

SARA 2018

INVENTÁRIO NACIONAL



Infra-estruturas Equipamentos Recursos Humanos Serviços de Saúde



SARA 2018

INVENTÁRIO NACIONAL

Infra-estruturas Equipamentos Recursos Humanos Serviços de Saúde



FICHA TÉCNICA

REDACÇÃO

Acácio José Sabonete, INS
Amisse Momade, DPC
António Júnior, INS
Carlos Botão, INS
Cidália Baloi, DPC
Cláudio Muianga, OMS
Eduarda Ribeiro, DPC
Euridsse Amade, INS
Filipa Franco, Canadá
Gildo Muchanga, INS
João Muianga, OMS
Jorge Silva Valido, DPC
Mbate Matandalase, Canadá
Ofélia Rambique, INS
Paulino da Costa, INS
Sérgio Chicumbe, INS
Sílvia Bignamini, OMS
Yasser Gulamo, OMS

REVISÃO

Sérgio Chicumbe, INS
Ana Fernandes, OMS
António Júnior, INS
Cláudio Muianga, OMS
Acácio José Sabonete, INS
Mbate Matandalase, Canadá
Filipa Franco, Canadá
Sílvia Bignamini, OMS

EDIÇÃO E FORMATAÇÃO

Ashley Sheffel, OMS, HQ
António Júnior, INS
Cláudio Muianga, OMS

LAYOUT

Carlos Tchabana



| | |
|---|-----------|
| ÍNDICE | 3 |
| PREFÁCIO..... | 6 |
| SUMÁRIO..... | 8 |
| ABREVIATURAS E ACRÓNIMOS..... | 10 |
| 1. INTRODUÇÃO | 12 |
| 1.1. Antecedentes..... | 12 |
| 1.2. Visão Geral dos Serviços de Saúde..... | 13 |
| 1.3. Situação de Políticas e Saúde em Moçambique..... | 13 |
| 1.4. Objectivos..... | 14 |
| 2. METODOLOGIA | 14 |
| 2.1. Desenho do Inquérito..... | 14 |
| 2.2. Instrumentos de recolha de dados..... | 14 |
| 2.3. Padronização de procedimentos..... | 14 |
| 2.4. Recolha de dados..... | 17 |
| 2.5. Gestão, análise e qualidade de dados..... | 17 |
| 2.6. Indicadores..... | 18 |
| 2.7. Mapas..... | 19 |
| 2.8. Aspectos éticos..... | 19 |
| 2.9. Limitações..... | 19 |
| 3. DISTRIBUIÇÃO DAS UNIDADES SANITÁRIAS | 19 |
| 3.1. Inventário..... | 22 |
| 4. DISPONIBILIDADE GLOBAL DOS SERVIÇOS | 24 |
| 4.1. Infra-estruturas de saúde..... | 24 |
| 4.2. Trabalhadores de saúde..... | 27 |
| 4.3. Utilização de serviços..... | 28 |
| 4.4. Índice de disponibilidade global de serviços, infra-estruturas e recursos humanos..... | 30 |
| 5. PRONTIDÃO GLOBAL DE SERVIÇOS | 31 |
| 5.1. Condições básicas de funcionamento..... | 32 |
| 5.2. Equipamento básico..... | 33 |

