115	358	530	888	955
02.CABO DELGADO	CHIÚRE	CS Namogelia	12	6	1	0	19	37	16	218	175	255	191	446	465
02.CABO DELGADO	CHIÚRE	CS Ocua	44	37	18	4	103	49	6	1,444	738	1,493	744	2,237	2,340
02.CABO DELGADO	CHIÚRE	CS Samora Machel	34	17	8	1	60	48	7	631	459	679	466	1,145	1,205
02.CABO DELGADO	CHIÚRE	HD Chiure	216	186	54	50	506	216	31	5,288	2,639	5,504	2,670	8,174	8,680
02.CABO DELGADO	CHIÚRE	PS Bilibiza	5	3	1	0	9	7	8	246	191	253	199	452	461
02.CABO DELGADO	CIDADE DE PEMBA	CS 18 de Outubro	6	6	0	3	15	14	6	237	94	251	100	351	366
02.CABO DELGADO	CIDADE DE PEMBA	CS B. Cariocó	85	97	27	25	234	118	31	2,177	1,153	2,295	1,184	3,479	3,713
02.CABO DELGADO	CIDADE DE PEMBA	CS B. Cimento	27	41	6	11	85	44	9	959	630	1,003	639	1,642	1,727
02.CABO DELGADO	CIDADE DE PEMBA	CS B. Ingonane	33	26	6	12	77	24	1	594	327	618	328	946	1,023
02.CABO DELGADO	CIDADE DE PEMBA	CS B. Muxara	34	20	10	6	70	27	3	839	435	866	438	1,304	1,374

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
02.CABO DELGADO	CIDADE DE PEMBA	CS Chuiba	11	10	6	4	31	19	3	283	96	302	99	401	432
02.CABO DELGADO	CIDADE DE PEMBA	CS Eduardo Mondlane	96	73	31	18	218	86	11	1,924	962	2,010	973	2,983	3,201
02.CABO DELGADO	CIDADE DE PEMBA	CS Mahate	47	34	23	8	112	58	5	847	459	905	464	1,369	1,481
02.CABO DELGADO	CIDADE DE PEMBA	CS Maringanha	0	0	0	0	0	0	0	7	4	7	4	11	11
02.CABO DELGADO	CIDADE DE PEMBA	CS Natite	102	83	35	27	247	128	18	2,801	1,557	2,929	1,575	4,504	4,751
02.CABO DELGADO	CIDADE DE PEMBA	CS Paquite	6	10	5	3	24	3	0	350	82	353	82	435	459
02.CABO DELGADO	CIDADE DE PEMBA	HP Pemba	75	75	29	28	207	34	22	1,005	870	1,039	892	1,931	2,138
02.CABO DELGADO	CIDADE DE PEMBA	PS Base Naval Pemba	0	0	0	0	0	0	1	2	39	2	40	42	42
02.CABO DELGADO	IBO	CS Ibo	10	3	0	0	13	7	1	158	84	165	85	250	263
02.CABO DELGADO	IBO	CS Matemo	0	0	0	0	0	1	0	36	24	37	24	61	61
02.CABO DELGADO	IBO	CS Quirimba	0	2	0	0	2	2	2	79	34	81	36	117	119
02.CABO DELGADO	MACOMIA	CS Macomia	4	3	4	0	11	2	0	535	330	537	330	867	878
02.CABO DELGADO	MECUFI	CS Mecufi	62	35	9	4	110	24	3	730	379	754	382	1,136	1,246
02.CABO DELGADO	MECUFI	CS Murrebue	22	15	8	3	48	14	0	377	48	391	48	439	487
02.CABO DELGADO	MECUFI	CS Natuco	8	2	1	1	12	3	0	124	48	127	48	175	187
02.CABO DELGADO	MELUCO	CS Meluco	67	22	5	6	100	86	26	723	354	809	380	1,189	1,289
02.CABO DELGADO	MELUCO	CS Minhonha	3	0	0	0	3	6	2	12	29	18	31	49	52
02.CABO DELGADO	MELUCO	CS Muaguide	1	0	0	1	2	2	2	43	14	45	16	61	63
02.CABO DELGADO	MELUCO	CS Ravia	0	0	0	0	0	5	3	34	33	39	36	75	75
02.CABO DELGADO	METUGE	CS Metuge	60	19	8	7	94	43	7	756	668	799	675	1,474	1,568
02.CABO DELGADO	METUGE	CS Mizeze	52	17	4	4	77	42	1	670	429	712	430	1,142	1,219
02.CABO DELGADO	METUGE	CS Nacuta	8	16	0	1	25	9	0	157	146	166	146	312	337
02.CABO DELGADO	METUGE	CS Nanlia	32	13	1	2	48	23	0	479	269	502	269	771	819
02.CABO DELGADO	METUGE	CS Ntessa	1	2	1	0	4	1	0	30	10	31	10	41	45
02.CABO DELGADO	MONTEPUEZ	CS Linde	8	3	2	0	13	58	2	106	96	164	98	262	275
02.CABO DELGADO	MONTEPUEZ	CS Mapupulo	15	10	7	6	38	26	11	384	154	410	165	575	613
02.CABO DELGADO	MONTEPUEZ	CS Mirate	7	1	1	1	10	20	0	401	304	421	304	725	735
02.CABO DELGADO	MONTEPUEZ	CS Montepuez	260	132	38	18	448	317	99	4,893	1,803	5,210	1,902	7,112	7,560
02.CABO DELGADO	MONTEPUEZ	CS Nairoto	13	1	0	0	14	4	0	74	36	78	36	114	128
02.CABO DELGADO	MONTEPUEZ	CS Namanhumbiri	35	17	9	3	64	68	7	1,006	694	1,074	701	1,775	1,839
02.CABO DELGADO	MONTEPUEZ	CS Namueto	33	12	0	3	48	30	10	462	50	492	60	552	600
02.CABO DELGADO	MONTEPUEZ	CS Napai	3	3	1	1	8	8	0	63	43	71	43	114	122
02.CABO DELGADO	MONTEPUEZ	CS Niuhula	40	11	2	5	58	75	6	705	357	780	363	1,143	1,201
02.CABO DELGADO	MONTEPUEZ	CS Nropa	4	0	0	0	4	5	3	271	110	276	113	389	393
02.CABO DELGADO	MONTEPUEZ	CS Ntapata	6	1	4	0	11	1	1	95	57	96	58	154	165
02.CABO DELGADO	MONTEPUEZ	HR Montepuez	38	88	4	11	141	14	19	1,636	1,345	1,650	1,364	3,014	3,155

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
02.CABO DELGADO	MONTEPUEZ	PS Centro Instrução e Formação Montepuez	0	2	0	2	4	0	0	74	91	74	91	165	169
02.CABO DELGADO	MUEDA	CS Chapa	9	9	4	1	23	24	0	219	116	243	116	359	382
02.CABO DELGADO	MUEDA	CS Chilinde	13	1	1	2	17	7	1	320	131	327	132	459	476
02.CABO DELGADO	MUEDA	CS Chudi	31	23	4	3	61	37	1	561	316	598	317	915	976
02.CABO DELGADO	MUEDA	CS Mbuo	47	33	42	42	164	68	61	739	334	807	395	1,202	1,366
02.CABO DELGADO	MUEDA	CS M'peme	46	58	11	16	131	46	66	668	1,021	714	1,087	1,801	1,932
02.CABO DELGADO	MUEDA	CS Namatil	2	8	3	3	16	2	2	181	61	183	63	246	262
02.CABO DELGADO	MUEDA	CS Nandimba	15	10	3	1	29	54	2	239	122	293	124	417	446
02.CABO DELGADO	MUEDA	CS N'gapa	6	2	2	1	11	8	5	127	97	135	102	237	248
02.CABO DELGADO	MUEDA	CS Nimo	7	0	9	1	17	12	2	325	166	337	168	505	522
02.CABO DELGADO	MUEDA	HR Mueda	314	240	62	43	659	229	96	3,828	5,074	4,057	5,170	9,227	9,886
02.CABO DELGADO	MUEDA	PS Negomano	0	1	0	0	1	0	0	18	7	18	7	25	26
02.CABO DELGADO	MUIDUMBE	CS Miteda	28	15	16	7	66	134	83	743	442	877	525	1,402	1,468
02.CABO DELGADO	NAMUNO	CS Hucula	0	0	1	0	1	3	2	103	77	106	79	185	186
02.CABO DELGADO	NAMUNO	CS Machoca	9	4	1	0	14	27	5	210	88	237	93	330	344
02.CABO DELGADO	NAMUNO	CS Meloco	14	2	0	0	16	10	0	228	107	238	107	345	361
02.CABO DELGADO	NAMUNO	CS Namacaca	6	1	1	0	8	0	0	57	35	57	35	92	100
02.CABO DELGADO	NAMUNO	CS Namrapa (EP2)	7	6	3	2	18	6	1	223	123	229	124	353	371
02.CABO DELGADO	NAMUNO	CS Namuno	84	22	18	9	133	119	19	1,236	739	1,355	758	2,113	2,246
02.CABO DELGADO	NAMUNO	CS Ncumpe	3	0	0	0	3	0	16	264	67	264	83	347	350
02.CABO DELGADO	NAMUNO	CS Nicuita	19	3	0	2	24	19	3	154	127	173	130	303	327
02.CABO DELGADO	NAMUNO	CS Papai	4	2	0	0	6	1	0	117	81	118	81	199	205
02.CABO DELGADO	NANGADE	CS Nangade	30	24	23	21	98	54	38	843	341	897	379	1,276	1,374
02.CABO DELGADO	NANGADE	CS N'tamba	24	8	5	7	44	12	0	358	196	370	196	566	610
02.CABO DELGADO	NANGADE	CS N'toli	10	4	6	5	25	16	13	325	178	341	191	532	557
02.CABO DELGADO	PALMA	CS Quitunda	0	2	0	0	2	0	0	49	21	49	21	70	72
03.NAMPULA	ANGOCHE	CS Aube	17	10	3	3	33	1	1	251	35	252	36	288	321
03.NAMPULA	ANGOCHE	CS Catamoio	0	0	1	3	4	5	2	74	53	79	55	134	138
03.NAMPULA	ANGOCHE	CS Gelo	0	1	0	0	1	4	0	43	42	47	42	89	90
03.NAMPULA	ANGOCHE	CS Inguri	10	3	0	0	13	34	1	78	33	112	34	146	159
03.NAMPULA	ANGOCHE	CS Josina Machel	6	3	3	2	14	8	0	109	57	117	57	174	188
03.NAMPULA	ANGOCHE	CS Malatane	8	4	0	2	14	11	3	86	79	97	82	179	193
03.NAMPULA	ANGOCHE	CS Mirrepe	4	0	0	3	7	0	2	110	59	110	61	171	178
03.NAMPULA	ANGOCHE	CS Mucual	7	2	0	0	9	0	0	153	45	153	45	198	207
03.NAMPULA	ANGOCHE	CS Namaponda	15	15	8	8	46	42	2	274	193	316	195	511	557
03.NAMPULA	ANGOCHE	CS Namitoria	66	22	7	2	97	50	12	819	524	869	536	1,405	1,502

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
03.NAMPULA	ANGOCHE	CS Natir	8	7	1	0	16	6	4	97	65	103	69	172	188
03.NAMPULA	ANGOCHE	CS Sangage	5	4	0	0	9	0	0	144	55	144	55	199	208
03.NAMPULA	ANGOCHE	HR Angoche	266	119	42	34	461	113	17	2,542	1,585	2,655	1,602	4,257	4,718
03.NAMPULA	DISTRITO DE NAMPULA	CS 1 de Maio	168	191	70	58	487	167	38	4,905	2,386	5,072	2,424	7,496	7,983
03.NAMPULA	DISTRITO DE NAMPULA	CS 25 de Setembro	184	141	89	128	542	269	91	5,902	2,936	6,171	3,027	9,198	9,740
03.NAMPULA	DISTRITO DE NAMPULA	CS Anchilo	59	39	9	18	125	71	6	1,388	642	1,459	648	2,107	2,232
03.NAMPULA	DISTRITO DE NAMPULA	CS Maratene	37	8	19	18	82	34	7	237	390	271	397	668	750
03.NAMPULA	DISTRITO DE NAMPULA	CS Mucova	5	4	0	1	10	5	0	38	36	43	36	79	89
03.NAMPULA	DISTRITO DE NAMPULA	CS Mucuache	11	7	1	0	19	23	0	427	206	450	206	656	675
03.NAMPULA	DISTRITO DE NAMPULA	CS Muhala Expansão	256	277	86	72	691	170	54	5,417	2,976	5,587	3,030	8,617	9,308
03.NAMPULA	DISTRITO DE NAMPULA	CS Mutavarex	72	41	12	10	135	70	5	1,379	649	1,449	654	2,103	2,238
03.NAMPULA	DISTRITO DE NAMPULA	CS Namachilo (MOMALA)	2	0	0	1	3	9	2	28	31	37	33	70	73
03.NAMPULA	DISTRITO DE NAMPULA	CS Namiconha	5	2	2	2	11	0	0	94	44	94	44	138	149
03.NAMPULA	DISTRITO DE NAMPULA	CS Namicopo	136	25	23	19	203	149	63	2,984	1,216	3,133	1,279	4,412	4,615
03.NAMPULA	DISTRITO DE NAMPULA	CS Namiepe	69	16	4	4	93	80	4	980	472	1,060	476	1,536	1,629
03.NAMPULA	DISTRITO DE NAMPULA	CS Namutequelua	85	35	11	9	140	73	6	1,233	434	1,306	440	1,746	1,886
03.NAMPULA	DISTRITO DE NAMPULA	CS Napipine	64	44	22	19	149	74	14	1,596	703	1,670	717	2,387	2,536
03.NAMPULA	DISTRITO DE NAMPULA	CS Niarro	23	12	2	1	38	18	1	359	149	377	150	527	565
03.NAMPULA	DISTRITO DE NAMPULA	CS O.T.M.	0	0	1	0	1	0	0	15	47	15	47	62	63
03.NAMPULA	DISTRITO DE NAMPULA	CS Penitenciária	0	0	0	0	0	0	1	0	347	0	348	348	348

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
03.NAMPULA	DISTRITO DE NAMPULA	HC Nampula	31	64	43	34	172	2	6	42	38	44	44	88	260
03.NAMPULA	DISTRITO DE NAMPULA	HG Marrere	218	162	51	34	465	136	63	2,962	2,340	3,098	2,403	5,501	5,966
03.NAMPULA	DISTRITO DE NAMPULA	HM Nampula	95	107	40	39	281	111	25	3,204	1,918	3,315	1,943	5,258	5,539
03.NAMPULA	DISTRITO DE NAMPULA	PS Anexo (Psiquiatrico)	193	94	10	17	314	125	15	3,238	1,504	3,363	1,519	4,882	5,196
03.NAMPULA	DISTRITO DE NAMPULA	PS Mutauanha	0	0	0	0	0	0	0	15	12	15	12	27	27
03.NAMPULA	ERATI	CS Alua	168	113	102	53	436	884	707	2,012	1,635	2,896	2,342	5,238	5,674
03.NAMPULA	ERATI	CS Jacoco	7	5	0	0	12	84	6	301	294	385	300	685	697
03.NAMPULA	ERATI	CS Kutua	1	6	5	0	12	0	0	18	43	18	43	61	73
03.NAMPULA	ERATI	CS Mirrote	39	11	4	0	54	59	9	497	375	556	384	940	994
03.NAMPULA	ERATI	CS Namiroa	18	3	3	1	25	11	6	143	103	154	109	263	288
03.NAMPULA	ERATI	CS Nantoge	3	3	0	0	6	7	0	85	52	92	52	144	150
03.NAMPULA	ERATI	CS Odinepa	21	6	3	1	31	16	2	400	287	416	289	705	736
03.NAMPULA	ERATI	CS Samora Machel	13	2	9	9	33	121	101	209	226	330	327	657	690
03.NAMPULA	ERATI	CS Tubruto (25 Junho)	9	6	1	3	19	11	5	208	89	219	94	313	332
03.NAMPULA	ERATI	HR Namapa	148	65	42	17	272	219	28	2,972	1,618	3,191	1,646	4,837	5,109
03.NAMPULA	ILHA DE MOÇAMBIQUE	CS Ilha de Moçambique	53	23	25	12	113	221	184	626	462	847	646	1,493	1,606
03.NAMPULA	ILHA DE MOÇAMBIQUE	CS Lumbo	65	47	5	6	123	36	2	685	415	721	417	1,138	1,261
03.NAMPULA	ILHA DE MOÇAMBIQUE	CS Macicate	13	6	21	1	41	12	0	246	98	258	98	356	397
03.NAMPULA	ILHA DE MOÇAMBIQUE	CS Muchela (Sangage)	6	4	22	5	37	51	7	72	37	123	44	167	204
03.NAMPULA	ILHA DE MOÇAMBIQUE	PS Ampara	1	1	1	2	5	1	0	48	19	49	19	68	73
03.NAMPULA	LALAU	CS Lalaua	77	30	7	6	120	65	8	936	590	1,001	598	1,599	1,719
03.NAMPULA	LALAU	CS Lurio	0	0	0	0	0	0	0	40	26	40	26	66	66
03.NAMPULA	LALAU	CS Meti	4	0	0	1	5	4	2	48	28	52	30	82	87
03.NAMPULA	LALAU	CS Muesseleque	1	0	1	0	2	1	0	52	57	53	57	110	112
03.NAMPULA	LALAU	CS Namige	2	1	0	2	5	2	2	47	31	49	33	82	87
03.NAMPULA	LALAU	CS Naquessa	0	0	0	1	1	2	1	17	19	19	20	39	40

Provincia	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
03.NAMPULA	LARDE	CS Cotocuane	0	0	0	0	0	2	0	6	5	8	5	13	13
03.NAMPULA	LARDE	CS Guarneia	19	11	2	3	35	7	2	463	188	470	190	660	695
03.NAMPULA	LARDE	CS Larde	99	28	7	2	136	73	3	944	510	1,017	513	1,530	1,666
03.NAMPULA	LARDE	CS Marrupanama	14	1	0	0	15	11	3	131	66	142	69	211	226
03.NAMPULA	LARDE	CS Moneia	3	7	0	0	10	4	13	101	51	105	64	169	179
03.NAMPULA	LARDE	CS Mucuali	12	4	0	0	16	8	4	224	173	232	177	409	425
03.NAMPULA	LARDE	CS Topuito	23	12	0	0	35	12	0	269	92	281	92	373	408
03.NAMPULA	LARDE	PS Najaca	0	7	0	0	7	0	1	37	25	37	26	63	70
03.NAMPULA	LARDE	PS Nambilane	5	0	0	0	5	2	0	53	26	55	26	81	86
03.NAMPULA	LIUPO	CS Liupo	28	21	4	2	55	29	130	272	109	301	239	540	595
03.NAMPULA	LIUPO	CS Nakakana	2	2	0	0	4	5	5	49	38	54	43	97	101
03.NAMPULA	LIUPO	CS Quinga	6	4	0	2	12	4	0	119	45	123	45	168	180
03.NAMPULA	MALEMA	CS Chuhulo	2	1	0	0	3	3	2	50	27	53	29	82	85
03.NAMPULA	MALEMA	CS Malema	67	152	54	23	296	89	16	2,183	1,283	2,272	1,299	3,571	3,867
03.NAMPULA	MALEMA	CS Murralelo	1	1	6	2	10	1	0	66	119	67	119	186	196
03.NAMPULA	MALEMA	CS Murripa	5	1	1	1	8	2	0	66	25	68	25	93	101
03.NAMPULA	MALEMA	CS Murumbo	1	0	0	0	1	2	1	21	28	23	29	52	53
03.NAMPULA	MALEMA	CS Mutuali	189	61	25	29	304	65	37	1,056	662	1,121	699	1,820	2,124
03.NAMPULA	MALEMA	CS Nakata	13	0	1	0	14	19	0	60	40	79	40	119	133
03.NAMPULA	MALEMA	CS Nataleia	2	1	1	0	4	3	0	28	15	31	15	46	50
03.NAMPULA	MALEMA	CS Niona	0	0	0	0	0	1	2	23	19	24	21	45	45
03.NAMPULA	MALEMA	PS Nioce	6	4	0	1	11	6	0	137	69	143	69	212	223
03.NAMPULA	MECONTA	CS Corrane	38	9	20	18	85	82	34	621	560	703	594	1,297	1,382
03.NAMPULA	MECONTA	CS Japir	4	2	0	0	6	3	2	38	24	41	26	67	73
03.NAMPULA	MECONTA	CS Meconta	65	39	9	10	123	49	6	1,113	570	1,162	576	1,738	1,861
03.NAMPULA	MECONTA	CS Mecua	32	19	3	4	58	29	11	368	284	397	295	692	750
03.NAMPULA	MECONTA	CS Nacavala	52	11	9	6	78	102	59	638	342	740	401	1,141	1,219
03.NAMPULA	MECONTA	CS Namiaco	1	0	0	0	1	3	0	13	15	16	15	31	32
03.NAMPULA	MECONTA	CS Namialo	137	83	18	23	261	55	40	2,391	1,005	2,446	1,045	3,491	3,752
03.NAMPULA	MECONTA	CS Tetererene	10	5	1	1	17	12	5	283	118	295	123	418	435
03.NAMPULA	MECUBURI	CS Issipe	0	0	0	0	0	7	5	40	29	47	34	81	81
03.NAMPULA	MECUBURI	CS Malithe	1	1	0	1	3	0	2	34	25	34	27	61	64
03.NAMPULA	MECUBURI	CS Mecuburi	82	29	9	46	166	49	11	857	469	906	480	1,386	1,552
03.NAMPULA	MECUBURI	CS Milhana	0	0	0	0	0	2	0	63	38	65	38	103	103
03.NAMPULA	MECUBURI	CS Momane	2	2	1	0	5	3	1	55	45	58	46	104	109
03.NAMPULA	MECUBURI	CS Mualua	2	1	0	1	4	1	0	25	20	26	20	46	50
03.NAMPULA	MECUBURI	CS Muite	0	0	0	0	0	0	0	27	26	27	26	53	53

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
03.NAMPULA	MECUBURI	CS Nahipa	3	8	1	1	13	4	0	65	40	69	40	109	122
03.NAMPULA	MECUBURI	CS Namina	55	18	9	6	88	42	33	822	523	864	556	1,420	1,508
03.NAMPULA	MECUBURI	CS Napai	0	0	0	0	0	1	0	15	15	16	15	31	31
03.NAMPULA	MECUBURI	CS Popue	0	2	0	1	3	1	0	55	41	56	41	97	100
03.NAMPULA	MECUBURI	CS Ratane	3	2	3	2	10	12	3	94	61	106	64	170	180
03.NAMPULA	MEMBA	CS Baixo Pinda	2	1	4	3	10	0	0	106	37	106	37	143	153
03.NAMPULA	MEMBA	CS Cava	4	2	0	0	6	8	4	138	142	146	146	292	298
03.NAMPULA	MEMBA	CS Chipene	22	13	4	8	47	61	49	402	302	463	351	814	861
03.NAMPULA	MEMBA	CS Geba	11	7	0	0	18	2	0	151	102	153	102	255	273
03.NAMPULA	MEMBA	CS Lurio	4	0	0	0	4	0	0	88	82	88	82	170	174
03.NAMPULA	MEMBA	CS Mazua	2	1	1	1	5	6	1	106	144	112	145	257	262
03.NAMPULA	MEMBA	CS Memba	9	11	31	64	115	8	1	893	386	901	387	1,288	1,403
03.NAMPULA	MEMBA	CS Namahaca	12	6	23	31	72	245	138	385	352	630	490	1,120	1,192
03.NAMPULA	MEMBA	CS Namatapa	0	2	0	0	2	0	0	24	21	24	21	45	47
03.NAMPULA	MEMBA	CS Nivale	0	0	0	0	0	0	0	100	51	100	51	151	151
03.NAMPULA	MEMBA	CS Pavala	3	0	0	0	3	0	0	26	21	26	21	47	50
03.NAMPULA	MEMBA	CS Simuco	2	2	0	2	6	0	6	73	51	73	57	130	136
03.NAMPULA	MEMBA	HD Memba	13	3	0	2	18	4	0	156	113	160	113	273	291
03.NAMPULA	MOGINCUAL	CS Mepeone (NAKIRA)	0	0	0	0	0	0	0	19	6	19	6	25	25
03.NAMPULA	MOGINCUAL	CS Namige	19	12	3	0	34	10	1	285	124	295	125	420	454
03.NAMPULA	MOGINCUAL	CS Quixaxe	7	4	0	0	11	2	1	74	29	76	30	106	117
03.NAMPULA	MOGINCUAL	CS Radanamaga	1	0	1	0	2	4	2	35	24	39	26	65	67
03.NAMPULA	MOGINCUAL	CS Xa-Momade	1	0	0	0	1	0	0	46	29	46	29	75	76
03.NAMPULA	MOGINCUAL	CS Xa-Seleman	1	0	0	0	1	0	0	47	27	47	27	74	75
03.NAMPULA	MOGOVOLAS	CS Calipo	5	1	7	8	21	14	19	231	193	245	212	457	478
03.NAMPULA	MOGOVOLAS	CS Iuluti	102	27	10	2	141	114	5	877	555	991	560	1,551	1,692
03.NAMPULA	MOGOVOLAS	CS Mecutamala	10	3	1	1	15	0	6	125	62	125	68	193	208
03.NAMPULA	MOGOVOLAS	CS Muatua	7	2	13	5	27	2	0	177	135	179	135	314	341
03.NAMPULA	MOGOVOLAS	CS Murrirumue	3	1	0	0	4	8	2	123	62	131	64	195	199
03.NAMPULA	MOGOVOLAS	CS Nametil	146	64	30	35	275	162	92	2,615	1,584	2,777	1,676	4,453	4,728
03.NAMPULA	MOGOVOLAS	CS Nanhupo Rio	58	33	11	8	110	57	8	1,102	795	1,159	803	1,962	2,072
03.NAMPULA	MOGOVOLAS	CS Tucua	0	3	0	0	3	0	0	35	28	35	28	63	66
03.NAMPULA	MOMA	CS Briganha	20	9	1	7	37	117	39	615	264	732	303	1,035	1,072
03.NAMPULA	MOMA	CS Chalaua	146	86	12	6	250	194	16	1,950	1,150	2,144	1,166	3,310	3,560
03.NAMPULA	MOMA	CS Ligonha (Mucoroge)	45	33	27	7	112	100	15	700	474	800	489	1,289	1,401
03.NAMPULA	MOMA	CS Mavuco	39	10	62	52	163	13	4	471	397	484	401	885	1,048

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
03.NAMPULA	MOMA	CS Metil	5	2	2	1	10	27	83	259	219	286	302	588	598
03.NAMPULA	MOMA	CS Micane	128	36	8	4	176	193	23	1,785	1,045	1,978	1,068	3,046	3,222
03.NAMPULA	MOMA	CS Pilivili	42	32	14	2	90	67	8	1,134	508	1,201	516	1,717	1,807
03.NAMPULA	MOMA	CS Piqueira	11	15	2	2	30	28	1	206	153	234	154	388	418
03.NAMPULA	MOMA	CS Savara	14	4	5	1	24	18	0	403	309	421	309	730	754
03.NAMPULA	MOMA	CS Uala	22	16	9	9	56	57	11	569	354	626	365	991	1,047
03.NAMPULA	MOMA	HD Moma	189	91	26	20	326	162	23	2,518	1,447	2,680	1,470	4,150	4,476
03.NAMPULA	MONAPO	CS Carapira	58	22	7	4	91	33	9	758	534	791	543	1,334	1,425
03.NAMPULA	MONAPO	CS Chihiri	0	0	0	0	0	0	0	12	11	12	11	23	23
03.NAMPULA	MONAPO	CS Itocolo	12	8	29	3	52	10	0	38	28	48	28	76	128
03.NAMPULA	MONAPO	Cs Jagaia	2	1	0	0	3	0	0	68	43	68	43	111	114
03.NAMPULA	MONAPO	CS Maserpane	2	4	1	1	8	9	1	62	4	71	5	76	84
03.NAMPULA	MONAPO	CS Mecuco	2	2	0	1	5	0	1	108	92	108	93	201	206
03.NAMPULA	MONAPO	CS Metocheria	14	1	0	0	15	2	0	139	124	141	124	265	280
03.NAMPULA	MONAPO	CS Monapo	92	51	15	17	175	78	10	1,549	780	1,627	790	2,417	2,592
03.NAMPULA	MONAPO	CS Monapo Rio	40	19	8	3	70	44	6	751	329	795	335	1,130	1,200
03.NAMPULA	MONAPO	CS Muatua	7	1	0	0	8	7	4	11	32	18	36	54	62
03.NAMPULA	MONAPO	CS Mucujua	0	1	0	0	1	12	4	32	27	44	31	75	76
03.NAMPULA	MONAPO	CS Murruto	5	4	0	0	9	1	2	71	37	72	39	111	120
03.NAMPULA	MONAPO	CS Napala	3	1	1	0	5	1	0	78	49	79	49	128	133
03.NAMPULA	MONAPO	CS Natete	44	14	2	1	61	38	6	650	456	688	462	1,150	1,211
03.NAMPULA	MONAPO	CS Netia	6	7	0	1	14	10	2	240	103	250	105	355	369
03.NAMPULA	MONAPO	CS Ramiane	1	4	0	0	5	6	3	107	54	113	57	170	175
03.NAMPULA	MONAPO	HD Monapo	0	1	1	0	2	0	0	63	42	63	42	105	107
03.NAMPULA	MOSSURIL	CS Ampita	0	0	1	1	2	0	0	42	39	42	39	81	83
03.NAMPULA	MOSSURIL	CS Cabeceira Pequena	1	0	0	0	1	4	0	15	0	19	0	19	20
03.NAMPULA	MOSSURIL	CS Chocas Mar	6	3	4	0	13	3	2	138	68	141	70	211	224
03.NAMPULA	MOSSURIL	CS Lunga	10	2	5	6	23	9	0	83	41	92	41	133	156
03.NAMPULA	MOSSURIL	CS Matibane	23	6	1	2	32	20	1	246	114	266	115	381	413
03.NAMPULA	MOSSURIL	CS Mossuril	57	20	8	4	89	53	1	831	431	884	432	1,316	1,405
03.NAMPULA	MOSSURIL	CS Muaualo	3	24	0	0	27	0	0	2	0	2	0	2	29
03.NAMPULA	MOSSURIL	CS Nacucha	13	3	29	10	55	5	1	376	311	381	312	693	748
03.NAMPULA	MOSSURIL	CS Namige	1	10	0	0	11	0	0	156	90	156	90	246	257
03.NAMPULA	MOSSURIL	CS Namitatare	17	4	1	0	22	12	0	374	39	386	39	425	447
03.NAMPULA	MOSSURIL	CS Senhote	0	0	0	0	0	0	0	59	3	59	3	62	62
03.NAMPULA	MOSSURIL	PS Cabeceira Grande	0	0	0	0	0	0	0	15	3	15	3	18	18

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021													TOTAL PVHIV em TARV
			0-14					15+								
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos		
03.NAMPULA	MOSSURIL	CS Chocas Mar	6	3	4	0	13	3	2	138	68	141	70	211	224	
03.NAMPULA	MOSSURIL	CS Lunga	10	2	5	6	23	9	0	83	41	92	41	133	156	
03.NAMPULA	MOSSURIL	CS Matibane	23	6	1	2	32	20	1	246	114	266	115	381	413	
03.NAMPULA	MOSSURIL	CS Mossuril	57	20	8	4	89	53	1	831	431	884	432	1,316	1,405	
03.NAMPULA	MOSSURIL	CS Muaualo	3	24	0	0	27	0	0	2	0	2	0	2	29	
03.NAMPULA	MOSSURIL	CS Nacucha	13	3	29	10	55	5	1	376	311	381	312	693	748	
03.NAMPULA	MOSSURIL	CS Namige	1	10	0	0	11	0	0	156	90	156	90	246	257	
03.NAMPULA	MOSSURIL	CS Namitatare	17	4	1	0	22	12	0	374	39	386	39	425	447	
03.NAMPULA	MOSSURIL	CS Senhote	0	0	0	0	0	0	0	59	3	59	3	62	62	
03.NAMPULA	MOSSURIL	PS Cabeceira Grande	0	0	0	0	0	0	0	15	3	15	3	18	18	
03.NAMPULA	MUECATE	CS Chereque	0	0	0	0	0	2	0	14	14	16	14	30	30	
03.NAMPULA	MUECATE	CS Chinamane	0	0	0	0	0	0	0	14	19	14	19	33	33	
03.NAMPULA	MUECATE	CS Gracio	0	1	4	14	19	0	0	47	31	47	31	78	97	
03.NAMPULA	MUECATE	CS Imala	51	4	9	2	66	69	21	740	500	809	521	1,330	1,396	
03.NAMPULA	MUECATE	CS Kavula	0	0	2	0	2	0	0	81	51	81	51	132	134	
03.NAMPULA	MUECATE	CS Minicane	1	1	0	1	3	2	0	51	22	53	22	75	78	
03.NAMPULA	MUECATE	CS Muculuone	5	1	1	2	9	6	0	104	75	110	75	185	194	
03.NAMPULA	MUECATE	CS Muecate	73	41	19	16	149	93	20	1,294	684	1,387	704	2,091	2,240	
03.NAMPULA	MUECATE	CS Namahia	0	0	0	2	2	4	0	26	11	30	11	41	43	
03.NAMPULA	MUECATE	CS Namina-Rio	1	1	0	0	2	1	0	13	24	14	24	38	40	
03.NAMPULA	MUECATE	CS Napala	21	0	0	1	22	0	106	63	4	63	110	173	195	
03.NAMPULA	MURRUPULA	CS Chinga	7	0	0	0	7	7	0	103	4	110	4	114	121	
03.NAMPULA	MURRUPULA	CS Gazuzu	7	0	0	0	7	14	1	226	140	240	141	381	388	
03.NAMPULA	MURRUPULA	CS Mulhaniua	1	0	1	0	2	1	1	38	21	39	22	61	63	
03.NAMPULA	MURRUPULA	CS Murrupula	117	71	16	16	220	102	15	1,783	854	1,885	869	2,754	2,974	
03.NAMPULA	MURRUPULA	CS Nihessiue	13	3	3	3	22	20	14	45	35	65	49	114	136	
03.NAMPULA	MURRUPULA	CS Tiponha	4	4	2	0	10	11	1	165	109	176	110	286	296	
03.NAMPULA	MURRUPULA	CS Umuato	5	7	1	0	13	6	3	119	75	125	78	203	216	
03.NAMPULA	NACALA-A-VELHA	CS Barragem	13	3	4	4	24	35	5	617	331	652	336	988	1,012	
03.NAMPULA	NACALA-A-VELHA	CS Ger-Ger (Covo)	3	0	1	1	5	2	0	67	48	69	48	117	122	
03.NAMPULA	NACALA-A-VELHA	CS Mueria	14	6	3	1	24	4	4	219	139	223	143	366	390	
03.NAMPULA	NACALA-A-VELHA	CS Nacla-a-Velha	73	60	2	4	139	44	3	1,338	726	1,382	729	2,111	2,250	
03.NAMPULA	NACALA-A-VELHA	CS Namalala	10	4	3	1	18	10	0	277	173	287	173	460	478	
03.NAMPULA	NACALA-PORTO	CS Akumi	126	108	30	34	298	82	31	2,638	1,301	2,720	1,332	4,052	4,350	
03.NAMPULA	NACALA-PORTO	CS CFM	0	2	0	0	2	1	0	60	50	61	50	111	113	
03.NAMPULA	NACALA-PORTO	CS Mahelene	5	6	1	0	12	5	0	157	84	162	84	246	258	
03.NAMPULA	NACALA-PORTO	CS Murrupulane	63	22	9	4	98	46	14	757	415	803	429	1,232	1,330	
03.NAMPULA	NACALA-PORTO	CS Nacala Porto	146	177	42	48	413	166	23	4,106	2,287	4,272	2,310	6,582	6,995	

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
03.NAMPULA	NACALA-PORTO	CS Naherengue	9	3	4	1	17	43	17	376	182	419	199	618	635
03.NAMPULA	NACALA-PORTO	CS Ontupaia	56	22	1	3	82	48	4	806	436	854	440	1,294	1,376
03.NAMPULA	NACALA-PORTO	CS Quissimajulo	37	11	1	5	54	20	6	384	255	404	261	665	719
03.NAMPULA	NACALA-PORTO	HD Nacala Porto	94	94	22	28	238	41	10	1,827	1,569	1,868	1,579	3,447	3,685
03.NAMPULA	NACALA-PORTO	PS A.D.P.P. Muzuane	50	34	3	6	93	43	1	413	39	456	40	496	589
03.NAMPULA	NACALA-PORTO	PS CIFE	7	12	6	2	27	11	6	315	284	326	290	616	643
03.NAMPULA	NACALA-PORTO	PS Mathapue	11	5	13	9	38	19	0	493	204	512	204	716	754
03.NAMPULA	NACAROA	CS Halaca	1	0	0	0	1	2	0	29	15	31	15	46	47
03.NAMPULA	NACAROA	CS Mahetha	4	0	0	0	4	2	3	30	31	32	34	66	70
03.NAMPULA	NACAROA	CS Muchico	8	2	1	4	15	1	2	173	129	174	131	305	320
03.NAMPULA	NACAROA	CS Nacaroa	58	44	9	15	126	74	18	1,185	686	1,259	704	1,963	2,089
03.NAMPULA	NACAROA	CS Nachere	6	1	0	0	7	7	2	49	44	56	46	102	109
03.NAMPULA	NACAROA	CS Nahadje	6	6	1	0	13	12	3	138	97	150	100	250	263
03.NAMPULA	NACAROA	CS Saua-Saua	4	3	0	0	7	1	1	42	24	43	25	68	75
03.NAMPULA	RAPALE	CS Caramaja	20	4	1	3	28	7	1	343	125	350	126	476	504
03.NAMPULA	RAPALE	CS Mutivaze	8	2	2	1	13	8	3	172	103	180	106	286	299
03.NAMPULA	RAPALE	CS Mutolo	6	0	0	0	6	2	0	67	33	69	33	102	108
03.NAMPULA	RAPALE	CS Namaita	72	43	5	6	126	15	4	1,195	639	1,210	643	1,853	1,979
03.NAMPULA	RAPALE	CS Namucaua	10	10	2	1	23	20	1	212	122	232	123	355	378
03.NAMPULA	RAPALE	CS Rapale	73	32	14	10	129	86	9	1,084	459	1,170	468	1,638	1,767
03.NAMPULA	RIBAUE	CS Chica	6	3	1	3	13	9	0	224	115	233	115	348	361
03.NAMPULA	RIBAUE	CS Cunle	9	4	2	0	15	17	2	179	52	196	54	250	265
03.NAMPULA	RIBAUE	CS Lapala Estação	16	13	9	8	46	37	4	484	79	521	83	604	650
03.NAMPULA	RIBAUE	CS Lapala Monapo	36	21	7	4	68	34	5	615	397	649	402	1,051	1,119
03.NAMPULA	RIBAUE	CS Lupi	1	0	0	0	1	0	0	8	9	8	9	17	18
03.NAMPULA	RIBAUE	CS Mecuassee	2	0	0	0	2	7	0	27	38	34	38	72	74
03.NAMPULA	RIBAUE	CS Namiconha	51	36	4	3	94	38	1	666	318	704	319	1,023	1,117
03.NAMPULA	RIBAUE	CS Riane	7	2	1	0	10	3	0	99	35	102	35	137	147
03.NAMPULA	RIBAUE	HR Ribaue	89	40	14	11	154	57	8	1,185	714	1,242	722	1,964	2,118
04.ZAMBEZIA	ALTO MOLÓCUÊ	CS Alto Molócuê													
04.ZAMBEZIA	ALTO MOLÓCUÊ	CS Bonifacio Groveta	27	28	8	5	68	68	21	935	383	1,003	404	1,407	1,475
04.ZAMBEZIA	ALTO MOLÓCUÊ	CS Caiãia	9	2	1	0	12	12	2	71	43	83	45	128	140
04.ZAMBEZIA	ALTO MOLÓCUÊ	CS Chapala	5	5	5	5	20	17	2	240	59	257	61	318	338
04.ZAMBEZIA	ALTO MOLÓCUÊ	CS Cololo	2	2	1	1	6	1	0	58	67	59	67	126	132

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
04.ZAMBEZIA	ALTO MOLOUCUE	CS Ecole	2	2	0	0	4	4	0	69	41	73	41	114	118
04.ZAMBEZIA	ALTO MOLOUCUE	CS Malua	31	0	1	1	33	11	0	152	54	163	54	217	250
04.ZAMBEZIA	ALTO MOLOUCUE	CS Mohiua	7	5	0	0	12	7	4	108	81	115	85	200	212
04.ZAMBEZIA	ALTO MOLOUCUE	CS Mugema	4	6	11	4	25	15	6	171	83	186	89	275	300
04.ZAMBEZIA	ALTO MOLOUCUE	CS Mutala	12	10	2	1	25	3	0	203	128	206	128	334	359
04.ZAMBEZIA	ALTO MOLOUCUE	CS Nacuaca	0	2	4	2	8	5	3	56	43	61	46	107	115
04.ZAMBEZIA	ALTO MOLOUCUE	CS Nauela	20	12	5	4	41	7	2	660	441	667	443	1,110	1,151
04.ZAMBEZIA	ALTO MOLOUCUE	CS Nivava	3	4	1	1	9	0	0	69	24	69	24	93	102
04.ZAMBEZIA	ALTO MOLOUCUE	CS Novanana	23	4	2	3	32	3	6	230	133	233	139	372	404
04.ZAMBEZIA	ALTO MOLOUCUE	CS Welele	3	4	3	0	10	0	0	59	32	59	32	91	101
04.ZAMBEZIA	ALTO MOLOUCUE	HR Alto Molócuê	105	87	67	52	311	212	79	3,676	2,055	3,888	2,134	6,022	6,333
04.ZAMBEZIA	ALTO MOLOUCUE	PS Nimala	5	2	2	0	9	4	0	69	14	73	14	87	96
04.ZAMBEZIA	CHINDE	CS Arijuane	3	3	1	0	7	3	1	186	64	189	65	254	261
04.ZAMBEZIA	CHINDE	CS Chinde - Sede	84	39	8	16	147	49	13	1,011	506	1,060	519	1,579	1,726
04.ZAMBEZIA	CHINDE	CS Jorge	17	16	6	13	52	22	10	144	255	166	265	431	483
04.ZAMBEZIA	CHINDE	CS Madal	19	10	3	2	34	12	2	267	146	279	148	427	461
04.ZAMBEZIA	CHINDE	CS Matilde	26	10	0	3	39	28	12	298	201	326	213	539	578
04.ZAMBEZIA	CHINDE	CS Micaune	11	13	0	4	28	18	0	325	146	343	146	489	517
04.ZAMBEZIA	CHINDE	PS Mitange	1	0	0	0	1	0	0	38	16	38	16	54	55
04.ZAMBEZIA	CIDADE DE QUELIMANE	CS 17 De Setembro	96	131	81	52	360	142	65	5,018	2,671	5,160	2,736	7,896	8,256
04.ZAMBEZIA	CIDADE DE QUELIMANE	CS 24 de Julho	56	52	34	39	181	126	41	3,155	2,153	3,281	2,194	5,475	5,656
04.ZAMBEZIA	CIDADE DE QUELIMANE	CS 4 de Dezembro	49	82	47	16	194	83	26	2,829	1,496	2,912	1,522	4,434	4,628
04.ZAMBEZIA	CIDADE DE QUELIMANE	CS Chabeco	35	66	26	52	179	57	21	2,292	1,333	2,349	1,354	3,703	3,882
04.ZAMBEZIA	CIDADE DE QUELIMANE	CS Coalane	93	128	83	60	364	158	53	4,771	2,144	4,929	2,197	7,126	7,490
04.ZAMBEZIA	CIDADE DE QUELIMANE	CS Estação Malanha	41	39	16	9	105	57	9	1,086	497	1,143	506	1,649	1,754
04.ZAMBEZIA	CIDADE DE QUELIMANE	CS Icidua	79	99	38	40	256	124	18	2,694	1,431	2,818	1,449	4,267	4,523
04.ZAMBEZIA	CIDADE DE QUELIMANE	CS Idugo	0	0	0	0	0	0	0	5	4	5	4	9	9
04.ZAMBEZIA	CIDADE DE QUELIMANE	CS Inhangulue	34	8	7	9	58	58	9	682	466	740	475	1,215	1,273

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+					TOTAL PVHIV em TARV		
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F		TOTAL M	TOTAL 15/+ anos
04.ZAMBEZIA	CIDADE DE QUELIMANE	CS longe	14	27	11	2	54	16	7	580	252	596	259	855	909
04.ZAMBEZIA	CIDADE DE QUELIMANE	CS Irregone	1	0	0	0	1	3	1	11	14	14	15	29	30
04.ZAMBEZIA	CIDADE DE QUELIMANE	CS Madal	81	12	23	37	153	87	13	1,430	855	1,517	868	2,385	2,538
04.ZAMBEZIA	CIDADE DE QUELIMANE	CS Maquival Sede	102	148	35	62	347	135	30	2,186	1,226	2,321	1,256	3,577	3,924
04.ZAMBEZIA	CIDADE DE QUELIMANE	CS Maquival-Rio	11	6	7	6	30	22	9	394	203	416	212	628	658
04.ZAMBEZIA	CIDADE DE QUELIMANE	CS Micajune	18	11	157	101	287	18	3	2,778	926	2,796	929	3,725	4,012
04.ZAMBEZIA	CIDADE DE QUELIMANE	CS Namuinho	92	114	34	32	272	138	20	2,198	1,193	2,336	1,213	3,549	3,821
04.ZAMBEZIA	CIDADE DE QUELIMANE	CS Sangarivera	61	51	77	52	241	499	302	1,671	1,562	2,170	1,864	4,034	4,275
04.ZAMBEZIA	CIDADE DE QUELIMANE	CS Saude Santo Egidio	17	61	45	54	177	39	53	2,036	1,029	2,075	1,082	3,157	3,334
04.ZAMBEZIA	CIDADE DE QUELIMANE	CS Varela	75	65	20	6	166	76	13	1,168	541	1,244	554	1,798	1,964
04.ZAMBEZIA	CIDADE DE QUELIMANE	HG Quelimane	3	8	5	1	17	20	3	283	370	303	373	676	693
04.ZAMBEZIA	CIDADE DE QUELIMANE	PS Cadeia Civil	0	0	0	0	0	0	0	0	227	0	227	227	227
04.ZAMBEZIA	CIDADE DE QUELIMANE	PS Marrongane	44	66	0	0	110	22	8	921	272	943	280	1,223	1,333
04.ZAMBEZIA	CIDADE DE QUELIMANE	PS Militar	7	9	8	7	31	22	2	440	383	462	385	847	878
04.ZAMBEZIA	CIDADE DE QUELIMANE	PS Zalala Mar	57	49	32	12	150	330	137	1,533	869	1,863	1,006	2,869	3,019
04.ZAMBEZIA	DERRE	CS Derre	67	25	68	66	226	105	36	887	1,262	992	1,298	2,290	2,516
04.ZAMBEZIA	DERRE	CS Guerissa	8	10	1	0	19	16	3	229	157	245	160	405	424
04.ZAMBEZIA	DERRE	CS Machindo	10	1	10	8	29	7	2	298	81	305	83	388	417
04.ZAMBEZIA	GILÉ	CS Alto Ligonha	73	58	7	14	152	26	10	901	588	927	598	1,525	1,677
04.ZAMBEZIA	GILÉ	CS Intxotxa	0	0	0	0	0	12	0	105	91	117	91	208	208

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
04.ZAMBEZIA	GILÉ	CS Kayane	29	19	3	3	54	36	7	439	223	475	230	705	759
04.ZAMBEZIA	GILÉ	CS Mamala	32	19	4	1	56	36	6	496	292	532	298	830	886
04.ZAMBEZIA	GILÉ	CS Moneia	60	43	13	2	118	57	3	612	352	669	355	1,024	1,142
04.ZAMBEZIA	GILÉ	CS Muiane	82	33	9	4	128	132	5	1,025	636	1,157	641	1,798	1,926
04.ZAMBEZIA	GILÉ	CS Mutequela	3	4	0	5	12	4	1	44	29	48	30	78	90
04.ZAMBEZIA	GILÉ	CS Pary	3	0	0	1	4	3	0	195	103	198	103	301	305
04.ZAMBEZIA	GILÉ	CS Uape	41	21	9	2	73	17	25	580	388	597	413	1,010	1,083
04.ZAMBEZIA	GILÉ	HD Gilé	140	75	4	12	231	113	1	1,564	744	1,677	745	2,422	2,653
04.ZAMBEZIA	GILÉ	PS Namuaca	16	6	2	0	24	19	5	240	152	259	157	416	440
04.ZAMBEZIA	GURUÉ	CS Cotxi	0	0	0	0	0	1	0	32	12	33	12	45	45
04.ZAMBEZIA	GURUÉ	CS Gurue	107	123	50	47	327	130	4	3,224	1,531	3,354	1,535	4,889	5,216
04.ZAMBEZIA	GURUÉ	CS Invinha	8	3	4	6	21	5	0	317	131	322	131	453	474
04.ZAMBEZIA	GURUÉ	CS Lioma	29	9	2	3	43	36	4	381	265	417	269	686	729
04.ZAMBEZIA	GURUÉ	CS Macarruene	4	3	0	0	7	1	0	71	47	72	47	119	126
04.ZAMBEZIA	GURUÉ	CS Macuaro	11	1	1	2	15	14	0	154	89	168	89	257	272
04.ZAMBEZIA	GURUÉ	CS Magige	8	0	2	0	10	3	0	256	169	259	169	428	438
04.ZAMBEZIA	GURUÉ	CS Mapuagiuia	0	0	1	0	1	0	2	52	38	52	40	92	93
04.ZAMBEZIA	GURUÉ	CS Muagiuia	0	0	8	1	9	0	0	117	52	117	52	169	178
04.ZAMBEZIA	GURUÉ	CS Ruace	17	1	1	2	21	43	28	163	153	206	181	387	408
04.ZAMBEZIA	GURUÉ	CS Serra	2	1	0	1	4	2	0	46	22	48	22	70	74
04.ZAMBEZIA	GURUÉ	CS Tetete	11	7	0	0	18	18	27	372	203	390	230	620	638
04.ZAMBEZIA	GURUÉ	CS UP 10	3	5	0	0	8	6	2	101	72	107	74	181	189
04.ZAMBEZIA	GURUÉ	CS UP 4	11	3	0	1	15	7	12	150	48	157	60	217	232
04.ZAMBEZIA	GURUÉ	PS Nintulo	3	0	1	0	4	2	1	45	47	47	48	95	99
04.ZAMBEZIA	ILE	CS Curruane	4	6	1	0	11	3	0	92	72	95	72	167	178
04.ZAMBEZIA	ILE	CS ILE-Sede	57	31	10	6	104	56	6	1,231	551	1,287	557	1,844	1,948
04.ZAMBEZIA	ILE	CS Massira	1	3	4	6	14	4	4	89	40	93	44	137	151
04.ZAMBEZIA	ILE	CS Mucuaba	3	6	2	0	11	0	1	99	31	99	32	131	142
04.ZAMBEZIA	ILE	CS Mugulama	37	17	6	5	65	13	3	762	515	775	518	1,293	1,358
04.ZAMBEZIA	ILE	CS Muliquela	32	20	0	2	54	14	7	556	79	570	86	656	710
04.ZAMBEZIA	ILE	CS Namanda	26	8	4	1	39	14	4	362	140	376	144	520	559
04.ZAMBEZIA	ILE	CS Niboia	4	6	0	1	11	1	1	120	63	121	64	185	196
04.ZAMBEZIA	ILE	CS Nipiode	0	0	1	0	1	9	0	18	7	27	7	34	35
04.ZAMBEZIA	ILE	CS Phalane	3	1	0	0	4	0	0	37	32	37	32	69	73
04.ZAMBEZIA	ILE	CS Socone	13	16	6	2	37	27	2	41	399	68	401	469	506
04.ZAMBEZIA	ILE	CS Ualasse	10	6	0	0	16	0	0	146	95	146	95	241	257

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
04.ZAMBEZIA	INHASSUNGE	CS Bingagira	27	36	14	29	106	25	15	984	432	1,009	447	1,456	1,562
04.ZAMBEZIA	INHASSUNGE	CS Chirimane	25	24	9	0	58	24	9	441	332	465	341	806	864
04.ZAMBEZIA	INHASSUNGE	CS Gonhane	60	41	14	13	128	41	23	1,701	815	1,742	838	2,580	2,708
04.ZAMBEZIA	INHASSUNGE	CS Ilova	12	4	7	1	24	28	49	130	87	158	136	294	318
04.ZAMBEZIA	INHASSUNGE	CS Inhassunge-Sede	112	80	41	55	288	116	143	1,748	932	1,864	1,075	2,939	3,227
04.ZAMBEZIA	INHASSUNGE	CS Olinda	11	13	4	4	32	7	2	474	269	481	271	752	784
04.ZAMBEZIA	INHASSUNGE	CS Palane-Mucula	32	33	15	16	96	35	9	1,104	553	1,139	562	1,701	1,797
04.ZAMBEZIA	LUABO	CS Ilha Salia	8	8	13	10	39	37	20	54	0	91	20	111	150
04.ZAMBEZIA	LUABO	CS Luabo	33	28	34	34	129	69	29	528	357	597	386	983	1,112
04.ZAMBEZIA	LUABO	CS Marcação	8	10	1	0	19	1	0	118	68	119	68	187	206
04.ZAMBEZIA	LUABO	CS Socovinho	7	0	3	1	11	1	0	100	57	101	57	158	169
04.ZAMBEZIA	LUGELA	CS Erurune	8	6	0	0	14	5	3	243	169	248	172	420	434
04.ZAMBEZIA	LUGELA	CS Limbue	16	11	4	34	65	43	28	42	138	85	166	251	316
04.ZAMBEZIA	LUGELA	CS Lugela-Sede	86	54	38	31	209	605	527	1,070	1,060	1,675	1,587	3,262	3,471
04.ZAMBEZIA	LUGELA	CS Mubanama	1	1	1	1	4	17	8	59	49	76	57	133	137
04.ZAMBEZIA	LUGELA	CS Mulide	39	25	18	32	114	119	176	489	305	608	481	1,089	1,203
04.ZAMBEZIA	LUGELA	CS Mungulune	3	2	3	0	8	6	1	156	112	162	113	275	283
04.ZAMBEZIA	LUGELA	CS Munhamade	22	12	2	2	38	15	10	636	339	651	349	1,000	1,038
04.ZAMBEZIA	LUGELA	CS Namagoa	35	24	27	24	110	157	117	541	486	698	603	1,301	1,411
04.ZAMBEZIA	LUGELA	CS Puthine	4	17	11	18	50	71	95	210	278	281	373	654	704
04.ZAMBEZIA	LUGELA	CS Tacuane	17	10	19	11	57	176	111	182	233	358	344	702	759
04.ZAMBEZIA	MAGANJA DA COSTA	CS Alto Mutola	6	17	4	1	28	11	8	504	165	515	173	688	716
04.ZAMBEZIA	MAGANJA DA COSTA	CS Cabuir	48	15	7	2	72	37	43	1,080	518	1,117	561	1,678	1,750
04.ZAMBEZIA	MAGANJA DA COSTA	CS Cariua	20	12	1	3	36	16	3	362	129	378	132	510	546
04.ZAMBEZIA	MAGANJA DA COSTA	CS Mabala	33	3	0	1	37	10	1	557	247	567	248	815	852
04.ZAMBEZIA	MAGANJA DA COSTA	CS Maganja da Costa	298	448	202	246	1,194	320	1,897	2,963	4,007	3,283	5,904	9,187	10,381
04.ZAMBEZIA	MAGANJA DA COSTA	CS Mapira	6	7	0	0	13	17	0	73	45	90	45	135	148

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
04.ZAMBEZIA	MAGANJA DA COSTA	CS Muzo	7	7	0	1	15	12	0	31	17	43	17	60	75
04.ZAMBEZIA	MAGANJA DA COSTA	CS Namurrumo	33	11	2	2	48	37	5	851	305	888	310	1,198	1,246
04.ZAMBEZIA	MAGANJA DA COSTA	CS Nante	69	47	8	11	135	48	16	1,888	764	1,936	780	2,716	2,851
04.ZAMBEZIA	MAGANJA DA COSTA	CS Nomia	1	0	0	0	1	4	18	37	10	41	28	69	70
04.ZAMBEZIA	MAGANJA DA COSTA	PS Moloa	27	2	1	5	35	35	1	1,062	738	1,097	739	1,836	1,871
04.ZAMBEZIA	MAGANJA DA COSTA	PS Moneia	8	5	0	0	13	9	1	233	67	242	68	310	323
04.ZAMBEZIA	MAGANJA DA COSTA	PS Mugaua	0	2	0	0	2	0	0	41	8	41	8	49	51
04.ZAMBEZIA	MAGANJA DA COSTA	PS Vila Valdez	44	16	6	7	73	38	9	896	328	934	337	1,271	1,344
04.ZAMBEZIA	MILANGE	CS Belua	4	4	0	1	9	3	1	177	132	180	133	313	322
04.ZAMBEZIA	MILANGE	CS Brandão	6	1	1	1	9	15	5	209	123	224	128	352	361
04.ZAMBEZIA	MILANGE	CS Carico	19	14	11	6	50	20	6	530	311	550	317	867	917
04.ZAMBEZIA	MILANGE	CS Chitambo	29	40	17	17	103	52	6	975	597	1,027	603	1,630	1,733
04.ZAMBEZIA	MILANGE	CS Dachudua	18	19	7	8	52	34	14	627	324	661	338	999	1,051
04.ZAMBEZIA	MILANGE	CS Dulanha	9	22	11	10	52	33	5	832	481	865	486	1,351	1,403
04.ZAMBEZIA	MILANGE	CS Gurgunha	11	8	4	4	27	8	14	351	206	359	220	579	606
04.ZAMBEZIA	MILANGE	CS Liciro	48	37	17	12	114	52	18	1,056	656	1,108	674	1,782	1,896
04.ZAMBEZIA	MILANGE	CS Majaua	11	15	1	1	28	19	11	502	239	521	250	771	799
04.ZAMBEZIA	MILANGE	CS Milange	96	99	57	35	287	411	237	4,981	3,944	5,392	4,181	9,573	9,860
04.ZAMBEZIA	MILANGE	CS Mongue	19	28	4	6	57	27	9	633	402	660	411	1,071	1,128
04.ZAMBEZIA	MILANGE	CS Muanhambo	28	16	4	3	51	36	4	687	306	723	310	1,033	1,084
04.ZAMBEZIA	MILANGE	CS Nagor	4	4	0	0	8	12	5	222	148	234	153	387	395
04.ZAMBEZIA	MILANGE	CS Sabelua	13	9	2	2	26	13	6	521	259	534	265	799	825
04.ZAMBEZIA	MILANGE	CS Tengua	53	51	9	4	117	32	9	1,099	645	1,131	654	1,785	1,902
04.ZAMBEZIA	MILANGE	CS Vulalo	37	22	16	3	78	69	2	732	307	801	309	1,110	1,188
04.ZAMBEZIA	MILANGE	CS Zalimba	0	0	0	0	0	1	0	11	2	12	2	14	14
04.ZAMBEZIA	MILANGE	HD Milange	13	13	12	9	47	8	2	259	248	267	250	517	564
04.ZAMBEZIA	MILANGE	PS Nambuzi	15	7	2	1	25	14	2	258	175	272	177	449	474

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
04.ZAMBEZIA	MOCUBA	CS 16 de Junho	58	24	19	12	113	52	5	1,032	967	1,084	972	2,056	2,169
04.ZAMBEZIA	MOCUBA	CS Alto Benfica	35	22	3	4	64	44	15	683	534	727	549	1,276	1,340
04.ZAMBEZIA	MOCUBA	CS Caiave	26	12	1	1	40	27	10	322	239	349	249	598	638
04.ZAMBEZIA	MOCUBA	CS Chimbua	4	0	1	2	7	5	1	17	55	22	56	78	85
04.ZAMBEZIA	MOCUBA	CS Intome	17	8	7	7	39	10	5	313	153	323	158	481	520
04.ZAMBEZIA	MOCUBA	CS Magogodo	13	13	1	3	30	9	0	143	162	152	162	314	344
04.ZAMBEZIA	MOCUBA	CS Mataia	12	1	0	0	13	5	0	48	29	53	29	82	95
04.ZAMBEZIA	MOCUBA	CS Mocuba	174	222	57	37	490	274	71	4,008	1,736	4,282	1,807	6,089	6,579
04.ZAMBEZIA	MOCUBA	CS Mocuba Sisal	19	23	16	13	71	61	35	292	192	353	227	580	651
04.ZAMBEZIA	MOCUBA	CS Muanaco	44	34	11	9	98	63	4	958	546	1,021	550	1,571	1,669
04.ZAMBEZIA	MOCUBA	CS Muaquiua	10	3	0	0	13	2	2	229	166	231	168	399	412
04.ZAMBEZIA	MOCUBA	CS Mugeba	63	40	20	13	136	108	7	1,246	554	1,354	561	1,915	2,051
04.ZAMBEZIA	MOCUBA	CS Muloe	5	5	0	2	12	4	0	106	97	110	97	207	219
04.ZAMBEZIA	MOCUBA	CS Munhiba	13	7	9	9	38	125	93	337	155	462	248	710	748
04.ZAMBEZIA	MOCUBA	CS Namabida	6	6	1	0	13	5	0	117	74	122	74	196	209
04.ZAMBEZIA	MOCUBA	CS Namagoa	16	7	17	2	42	2	0	277	133	279	133	412	454
04.ZAMBEZIA	MOCUBA	CS Namanjavira	58	39	3	3	103	46	1	913	531	959	532	1,491	1,594
04.ZAMBEZIA	MOCUBA	CS Nhaluanda	28	19	12	2	61	18	3	390	168	408	171	579	640
04.ZAMBEZIA	MOCUBA	CS P.Ucerra (Privado)	44	25	6	4	79	58	2	1,078	342	1,136	344	1,480	1,559
04.ZAMBEZIA	MOCUBA	CS Pedreira	73	55	20	21	169	53	4	1,321	571	1,374	575	1,949	2,118
04.ZAMBEZIA	MOCUBA	CS Samora Machel	47	46	94	199	386	325	298	870	489	1,195	787	1,982	2,368
04.ZAMBEZIA	MOCUBA	HD Mocuba	28	92	48	5	173	30	6	448	2,103	478	2,109	2,587	2,760
04.ZAMBEZIA	MOCUBA	PS Médico Militar	8	12	12	2	34	43	22	396	471	439	493	932	966
04.ZAMBEZIA	MOCUBELA	CS Gurai	64	41	5	5	115	153	10	1,973	1,210	2,126	1,220	3,346	3,461
04.ZAMBEZIA	MOCUBELA	CS Ilha de Idugo	64	41	5	5	115	151	9	1,973	1,210	2,124	1,219	3,343	3,458
04.ZAMBEZIA	MOCUBELA	CS Maneia	5	8	2	1	16	22	4	216	166	238	170	408	424
04.ZAMBEZIA	MOCUBELA	CS Mocubela	56	38	13	16	123	177	40	1,256	888	1,433	928	2,361	2,484
04.ZAMBEZIA	MOCUBELA	CS Naico	48	11	9	3	71	101	7	1,296	600	1,397	607	2,004	2,075
04.ZAMBEZIA	MOCUBELA	CS Tapata	99	48	9	10	166	73	6	2,398	972	2,471	978	3,449	3,615
04.ZAMBEZIA	MOCUBELA	PS Bajone	34	30	13	8	85	84	26	1,207	883	1,291	909	2,200	2,285
04.ZAMBEZIA	MOCUBELA	PS Missal	66	26	4	4	100	52	13	1,433	685	1,485	698	2,183	2,283
04.ZAMBEZIA	MOLUMBO	CS Corromana	41	17	65	34	157	92	64	2,443	895	2,535	959	3,494	3,651
04.ZAMBEZIA	MOLUMBO	CS Malua	1	2	23	12	38	10	0	284	210	294	210	504	542
04.ZAMBEZIA	MOLUMBO	CS Molumbo	38	16	46	19	119	23	1	1,153	833	1,176	834	2,010	2,129
04.ZAMBEZIA	MOLUMBO	CS Namucumua	26	15	8	2	51	21	4	503	344	524	348	872	923

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021													TOTAL PVHIV em TARV
			0-14					15+								
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos		
04.ZAMBEZIA	MOLUMBO	CS Nangoma	0	2	1	1	4	2	0	20	41	22	41	63	67	
04.ZAMBEZIA	MOLUMBO	CS Nantuto	1	2	1	0	4	7	1	29	32	36	33	69	73	
04.ZAMBEZIA	MOLUMBO	PS Cazimbe	0	0	0	0	0	0	0	5	6	5	6	11	11	
04.ZAMBEZIA	MOPEIA	CS 8 de Março	3	0	2	0	5	4	2	59	34	63	36	99	104	
04.ZAMBEZIA	MOPEIA	CS Catale	6	6	1	2	15	14	15	155	97	169	112	281	296	
04.ZAMBEZIA	MOPEIA	CS Chimuara	22	16	2	9	49	37	4	470	207	507	211	718	767	
04.ZAMBEZIA	MOPEIA	CS Gulamo	12	3	4	2	21	15	1	241	130	256	131	387	408	
04.ZAMBEZIA	MOPEIA	CS Lua-Lua	78	42	15	28	163	166	135	1,387	681	1,553	816	2,369	2,532	
04.ZAMBEZIA	MOPEIA	CS Mopeia-Sede	106	31	22	21	180	113	14	1,382	798	1,495	812	2,307	2,487	
04.ZAMBEZIA	MOPEIA	CS Mungane	2	0	1	0	3	60	16	5	27	65	43	108	111	
04.ZAMBEZIA	MOPEIA	CS Ndingo	3	1	0	1	5	3	2	49	32	52	34	86	91	
04.ZAMBEZIA	MOPEIA	CS Noere	2	0	0	0	2	0	0	88	45	88	45	133	135	
04.ZAMBEZIA	MOPEIA	CS Nzanza	6	2	1	0	9	9	65	59	40	68	105	173	182	
04.ZAMBEZIA	MOPEIA	CS Posto Campo	8	3	2	5	18	21	51	162	134	183	185	368	386	
04.ZAMBEZIA	MOPEIA	CS Sangalaza	7	3	3	1	14	3	0	78	41	81	41	122	136	
04.ZAMBEZIA	MOPEIA	CS Vinte	5	1	2	0	8	0	1	37	29	37	30	67	75	
04.ZAMBEZIA	MOPEIA	PS Nhacatundo	0	2	2	0	4	2	4	39	30	41	34	75	79	
04.ZAMBEZIA	MORRUMBALA	CS Balicholo	14	5	7	2	28	13	0	35	164	48	164	212	240	
04.ZAMBEZIA	MORRUMBALA	CS Bolde	2	2	0	1	5	4	0	64	36	68	36	104	109	
04.ZAMBEZIA	MORRUMBALA	CS Boroma	16	6	1	2	25	13	3	170	123	183	126	309	334	
04.ZAMBEZIA	MORRUMBALA	CS Chilomo	2	0	1	1	4	1	1	65	39	66	40	106	110	
04.ZAMBEZIA	MORRUMBALA	CS Chire	4	19	5	5	33	16	10	333	212	349	222	571	604	
04.ZAMBEZIA	MORRUMBALA	CS Cumbapo	11	17	5	10	43	36	17	435	279	471	296	767	810	
04.ZAMBEZIA	MORRUMBALA	CS Djasse	0	0	1	2	3	0	1	38	30	38	31	69	72	
04.ZAMBEZIA	MORRUMBALA	CS Fabrica	3	3	4	2	12	2	0	79	36	81	36	117	129	
04.ZAMBEZIA	MORRUMBALA	CS Gaute	5	5	0	2	12	6	3	123	85	129	88	217	229	
04.ZAMBEZIA	MORRUMBALA	CS Goro	10	8	3	6	27	9	101	63	29	72	130	202	229	
04.ZAMBEZIA	MORRUMBALA	CS Mecaula	3	0	0	0	3	1	0	77	46	78	46	124	127	
04.ZAMBEZIA	MORRUMBALA	CS Megaza	15	20	1	4	40	16	15	362	197	378	212	590	630	
04.ZAMBEZIA	MORRUMBALA	CS Mepinha	22	2	3	8	35	25	27	476	131	501	158	659	694	
04.ZAMBEZIA	MORRUMBALA	CS Muandua	20	11	0	3	34	25	37	84	185	109	222	331	365	
04.ZAMBEZIA	MORRUMBALA	CS Muerra	0	1	3	0	4	16	1	133	86	149	87	236	240	
04.ZAMBEZIA	MORRUMBALA	CS Mureremba	3	11	3	9	26	15	2	71	62	86	64	150	176	
04.ZAMBEZIA	MORRUMBALA	CS Pinda	171	11	0	4	186	25	3	304	292	329	295	624	810	
04.ZAMBEZIA	MORRUMBALA	CS Reis	4	4	1	1	10	9	1	148	89	157	90	247	257	
04.ZAMBEZIA	MORRUMBALA	CS Sabe	3	5	0	0	8	8	0	67	43	75	43	118	126	

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
04.ZAMBEZIA	MORRUMBALA	HD Morrumbala	152	61	23	12	248	194	7	2,886	1,654	3,080	1,661	4,741	4,989
04.ZAMBEZIA	MULEVALA	CS Chiraco	6	10	1	0	17	15	5	192	79	207	84	291	308
04.ZAMBEZIA	MULEVALA	CS Jajo	3	6	3	0	12	4	0	114	54	118	54	172	184
04.ZAMBEZIA	MULEVALA	CS Marropino	15	6	3	0	24	8	0	145	56	153	56	209	233
04.ZAMBEZIA	MULEVALA	CS Morrua	7	2	2	0	11	25	0	137	61	162	61	223	234
04.ZAMBEZIA	MULEVALA	CS Mucata	3	4	0	0	7	1	22	38	13	39	35	74	81
04.ZAMBEZIA	MULEVALA	CS Mulevala	23	8	4	1	36	37	21	572	265	609	286	895	931
04.ZAMBEZIA	MULEVALA	PS Tebo	15	11	1	5	32	9	1	308	153	317	154	471	503
04.ZAMBEZIA	NAMACURRA	CS Macuse	55	56	23	13	147	52	8	1,606	893	1,658	901	2,559	2,706
04.ZAMBEZIA	NAMACURRA	CS Malei	111	31	8	4	154	72	42	987	447	1,059	489	1,548	1,702
04.ZAMBEZIA	NAMACURRA	CS Mbawa	54	31	11	4	100	39	10	1,823	742	1,862	752	2,614	2,714
04.ZAMBEZIA	NAMACURRA	CS Mexixine	54	62	22	13	151	45	13	2,041	816	2,086	829	2,915	3,066
04.ZAMBEZIA	NAMACURRA	CS Muceliua	42	40	29	17	128	60	26	1,292	733	1,352	759	2,111	2,239
04.ZAMBEZIA	NAMACURRA	CS Muebele	105	60	14	46	225	8	4	983	761	991	765	1,756	1,981
04.ZAMBEZIA	NAMACURRA	CS Mugubia	5	15	6	0	26	57	514	813	170	870	684	1,554	1,580
04.ZAMBEZIA	NAMACURRA	CS Namacurra-Sede	338	213	103	65	719	610	102	6,031	3,022	6,641	3,124	9,765	10,484
04.ZAMBEZIA	NAMACURRA	PS Furquia	25	25	18	11	79	55	18	2,053	328	2,108	346	2,454	2,533
04.ZAMBEZIA	NAMACURRA	PS Médico Militar	17	15	12	3	47	75	9	912	899	987	908	1,895	1,942
04.ZAMBEZIA	NAMACURRA	PS Mutange	52	25	3	1	81	50	0	631	239	681	239	920	1,001
04.ZAMBEZIA	NAMACURRA	PS Naciaia	25	9	8	2	44	32	1	398	175	430	176	606	650
04.ZAMBEZIA	NAMARROI	CS Lipale	14	12	2	6	34	27	13	238	122	265	135	400	434
04.ZAMBEZIA	NAMARROI	CS Maquiringa	3	0	0	0	3	0	1	36	20	36	21	57	60
04.ZAMBEZIA	NAMARROI	CS Marea	7	1	2	1	11	4	3	129	123	133	126	259	270
04.ZAMBEZIA	NAMARROI	CS Mudine	2	3	3	0	8	11	1	136	44	147	45	192	200
04.ZAMBEZIA	NAMARROI	CS Mutatala	15	0	0	0	15	0	4	44	32	44	36	80	95
04.ZAMBEZIA	NAMARROI	CS Muteputa	16	10	8	1	35	16	2	250	93	266	95	361	396
04.ZAMBEZIA	NAMARROI	CS Namarroi-Sede	21	11	0	2	34	20	0	327	170	347	170	517	551
04.ZAMBEZIA	NAMARROI	CS Namone	0	1	0	0	1	0	6	10	6	10	12	22	23
04.ZAMBEZIA	NAMARROI	CS Regone	12	0	7	0	19	10	1	138	84	148	85	233	252
04.ZAMBEZIA	NAMARROI	CS Rumala	2	0	0	0	2	0	0	22	1	22	1	23	25
04.ZAMBEZIA	NICOADALA	CS Amoro	47	25	4	3	79	76	3	779	437	855	440	1,295	1,374
04.ZAMBEZIA	NICOADALA	CS Ilalane	13	15	1	3	32	2	1	288	203	290	204	494	526
04.ZAMBEZIA	NICOADALA	CS Licuar	126	54	36	26	242	192	12	2,620	1,411	2,812	1,423	4,235	4,477
04.ZAMBEZIA	NICOADALA	CS Namacata	21	12	8	6	47	39	10	1,328	943	1,367	953	2,320	2,367
04.ZAMBEZIA	NICOADALA	CS Nicoadala-Sede	295	240	119	74	728	380	61	7,636	4,007	8,016	4,068	12,084	12,812
04.ZAMBEZIA	NICOADALA	CS Quinta Girassol	44	18	13	14	89	109	9	948	703	1,057	712	1,769	1,858

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021													
			0-14					15+								TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos		
04.ZAMBEZIA	NICOADALA	PS Domela	23	30	8	4	65	65	24	736	558	801	582	1,383	1,448	
04.ZAMBEZIA	PEBANE	CS 7 de Abril	43	32	114	104	293	363	280	1,788	1,573	2,151	1,853	4,004	4,297	
04.ZAMBEZIA	PEBANE	CS Alto Maganha	58	42	9	22	131	204	31	1,555	1,212	1,759	1,243	3,002	3,133	
04.ZAMBEZIA	PEBANE	CS Impaca	43	27	7	3	80	39	26	531	380	570	406	976	1,056	
04.ZAMBEZIA	PEBANE	CS Magiga	59	79	20	21	179	174	30	1,476	770	1,650	800	2,450	2,629	
04.ZAMBEZIA	PEBANE	CS Malema	50	25	3	3	81	66	5	816	470	882	475	1,357	1,438	
04.ZAMBEZIA	PEBANE	CS Mihecue	13	26	2	1	42	37	32	72	73	109	105	214	256	
04.ZAMBEZIA	PEBANE	CS Mulela	11	13	0	1	25	18	0	469	272	487	272	759	784	
04.ZAMBEZIA	PEBANE	CS Muligode	15	19	11	10	55	25	16	705	418	730	434	1,164	1,219	
04.ZAMBEZIA	PEBANE	CS Naburi	76	15	2	9	102	57	7	812	599	869	606	1,475	1,577	
04.ZAMBEZIA	PEBANE	CS Pebane-Sede	254	175	34	33	496	144	204	2,899	2,984	3,043	3,188	6,231	6,727	
04.ZAMBEZIA	PEBANE	CS Pele-Pele	38	4	18	14	74	0	0	1,097	147	1,097	147	1,244	1,318	
04.ZAMBEZIA	PEBANE	CS Tomea	25	4	9	6	44	18	4	1,624	841	1,642	845	2,487	2,531	
04.ZAMBEZIA	PEBANE	CS Txalalane	4	1	6	6	17	45	21	94	67	139	88	227	244	
04.ZAMBEZIA	PEBANE	PS Cutal	8	2	2	3	15	22	15	295	203	317	218	535	550	
05.TETE	ANGÓNIA	CS Calomue	9	4	1	2	16	11	1	257	77	268	78	346	362	
05.TETE	ANGÓNIA	CS Catondo	0	0	1	0	1	0	0	63	35	63	35	98	99	
05.TETE	ANGÓNIA	CS Chia	1	0	0	0	1	0	0	91	11	91	11	102	103	
05.TETE	ANGÓNIA	CS Chimuala	4	1	0	3	8	6	3	94	39	100	42	142	150	
05.TETE	ANGÓNIA	CS Domue	19	20	7	1	47	14	3	784	320	798	323	1,121	1,168	
05.TETE	ANGÓNIA	CS Lifidzi	6	10	7	2	25	11	3	449	63	460	66	526	551	
05.TETE	ANGÓNIA	CS Mpandula	2	2	2	1	7	3	0	120	68	123	68	191	198	
05.TETE	ANGÓNIA	CS Mpenha	2	6	2	0	10	4	0	193	120	197	120	317	327	
05.TETE	ANGÓNIA	CS Mulanguene	3	5	2	2	12	2	2	123	65	125	67	192	204	
05.TETE	ANGÓNIA	CS Ntsendeza	5	1	2	1	9	0	0	53	23	53	23	76	85	
05.TETE	ANGÓNIA	CS Seze	0	2	0	0	2	0	0	64	30	64	30	94	96	
05.TETE	ANGÓNIA	CS Ulongue	19	12	4	1	36	45	1	806	205	851	206	1,057	1,093	
05.TETE	ANGÓNIA	CS Vila Velha	2	1	1	3	7	3	0	69	22	72	22	94	101	
05.TETE	ANGÓNIA	CS Matewere	1	1	0	0	2	3	2	46	23	49	25	74	76	
05.TETE	ANGÓNIA	HR Ulongue	14	30	19	18	81	24	17	1,186	791	1,210	808	2,018	2,099	
05.TETE	CAHORA BASSA	CS Chinhandá	3	6	2	1	12	5	3	164	73	169	76	245	257	
05.TETE	CAHORA BASSA	CS Chintholo	0	1	0	4	5	2	33	34	5	36	38	74	79	
05.TETE	CAHORA BASSA	CS Chipalapala	1	6	2	2	11	9	1	145	96	154	97	251	262	
05.TETE	CAHORA BASSA	CS Chirodze-Ponte	8	3	5	11	27	2	0	247	147	249	147	396	423	
05.TETE	CAHORA BASSA	CS Chitima	29	39	76	65	209	152	79	1,912	1,201	2,064	1,280	3,344	3,553	
05.TETE	CAHORA BASSA	CS Maroeira	11	4	4	1	20	4	0	240	120	244	120	364	384	

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
05.TETE	CAHORA BASSA	CS Militar	0	0	0	0	0	0	0	1	10	1	10	11	11
05.TETE	CAHORA BASSA	CS Nhacapiriri	8	8	4	0	20	12	18	218	114	230	132	362	382
05.TETE	CAHORA BASSA	CS Nhambado	15	1	2	1	19	15	0	219	139	234	139	373	392
05.TETE	CAHORA BASSA	CS Songo	0	0	1	0	1	0	0	9	9	9	9	18	19
05.TETE	CAHORA BASSA	HR Songo	18	41	20	23	102	76	16	1,685	906	1,761	922	2,683	2,785
05.TETE	CHANGARA	CS Changara	52	63	28	20	163	36	12	1,725	952	1,761	964	2,725	2,888
05.TETE	CHANGARA	CS Chioco	1	3	3	1	8	4	0	23	14	27	14	41	49
05.TETE	CHANGARA	CS Chipembere	9	11	2	5	27	7	3	174	97	181	100	281	308
05.TETE	CHANGARA	CS Dzunga	7	11	8	9	35	11	3	409	232	420	235	655	690
05.TETE	CHANGARA	CS Goba	1	2	1	0	4	6	1	47	42	53	43	96	100
05.TETE	CHANGARA	CS Mazoe Ponte	11	18	14	77	120	24	6	712	377	736	383	1,119	1,239
05.TETE	CHANGARA	CS Monsenhor Padre Domingos Ferrão	1	1	0	0	2	2	0	65	32	67	32	99	101
05.TETE	CHANGARA	CS M'palamabue	9	2	1	3	15	5	0	100	48	105	48	153	168
05.TETE	CHANGARA	CS M'saua	17	23	5	5	50	33	6	456	226	489	232	721	771
05.TETE	CHANGARA	CS Nachinanga	0	0	0	0	0	1	2	30	13	31	15	46	46
05.TETE	CHANGARA	CS Ntemangau	12	4	2	1	19	6	1	167	68	173	69	242	261
05.TETE	CHIFUNDE	CS Bolimo	4	1	0	2	7	2	0	63	37	65	37	102	109
05.TETE	CHIFUNDE	CS Chifunde	4	2	0	1	7	5	0	44	18	49	18	67	74
05.TETE	CHIFUNDE	CS de Mugomo	0	3	0	1	4	0	0	113	64	113	64	177	181
05.TETE	CHIFUNDE	CS Luia	5	3	2	1	11	14	3	134	91	148	94	242	253
05.TETE	CHIFUNDE	CS Nkamande	4	2	1	1	8	7	3	127	83	134	86	220	228
05.TETE	CHIFUNDE	CS Nkantha	17	10	5	2	34	19	0	373	191	392	191	583	617
05.TETE	CHIFUNDE	CS Thequesse	3	3	0	0	6	7	0	52	25	59	25	84	90
05.TETE	CHIFUNDE	CS Tsadzo	11	2	2	4	19	8	1	148	73	156	74	230	249
05.TETE	CHIFUNDE	CS Vila Mualadzi	5	0	0	0	5	4	0	171	130	175	130	305	310
05.TETE	CHIUTA	CS Cazula	4	4	1	1	10	2	0	62	43	64	43	107	117
05.TETE	CHIUTA	CS Kaunda	4	1	1	7	13	2	0	155	81	157	81	238	251
05.TETE	CHIUTA	CS Manje	13	27	14	18	72	53	10	782	429	835	439	1,274	1,346
05.TETE	CHIUTA	CS Matenje	1	0	1	0	2	1	0	13	14	14	14	28	30
05.TETE	CHIUTA	CS Mavudzi-Ponte	2	11	5	3	21	3	0	150	54	153	54	207	228
05.TETE	CIDADE DE TETE	CS Canjanda	0	2	1	0	3	1	1	12	6	13	7	20	23
05.TETE	CIDADE DE TETE	CS Canseta	0	0	0	0	0	1	0	2	3	3	3	6	6
05.TETE	CIDADE DE TETE	CS Degue	5	5	3	0	13	5	1	56	28	61	29	90	103
05.TETE	CIDADE DE TETE	CS Mpadue	38	26	5	4	73	61	7	1,229	743	1,290	750	2,040	2,113
05.TETE	CIDADE DE TETE	CS Mufa	4	3	0	0	7	3	0	35	17	38	17	55	62

Provincia	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
05.TETE	CIDADE DE TETE	CS Nº 1 - Bairro Magaia	94	41	42	26	203	286	355	2,264	1,307	2,550	1,662	4,212	4,415
05.TETE	CIDADE DE TETE	CS Nº 2 - Bairro Matundo	101	197	98	56	452	164	80	6,205	2,988	6,369	3,068	9,437	9,889
05.TETE	CIDADE DE TETE	CS Nº 3 - Bairro Manyanga	55	135	66	50	306	121	49	4,540	2,329	4,661	2,378	7,039	7,345
05.TETE	CIDADE DE TETE	CS Nº 4 - Bairro Muthemba	77	88	55	41	261	164	17	3,444	830	3,608	847	4,455	4,716
05.TETE	CIDADE DE TETE	HP Tete	2	4	4	2	12	12	8	382	334	394	342	736	748
05.TETE	CIDADE DE TETE	PS Base Aérea	34	9	7	1	51	16	0	545	447	561	447	1,008	1,059
05.TETE	CIDADE DE TETE	PS Cadeia	0	0	0	0	0	0	0	8	52	8	52	60	60
05.TETE	CIDADE DE TETE	PS Militar Infantaria	0	2	1	0	3	1	0	98	109	99	109	208	211
05.TETE	DOA	CS Ancuaze	1	2	1	0	4	0	0	65	39	65	39	104	108
05.TETE	DOA	CS Camphata	1	0	0	0	1	0	0	25	13	25	13	38	39
05.TETE	DOA	CS Chazia	0	2	0	0	2	1	0	15	14	16	14	30	32
05.TETE	DOA	CS Chueza	0	8	2	0	10	0	4	84	45	84	49	133	143
05.TETE	DOA	CS Doa	20	13	15	12	60	41	44	574	346	615	390	1,005	1,065
05.TETE	DOA	CS Fortuna	1	1	0	2	4	3	3	118	33	121	36	157	161
05.TETE	DOA	CS Salima	0	0	0	0	0	1	1	35	11	36	12	48	48
05.TETE	MACANGA	CS Bawe	0	2	1	0	3	1	0	35	25	36	25	61	64
05.TETE	MACANGA	CS Campala	5	2	0	0	7	0	0	32	24	32	24	56	63
05.TETE	MACANGA	CS Chidzolomondo	15	6	6	3	30	17	4	208	206	225	210	435	465
05.TETE	MACANGA	CS Furancungo	22	26	14	8	70	13	3	598	409	611	412	1,023	1,093
05.TETE	MACANGA	CS Gandali	6	4	1	3	14	2	0	92	53	94	53	147	161
05.TETE	MACANGA	CS Miwanga	2	1	1	0	4	2	0	59	43	61	43	104	108
05.TETE	MACANGA	CS Namadende	4	6	4	1	15	1	0	70	22	71	22	93	108
05.TETE	MACANGA	CS Nchoncho	4	1	0	2	7	1	0	47	39	48	39	87	94
05.TETE	MACANGA	CS Walota	0	1	0	0	1	1	2	16	9	17	11	28	29
05.TETE	MÁGOE	CS Cazindira	10	5	6	8	29	2	0	143	95	145	95	240	269
05.TETE	MÁGOE	CS Chinthopo	1	3	4	2	10	8	1	22	16	30	17	47	57
05.TETE	MÁGOE	CS Chitete	2	4	7	4	17	12	19	34	36	46	55	101	118
05.TETE	MÁGOE	CS Daque	12	15	9	5	41	18	3	474	373	492	376	868	909
05.TETE	MÁGOE	CS Luia	2	4	5	4	15	6	1	180	141	186	142	328	343
05.TETE	MÁGOE	CS Magoe	34	32	13	21	100	31	11	804	608	835	619	1,454	1,554
05.TETE	MÁGOE	CS Mucumbura	17	36	22	19	94	40	11	946	501	986	512	1,498	1,592
05.TETE	MÁGOE	CS Mussenguezi	4	5	4	14	27	62	81	157	104	219	185	404	431

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
05.TETE	MARARA	CS Boroma	3	12	3	6	24	15	2	150	264	165	266	431	455
05.TETE	MARARA	CS Cachembe	25	24	7	4	60	17	5	543	316	560	321	881	941
05.TETE	MARARA	CS Marara	4	3	9	14	30	69	31	129	51	198	82	280	310
05.TETE	MARARA	CS Matambo	10	5	3	4	22	9	1	82	152	91	153	244	266
05.TETE	MARARA	CS Mufa Caconde	5	9	0	3	17	7	1	205	74	212	75	287	304
05.TETE	MARARA	CS Nhamatua	1	1	0	0	2	2	0	32	10	34	10	44	46
05.TETE	MARÁVIA	CS Chipera	1	2	0	0	3	1	2	29	18	30	20	50	53
05.TETE	MARÁVIA	CS Chiputo	4	1	1	0	6	2	1	50	31	52	32	84	90
05.TETE	MARÁVIA	CS Fingoe	29	14	2	2	47	25	0	398	197	423	197	620	667
05.TETE	MARÁVIA	CS Kassuende	0	0	2	0	2	0	0	26	15	26	15	41	43
05.TETE	MARÁVIA	CS Maloera	3	5	11	15	34	0	0	134	383	134	383	517	551
05.TETE	MARÁVIA	CS Uncanha	8	1	5	4	18	33	31	129	120	162	151	313	331
05.TETE	MARÁVIA	HD Maravia	0	0	0	0	0	0	0	6	11	6	11	17	17
05.TETE	MOATIZE	CS 25 de Setembro	20	23	3	2	48	39	3	749	357	788	360	1,148	1,196
05.TETE	MOATIZE	CS Benga	0	1	11	13	25	0	1	189	109	189	110	299	324
05.TETE	MOATIZE	CS Cambulatsitsi	0	0	8	3	11	2	0	134	103	136	103	239	250
05.TETE	MOATIZE	CS Caphirizange	4	4	9	9	26	80	56	440	198	520	254	774	800
05.TETE	MOATIZE	CS Cateme	11	19	3	1	34	27	6	277	143	304	149	453	487
05.TETE	MOATIZE	CS CFM	32	15	7	2	56	47	3	821	330	868	333	1,201	1,257
05.TETE	MOATIZE	CS Chithatha	4	0	1	0	5	7	0	137	52	144	52	196	201
05.TETE	MOATIZE	CS Mameme II	16	13	3	1	33	31	1	335	211	366	212	578	611
05.TETE	MOATIZE	CS Moatize	84	145	75	64	368	134	57	4,559	2,412	4,693	2,469	7,162	7,530
05.TETE	MOATIZE	CS Madzimaera	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	4	4
05.TETE	MOATIZE	CS Mphandzu	0	0	0	0	0	4	0	30	15	34	15	49	49
05.TETE	MOATIZE	CS Mualazi	5	1	1	0	7	0	2	75	53	75	55	130	137
05.TETE	MOATIZE	CS Ncondezi	22	19	6	6	53	26	2	432	217	458	219	677	730
05.TETE	MOATIZE	CS Necungas	2	4	0	0	6	6	0	89	36	95	36	131	137
05.TETE	MOATIZE	CS Nkhanga	3	4	1	2	10	5	1	160	53	165	54	219	229
05.TETE	MOATIZE	CS Samoa	20	13	4	7	44	2	1	170	90	172	91	263	307
05.TETE	MOATIZE	CS Zobue	25	31	26	10	92	34	16	1,015	559	1,049	575	1,624	1,716
05.TETE	MUTARARA	CS Bawe	3	0	0	0	3	0	0	7	14	7	14	21	24
05.TETE	MUTARARA	CS Charre	8	11	4	6	29	12	9	112	75	124	84	208	237
05.TETE	MUTARARA	CS Inhangoma	15	20	12	3	50	28	7	523	285	551	292	843	893
05.TETE	MUTARARA	CS Jardim	13	8	1	0	22	3	1	46	28	49	29	78	100
05.TETE	MUTARARA	CS Mutarara	9	2	2	3	16	15	0	213	82	228	82	310	326
05.TETE	MUTARARA	CS Mutarara Velha	0	0	0	2	2	2	0	31	24	33	24	57	59

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
05.TETE	MUTARARA	CS Nhapale	15	9	1	1	26	1	0	42	23	43	23	66	92
05.TETE	MUTARARA	CS Sinjal	5	4	0	0	9	13	6	32	66	45	72	117	126
05.TETE	MUTARARA	CS Traquino	15	2	2	1	20	6	2	140	65	146	67	213	233
05.TETE	MUTARARA	CS Vila Nova da Fronteira	0	0	0	0	0	0	0	98	60	98	60	158	158
05.TETE	MUTARARA	HR Mutarara	39	64	19	29	151	30	10	1,243	659	1,273	669	1,942	2,093
05.TETE	TSANGANO	CS Banga	6	4	0	0	10	3	1	170	81	173	82	255	265
05.TETE	TSANGANO	CS Chinvano	9	5	8	4	26	7	3	309	166	316	169	485	511
05.TETE	TSANGANO	CS Fonte Boa	2	5	1	1	9	9	1	180	71	189	72	261	270
05.TETE	TSANGANO	CS Kalipale	3	1	1	1	6	2	1	103	53	105	54	159	165
05.TETE	TSANGANO	CS Maconge	0	5	3	4	12	5	2	178	54	183	56	239	251
05.TETE	TSANGANO	CS Ntengombalame	5	8	4	3	20	3	4	151	150	154	154	308	328
05.TETE	TSANGANO	CS Tsangano	8	1	2	1	12	7	0	66	69	73	69	142	154
05.TETE	ZUMBO	CS Lissico	1	0	0	0	1	0	0	11	10	11	10	21	22
05.TETE	ZUMBO	CS Cassenga	1	0	0	0	1	0	1	16	10	16	11	27	28
05.TETE	ZUMBO	CS Chawalo	0	0	0	0	0	0	0	8	3	8	3	11	11
05.TETE	ZUMBO	CS Chissavo	0	1	0	0	1	0	0	16	6	16	6	22	23
05.TETE	ZUMBO	CS Minga	3	0	3	0	6	0	0	64	34	64	34	98	104
05.TETE	ZUMBO	CS Mphangula	0	0	0	0	0	0	0	10	6	10	6	16	16
05.TETE	ZUMBO	CS Mugangadze	1	1	0	0	2	0	0	16	17	16	17	33	35
05.TETE	ZUMBO	CS Muze	5	4	2	1	12	0	0	88	48	88	48	136	148
05.TETE	ZUMBO	CS Tongue	0	0	0	0	0	0	0	3	5	3	5	8	8
05.TETE	ZUMBO	CS Zambue	2	3	1	0	6	1	0	76	50	77	50	127	133
05.TETE	ZUMBO	HD Zumbo	6	9	5	3	23	5	2	177	216	182	218	400	423
06.MANICA	BÁRUE	CS Barauro	0	0	0	0	0	0	0	8	4	8	4	12	12
06.MANICA	BÁRUE	CS Cagore	8	3	0	0	11	9	1	127	100	136	101	237	248
06.MANICA	BÁRUE	CS Chuala	22	8	0	0	30	1	0	308	198	309	198	507	537
06.MANICA	BÁRUE	CS Cruz. Macossa	15	15	5	3	38	16	5	456	250	472	255	727	765
06.MANICA	BÁRUE	CS Honde	22	24	17	18	81	75	55	321	230	396	285	681	762
06.MANICA	BÁRUE	CS Munene	3	0	1	0	4	7	1	49	27	56	28	84	88
06.MANICA	BÁRUE	CS Mussianharo	0	0	0	0	0	1	0	38	17	39	17	56	56
06.MANICA	BÁRUE	CS Nhampassa	19	11	6	1	37	34	1	708	394	742	395	1,137	1,174
06.MANICA	BÁRUE	CS Nhassacara	14	12	9	4	39	32	2	470	279	502	281	783	822
06.MANICA	BÁRUE	CS Nhazonia	11	14	3	8	36	16	8	413	139	429	147	576	612
06.MANICA	BÁRUE	CS Phanze	3	2	0	1	6	6	0	121	55	127	55	182	188

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
06.MANICA	BÁRUE	CS Serra Choa	0	0	0	0	0	1	0	5	5	6	5	11	11
06.MANICA	BÁRUE	HD Catandica	111	99	33	42	285	62	68	1,581	2,727	1,643	2,795	4,438	4,723
06.MANICA	CIDADE DE CHIMOIO	CS 1º de Maio	77	12	83	119	291	714	355	5,176	1,098	5,890	1,453	7,343	7,634
06.MANICA	CIDADE DE CHIMOIO	CS 7 De Abril	77	119	50	36	282	75	31	3,509	1,606	3,584	1,637	5,221	5,503
06.MANICA	CIDADE DE CHIMOIO	CS Chissui	68	44	14	15	141	36	8	1,645	750	1,681	758	2,439	2,580
06.MANICA	CIDADE DE CHIMOIO	CS Eduardo Mondlane	94	154	52	35	335	136	40	1,755	2,385	1,891	2,425	4,316	4,651
06.MANICA	CIDADE DE CHIMOIO	CS Nhamaonha	92	116	76	69	353	121	42	4,921	2,199	5,042	2,241	7,283	7,636
06.MANICA	CIDADE DE CHIMOIO	CS Vila Nova	85	59	9	10	163	60	4	2,022	780	2,082	784	2,866	3,029
06.MANICA	CIDADE DE CHIMOIO	HP Chimoio	70	75	60	99	304	34	65	91	51	125	116	241	545
06.MANICA	CIDADE DE CHIMOIO	Privado Penitenciário Cabeça do Velho	0	0	0	0	0	0	0	0	774	0	774	774	774
06.MANICA	CIDADE DE CHIMOIO	Privado Saúde Militar	25	21	8	10	64	34	6	793	808	827	814	1,641	1,705
06.MANICA	GONDOLA	CS Amatongas	26	33	15	20	94	71	97	653	324	724	421	1,145	1,239
06.MANICA	GONDOLA	CS Chipindaumwe	16	6	4	4	30	15	0	343	159	358	159	517	547
06.MANICA	GONDOLA	CS F. Manhanga	8	10	2	0	20	16	0	169	97	185	97	282	302
06.MANICA	GONDOLA	CS Inchope	35	48	37	50	170	162	42	1,784	820	1,946	862	2,808	2,978
06.MANICA	GONDOLA	CS Josina Machel	11	5	3	1	20	25	1	453	166	478	167	645	665
06.MANICA	GONDOLA	CS Maforça	3	1	2	0	6	3	0	87	33	90	33	123	129
06.MANICA	GONDOLA	CS Maparanhanga Serra	0	2	0	0	2	0	0	40	15	40	15	55	57
06.MANICA	GONDOLA	CS Muda Serração	17	37	14	67	135	32	6	906	325	938	331	1,269	1,404
06.MANICA	GONDOLA	CS Mutocoma	5	9	0	1	15	3	1	261	162	264	163	427	442
06.MANICA	GONDOLA	HD Gondola	154	158	73	58	443	157	87	3,772	2,092	3,929	2,179	6,108	6,551
06.MANICA	GURO	CS Bunga	3	3	0	1	7	4	0	81	63	85	63	148	155
06.MANICA	GURO	CS Chivuli	5	8	3	3	19	3	0	88	54	91	54	145	164
06.MANICA	GURO	CS Guro - Sede	83	62	35	32	212	70	24	1,932	1,025	2,002	1,049	3,051	3,263
06.MANICA	GURO	CS Mandie	11	63	29	30	133	21	15	580	329	601	344	945	1,078

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
06.MANICA	GURO	CS Massangano	8	3	2	0	13	4	2	114	149	118	151	269	282
06.MANICA	GURO	CS Mungari	5	5	2	1	13	5	0	115	57	120	57	177	190
06.MANICA	GURO	CS Nhamassonge	13	6	0	1	20	4	1	114	60	118	61	179	199
06.MANICA	GURO	CS Nhansana	6	5	2	3	16	1	1	86	56	87	57	144	160
06.MANICA	GURO	CS Nhaphungo	3	2	0	1	6	5	0	77	28	82	28	110	116
06.MANICA	GURO	CS Tchetcha	3	1	0	0	4	0	0	57	32	57	32	89	93
06.MANICA	GURO	CS Thanda	3	1	1	2	7	0	0	74	38	74	38	112	119
06.MANICA	MACATE	CS Catize	0	1	2	0	3	2	0	57	20	59	20	79	82
06.MANICA	MACATE	CS Chicanga	5	1	1	3	10	8	0	144	89	152	89	241	251
06.MANICA	MACATE	CS Chinete	2	1	2	1	6	5	0	69	44	74	44	118	124
06.MANICA	MACATE	CS Filipe Jacinto Nyusi	7	1	0	1	9	8	0	65	22	73	22	95	104
06.MANICA	MACATE	CS Macate	33	18	2	7	60	27	1	685	405	712	406	1,118	1,178
06.MANICA	MACATE	CS Marera	30	12	6	9	57	17	10	575	598	592	608	1,200	1,257
06.MANICA	MACATE	CS Zembe Centro	11	10	1	1	23	10	2	224	130	234	132	366	389
06.MANICA	MACHAZE	CS Bassane	13	20	20	10	63	15	17	830	371	845	388	1,233	1,296
06.MANICA	MACHAZE	CS Chinzine	0	0	1	0	1	0	0	5	1	5	1	6	7
06.MANICA	MACHAZE	CS Chipopopo	19	23	11	4	57	17	17	377	357	394	374	768	825
06.MANICA	MACHAZE	CS Chipudji	26	24	10	15	75	13	20	598	277	611	297	908	983
06.MANICA	MACHAZE	CS Chitobe	38	53	12	23	126	71	10	1,493	518	1,564	528	2,092	2,218
06.MANICA	MACHAZE	CS Mavende	20	1	4	3	28	5	1	169	100	174	101	275	303
06.MANICA	MACHAZE	CS Mazwissanga	2	3	0	7	12	0	0	131	141	131	141	272	284
06.MANICA	MACHAZE	CS Mutefo	1	5	0	0	6	2	0	52	28	54	28	82	88
06.MANICA	MACHAZE	CS Sambassoca	4	1	0	0	5	1	0	74	26	75	26	101	106
06.MANICA	MACHAZE	CS Save	24	38	16	7	85	32	4	828	306	860	310	1,170	1,255
06.MANICA	MACHAZE	CS Thimbi - Thimbi	0	0	0	0	0	0	1	0	7	0	8	8	8
06.MANICA	MACOSSA	CS Dunda	8	6	1	1	16	3	0	167	111	170	111	281	297
06.MANICA	MACOSSA	CS Macossa	19	9	5	1	34	11	5	207	115	218	120	338	372
06.MANICA	MACOSSA	CS Massangazi	4	4	0	0	8	14	0	38	0	52	0	52	60
06.MANICA	MACOSSA	CS Nguawala	4	2	0	0	6	0	0	28	14	28	14	42	48
06.MANICA	MACOSSA	CS Nhamagua	6	2	2	0	10	10	2	204	124	214	126	340	350
06.MANICA	MACOSSA	CS Tropa	0	6	0	0	6	0	0	20	10	20	10	30	36
06.MANICA	MANICA	CS 4° Congresso	17	11	12	8	48	29	1	471	282	500	283	783	831
06.MANICA	MANICA	CS Chazuca	6	2	0	3	11	3	1	96	56	99	57	156	167
06.MANICA	MANICA	CS Chicamba	0	1	0	0	1	0	0	45	20	45	20	65	66
06.MANICA	MANICA	CS Chinhagore	2	0	1	0	3	1	0	87	35	88	35	123	126

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
06.MANICA	MANICA	CS Chinhambuzi	4	7	11	3	25	2	0	166	70	168	70	238	263
06.MANICA	MANICA	CS Chitunga	7	3	1	3	14	16	0	223	110	239	110	349	363
06.MANICA	MANICA	CS Jecua Missão	0	2	1	0	3	2	0	53	25	55	25	80	83
06.MANICA	MANICA	CS Machipanda	27	21	17	7	72	37	9	923	454	960	463	1,423	1,495
06.MANICA	MANICA	CS Manica	84	133	33	46	296	139	35	4,121	2,086	4,260	2,121	6,381	6,677
06.MANICA	MANICA	CS Mavonde	4	10	0	1	15	7	1	184	98	191	99	290	305
06.MANICA	MANICA	CS Messica	76	46	40	41	203	122	44	1,583	739	1,705	783	2,488	2,691
06.MANICA	MANICA	CS Mundonguara	0	0	0	0	0	0	0	18	11	18	11	29	29
06.MANICA	MANICA	CS Nhamaxato	0	1	0	1	2	2	0	68	46	70	46	116	118
06.MANICA	MANICA	CS Penhalonga	0	1	2	1	4	5	2	174	137	179	139	318	322
06.MANICA	MANICA	CS Vumba	0	0	0	0	0	1	0	18	17	19	17	36	36
06.MANICA	MANICA	CS Zonue Tabaco	0	1	0	1	2	0	0	30	8	30	8	38	40
06.MANICA	MANICA	HD Manica	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
06.MANICA	MANICA	PS Guindingue	0	1	2	0	3	1	0	70	23	71	23	94	97
06.MANICA	MANICA	PS Munene	0	0	0	2	2	0	0	29	16	29	16	45	47
06.MANICA	MOSSURIZE	CS Bangonhe	0	0	0	0	0	2	0	34	10	36	10	46	46
06.MANICA	MOSSURIZE	CS Chaiva	12	3	6	4	25	83	30	430	309	513	339	852	877
06.MANICA	MOSSURIZE	CS Chitsama	2	1	1	0	4	0	0	140	44	140	44	184	188
06.MANICA	MOSSURIZE	CS Chiurairue	14	3	33	12	62	13	4	391	189	404	193	597	659
06.MANICA	MOSSURIZE	CS Dacata	10	15	8	2	35	21	5	1,012	313	1,033	318	1,351	1,386
06.MANICA	MOSSURIZE	CS Espungabera	36	56	17	20	129	27	1,719	976	189	1,003	1,908	2,911	3,040
06.MANICA	MOSSURIZE	CS Garagua	13	15	21	10	59	6	1	650	349	656	350	1,006	1,065
06.MANICA	MOSSURIZE	CS Goi-Goi	3	1	0	0	4	7	0	279	110	286	110	396	400
06.MANICA	MOSSURIZE	CS Gunhe	10	28	12	16	66	18	1	854	397	872	398	1,270	1,336
06.MANICA	MOSSURIZE	CS Macuo	4	4	1	2	11	9	0	149	69	158	69	227	238
06.MANICA	MOSSURIZE	CS Muchenedzi	0	0	0	0	0	0	0	7	5	7	5	12	12
06.MANICA	MOSSURIZE	CS Mude	3	12	7	10	32	10	9	280	195	290	204	494	526
06.MANICA	MOSSURIZE	CS Mupengo	8	8	3	2	21	52	5	643	222	695	227	922	943
06.MANICA	SUSSUNDENGA	CS Bunga	4	3	3	1	11	5	4	139	58	144	62	206	217
06.MANICA	SUSSUNDENGA	CS Darue	18	10	4	1	33	13	5	253	108	266	113	379	412
06.MANICA	SUSSUNDENGA	CS Dombe	48	83	12	10	153	76	15	941	395	1,017	410	1,427	1,580
06.MANICA	SUSSUNDENGA	CS Ifloma	0	0	1	0	1	0	0	40	18	40	18	58	59
06.MANICA	SUSSUNDENGA	CS Matarara	2	0	0	1	3	0	0	170	113	170	113	283	286
06.MANICA	SUSSUNDENGA	CS Mavuzi	7	5	8	5	25	9	2	72	46	81	48	129	154
06.MANICA	SUSSUNDENGA	CS Muhoa	2	2	0	0	4	7	0	56	31	63	31	94	98
06.MANICA	SUSSUNDENGA	CS Munhinga	16	16	6	2	40	20	5	514	275	534	280	814	854

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021													TOTAL PVHIV em TARV
			0-14					15+								
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos		
06.MANICA	SUSSUNDENGA	CS Nhambamba	11	7	1	4	23	14	1	104	57	118	58	176	199	
06.MANICA	SUSSUNDENGA	CS Rotanda	10	8	0	0	18	19	3	99	43	118	46	164	182	
06.MANICA	SUSSUNDENGA	CS Rupisse	3	1	0	0	4	3	2	176	77	179	79	258	262	
06.MANICA	SUSSUNDENGA	CS Sembezea	9	6	1	1	17	14	4	161	173	175	177	352	369	
06.MANICA	SUSSUNDENGA	CS Sussundenga	66	81	24	31	202	95	12	1,906	992	2,001	1,004	3,005	3,207	
06.MANICA	TAMBARA	CS Búzua	2	3	0	3	8	6	0	63	85	69	85	154	162	
06.MANICA	TAMBARA	CS Campange	3	2	0	0	5	0	0	46	11	46	11	57	62	
06.MANICA	TAMBARA	CS Miteme	1	1	1	1	4	0	0	11	19	11	19	30	34	
06.MANICA	TAMBARA	CS Nhacafula	7	5	3	3	18	10	3	142	57	152	60	212	230	
06.MANICA	TAMBARA	CS Nhacalapho	1	3	0	1	5	2	0	41	18	43	18	61	66	
06.MANICA	TAMBARA	CS Nhacolo	7	9	9	3	28	7	2	302	102	309	104	413	441	
06.MANICA	TAMBARA	CS Sabeta	14	10	6	3	33	3	1	122	69	125	70	195	228	
06.MANICA	VANDUZI	CS Chigodole	9	8	5	1	23	15	4	586	241	601	245	846	869	
06.MANICA	VANDUZI	CS Cruzamento de Tete	9	4	2	3	18	2	0	165	80	167	80	247	265	
06.MANICA	VANDUZI	CS Dangalenga	2	6	0	0	8	0	1	91	39	91	40	131	139	
06.MANICA	VANDUZI	CS IAC	15	0	0	0	15	15	0	577	288	592	288	880	895	
06.MANICA	VANDUZI	CS Manaoquera	26	10	3	2	41	8	0	200	112	208	112	320	361	
06.MANICA	VANDUZI	CS Matsinho	43	26	21	9	99	34	11	659	390	693	401	1,094	1,193	
06.MANICA	VANDUZI	CS Mucombedzi	7	2	1	0	10	12	0	127	54	139	54	193	203	
06.MANICA	VANDUZI	CS Pungue Sul	7	8	8	2	25	33	1	377	1,018	410	1,019	1,429	1,454	
06.MANICA	VANDUZI	CS Vanduzi	51	59	25	25	160	48	11	1,981	1,257	2,029	1,268	3,297	3,457	
07.SOFALA	BÚZI	CS Ampara	19	13	3	3	38	18	9	410	195	428	204	632	670	
07.SOFALA	BÚZI	CS Bandua	64	73	34	19	190	53	8	1,434	615	1,487	623	2,110	2,300	
07.SOFALA	BÚZI	CS Barada	6	2	39	52	99	16	18	913	483	929	501	1,430	1,529	
07.SOFALA	BÚZI	CS Bura	28	34	11	3	76	24	3	740	345	764	348	1,112	1,188	
07.SOFALA	BÚZI	CS Chissinguana	7	5	16	8	36	17	7	324	119	341	126	467	503	
07.SOFALA	BÚZI	CS Danga	9	5	3	3	20	4	4	145	72	149	76	225	245	
07.SOFALA	BÚZI	CS Estaquinha	16	12	12	6	46	18	2	359	125	377	127	504	550	
07.SOFALA	BÚZI	CS Grudja	3	1	4	0	8	8	1	136	72	144	73	217	225	
07.SOFALA	BÚZI	CS Guara-Guara	57	39	12	12	120	44	4	772	309	816	313	1,129	1,249	
07.SOFALA	BÚZI	CS Inhamichindo	4	16	1	3	24	14	6	159	67	173	73	246	270	
07.SOFALA	BÚZI	CS Inhavininga	1	2	3	2	8	4	0	47	28	51	28	79	87	
07.SOFALA	BÚZI	CS Marombe	1	7	2	0	10	2	0	125	33	127	33	160	170	
07.SOFALA	BÚZI	HR BUZI	46	60	24	21	151	45	18	1,208	752	1,253	770	2,023	2,174	
07.SOFALA	BÚZI	PS Inharougue	6	14	2	2	24	3	0	131	41	134	41	175	199	

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
07.SOFALA	BÚZI	PS Km 37	0	0	0	0	0	0	0	4	1	4	1	5	5
07.SOFALA	BÚZI	PS Rio Buzi	10	3	4	4	21	23	9	216	77	239	86	325	346
07.SOFALA	CAIA	CS Amilcar Cabral	27	15	3	3	48	26	0	236	114	262	114	376	424
07.SOFALA	CAIA	CS Chatala	8	2	0	0	10	0	0	31	7	31	7	38	48
07.SOFALA	CAIA	CS Deve	6	12	1	0	19	2	8	125	41	127	49	176	195
07.SOFALA	CAIA	CS Kapassene	11	9	0	0	20	0	0	96	67	96	67	163	183
07.SOFALA	CAIA	CS Licoma	11	1	1	0	13	1	1	43	28	44	29	73	86
07.SOFALA	CAIA	CS Murraça	54	35	11	15	115	47	21	507	252	554	273	827	942
07.SOFALA	CAIA	CS Murrema	8	8	0	0	16	7	2	74	27	81	29	110	126
07.SOFALA	CAIA	CS Ndoro	16	6	1	1	24	9	0	70	102	79	102	181	205
07.SOFALA	CAIA	CS Nhamatanda	3	5	4	3	15	0	0	26	18	26	18	44	59
07.SOFALA	CAIA	CS Nhambalo	24	13	10	14	61	13	1	330	152	343	153	496	557
07.SOFALA	CAIA	CS Ntopa	2	2	0	0	4	2	0	10	14	12	14	26	30
07.SOFALA	CAIA	CS Sena	97	63	18	18	196	51	6	983	488	1,034	494	1,528	1,724
07.SOFALA	CAIA	CS Tchetcha	3	1	3	1	8	0	0	30	10	30	10	40	48
07.SOFALA	CAIA	HD CAIA	145	79	45	23	292	110	20	2,282	1,106	2,392	1,126	3,518	3,810
07.SOFALA	CHEMBA	CS 3 Fevereiro	6	4	1	2	13	3	0	41	12	44	12	56	69
07.SOFALA	CHEMBA	CS Cado	1	0	0	0	1	2	1	26	12	28	13	41	42
07.SOFALA	CHEMBA	CS Catulene	35	35	2	7	79	7	9	316	45	323	54	377	456
07.SOFALA	CHEMBA	CS Chemba-Sede	24	14	0	7	45	16	3	385	229	401	232	633	678
07.SOFALA	CHEMBA	CS Chiramba	3	4	2	1	10	2	0	31	22	33	22	55	65
07.SOFALA	CHEMBA	CS Correia	1	1	0	0	2	1	0	9	2	10	2	12	14
07.SOFALA	CHEMBA	CS Goe	1	5	2	0	8	0	0	25	20	25	20	45	53
07.SOFALA	CHEMBA	CS Mulima	13	6	0	0	19	0	0	145	38	145	38	183	202
07.SOFALA	CHEMBA	CS Senhabuzua	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	20	20	20
07.SOFALA	CHEMBA	PS Jequecene	0	2	1	0	3	0	0	7	6	7	6	13	16
07.SOFALA	CHERINGOMA	CS Chite	1	2	0	0	3	8	3	10	16	18	19	37	40
07.SOFALA	CHERINGOMA	CS Inhaminga	58	58	16	16	148	70	11	1,044	460	1,114	471	1,585	1,733
07.SOFALA	CHERINGOMA	CS Inhamitanga	7	2	0	0	9	4	0	51	37	55	37	92	101
07.SOFALA	CHERINGOMA	CS Kundue	1	0	0	0	1	1	0	3	3	4	3	7	8
07.SOFALA	CHERINGOMA	CS Maciamboza	0	0	2	1	3	1	0	26	22	27	22	49	52
07.SOFALA	CHERINGOMA	CS Mazamba	5	3	2	0	10	2	0	2	45	4	45	49	59
07.SOFALA	CHERINGOMA	CS Nhataca	0	1	0	0	1	2	0	25	11	27	11	38	39
07.SOFALA	CHERINGOMA	CS Pungue	2	2	0	1	5	2	0	31	15	33	15	48	53
07.SOFALA	CHERINGOMA	PS Malongue	2	1	0	0	3	0	0	9	11	9	11	20	23
07.SOFALA	CHIBABA	CS Chibabava-Sede	22	10	13	8	53	19	40	499	207	518	247	765	818

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021													
			0-14					15+								TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos		
07.SOFALA	CHIBABAVA	CS Chinhica	2	0	0	0	2	0	0	38	0	38	0	38	40	
07.SOFALA	CHIBABAVA	CS Goonda	4	5	3	5	17	5	1	132	73	137	74	211	228	
07.SOFALA	CHIBABAVA	CS Hooode	5	22	9	5	41	6	4	424	148	430	152	582	623	
07.SOFALA	CHIBABAVA	CS Mangunde	15	18	17	9	59	17	9	658	312	675	321	996	1,055	
07.SOFALA	CHIBABAVA	CS Mucheve	10	9	8	6	33	18	1	348	70	366	71	437	470	
07.SOFALA	CHIBABAVA	CS Muligue	0	0	1	0	1	3	0	28	12	31	12	43	44	
07.SOFALA	CHIBABAVA	CS Mutindire	20	36	6	7	69	20	6	683	284	703	290	993	1,062	
07.SOFALA	CHIBABAVA	CS Nhango	5	5	1	1	12	10	4	141	39	151	43	194	206	
07.SOFALA	CHIBABAVA	CS Panja	4	3	7	3	17	2	0	176	41	178	41	219	236	
07.SOFALA	CHIBABAVA	CS Revue	10	4	2	1	17	8	0	146	72	154	72	226	243	
07.SOFALA	CHIBABAVA	CS Tronga	1	1	0	1	3	1	0	35	19	36	19	55	58	
07.SOFALA	CHIBABAVA	HR Muxungue	55	93	38	38	224	79	17	2,496	1,029	2,575	1,046	3,621	3,845	
07.SOFALA	CHIBABAVA	PS Amamba	1	0	0	0	1	1	12	24	6	25	18	43	44	
07.SOFALA	CHIBABAVA	PS de Massaquessa	4	3	2	0	9	2	0	70	33	72	33	105	114	
07.SOFALA	CHIBABAVA	PS Esperança-Berta	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	
07.SOFALA	CIDADE DA BEIRA	CS Ceramica	21	19	8	3	51	15	6	598	359	613	365	978	1,029	
07.SOFALA	CIDADE DA BEIRA	CS Chingussura	80	113	72	83	348	111	63	3,952	1,260	4,063	1,323	5,386	5,734	
07.SOFALA	CIDADE DA BEIRA	CS Chota	38	51	14	17	120	27	5	1,117	340	1,144	345	1,489	1,609	
07.SOFALA	CIDADE DA BEIRA	CS de Inhamizua	29	50	16	16	111	48	1	1,084	461	1,132	462	1,594	1,705	
07.SOFALA	CIDADE DA BEIRA	CS M. Mascarenha	0	1	6	1	8	2	0	102	30	104	30	134	142	
07.SOFALA	CIDADE DA BEIRA	CS Macurrungo	78	87	1	0	166	2	0	2,996	1,852	2,998	1,852	4,850	5,016	
07.SOFALA	CIDADE DA BEIRA	CS Manga-Loforte	77	74	27	25	203	46	13	1,910	856	1,956	869	2,825	3,028	
07.SOFALA	CIDADE DA BEIRA	CS Marrocanhe	14	17	5	3	39	15	3	374	158	389	161	550	589	
07.SOFALA	CIDADE DA BEIRA	CS Militar de Matacuane	42	77	41	37	197	60	28	2,086	1,404	2,146	1,432	3,578	3,775	
07.SOFALA	CIDADE DA BEIRA	CS Munhava	150	197	137	114	598	180	80	7,300	3,507	7,480	3,587	11,067	11,665	
07.SOFALA	CIDADE DA BEIRA	CS Nhaconjo	90	131	99	85	405	110	71	4,981	2,291	5,091	2,362	7,453	7,858	
07.SOFALA	CIDADE DA BEIRA	CS Nhangau	51	59	12	6	128	41	9	1,029	717	1,070	726	1,796	1,924	
07.SOFALA	CIDADE DA BEIRA	CS Ponta Gea	84	148	106	81	419	122	76	6,644	4,228	6,766	4,304	11,070	11,489	
07.SOFALA	CIDADE DA BEIRA	HC BEIRA	40	100	48	46	234	52	40	244	196	296	236	532	766	
07.SOFALA	CIDADE DA BEIRA	Privado Base Aerea	0	10	1	6	17	2	5	411	385	413	390	803	820	
07.SOFALA	CIDADE DA BEIRA	Privado Base Naval	0	0	0	0	0	0	0	3	8	3	8	11	11	
07.SOFALA	CIDADE DA BEIRA	Privado Centro Polivalente Dream	13	63	60	50	186	66	53	3,116	1,582	3,182	1,635	4,817	5,003	

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
07.SOFALA	CIDADE DA BEIRA	Privado Sao Lucas	6	1	33	41	81	7	0	1,608	537	1,615	537	2,152	2,233
07.SOFALA	CIDADE DA BEIRA	PS Chamba	30	32	12	13	87	14	4	1,056	336	1,070	340	1,410	1,497
07.SOFALA	CIDADE DA BEIRA	PS Matadouro	25	17	3	4	49	39	7	866	336	905	343	1,248	1,297
07.SOFALA	DONDO	CS Bloco Nove	1	1	0	0	2	0	0	38	20	38	20	58	60
07.SOFALA	DONDO	CS Canhandula	53	34	9	9	105	31	4	553	256	584	260	844	949
07.SOFALA	DONDO	CS Chibuabua	5	5	3	0	13	3	0	64	23	67	23	90	103
07.SOFALA	DONDO	CS Chinamacondo	8	2	4	4	18	8	3	138	90	146	93	239	257
07.SOFALA	DONDO	CS Dondo	105	66	48	49	268	93	35	4,079	2,133	4,172	2,168	6,340	6,608
07.SOFALA	DONDO	CS Macharote	24	16	8	4	52	33	1	497	183	530	184	714	766
07.SOFALA	DONDO	CS Mafambisse	84	102	40	39	265	106	21	2,659	1,222	2,765	1,243	4,008	4,273
07.SOFALA	DONDO	CS Mutua	66	27	13	6	112	44	3	674	370	718	373	1,091	1,203
07.SOFALA	DONDO	CS Nhampuepua	0	0	0	0	0	0	0	3	2	3	2	5	5
07.SOFALA	DONDO	CS Samora Machel	12	7	6	5	30	26	2	487	154	513	156	669	699
07.SOFALA	DONDO	CS Savane	5	10	2	1	18	21	7	342	182	363	189	552	570
07.SOFALA	DONDO	CS Sengo	1	1	1	2	5	4	6	68	125	72	131	203	208
07.SOFALA	DONDO	CS Thundane	2	3	1	0	6	12	0	2	0	14	0	14	20
07.SOFALA	DONDO	PS Igreja Baptista	39	11	7	9	66	61	2	401	181	462	183	645	711
07.SOFALA	DONDO	PS Luselite	5	1	1	1	8	24	3	272	75	296	78	374	382
07.SOFALA	DONDO	PS Militar	0	4	0	2	6	3	1	156	129	159	130	289	295
07.SOFALA	DONDO	PS Nhamainga	6	1	0	0	7	0	0	106	106	106	106	212	219
07.SOFALA	GORONGOSA	CS Canda	4	1	0	3	8	6	2	62	65	68	67	135	143
07.SOFALA	GORONGOSA	CS Casa Banana	1	5	0	0	6	2	2	56	25	58	27	85	91
07.SOFALA	GORONGOSA	CS Cudzo	3	0	1	0	4	2	0	21	23	23	23	46	50
07.SOFALA	GORONGOSA	CS Gorongosa-Sede	58	66	27	31	182	75	10	1,685	830	1,760	840	2,600	2,782
07.SOFALA	GORONGOSA	CS Mucodza	0	0	2	0	2	1	0	44	26	45	26	71	73
07.SOFALA	GORONGOSA	CS Muera	0	8	0	0	8	1	0	25	17	26	17	43	51
07.SOFALA	GORONGOSA	CS Nhambondo	11	11	1	0	23	1	0	167	49	168	49	217	240
07.SOFALA	GORONGOSA	CS Nhamissongora	3	2	0	0	5	0	0	53	28	53	28	81	86
07.SOFALA	GORONGOSA	CS Piro	4	2	0	0	6	0	0	49	13	49	13	62	68
07.SOFALA	GORONGOSA	CS Pungue	8	7	2	1	18	11	0	135	69	146	69	215	233
07.SOFALA	GORONGOSA	CS Tsiquir	3	1	0	0	4	1	0	66	28	67	28	95	99
07.SOFALA	GORONGOSA	CS Vunduzi	2	5	0	0	7	2	0	19	10	21	10	31	38
07.SOFALA	GORONGOSA	PS Jutchenge	6	0	5	2	13	5	0	114	38	119	38	157	170
07.SOFALA	MACHANGA	CS Beia-Peia	18	8	3	6	35	6	1	187	45	193	46	239	274
07.SOFALA	MACHANGA	CS Buene	15	1	0	0	16	25	12	61	26	86	38	124	140
07.SOFALA	MACHANGA	CS Chiloane	11	14	8	7	40	17	5	224	83	241	88	329	369

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
07.SOFALA	MACHANGA	CS Chinhuque	8	9	4	5	26	5	2	224	71	229	73	302	328
07.SOFALA	MACHANGA	CS Divine	15	15	6	3	39	13	1	214	97	227	98	325	364
07.SOFALA	MACHANGA	CS Inharingue	16	20	5	8	49	5	3	254	123	259	126	385	434
07.SOFALA	MACHANGA	CS Javane	0	0	4	5	9	3	1	59	23	62	24	86	95
07.SOFALA	MACHANGA	CS Machanga	61	24	15	12	112	44	6	952	400	996	406	1,402	1,514
07.SOFALA	MACHANGA	CS Maropanhe	6	2	1	1	10	3	2	56	28	59	30	89	99
07.SOFALA	MACHANGA	CS Nhamachire	14	8	1	3	26	6	3	268	115	274	118	392	418
07.SOFALA	MARÍNGUE	CS Canxixe	6	1	10	6	23	16	0	161	67	177	67	244	267
07.SOFALA	MARÍNGUE	CS Chionde	2	2	3	5	12	0	0	61	20	61	20	81	93
07.SOFALA	MARÍNGUE	CS de Palame	2	3	1	0	6	2	0	9	13	11	13	24	30
07.SOFALA	MARÍNGUE	CS Gumbalatsai	0	0	0	0	0	1	0	24	10	25	10	35	35
07.SOFALA	MARÍNGUE	CS Maringue-Sede	105	82	19	7	213	16	1	308	139	324	140	464	677
07.SOFALA	MARÍNGUE	CS Nhamacala	0	0	4	2	6	0	0	170	63	170	63	233	239
07.SOFALA	MARÍNGUE	CS Nhamapaza	0	0	0	0	0	1	0	26	7	27	7	34	34
07.SOFALA	MARÍNGUE	CS Phango	0	1	0	0	1	4	0	23	7	27	7	34	35
07.SOFALA	MARÍNGUE	CS Senga Senga	1	1	4	0	6	3	0	93	8	96	8	104	110
07.SOFALA	MARÍNGUE	CS Subue	14	8	2	3	27	5	3	102	30	107	33	140	167
07.SOFALA	MARÍNGUE	CS Tucuta	7	0	0	7	14	1	0	66	78	67	78	145	159
07.SOFALA	MARROMEU	CS Amambos	1	0	0	0	1	0	0	30	37	30	37	67	68
07.SOFALA	MARROMEU	CS Chueza	1	2	1	0	4	1	0	163	75	164	75	239	243
07.SOFALA	MARROMEU	CS Chupanga	3	24	0	0	27	8	2	111	19	119	21	140	167
07.SOFALA	MARROMEU	CS de Nhansaua	16	8	1	0	25	3	1	194	108	197	109	306	331
07.SOFALA	MARROMEU	CS Malingapanse	4	1	0	0	5	1	10	23	11	24	21	45	50
07.SOFALA	MARROMEU	CS Nensa	38	4	1	1	44	28	2	277	176	305	178	483	527
07.SOFALA	MARROMEU	CS Salone	17	6	1	0	24	1	0	113	53	114	53	167	191
07.SOFALA	MARROMEU	HR Marromeu	126	65	29	26	246	81	21	2,701	1,097	2,782	1,118	3,900	4,146
07.SOFALA	MARROMEU	PS Bauaze	1	2	0	0	3	0	0	22	13	22	13	35	38
07.SOFALA	MUANZA	CS Galinha	8	5	3	2	18	3	2	64	26	67	28	95	113
07.SOFALA	MUANZA	CS Muanza	17	18	2	3	40	14	0	244	115	258	115	373	413
07.SOFALA	MUANZA	CS Muanza-Baixa	1	2	0	0	3	0	1	35	11	35	12	47	50
07.SOFALA	MUANZA	CS Nhansato	3	4	0	0	7	6	0	59	19	65	19	84	91
07.SOFALA	MUANZA	CS Nsituculo	6	0	2	1	9	4	0	43	22	47	22	69	78
07.SOFALA	MUANZA	CS Sanguze-Muana	5	2	0	0	7	4	0	68	53	72	53	125	132
07.SOFALA	MUANZA	CS Wiriquize	0	0	0	0	0	3	0	30	26	33	26	59	59
07.SOFALA	MUANZA	PS Derunde Oliveira	0	0	0	0	0	0	0	1	6	1	6	7	7
07.SOFALA	NHAMATANDA	CS Chirassicua	15	17	7	5	44	16	2	406	207	422	209	631	675

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
07.SOFALA	NHAMATANDA	CS Chiro	0	3	0	0	3	1	1	102	47	103	48	151	154
07.SOFALA	NHAMATANDA	CS Jasse Manguena	4	5	0	0	9	8	0	53	9	61	9	70	79
07.SOFALA	NHAMATANDA	CS Lamego	39	38	15	10	102	37	10	1,214	511	1,251	521	1,772	1,874
07.SOFALA	NHAMATANDA	CS Macarorocho	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07.SOFALA	NHAMATANDA	CS Mapalanhangha	1	0	1	0	2	1	0	16	7	17	7	24	26
07.SOFALA	NHAMATANDA	CS Mecuzi-Puaze	9	12	2	6	29	94	15	142	136	236	151	387	416
07.SOFALA	NHAMATANDA	CS Metuchira Lomaco	27	22	4	10	63	29	3	970	417	999	420	1,419	1,482
07.SOFALA	NHAMATANDA	CS Mutondo	1	1	6	4	12	6	0	277	37	283	37	320	332
07.SOFALA	NHAMATANDA	CS Nharchonga	20	20	6	7	53	21	3	569	245	590	248	838	891
07.SOFALA	NHAMATANDA	CS Siluvo	31	30	10	8	79	21	2	715	287	736	289	1,025	1,104
07.SOFALA	NHAMATANDA	CS Tica	43	55	24	20	142	28	11	1,686	789	1,714	800	2,514	2,656
07.SOFALA	NHAMATANDA	CS Vinho	3	0	1	0	4	0	0	25	25	25	25	50	54
07.SOFALA	NHAMATANDA	HR Nhamatanda	128	136	72	50	386	87	22	3,418	1,499	3,505	1,521	5,026	5,412
07.SOFALA	NHAMATANDA	PS Mbimbir	0	0	0	0	0	0	10	4	0	4	10	14	14
07.SOFALA	NHAMATANDA	PS Muda	7	3	0	0	10	0	1	252	57	252	58	310	320
07.SOFALA	NHAMATANDA	PS Nhampoca	1	2	2	1	6	0	0	266	89	266	89	355	361
08.INHAMBANE	CIDADE DE INHAMBANE	CS Balane (Urbano)	53	54	47	36	190	63	18	2,414	881	2,477	899	3,376	3,566
08.INHAMBANE	CIDADE DE INHAMBANE	CS Conguiana	4	3	1	4	12	2	0	89	19	91	19	110	122
08.INHAMBANE	CIDADE DE INHAMBANE	CS Guiua	7	7	1	0	15	2	0	256	53	258	53	311	326
08.INHAMBANE	CIDADE DE INHAMBANE	CS Ilha de Inhambane	0	0	0	0	0	0	0	17	7	17	7	24	24
08.INHAMBANE	CIDADE DE INHAMBANE	CS Josina Machel	6	3	4	4	17	7	1	252	47	259	48	307	324
08.INHAMBANE	CIDADE DE INHAMBANE	CS Mahila	0	0	0	0	0	0	0	10	3	10	3	13	13
08.INHAMBANE	CIDADE DE INHAMBANE	CS Mucucune	2	7	2	3	14	4	3	85	40	89	43	132	146
08.INHAMBANE	CIDADE DE INHAMBANE	CS Muelé	22	14	8	5	49	19	3	645	180	664	183	847	896
08.INHAMBANE	CIDADE DE INHAMBANE	CS Salela	8	6	1	4	19	1	6	229	58	230	64	294	313

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
08.INHAMBANE	CIDADE DE INHAMBANE	HP Inhambane	8	8	7	2	25	7	8	204	104	211	112	323	348
08.INHAMBANE	FUNHALOURO	CS Funhalouro	59	44	10	18	131	32	6	1,016	348	1,048	354	1,402	1,533
08.INHAMBANE	FUNHALOURO	CS Manhiça	7	11	1	2	21	4	1	167	61	171	62	233	254
08.INHAMBANE	FUNHALOURO	CS Mavume	10	7	1	6	24	13	1	161	50	174	51	225	249
08.INHAMBANE	FUNHALOURO	CS Tomé	17	11	7	3	38	5	1	322	122	327	123	450	488
08.INHAMBANE	FUNHALOURO	CS Tsenane	3	3	2	1	9	1	0	160	73	161	73	234	243
08.INHAMBANE	GOVURO	CS Chimunda	1	7	0	1	9	2	1	104	53	106	54	160	169
08.INHAMBANE	GOVURO	CS Doane	17	50	9	3	79	21	14	928	627	949	641	1,590	1,669
08.INHAMBANE	GOVURO	CS Jofane	1	2	1	0	4	3	0	54	27	57	27	84	88
08.INHAMBANE	GOVURO	CS Luido	5	3	1	2	11	7	0	56	40	63	40	103	114
08.INHAMBANE	GOVURO	CS Maluvane	13	19	13	7	52	21	1	567	217	588	218	806	858
08.INHAMBANE	GOVURO	CS Nova Mambone	15	12	5	11	43	19	6	386	192	405	198	603	646
08.INHAMBANE	GOVURO	CS Pande	11	13	6	5	35	10	6	508	179	518	185	703	738
08.INHAMBANE	GOVURO	CS Save	11	16	18	8	53	21	3	532	199	553	202	755	808
08.INHAMBANE	HOMOINE	CS Chinjinguir	6	7	1	6	20	6	0	112	43	118	43	161	181
08.INHAMBANE	HOMOINE	CS de Chizapela	0	1	0	0	1	2	0	24	4	26	4	30	31
08.INHAMBANE	HOMOINE	CS Homoine	36	71	25	28	160	62	16	2,456	577	2,518	593	3,111	3,271
08.INHAMBANE	HOMOINE	CS Inhamangua	6	6	1	1	14	1	0	157	34	158	34	192	206
08.INHAMBANE	HOMOINE	CS Mafuiane	2	12	3	3	20	6	2	137	25	143	27	170	190
08.INHAMBANE	HOMOINE	CS Maganda	3	1	1	0	5	9	0	129	17	138	17	155	160
08.INHAMBANE	HOMOINE	CS Maiaice	5	5	4	3	17	7	1	136	20	143	21	164	181
08.INHAMBANE	HOMOINE	CS Marrengo	1	3	0	1	5	0	0	52	8	52	8	60	65
08.INHAMBANE	HOMOINE	CS Maxamal	5	3	0	2	10	10	0	65	24	75	24	99	109
08.INHAMBANE	HOMOINE	CS Pembe	8	6	5	1	20	2	0	179	39	181	39	220	240
08.INHAMBANE	HOMOINE	CS Quengue	3	1	3	3	10	1	1	52	2	53	3	56	66
08.INHAMBANE	HOMOINE	PS Benhane	6	6	4	0	16	9	13	108	19	117	32	149	165
08.INHAMBANE	HOMOINE	PS Inhamussua	0	0	0	1	1	0	0	24	3	24	3	27	28
08.INHAMBANE	HOMOINE	PS Madumo	4	0	0	0	4	0	0	64	10	64	10	74	78
08.INHAMBANE	INHARRIME	CS Chacane	17	15	7	6	45	12	2	333	104	345	106	451	496
08.INHAMBANE	INHARRIME	CS Chongola	15	26	6	8	55	4	1	693	162	697	163	860	915
08.INHAMBANE	INHARRIME	CS Coguno	4	4	3	1	12	2	5	36	7	38	12	50	62
08.INHAMBANE	INHARRIME	CS Inhamachafo	2	3	2	3	10	7	1	191	41	198	42	240	250
08.INHAMBANE	INHARRIME	CS Inharrime	83	104	16	24	227	73	23	2,367	609	2,440	632	3,072	3,299
08.INHAMBANE	INHARRIME	CS Mejoote	11	4	2	0	17	3	1	85	28	88	29	117	134
08.INHAMBANE	INHARRIME	CS Mocumbi	10	10	4	1	25	15	3	174	34	189	37	226	251

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021													TOTAL PVHIV em TARV
			0-14					15+								
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos		
08.INHAMBANE	INHARRIME	CS Nhapadiane	6	4	7	7	24	7	1	64	16	71	17	88	112	
08.INHAMBANE	INHARRIME	CS Sihane	3	7	4	7	21	14	0	105	22	119	22	141	162	
08.INHAMBANE	INHARRIME	PS Mafassane	3	9	1	4	17	3	0	141	30	144	30	174	191	
08.INHAMBANE	INHASSORO	CS Bazaruto	0	0	0	1	1	2	1	63	34	65	35	100	101	
08.INHAMBANE	INHASSORO	CS Chitsecane	7	3	2	0	12	2	0	103	47	105	47	152	164	
08.INHAMBANE	INHASSORO	CS Cometela	3	1	1	2	7	4	5	104	57	108	62	170	177	
08.INHAMBANE	INHASSORO	CS Inhassoro	50	38	46	38	172	63	22	2,072	886	2,135	908	3,043	3,215	
08.INHAMBANE	INHASSORO	CS Machulane	1	0	1	0	2	1	0	40	16	41	16	57	59	
08.INHAMBANE	INHASSORO	CS Macovane	6	6	2	4	18	4	1	258	68	262	69	331	349	
08.INHAMBANE	INHASSORO	CS Mangungumente	20	4	21	18	63	39	13	1,455	472	1,494	485	1,979	2,042	
08.INHAMBANE	INHASSORO	CS Nhapele	0	1	1	1	3	0	0	84	29	84	29	113	116	
08.INHAMBANE	INHASSORO	CS Temane	1	1	2	1	5	3	2	88	31	91	33	124	129	
08.INHAMBANE	JANGAMO	CS Cumbana	47	42	13	13	115	18	4	1,138	301	1,156	305	1,461	1,576	
08.INHAMBANE	JANGAMO	CS Jangamo	28	21	14	12	75	18	6	1,148	349	1,166	355	1,521	1,596	
08.INHAMBANE	JANGAMO	CS Ligogo	8	3	4	2	17	0	0	169	53	169	53	222	239	
08.INHAMBANE	JANGAMO	CS Massavana	36	13	8	6	63	2	1	268	62	270	63	333	396	
08.INHAMBANE	JANGAMO	CS Mutamba	2	4	1	1	8	3	0	128	29	131	29	160	168	
08.INHAMBANE	JANGAMO	CS Nhancodja	7	14	3	2	26	3	0	190	80	193	80	273	299	
08.INHAMBANE	JANGAMO	CS Ravene	35	10	3	2	50	5	0	409	65	414	65	479	529	
08.INHAMBANE	MABOTE	CS Benzane	6	5	0	0	11	3	0	143	66	146	66	212	223	
08.INHAMBANE	MABOTE	CS Mabote	43	76	34	36	189	43	168	1,444	1,109	1,487	1,277	2,764	2,953	
08.INHAMBANE	MABOTE	CS Maculuve	11	4	6	8	29	6	0	290	96	296	96	392	421	
08.INHAMBANE	MABOTE	CS Mussengue	20	26	10	14	70	25	3	807	290	832	293	1,125	1,195	
08.INHAMBANE	MABOTE	CS Papatane	6	7	3	3	19	7	5	161	50	168	55	223	242	
08.INHAMBANE	MABOTE	CS Tanguane	3	4	0	1	8	3	2	108	24	111	26	137	145	
08.INHAMBANE	MABOTE	CS Zimane	5	8	12	6	31	26	5	313	101	339	106	445	476	
08.INHAMBANE	MASSINGA	CS Balata	5	7	2	1	15	1	0	81	28	82	28	110	125	
08.INHAMBANE	MASSINGA	CS Cangela	24	22	7	9	62	6	1	441	98	447	99	546	608	
08.INHAMBANE	MASSINGA	CS Chicomo	4	9	3	2	18	4	0	149	46	153	46	199	217	
08.INHAMBANE	MASSINGA	CS Chihunze	16	23	6	10	55	15	1	474	150	489	151	640	695	
08.INHAMBANE	MASSINGA	CS Chtuane	2	7	2	3	14	1	0	107	29	108	29	137	151	
08.INHAMBANE	MASSINGA	CS Inhaloi	22	31	14	9	76	15	6	741	214	756	220	976	1,052	
08.INHAMBANE	MASSINGA	CS Kamudawuca	1	0	1	4	6	0	0	67	8	67	8	75	81	
08.INHAMBANE	MASSINGA	CS Mangonha	11	8	5	2	26	17	1	279	50	296	51	347	373	
08.INHAMBANE	MASSINGA	CS Muchungo	9	4	0	4	17	2	0	137	35	139	35	174	191	

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
08.INHAMBANE	MASSINGA	CS Murie	8	17	6	1	32	7	0	236	55	243	55	298	330
08.INHAMBANE	MASSINGA	CS Muvamba	17	37	9	11	74	24	2	762	172	786	174	960	1,034
08.INHAMBANE	MASSINGA	CS Nhachengue	24	31	7	5	67	21	4	789	170	810	174	984	1,051
08.INHAMBANE	MASSINGA	CS Rio das Pedras	40	47	8	7	102	10	1	1,316	307	1,326	308	1,634	1,736
08.INHAMBANE	MASSINGA	CS Tevele	4	9	8	0	21	3	1	200	50	203	51	254	275
08.INHAMBANE	MASSINGA	HD Massinga	146	162	74	50	432	255	28	4,692	1,249	4,947	1,277	6,224	6,656
08.INHAMBANE	MAXIXE	CS Agostinho Neto	12	10	1	1	24	4	2	293	65	297	67	364	388
08.INHAMBANE	MAXIXE	CS Bembe	13	14	4	7	38	8	2	411	131	419	133	552	590
08.INHAMBANE	MAXIXE	CS Cugwana	3	0	3	1	7	1	0	60	2	61	2	63	70
08.INHAMBANE	MAXIXE	CS Dambo	10	10	3	2	25	7	73	179	32	186	105	291	316
08.INHAMBANE	MAXIXE	CS Mabil	5	4	1	6	16	20	15	580	94	600	109	709	725
08.INHAMBANE	MAXIXE	CS Macuamene	9	8	2	2	21	4	1	242	66	246	67	313	334
08.INHAMBANE	MAXIXE	CS Manhala	21	16	5	6	48	16	2	417	128	433	130	563	611
08.INHAMBANE	MAXIXE	CS Mawewe	2	2	2	3	9	5	0	93	18	98	18	116	125
08.INHAMBANE	MAXIXE	CS Maxixe	158	74	31	15	278	119	12	2,627	831	2,746	843	3,589	3,867
08.INHAMBANE	MAXIXE	CS Teles	2	0	0	0	2	0	0	37	15	37	15	52	54
08.INHAMBANE	MAXIXE	CS Tinga Tinga	17	5	1	0	23	0	0	120	15	120	15	135	158
08.INHAMBANE	MAXIXE	HR Chicunque	19	52	47	31	149	67	27	2,037	753	2,104	780	2,884	3,033
08.INHAMBANE	MORRUMBENE	CS Barrane	14	6	4	0	24	1	1	198	66	199	67	266	290
08.INHAMBANE	MORRUMBENE	CS Cambine	5	11	7	6	29	3	0	297	57	300	57	357	386
08.INHAMBANE	MORRUMBENE	CS de Guigobane	1	0	0	0	1	0	0	12	3	12	3	15	16
08.INHAMBANE	MORRUMBENE	CS de Murie	1	0	3	1	5	2	0	49	10	51	10	61	66
08.INHAMBANE	MORRUMBENE	CS Gotite	16	15	4	2	37	4	2	357	78	361	80	441	478
08.INHAMBANE	MORRUMBENE	CS Linga - Linga	1	2	0	0	3	0	0	22	6	22	6	28	31
08.INHAMBANE	MORRUMBENE	CS Magumbo	0	6	0	0	6	3	0	39	3	42	3	45	51
08.INHAMBANE	MORRUMBENE	CS Mahangue	16	6	5	5	32	10	0	543	67	553	67	620	652
08.INHAMBANE	MORRUMBENE	CS Maivene	6	6	4	6	22	20	4	100	173	120	177	297	319
08.INHAMBANE	MORRUMBENE	CS Matalalane	5	6	4	2	17	1	1	168	33	169	34	203	220
08.INHAMBANE	MORRUMBENE	CS Mocodoene	9	12	5	2	28	2	1	275	61	277	62	339	367
08.INHAMBANE	MORRUMBENE	CS Morrumbene	49	76	34	30	189	40	9	2,546	613	2,586	622	3,208	3,397
08.INHAMBANE	MORRUMBENE	CS Sitila	12	18	5	2	37	5	2	397	92	402	94	496	533
08.INHAMBANE	MORRUMBENE	CS Tambanjane	7	13	6	5	31	6	1	179	43	185	44	229	260
08.INHAMBANE	PANDA	CS Chivalo	4	7	0	2	13	21	0	95	17	116	17	133	146
08.INHAMBANE	PANDA	CS Inhassune	12	21	5	4	42	4	3	385	115	389	118	507	549
08.INHAMBANE	PANDA	CS Jojo	4	1	0	1	6	5	0	39	8	44	8	52	58

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
08.INHAMBANE	PANDA	CS Massalane	12	9	7	0	28	4	0	251	56	255	56	311	339
08.INHAMBANE	PANDA	CS Mawayela	8	13	6	2	29	4	0	307	120	311	120	431	460
08.INHAMBANE	PANDA	CS Panda	26	25	11	9	71	25	3	875	238	900	241	1,141	1,212
08.INHAMBANE	VILANKULOS	CS Belane	11	15	3	0	29	5	0	318	74	323	74	397	426
08.INHAMBANE	VILANKULOS	CS Benguerra	0	0	0	0	0	2	0	12	15	14	15	29	29
08.INHAMBANE	VILANKULOS	CS Chibuenne	20	10	4	9	43	8	0	278	85	286	85	371	414
08.INHAMBANE	VILANKULOS	CS Chichocane	2	5	1	1	9	2	1	117	54	119	55	174	183
08.INHAMBANE	VILANKULOS	CS Chipanela	5	7	5	4	21	3	1	181	54	184	55	239	260
08.INHAMBANE	VILANKULOS	CS Chipanzane	1	2	1	3	7	6	0	108	36	114	36	150	157
08.INHAMBANE	VILANKULOS	CS Machaniça	8	11	4	4	27	4	2	228	38	232	40	272	299
08.INHAMBANE	VILANKULOS	CS Macunhe	4	8	13	8	33	2	1	140	69	142	70	212	245
08.INHAMBANE	VILANKULOS	CS Mapinhane	28	51	13	14	106	47	6	1,379	299	1,426	305	1,731	1,837
08.INHAMBANE	VILANKULOS	CS Muabsa	3	1	2	0	6	1	0	90	47	91	47	138	144
08.INHAMBANE	VILANKULOS	CS Pambara	23	16	8	7	54	11	2	869	286	880	288	1,168	1,222
08.INHAMBANE	VILANKULOS	CS Quequer A.	1	7	4	0	12	3	0	140	50	143	50	193	205
08.INHAMBANE	VILANKULOS	CS Quewene	4	12	3	1	20	8	1	230	69	238	70	308	328
08.INHAMBANE	VILANKULOS	HR Vilanculos	99	109	71	126	405	98	36	3,869	2,164	3,967	2,200	6,167	6,572
08.INHAMBANE	ZAVALA	CS Banguza	0	2	0	1	3	4	0	58	7	62	7	69	72
08.INHAMBANE	ZAVALA	CS Cala	14	9	8	2	33	10	1	248	55	258	56	314	347
08.INHAMBANE	ZAVALA	CS Canda	12	12	8	4	36	7	5	327	124	334	129	463	499
08.INHAMBANE	ZAVALA	CS Chipole	1	1	0	0	2	0	0	10	3	10	3	13	15
08.INHAMBANE	ZAVALA	CS Chitondo	15	13	4	6	38	15	1	259	71	274	72	346	384
08.INHAMBANE	ZAVALA	CS Guilundo	6	8	4	2	20	3	1	169	36	172	37	209	229
08.INHAMBANE	ZAVALA	CS Maculuva	3	1	3	1	8	4	0	114	22	118	22	140	148
08.INHAMBANE	ZAVALA	CS Maundene	18	18	12	8	56	18	1	471	127	489	128	617	673
08.INHAMBANE	ZAVALA	CS Mavila	17	8	3	2	30	11	0	374	76	385	76	461	491
08.INHAMBANE	ZAVALA	CS Muane	6	6	2	4	18	8	2	306	100	314	102	416	434
08.INHAMBANE	ZAVALA	CS Nhacodue	1	0	0	0	1	5	0	27	14	32	14	46	47
08.INHAMBANE	ZAVALA	CS Zandamela	15	25	15	10	65	16	7	588	161	604	168	772	837
08.INHAMBANE	ZAVALA	HD Quissico	64	89	49	17	219	75	19	2,603	745	2,678	764	3,442	3,661
09.GAZA	BILENE	CS Incaia	54	81	32	36	203	52	11	1,763	719	1,815	730	2,545	2,748
09.GAZA	BILENE	CS Incoluane	0	1	1	0	2	3	2	104	38	107	40	147	149
09.GAZA	BILENE	CS Macia	150	215	117	108	590	245	57	7,501	2,805	7,746	2,862	10,608	11,198
09.GAZA	BILENE	CS Mamonho	3	3	1	8	15	3	2	372	182	375	184	559	574
09.GAZA	BILENE	CS Mangol	6	10	9	4	29	2	1	365	215	367	216	583	612
09.GAZA	BILENE	CS Mazivila	37	41	13	19	110	24	9	1,345	498	1,369	507	1,876	1,986

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
09.GAZA	BILENE	CS Messano	27	31	21	8	87	43	16	1,178	482	1,221	498	1,719	1,806
09.GAZA	BILENE	CS Olombe	13	23	9	12	57	5	5	532	238	537	243	780	837
09.GAZA	BILENE	CS Praia de Bilene	34	42	27	15	118	49	9	1,240	688	1,289	697	1,986	2,104
09.GAZA	BILENE	CS Tuane	11	9	1	2	23	7	2	235	128	242	130	372	395
09.GAZA	CHIBUTO	CS Alto Changane	4	18	6	4	32	7	2	258	136	265	138	403	435
09.GAZA	CHIBUTO	CS Celula Mussavene	9	39	7	8	63	20	7	990	122	1,010	129	1,139	1,202
09.GAZA	CHIBUTO	CS Chaimite	36	56	19	19	130	16	10	1,371	478	1,387	488	1,875	2,005
09.GAZA	CHIBUTO	CS Changanine	21	21	5	7	54	4	0	609	237	613	237	850	904
09.GAZA	CHIBUTO	CS Chibuto	218	143	83	91	535	223	97	5,252	2,252	5,475	2,349	7,824	8,359
09.GAZA	CHIBUTO	CS Chimundo	17	56	12	13	98	31	8	1,177	399	1,208	407	1,615	1,713
09.GAZA	CHIBUTO	CS Chipadja	13	31	8	14	66	16	8	538	182	554	190	744	810
09.GAZA	CHIBUTO	CS Coca Missava	21	33	10	9	73	21	0	821	257	842	257	1,099	1,172
09.GAZA	CHIBUTO	CS Funguane	3	13	4	1	21	9	0	257	68	266	68	334	355
09.GAZA	CHIBUTO	CS Maivene	8	18	8	6	40	15	6	331	160	346	166	512	552
09.GAZA	CHIBUTO	CS Malehice	65	110	39	25	239	54	24	2,501	997	2,555	1,021	3,576	3,815
09.GAZA	CHIBUTO	CS Maqueze	20	35	49	4	108	11	1	553	224	564	225	789	897
09.GAZA	CHIBUTO	CS Meboi	12	35	11	9	67	27	8	663	283	690	291	981	1,048
09.GAZA	CHIBUTO	CS Mukhotwene	15	31	10	10	66	24	10	892	281	916	291	1,207	1,273
09.GAZA	CHIBUTO	CS Muxaxane	8	20	4	7	39	225	133	96	230	321	363	684	723
09.GAZA	CHIBUTO	CS Nwamuza	12	10	7	2	31	3	0	330	119	333	119	452	483
09.GAZA	CHIBUTO	CS Nwavaquene	7	9	4	8	28	6	3	296	142	302	145	447	475
09.GAZA	CHIBUTO	PS Vila Milenio	16	11	5	4	36	9	1	543	202	552	203	755	791
09.GAZA	CHICUALACUALA	CS Chicualacuala	27	24	20	26	97	38	15	429	801	467	816	1,283	1,380
09.GAZA	CHICUALACUALA	CS Cunguma	0	2	0	0	2	0	1	42	16	42	17	59	61
09.GAZA	CHICUALACUALA	CS Litlatla	5	4	3	0	12	0	0	70	23	70	23	93	105
09.GAZA	CHICUALACUALA	CS Mahatlane	20	24	11	5	60	7	6	258	94	265	100	365	425
09.GAZA	CHICUALACUALA	PS Pafuri	1	2	1	3	7	0	0	43	21	43	21	64	71
09.GAZA	CHIGUBO	CS Cubo	33	13	1	0	47	6	0	240	93	246	93	339	386
09.GAZA	CHIGUBO	CS Ndindiza	31	27	13	9	80	21	12	474	228	495	240	735	815
09.GAZA	CHIGUBO	CS Nhanale	19	10	9	13	51	15	7	398	84	413	91	504	555
09.GAZA	CHIGUBO	CS Saute	5	2	3	1	11	1	0	115	52	116	52	168	179
09.GAZA	CHIGUBO	CS Zinhane	7	12	4	0	23	0	0	174	65	174	65	239	262
09.GAZA	CHOKWÉ	CS 25 de Setembro	13	18	10	6	47	12	5	427	152	439	157	596	643
09.GAZA	CHOKWÉ	CS Barragem	8	11	1	0	20	4	0	247	111	251	111	362	382
09.GAZA	CHOKWÉ	CS Carmelo	56	178	139	172	545	135	104	5,311	2,682	5,446	2,786	8,232	8,777

Provincia	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
09.GAZA	CHOKWÉ	CS Chalucane	23	62	39	34	158	51	25	2,411	1,154	2,462	1,179	3,641	3,799
09.GAZA	CHOKWÉ	CS Chiaquelane Reassentamento	13	35	18	10	76	19	3	751	409	770	412	1,182	1,258
09.GAZA	CHOKWÉ	CS Cidade de Chokwé	57	79	40	33	209	92	27	3,491	1,329	3,583	1,356	4,939	5,148
09.GAZA	CHOKWÉ	CS Conhane	9	11	7	8	35	15	3	289	142	304	145	449	484
09.GAZA	CHOKWÉ	CS Hokwe	20	54	24	23	121	30	4	1,459	647	1,489	651	2,140	2,261
09.GAZA	CHOKWÉ	CS Lionde	18	33	8	14	73	22	9	811	279	833	288	1,121	1,194
09.GAZA	CHOKWÉ	CS Malhazine	3	6	1	0	10	5	2	110	76	115	78	193	203
09.GAZA	CHOKWÉ	CS Manjangué	36	21	30	32	119	139	105	1,134	323	1,273	428	1,701	1,820
09.GAZA	CHOKWÉ	CS Muianga	9	6	2	2	19	4	4	221	103	225	107	332	351
09.GAZA	CHOKWÉ	CS Muzumuia	1	1	0	1	3	0	89	88	4	88	93	181	184
09.GAZA	CHOKWÉ	CS Tlawene	13	5	4	2	24	10	2	142	25	152	27	179	203
09.GAZA	CHOKWÉ	CS Urbano 3º Bairro	36	85	21	12	154	41	14	1,763	608	1,804	622	2,426	2,580
09.GAZA	CHOKWÉ	CS Xilembene	16	29	11	15	71	21	5	943	353	964	358	1,322	1,393
09.GAZA	CHOKWÉ	PS 6 Bairro	4	0	2	1	7	10	0	68	28	78	28	106	113
09.GAZA	CHOKWÉ	PS Chiaquelane	4	1	0	0	5	6	0	71	11	77	11	88	93
09.GAZA	CHOKWÉ	PS Chiguidela	0	6	0	21	27	2	23	142	66	144	89	233	260
09.GAZA	CHOKWÉ	PS Cumba	14	8	11	5	38	9	1	147	73	156	74	230	268
09.GAZA	CHOKWÉ	PS de Zuza	13	10	4	5	32	18	0	341	191	359	191	550	582
09.GAZA	CHOKWÉ	PS Machua	11	9	2	4	26	6	0	280	105	286	105	391	417
09.GAZA	CHOKWÉ	PS Macunene	7	11	3	1	22	4	1	242	103	246	104	350	372
09.GAZA	CHOKWÉ	PS Mapapa	6	10	8	4	28	7	9	317	138	324	147	471	499
09.GAZA	CHOKWÉ	PS Massavasse	6	8	5	0	19	20	3	208	119	228	122	350	369
09.GAZA	CHOKWÉ	PS Militar	7	6	4	0	17	3	0	159	142	162	142	304	321
09.GAZA	CHOKWÉ	PS Wachicoloane	22	15	5	7	49	20	0	199	82	219	82	301	350
09.GAZA	CHONGOENE	CS Banhine	11	19	7	9	46	5	2	286	148	291	150	441	487
09.GAZA	CHONGOENE	CS Bungane	12	28	10	8	58	13	7	495	289	508	296	804	862
09.GAZA	CHONGOENE	CS Chicavane	10	4	1	3	18	6	4	151	67	157	71	228	246
09.GAZA	CHONGOENE	CS Chongoene	43	49	24	23	139	29	13	1,700	701	1,729	714	2,443	2,582
09.GAZA	CHONGOENE	CS Cucuine	5	19	7	3	34	8	1	207	3	215	4	219	253
09.GAZA	CHONGOENE	CS Maciene	13	7	5	3	28	0	0	574	284	574	284	858	886
09.GAZA	CHONGOENE	CS Macupulane	15	16	11	15	57	12	6	520	176	532	182	714	771
09.GAZA	CHONGOENE	CS Mangunze	48	84	60	64	256	85	10	651	317	736	327	1,063	1,319
09.GAZA	CHONGOENE	CS Matsinhane	17	14	4	5	40	6	1	119	229	125	230	355	395
09.GAZA	CHONGOENE	CS Nhacutse	31	81	27	22	161	33	17	1,460	651	1,493	668	2,161	2,322

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
09.GAZA	CHONGOENE	CS Siaia	30	32	20	13	95	32	6	838	308	870	314	1,184	1,279
09.GAZA	CHONGOENE	PS Ndambine 2000	25	30	22	10	87	0	0	724	297	724	297	1,021	1,108
09.GAZA	CHONGOENE	PS Nhamavila	23	20	8	3	54	12	5	463	175	475	180	655	709
09.GAZA	CIDADE DE XAI-	CS Chilaulane	23	14	5	7	49	6	1	378	183	384	184	568	617
09.GAZA	CIDADE DE XAI-XAI	CS Cidade de Xai - Xai	51	133	125	102	411	93	57	7,924	3,555	8,017	3,612	11,629	12,040
09.GAZA	CIDADE DE XAI-	CS Marien Nguabi	33	107	78	57	275	139	88	3,125	1,063	3,264	1,151	4,415	4,690
09.GAZA	CIDADE DE XAI-XAI	CS Patrice Lumumba	68	78	40	43	229	107	53	2,746	881	2,853	934	3,787	4,016
09.GAZA	CIDADE DE XAI-	CS Zimilene	2	11	2	3	18	4	3	134	56	138	59	197	215
09.GAZA	CIDADE DE XAI-	HP Xai Xai	16	8	8	12	44	7	6	197	126	204	132	336	380
09.GAZA	CIDADE DE XAI-	PS Marien Nguabi	13	14	18	14	59	18	26	711	294	729	320	1,049	1,108
09.GAZA	CIDADE DE XAI-	PS Praia	8	22	18	15	63	23	5	781	367	804	372	1,176	1,239
09.GAZA	GUIJÁ	CS Chibabel	10	12	8	8	38	19	10	563	249	582	259	841	879
09.GAZA	GUIJÁ	CS Chimbembe	16	16	7	3	42	9	1	335	187	344	188	532	574
09.GAZA	GUIJÁ	CS Chinhacanine	48	42	6	15	111	45	4	1,015	284	1,060	288	1,348	1,459
09.GAZA	GUIJÁ	CS Chivonguene	14	23	9	6	52	10	1	631	326	641	327	968	1,020
09.GAZA	GUIJÁ	CS Guija	44	80	44	20	188	33	0	2,156	890	2,189	890	3,079	3,267
09.GAZA	GUIJÁ	CS Javanhane	29	7	15	12	63	23	4	1,293	536	1,316	540	1,856	1,919
09.GAZA	GUIJÁ	CS Mpelane	16	11	5	5	37	4	18	664	152	668	170	838	875
09.GAZA	GUIJÁ	CS Mubanguene	17	10	7	1	35	7	14	81	816	88	830	918	953
09.GAZA	GUIJÁ	CS Nalazi	23	21	5	2	51	18	2	638	177	656	179	835	886
09.GAZA	GUIJÁ	CS Ndonga	3	10	4	7	24	1	4	149	36	150	40	190	214
09.GAZA	GUIJÁ	PS Mbalavala	9	18	2	44	73	2	266	116	116	118	382	500	573
09.GAZA	LIMPOPO	CS Chicumbane	136	186	87	80	489	111	44	5,582	1,964	5,693	2,008	7,701	8,190
09.GAZA	LIMPOPO	CS Chipenhe	39	56	27	31	153	40	24	2,005	414	2,045	438	2,483	2,636
09.GAZA	LIMPOPO	CS Chissano	73	84	50	58	265	101	48	2,190	1,036	2,291	1,084	3,375	3,640
09.GAZA	LIMPOPO	CS Divina Misericórdia S. M. do Cenaculo	0	0	0	0	0	3	0	17	2	20	2	22	22
09.GAZA	LIMPOPO	CS Julius Nyerere	95	85	31	34	245	39	14	2,157	797	2,196	811	3,007	3,252
09.GAZA	LIMPOPO	CS Licilo	32	20	20	19	91	98	4	1,110	324	1,208	328	1,536	1,627
09.GAZA	LIMPOPO	CS Nhabanga	1	0	0	0	1	0	0	8	1	8	1	9	10
09.GAZA	LIMPOPO	CS Vladimir Lenine	30	31	10	9	80	10	6	622	208	632	214	846	926
09.GAZA	LIMPOPO	CS Zongoene	44	42	9	27	122	21	11	1,082	458	1,103	469	1,572	1,694
09.GAZA	MABALANE	CS Combomune	22	16	12	2	52	18	2	556	309	574	311	885	937

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
09.GAZA	MABALANE	CS de Chinhequete	2	1	0	1	4	1	2	71	34	72	36	108	112
09.GAZA	MABALANE	CS Mabalane	35	28	12	9	84	22	13	778	501	800	514	1,314	1,398
09.GAZA	MABALANE	CS Mabomo	25	14	6	5	50	6	0	246	82	252	82	334	384
09.GAZA	MABALANE	CS Matsambo	2	5	1	1	9	1	0	92	39	93	39	132	141
09.GAZA	MABALANE	CS Pfukwe	7	11	2	3	23	9	26	171	64	180	90	270	293
09.GAZA	MABALANE	CS Tsocate	4	6	0	3	13	5	2	134	45	139	47	186	199
09.GAZA	MABALANE	PS de Munginge	10	7	3	3	23	7	3	130	61	137	64	201	224
09.GAZA	MABALANE	PS Macarale	6	2	6	2	16	1	110	29	24	30	134	164	180
09.GAZA	MABALANE	PS Nhimbainwe B	7	4	3	1	15	5	1	127	45	132	46	178	193
09.GAZA	MANDLAKAZI	CS Banguene	8	7	6	4	25	9	2	138	62	147	64	211	236
09.GAZA	MANDLAKAZI	CS Betula	1	12	4	3	20	7	4	238	59	245	63	308	328
09.GAZA	MANDLAKAZI	CS Chibondzane	17	29	11	5	62	12	2	452	162	464	164	628	690
09.GAZA	MANDLAKAZI	CS Chidenguele	29	42	14	16	101	24	4	1,033	351	1,057	355	1,412	1,513
09.GAZA	MANDLAKAZI	CS Chizavane	3	7	9	6	25	2	0	146	56	148	56	204	229
09.GAZA	MANDLAKAZI	CS de Ndolene	10	2	2	3	17	1	1	312	69	313	70	383	400
09.GAZA	MANDLAKAZI	CS Dengoine	10	15	8	6	39	22	0	364	99	386	99	485	524
09.GAZA	MANDLAKAZI	CS Incadine	15	17	9	7	48	36	20	304	180	340	200	540	588
09.GAZA	MANDLAKAZI	CS Laranjeiras	11	17	8	5	41	14	2	406	165	420	167	587	628
09.GAZA	MANDLAKAZI	CS Liberdade	0	0	0	0	0	0	2	3	0	3	2	5	5
09.GAZA	MANDLAKAZI	CS Macasselane	12	17	2	0	31	11	0	195	115	206	115	321	352
09.GAZA	MANDLAKAZI	CS Macuacua	20	30	15	19	84	14	10	839	337	853	347	1,200	1,284
09.GAZA	MANDLAKAZI	CS Manhique	1	9	3	2	15	3	1	127	29	130	30	160	175
09.GAZA	MANDLAKAZI	CS Mausse	13	13	7	9	42	7	0	238	97	245	97	342	384
09.GAZA	MANDLAKAZI	CS Mussavelane	3	6	2	1	12	4	0	93	36	97	36	133	145
09.GAZA	MANDLAKAZI	CS Muzamane	10	16	15	4	45	8	4	503	202	511	206	717	762
09.GAZA	MANDLAKAZI	CS Tavane	15	24	9	11	59	18	10	619	305	637	315	952	1,011
09.GAZA	MANDLAKAZI	HR Mandlakazi	66	110	86	57	319	74	48	3,057	1,316	3,131	1,364	4,495	4,814
09.GAZA	MAPAI	CS Machaila	5	6	3	1	15	18	1	245	70	263	71	334	349
09.GAZA	MAPAI	CS Mapai	94	48	15	19	176	23	9	901	438	924	447	1,371	1,547
09.GAZA	MAPAI	CS Mepuzi	2	15	1	3	21	4	2	196	47	200	49	249	270
09.GAZA	MAPAI	PS Chidulo	2	15	1	3	21	2	2	196	47	198	49	247	268
09.GAZA	MAPAI	PS Mapai Ngala	13	6	0	2	21	16	3	243	93	259	96	355	376
09.GAZA	MASSANGENA	CS Chizumbane	3	3	1	4	11	2	0	59	28	61	28	89	100
09.GAZA	MASSANGENA	CS Massangena	36	55	22	16	129	45	12	930	401	975	413	1,388	1,517
09.GAZA	MASSANGENA	CS Mavue	6	9	4	7	26	7	0	181	56	188	56	244	270
09.GAZA	MASSANGENA	CS Mucambene	9	17	10	7	43	5	6	216	87	221	93	314	357

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
09.GAZA	MASSINGIR	CS Massingir	42	32	16	18	108	43	9	964	370	1,007	379	1,386	1,494
09.GAZA	MASSINGIR	CS Mucatine	17	15	4	5	41	13	4	256	101	269	105	374	415
09.GAZA	MASSINGIR	PS Chibotane	8	4	4	2	18	4	2	107	41	111	43	154	172
09.GAZA	MASSINGIR	PS Cubo	11	5	2	5	23	4	1	134	15	138	16	154	177
09.GAZA	MASSINGIR	PS Macaringue	2	8	2	3	15	6	0	130	48	136	48	184	199
09.GAZA	MASSINGIR	PS Machamba	12	4	1	1	18	3	0	87	26	90	26	116	134
09.GAZA	MASSINGIR	PS Mavodze	11	3	0	1	15	8	0	101	39	109	39	148	163
09.GAZA	MASSINGIR	PS Zulo	6	8	5	4	23	8	1	148	61	156	62	218	241
10.MAPUTO PROVINCIA	BOANE	CS Beleluane	28	25	48	24	125	76	30	2,445	1,068	2,521	1,098	3,619	3,744
10.MAPUTO PROVINCIA	BOANE	CS Boane	85	140	95	80	400	144	49	3,685	1,681	3,829	1,730	5,559	5,959
10.MAPUTO PROVINCIA	BOANE	CS Campoane	36	45	29	20	130	57	15	1,420	671	1,477	686	2,163	2,293
10.MAPUTO PROVINCIA	BOANE	CS Josina Machel	0	0	0	1	1	2	0	12	20	14	20	34	35
10.MAPUTO PROVINCIA	BOANE	CS Mabanja	8	4	5	3	20	3	0	194	100	197	100	297	317
10.MAPUTO PROVINCIA	BOANE	CS Mahanhane	3	6	2	4	15	4	0	185	79	189	79	268	283
10.MAPUTO PROVINCIA	BOANE	CS Mahubo	13	30	16	7	66	12	2	541	283	553	285	838	904
10.MAPUTO PROVINCIA	BOANE	CS Massaca	7	12	4	8	31	0	4	303	146	303	150	453	484
10.MAPUTO PROVINCIA	BOANE	CS Matola-Rio	29	29	16	8	82	48	6	1,052	581	1,100	587	1,687	1,769
10.MAPUTO PROVINCIA	BOANE	CS Mulotana	34	20	7	11	72	27	7	799	401	826	408	1,234	1,306
10.MAPUTO PROVINCIA	BOANE	CS Picoco	8	6	4	5	23	9	2	176	86	185	88	273	296
10.MAPUTO PROVINCIA	BOANE	CS Tchonissa	0	3	2	2	7	6	0	163	49	169	49	218	225
10.MAPUTO PROVINCIA	BOANE	PS Águas de Maputo	0	0	0	0	0	1	0	15	2	16	2	18	18

Provincia	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
10.MAPUTO PROVINCIA	BOANE	PS Casa Gaiato	20	18	17	12	67	16	3	493	225	509	228	737	804
10.MAPUTO PROVINCIA	BOANE	PS Escola pratica de Formação de Sargentos	7	15	2	4	28	23	5	560	297	583	302	885	913
10.MAPUTO PROVINCIA	MAGUDE	CS Capitine	6	6	1	0	13	2	1	67	29	69	30	99	112
10.MAPUTO PROVINCIA	MAGUDE	CS Chichuco	16	16	8	2	42	14	0	220	178	234	178	412	454
10.MAPUTO PROVINCIA	MAGUDE	CS Chicuto	3	2	1	7	13	2	0	91	41	93	41	134	147
10.MAPUTO PROVINCIA	MAGUDE	CS Facazissa	6	8	1	2	17	3	1	154	63	157	64	221	238
10.MAPUTO PROVINCIA	MAGUDE	CS Magude	80	121	50	68	319	117	32	3,416	1,212	3,533	1,244	4,777	5,096
10.MAPUTO PROVINCIA	MAGUDE	CS Mahel	10	10	0	6	26	0	0	179	80	179	80	259	285
10.MAPUTO PROVINCIA	MAGUDE	CS Mapulanguene	0	2	3	0	5	4	6	125	50	129	56	185	190
10.MAPUTO PROVINCIA	MAGUDE	CS Moine	8	11	2	5	26	6	2	193	74	199	76	275	301
10.MAPUTO PROVINCIA	MAGUDE	CS Motaze	12	35	23	21	91	33	8	1,083	445	1,116	453	1,569	1,660
10.MAPUTO PROVINCIA	MAGUDE	CS Panjane	8	2	2	0	12	14	2	212	95	226	97	323	335
10.MAPUTO PROVINCIA	MANHIÇA	CS 3 de Fevereiro	31	66	32	29	158	31	8	1,170	390	1,201	398	1,599	1,757
10.MAPUTO PROVINCIA	MANHIÇA	CS Calanga	2	12	8	7	29	7	4	322	170	329	174	503	532
10.MAPUTO PROVINCIA	MANHIÇA	CS Chibucuto	2	17	9	2	30	4	2	249	132	253	134	387	417
10.MAPUTO PROVINCIA	MANHIÇA	CS Chichongue	0	3	1	4	8	6	0	87	28	93	28	121	129
10.MAPUTO PROVINCIA	MANHIÇA	CS Escola Pratica do Exercito de Munguine	0	0	0	0	0	0	0	26	80	26	80	106	106

Provincia	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021														
			0-14					15+									TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos			
10.MAPUTO PROVINCIA	MANHIÇA	CS Ilha Josina	9	19	6	4	38	18	6	898	348	916	354	1,270	1,308		
10.MAPUTO PROVINCIA	MANHIÇA	CS Lagoa Phati	2	2	5	1	10	2	1	50	26	52	27	79	89		
10.MAPUTO PROVINCIA	MANHIÇA	CS Magaba	5	10	4	4	23	3	9	101	49	104	58	162	185		
10.MAPUTO PROVINCIA	MANHIÇA	CS Malavela	26	37	13	14	90	25	9	884	375	909	384	1,293	1,383		
10.MAPUTO PROVINCIA	MANHIÇA	CS Maluana	40	60	23	19	142	47	5	1,244	530	1,291	535	1,826	1,968		
10.MAPUTO PROVINCIA	MANHIÇA	CS Manhiça	102	228	159	132	621	202	87	6,326	2,839	6,528	2,926	9,454	10,075		
10.MAPUTO PROVINCIA	MANHIÇA	CS Maragra	30	67	27	39	163	65	23	3,036	734	3,101	757	3,858	4,021		
10.MAPUTO PROVINCIA	MANHIÇA	CS Mirona	1	0	0	0	1	0	0	8	9	8	9	17	18		
10.MAPUTO PROVINCIA	MANHIÇA	CS Munguine	19	28	12	5	64	23	4	695	234	718	238	956	1,020		
10.MAPUTO PROVINCIA	MANHIÇA	CS Nwamatibjana	41	76	39	34	190	57	14	1,577	563	1,634	577	2,211	2,401		
10.MAPUTO PROVINCIA	MANHIÇA	CS Tanninga	14	43	23	17	97	20	9	709	250	729	259	988	1,085		
10.MAPUTO PROVINCIA	MANHIÇA	CS Xinavane	50	87	58	43	238	86	24	3,612	1,602	3,698	1,626	5,324	5,562		
10.MAPUTO PROVINCIA	MANHIÇA	CS Zonguene	11	1	0	1	13	0	11	23	4	23	15	38	51		
10.MAPUTO PROVINCIA	MARRACUENE	CS Habel Jafar	25	50	29	30	134	44	16	1,718	830	1,762	846	2,608	2,742		
10.MAPUTO PROVINCIA	MARRACUENE	CS Macaneta	3	11	5	4	23	3	2	245	115	248	117	365	388		
10.MAPUTO PROVINCIA	MARRACUENE	CS Machubo	1	16	4	5	26	7	4	160	161	167	165	332	358		
10.MAPUTO PROVINCIA	MARRACUENE	CS Mali	24	31	30	19	104	37	12	1,200	403	1,237	415	1,652	1,756		

Provincia	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
10.MAPUTO PROVINCIA	MARRACUENE	CS Marracuene	111	125	95	83	414	236	48	4,484	2,478	4,720	2,526	7,246	7,660
10.MAPUTO PROVINCIA	MARRACUENE	CS Matalane	10	11	2	3	26	4	1	282	136	286	137	423	449
10.MAPUTO PROVINCIA	MARRACUENE	CS Michafutene	14	17	13	8	52	11	3	639	311	650	314	964	1,016
10.MAPUTO PROVINCIA	MARRACUENE	CS Mumemo	22	54	28	24	128	31	21	1,210	427	1,241	448	1,689	1,817
10.MAPUTO PROVINCIA	MARRACUENE	CS Nhongonhane	38	71	39	30	178	62	38	1,506	617	1,568	655	2,223	2,401
10.MAPUTO PROVINCIA	MARRACUENE	CS Ricatla	6	36	21	29	92	33	8	952	401	985	409	1,394	1,486
10.MAPUTO PROVINCIA	MATOLA	CS Malhapsene	18	8	2	2	30	14	0	515	773	529	773	1,302	1,332
10.MAPUTO PROVINCIA	MATOLA	CS Bedene	17	17	7	3	44	21	2	785	254	806	256	1,062	1,106
10.MAPUTO PROVINCIA	MATOLA	CS Boquisso	71	108	42	42	263	91	67	2,599	956	2,690	1,023	3,713	3,976
10.MAPUTO PROVINCIA	MATOLA	CS Khongolote	51	83	55	31	220	114	14	2,286	841	2,400	855	3,255	3,475
10.MAPUTO PROVINCIA	MATOLA	CS Liberdade	26	42	25	17	110	55	8	1,251	594	1,306	602	1,908	2,018
10.MAPUTO PROVINCIA	MATOLA	CS Lingano	10	15	2	5	32	15	2	366	177	381	179	560	592
10.MAPUTO PROVINCIA	MATOLA	CS Machava I	7	8	3	3	21	19	2	445	143	464	145	609	630
10.MAPUTO PROVINCIA	MATOLA	CS Machava II	78	166	111	97	452	180	80	8,460	3,924	8,640	4,004	12,644	13,096
10.MAPUTO PROVINCIA	MATOLA	CS Matola Gare	80	174	69	68	391	145	40	4,700	1,941	4,845	1,981	6,826	7,217
10.MAPUTO PROVINCIA	MATOLA	CS Matola Santos	4	1	1	3	9	3	0	75	46	78	46	124	133
10.MAPUTO PROVINCIA	MATOLA	CS Matola I	55	148	64	74	341	156	32	4,620	2,666	4,776	2,698	7,474	7,815
10.MAPUTO PROVINCIA	MATOLA	CS Matola II	109	61	33	36	239	90	24	4,062	2,687	4,152	2,711	6,863	7,102

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
10.MAPUTO PROVINCIA	MATOLA	CS Muhalaze	30	1	4	37	72	64	31	2,515	855	2,579	886	3,465	3,537
10.MAPUTO PROVINCIA	MATOLA	CS Ndlabela	93	170	148	130	541	179	74	7,442	3,863	7,621	3,937	11,558	12,099
10.MAPUTO PROVINCIA	MATOLA	CS Nkobe	12	19	8	9	48	31	4	783	305	814	309	1,123	1,171
10.MAPUTO PROVINCIA	MATOLA	CS S. Damanse	65	82	40	40	227	95	18	2,089	901	2,184	919	3,103	3,330
10.MAPUTO PROVINCIA	MATOLA	CS Tsalala	29	52	23	32	136	66	15	1,989	958	2,055	973	3,028	3,164
10.MAPUTO PROVINCIA	MATOLA	CS Unidade A	21	17	6	7	51	40	3	894	385	934	388	1,322	1,373
10.MAPUTO PROVINCIA	MATOLA	HG Machava	34	77	69	81	261	51	49	1,851	1,082	1,902	1,131	3,033	3,294
10.MAPUTO PROVINCIA	MATOLA	HP Matola	2	0	1	7	10	20	15	13	17	33	32	65	75
10.MAPUTO PROVINCIA	MATOLA	PS Quartel de Boquisso	0	1	0	0	1	1	0	112	129	113	129	242	243
10.MAPUTO PROVINCIA	MATOLA	PS BO-Machava	0	0	0	0	0	0	0	0	152	0	152	152	152
10.MAPUTO PROVINCIA	MATOLA	PS Cadeia Central	0	0	0	0	0	0	0	0	846	0	846	846	846
10.MAPUTO PROVINCIA	MATOLA	PS Policia	0	0	0	0	0	0	0	596	548	596	548	1,144	1,144
10.MAPUTO PROVINCIA	MATUTUÏNE	CS Catuane	17	5	2	4	28	5	1	138	37	143	38	181	209
10.MAPUTO PROVINCIA	MATUTUÏNE	CS Gueveza	1	0	1	1	3	6	0	17	21	23	21	44	47
10.MAPUTO PROVINCIA	MATUTUÏNE	CS Hindanne	3	18	6	4	31	5	8	219	138	224	146	370	401
10.MAPUTO PROVINCIA	MATUTUÏNE	CS Mabilibili	0	0	0	1	1	0	0	24	6	24	6	30	31
10.MAPUTO PROVINCIA	MATUTUÏNE	CS Manhangané	1	3	1	0	5	0	0	65	30	65	30	95	100

Provincia	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
10.MAPUTO PROVINCIA	MATUTUÏNE	CS Matutuine	11	23	12	27	73	34	22	889	457	923	479	1,402	1,475
10.MAPUTO PROVINCIA	MATUTUÏNE	CS Mungazine	2	7	4	5	18	5	1	172	87	177	88	265	283
10.MAPUTO PROVINCIA	MATUTUÏNE	CS Ndelane	1	6	4	4	15	3	2	52	20	55	22	77	92
10.MAPUTO PROVINCIA	MATUTUÏNE	CS Nsime	1	10	3	7	21	10	1	301	155	311	156	467	488
10.MAPUTO PROVINCIA	MATUTUÏNE	CS Ponta do Ouro	17	22	15	5	59	22	3	788	425	810	428	1,238	1,297
10.MAPUTO PROVINCIA	MATUTUÏNE	CS Salamanga	6	5	4	8	23	9	3	314	169	323	172	495	518
10.MAPUTO PROVINCIA	MATUTUÏNE	CS Santa Maria	0	2	3	1	6	9	9	131	71	140	80	220	226
10.MAPUTO PROVINCIA	MATUTUÏNE	CS Zitundo	1	2	1	3	7	5	2	76	49	81	51	132	139
10.MAPUTO PROVINCIA	MOAMBA	CS Chinhanguanine	8	2	3	1	14	4	1	59	14	63	15	78	92
10.MAPUTO PROVINCIA	MOAMBA	CS Corumane	15	19	8	8	50	39	4	407	158	446	162	608	658
10.MAPUTO PROVINCIA	MOAMBA	CS Mahulane	8	17	9	9	43	14	3	454	267	468	270	738	781
10.MAPUTO PROVINCIA	MOAMBA	CS Moamba	39	75	49	43	206	82	16	2,386	1,209	2,468	1,225	3,693	3,899
10.MAPUTO PROVINCIA	MOAMBA	CS Ngolhosa	7	9	5	1	22	4	5	389	170	393	175	568	590
10.MAPUTO PROVINCIA	MOAMBA	CS Nkolele	2	14	2	4	22	0	3	42	9	42	12	54	76
10.MAPUTO PROVINCIA	MOAMBA	CS Pessene	11	17	3	5	36	5	2	295	130	300	132	432	468
10.MAPUTO PROVINCIA	MOAMBA	CS Ressano Garcia	24	31	19	18	92	28	8	1,378	717	1,406	725	2,131	2,223
10.MAPUTO PROVINCIA	MOAMBA	CS Sabie	18	30	12	11	71	28	21	775	349	803	370	1,173	1,244

Provincia	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+						TOTAL PVHIV em TARV	
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M		TOTAL 15/+ anos
10.MAPUTO PROVINCIA	MOAMBA	CS Tenga	25	42	12	17	96	38	14	1,033	377	1,071	391	1,462	1,558
10.MAPUTO PROVINCIA	MOAMBA	PS Chanculo	1	0	1	1	3	3	2	77	30	80	32	112	115
10.MAPUTO PROVINCIA	NAMAACHA	CS Changalane	8	5	4	3	20	9	2	33	106	42	108	150	170
10.MAPUTO PROVINCIA	NAMAACHA	CS Dibinduane	5	2	2	3	12	3	4	136	98	139	102	241	253
10.MAPUTO PROVINCIA	NAMAACHA	CS Goba	14	11	3	5	33	15	4	304	132	319	136	455	488
10.MAPUTO PROVINCIA	NAMAACHA	CS Kulula	4	8	4	2	18	1	1	366	118	367	119	486	504
10.MAPUTO PROVINCIA	NAMAACHA	CS Mafuiane	14	23	7	12	56	16	12	553	279	569	291	860	916
10.MAPUTO PROVINCIA	NAMAACHA	CS Mahelane	13	17	4	8	42	3	4	324	161	327	165	492	534
10.MAPUTO PROVINCIA	NAMAACHA	CS Mundavene	3	1	3	0	7	3	0	137	74	140	74	214	221
10.MAPUTO PROVINCIA	NAMAACHA	CS Namaacha	29	49	25	37	140	47	15	1,389	594	1,436	609	2,045	2,185
10.MAPUTO PROVINCIA	NAMAACHA	CS Odete Mechisso	10	6	3	3	22	12	0	241	149	253	149	402	424
10.MAPUTO PROVINCIA	NAMAACHA	CS Wamongo	7	9	1	1	18	12	1	183	112	195	113	308	326
11.MAPUTO CIDADE	KAMAVOTA	CS 1 de Junho	75	123	74	76	348	127	79	5,648	2,488	5,775	2,567	8,342	8,690
11.MAPUTO CIDADE	KAMAVOTA	CS Albazine	59	106	89	62	316	149	62	4,545	1,882	4,694	1,944	6,638	6,954
11.MAPUTO CIDADE	KAMAVOTA	CS Hulene	23	53	19	29	124	43	22	1,623	793	1,666	815	2,481	2,605
11.MAPUTO CIDADE	KAMAVOTA	CS Mavalane	1	1	1	55	58	0	0	4,856	3,700	4,856	3,700	8,556	8,614
11.MAPUTO CIDADE	KAMAVOTA	CS Pescadores	24	42	26	21	113	60	2	1,446	716	1,506	718	2,224	2,337
11.MAPUTO CIDADE	KAMAVOTA	CS Romão	35	33	25	27	120	82	28	1,296	614	1,378	642	2,020	2,140
11.MAPUTO CIDADE	KAMAVOTA	HG Mavalane	109	66	100	91	366	73	86	1,698	1,166	1,771	1,252	3,023	3,389
11.MAPUTO CIDADE	KAMAVOTA	Privado Centro de Saúde 3 de Fevereiro	0	0	1	0	1	3	0	92	60	95	60	155	156
11.MAPUTO CIDADE	KAMAXAKENE	CS 1 de Maio	94	155	102	102	453	193	87	6,464	3,251	6,657	3,338	9,995	10,448

Província	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
11.MAPUTO CIDADE	KAMAXAKENE	CS Polana Caniço	55	111	74	73	313	73	78	5,001	2,954	5,074	3,032	8,106	8,419
11.MAPUTO CIDADE	KAMPFUMO	CS Alto Maé	79	174	98	119	470	144	91	9,282	4,786	9,426	4,877	14,303	14,773
11.MAPUTO CIDADE	KAMPFUMO	CS Malhangalene	86	66	64	42	258	70	23	3,692	1,522	3,762	1,545	5,307	5,565
11.MAPUTO CIDADE	KAMPFUMO	CS Maxaquene	11	39	23	19	92	17	23	1,366	2,225	1,383	2,248	3,631	3,723
11.MAPUTO CIDADE	KAMPFUMO	CS Polana Cimento	38	36	31	24	129	37	20	2,452	1,080	2,489	1,100	3,589	3,718
11.MAPUTO CIDADE	KAMPFUMO	CS Porto	23	25	21	15	84	35	34	3,067	1,179	3,102	1,213	4,315	4,399
11.MAPUTO CIDADE	KAMPFUMO	HC Maputo	27	36	77	56	196	155	109	2	3	157	112	269	465
11.MAPUTO CIDADE	KAMPFUMO	HM Maputo	88	86	45	29	248	71	26	3,731	2,692	3,802	2,718	6,520	6,768
11.MAPUTO CIDADE	KAMPFUMO	Privado Assembleia da República	0	0	0	0	0	2	0	17	19	19	19	38	38
11.MAPUTO CIDADE	KAMPFUMO	Privado Centro para Criança	19	60	97	98	274	187	194	3,492	1,565	3,679	1,759	5,438	5,712
11.MAPUTO CIDADE	KAMPFUMO	Privado Marinha de Guerra de Moçambique	3	0	0	1	4	3	1	126	94	129	95	224	228
11.MAPUTO CIDADE	KAMPFUMO	Privado PRM	0	0	0	0	0	0	1	89	104	89	105	194	194
11.MAPUTO CIDADE	KAMPFUMO	PS Cadeia Civil	0	0	0	0	0	0	5	21	18	21	23	44	44
11.MAPUTO CIDADE	KAMUBUKWANA	CS Bagamoio	127	131	82	54	394	111	67	5,016	1,842	5,127	1,909	7,036	7,430
11.MAPUTO CIDADE	KAMUBUKWANA	CS Inhagoia	28	12	10	7	57	18	5	780	287	798	292	1,090	1,147
11.MAPUTO CIDADE	KAMUBUKWANA	CS Magoanine	35	56	21	24	136	63	13	1,575	658	1,638	671	2,309	2,445
11.MAPUTO CIDADE	KAMUBUKWANA	CS Magoanine Tendas	25	83	49	34	191	74	38	1,947	698	2,021	736	2,757	2,948
11.MAPUTO CIDADE	KAMUBUKWANA	CS Zimpeto	83	116	109	66	374	164	105	5,489	2,493	5,653	2,598	8,251	8,625
11.MAPUTO CIDADE	KAMUBUKWANA	HPsi Infulene	1	24	34	34	93	21	24	386	239	407	263	670	763
11.MAPUTO CIDADE	KAMUBUKWANA	Privado Base Aérea de Mavalane	8	0	0	0	8	6	4	376	312	382	316	698	706
11.MAPUTO CIDADE	KAMUBUKWANA	Privado Dream Comunidade Santo Egidio Zimpeto	25	35	36	43	139	45	40	1,701	621	1,746	661	2,407	2,546
11.MAPUTO CIDADE	KANYAKA	CS Inguane	0	0	0	0	0	0	0	9	4	9	4	13	13
11.MAPUTO CIDADE	KANYAKA	CS Inhaca	3	10	5	8	26	6	7	243	129	249	136	385	411
11.MAPUTO CIDADE	KANYAKA	CS Muchina	1	3	1	2	7	4	0	21	12	25	12	37	44
11.MAPUTO CIDADE	KATEMBE	CS Catembe	17	25	31	23	96	38	27	1,243	674	1,281	701	1,982	2,078
11.MAPUTO CIDADE	KATEMBE	CS Chamissava	7	8	3	5	23	16	8	333	123	349	131	480	503
11.MAPUTO CIDADE	KATEMBE	CS Incassane	12	3	10	7	32	14	1	384	165	398	166	564	596
11.MAPUTO CIDADE	KATEMBE	CS Mutsekua	3	0	2	1	6	3	2	35	16	38	18	56	62

Provincia	Distrito	US	PVHIV em TARV até Dezembro, 2021												
			0-14					15+							TOTAL PVHIV em TARV
			0-4	5-9	10-14 F	10-14 M	TOTAL (0-14)	15-19 F	15-19 M	20+ F	20+ M	TOTAL F	TOTAL M	TOTAL 15/+ anos	
11.MAPUTO CIDADE	NLHAMANKULU	CS Chamanculo	96	200	119	126	541	149	120	8,471	3,078	8,620	3,198	11,818	12,359
11.MAPUTO CIDADE	NLHAMANKULU	CS José Macamo	75	95	45	50	265	149	47	5,759	2,653	5,908	2,700	8,608	8,873
11.MAPUTO CIDADE	NLHAMANKULU	CS N° 14	2	3	2	0	7	4	2	268	139	272	141	413	420
11.MAPUTO CIDADE	NLHAMANKULU	CS Xipamanine	98	124	77	72	371	96	105	2,614	5,914	2,710	6,019	8,729	9,100
11.MAPUTO CIDADE	NLHAMANKULU	HG José Macamo	3	10	24	31	68	49	64	270	207	319	271	590	658
Grand Total			35,329	32,451	16,497	14,892	99,169	46,948	23,261	1,008,693	520,415	1,055,641	543,676	1,599,317	1,698,486

Anexo 3: Cobertura TARV (na população HIV+) por província, 2002 - 2021

Tabela 30: Cobertura do TARV nas PVHIV (todas idades)

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Niassa	0%	0%	0%	1%	2%	4%	7%	9%	11%	14%	25%	18%	25%	27%	33%	43%	48%	50%	53%	65%
Cabo Delgado	0%	0%	0%	1%	1%	4%	7%	8%	9%	10%	11%	16%	25%	33%	37%	39%	40%	48%	44%	61%
Nampula	0%	0%	0%	1%	2%	5%	7%	9%	10%	13%	13%	18%	28%	37%	43%	49%	49%	49%	60%	80%
Zambézia	0%	0%	0%	0%	1%	3%	4%	6%	7%	8%	12%	17%	29%	34%	42%	51%	56%	62%	65%	78%
Tete	0%	0%	1%	2%	4%	8%	11%	13%	17%	20%	15%	29%	43%	55%	65%	75%	73%	80%	93%	113%
Manica	0%	0%	0%	1%	3%	6%	9%	10%	12%	14%	17%	24%	38%	43%	50%	64%	63%	70%	63%	76%
Sofala	0%	0%	1%	1%	3%	7%	10%	12%	14%	17%	22%	23%	37%	49%	53%	60%	58%	55%	55%	68%
Inhambane	0%	0%	1%	2%	3%	7%	10%	12%	16%	19%	11%	23%	40%	49%	65%	70%	73%	79%	79%	88%
Gaza	0%	0%	1%	1%	3%	7%	10%	13%	16%	20%	31%	28%	45%	54%	67%	78%	79%	84%	88%	95%
Maputo Província	0%	0%	0%	1%	2%	5%	8%	12%	15%	20%	15%	27%	38%	39%	50%	59%	63%	72%	69%	78%
Maputo Cidade	0%	2%	4%	8%	16%	22%	28%	33%	40%	46%	45%	45%	67%	82%	93%	91%	89%	96%	98%	105%
Nacional	0%	0%	1%	2%	4%	7%	9%	12%	15%	17%	19%	24%	37%	45%	53%	60%	62%	66%	68%	81%

Tabela 31: Cobertura do TARV nos Adultos (15/+ anos) VHIV

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Niassa	0%	0%	0%	1%	2%	4%	7%	10%	12%	15%	26%	18%	26%	28%	34%	43%	49%	50%	54%	66%
Cabo Delgado	0%	0%	0%	1%	1%	4%	7%	9%	10%	11%	11%	16%	25%	32%	37%	38%	39%	47%	44%	61%
Nampula	0%	0%	0%	1%	2%	5%	7%	8%	10%	12%	13%	17%	27%	36%	42%	48%	48%	47%	59%	79%
Zambézia	0%	0%	0%	0%	1%	3%	4%	6%	7%	8%	12%	15%	27%	34%	42%	51%	56%	62%	66%	79%
Tete	0%	0%	1%	2%	5%	9%	13%	15%	19%	22%	16%	29%	46%	59%	69%	79%	77%	84%	96%	116%
Manica	0%	0%	0%	1%	3%	6%	9%	11%	13%	15%	18%	23%	39%	44%	51%	65%	64%	72%	64%	77%
Sofala	0%	0%	1%	1%	4%	7%	10%	12%	14%	17%	22%	22%	37%	49%	53%	60%	57%	55%	55%	68%
Inhambane	0%	0%	1%	2%	3%	7%	10%	12%	16%	19%	11%	23%	37%	48%	64%	69%	72%	78%	78%	87%
Gaza	0%	0%	1%	1%	3%	7%	10%	13%	17%	21%	32%	27%	45%	54%	68%	77%	79%	84%	88%	95%
Maputo Província	0%	0%	0%	1%	2%	6%	8%	12%	16%	20%	14%	27%	37%	39%	50%	58%	62%	71%	70%	78%
Maputo Cidade	0%	2%	4%	8%	17%	22%	28%	32%	39%	46%	45%	43%	68%	83%	93%	91%	89%	94%	99%	106%
Nacional	0%	0%	1%	2%	4%	7%	10%	12%	15%	18%	19%	23%	37%	45%	53%	60%	62%	66%	68%	81%

Tabela 32: Cobertura do TARV nas Crianças (0-14 anos) VHIV

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Niassa	0%	0%	0%	0%	1%	2%	3%	5%	7%	10%	15%	18%	21%	19%	25%	35%	41%	43%	45%	59%
Cabo Delgado	0%	0%	0%	0%	0%	2%	4%	5%	5%	7%	11%	23%	25%	34%	44%	50%	52%	63%	44%	62%
Nampula	0%	0%	0%	1%	3%	5%	7%	11%	14%	18%	17%	38%	37%	51%	58%	67%	72%	71%	75%	102%
Zambézia	0%	0%	0%	0%	1%	2%	3%	4%	5%	7%	12%	29%	45%	33%	40%	48%	54%	60%	60%	75%
Tete	0%	0%	0%	1%	2%	3%	5%	6%	8%	10%	7%	26%	23%	32%	37%	42%	42%	47%	56%	72%
Manica	0%	0%	0%	1%	1%	3%	4%	5%	6%	8%	11%	29%	26%	38%	41%	50%	50%	54%	50%	64%
Sofala	0%	0%	0%	1%	3%	4%	7%	9%	10%	14%	20%	36%	47%	51%	56%	63%	60%	59%	57%	66%
Inhambane	0%	0%	1%	1%	2%	5%	7%	9%	13%	18%	12%	32%	77%	63%	81%	90%	94%	105%	91%	106%
Gaza	0%	0%	0%	1%	2%	4%	6%	9%	11%	14%	26%	35%	48%	51%	66%	81%	81%	92%	86%	101%
Maputo Província	0%	0%	0%	1%	1%	2%	4%	9%	13%	19%	17%	35%	41%	47%	59%	72%	76%	88%	66%	76%
Maputo Cidade	0%	3%	5%	9%	16%	24%	33%	41%	45%	55%	41%	78%	60%	80%	91%	94%	91%	129%	87%	94%
Nacional	0%	0%	1%	1%	2%	4%	6%	9%	11%	15%	17%	34%	41%	44%	53%	62%	64%	72%	64%	79%

Anexo 4: Tabela de Prevalência do HIV por província (IMASIDA 2015)

Tabela 33: Percentagem de mulheres e homens de 15-49 anos de idade HIV positivos

PROVÍNCIA	INSIDA 2009	IMASIDA 2015
NIASSA	3.7	7.8
CABO DELGADO	9.4	13.8
NAMPULA	4.6	5.7
ZAMBÉZIA	12.6	15.1
TETE	7.0	5.2
MANICA	15.3	13.5
SOFALA	15.5	16.3
INHAMBANE	8.6	14.1
GAZA	25.1	24.4
MAPUTO PROVÍNCIA	19.8	22.9
MAPUTO CIDADE	16.8	16.9
NACIONAL	11.5	13.2