| | |
|--|------------|
| 5.3. Prevenção e controlo de infecções..... | 34 |
| 5.4. Testes diagnósticos..... | 36 |
| 5.5. Medicamentos básicos e indicativos..... | 37 |
| 5.6. Prontidão global dos serviços..... | 39 |
| 6. DISPONIBILIDADE E PRONTIDÃO DE SERVIÇOS ESPECÍFICOS..... | 40 |
| 6.1. Saúde Materna, neonatal e infantil..... | 41 |
| 6.2. Serviços de atendimento a casos de violência baseada no género..... | 64 |
| 6.3. Serviços para doenças transmissíveis..... | 65 |
| 6.4. Serviços para Doenças Crónicas e Não Transmissíveis (DCNT)..... | 83 |
| 6.5 Serviços de estomatologia..... | 91 |
| 6.6 Serviços Cirúrgicos..... | 96 |
| 6.7 Transfusão de sangue..... | 103 |
| 6.8. Medicamentos indicativos..... | 105 |
| 6.9. Diagnóstico especializado..... | 107 |
| 7. INVENTÁRIO..... | 110 |
| 7.1. Nota introdutória..... | 110 |
| 7.2. Unidades sanitárias privadas..... | 110 |
| 7.3. Farmácias..... | 110 |
| 7.4. Depósitos de Medicamentos..... | 112 |
| 7.5 Laboratórios privados fora das unidades sanitárias..... | 112 |
| 7.6 Estrutura administrativas locais do sector da saúde..... | 113 |
| 8. CONCLUSÕES..... | 114 |
| 9. RECOMENDAÇÕES..... | 115 |
| ANEXOS..... | 116 |
| Anexo 1: Tabelas..... | 117 |
| Anexo 2: Equipe de Trabalho..... | 191 |
| Anexo 3: Lista Mestre das Unidades Sanitárias..... | 199 |
| REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS..... | 242 |

SARA 2018

INVENTÁRIO NACIONAL

O papel do MISAU na organização e prestação dos serviços tem estado a evoluir e a parceria é um meio essencial para operacionalização dos objectivos, especificamente, a manutenção da disponibilidade de serviços e investimentos para a provisão dos serviços, eventualmente em défice. O relatório inspira o Sistema Nacional de Saúde a manter o compromisso de organizar continuamente a disponibilidade de seus serviços e recursos, no sentido de prover saúde às comunidades mais desfavorecidas, como parte da busca da equidade e integralidade das nossas acções.

PREFÁCIO

É com elevada honra que apresentamos o relatório do Inventário Nacional sobre a Disponibilidade e Prontidão de Infra-estruturas, Recursos e Serviços de Saúde, realizado com base na metodologia da Organização Mundial da Saúde (OMS) designada SARA (***Service Availability and Readiness Assessment***). Auscultadas as necessidades de informação do Ministério da Saúde (MISAU), a implementação do inventário foi efectuada pelo Instituto Nacional de Saúde (INS), em estreita parceria com a Direcção de Planificação e Cooperação do MISAU e com apoio técnico da OMS. Este Inventário Nacional foi financiado pelo Governo do Canadá.

Os resultados deste trabalho edificam evidências indispensáveis para a planificação dos serviços de saúde, assim como para a monitoria contínua dos serviços prestados e recursos disponíveis. Os achados deste Inventário Nacional sugerem que deve ser dada uma atenção especial à prontidão dos serviços de saúde, incluindo na provisão de serviços preventivos, curativos e de apoio. Este relatório sugere também que uma das prioridades do sector nos próximos anos deverá ser a redução da fragmentação dos serviços e das percas de oportunidades de sinergias entre os programas de saúde. Assim, prevemos que haja um forte e sustido investimento em todos os blocos de construção do nosso sistema de saúde, sobretudo no tocante a recursos humanos, materiais, consumíveis e tecnologias de saúde. Serviços de saúde providos de forma integral poderão acelerar o alcance das metas de forma equitativa, contribuindo assim para a cobertura universal dos serviços básicos.

Gostávamos, finalmente, de agradecer às equipas que implementaram as actividades específicas deste Inventário Nacional a todos os níveis, pela dedicação com que levaram a cabo a árdua e complexa tarefa de gerar as evidências aqui apresentadas. Antevemos um grande alcance dos dados aqui apresentados, assim como das análises secundárias subsequentes, no desenvolvimento de um trabalho conjunto de melhoria dos serviços de saúde rumo às metas dos objectivos de desenvolvimento sustentável.

O Director Geral do Instituto Nacional de Saúde

Fevereiro de 2020



Illesh V. Jani

SARA 2018

INVENTÁRIO NACIONAL

A prontidão refere-se à capacidade existente nas unidades sanitárias para prover serviços de saúde considerando a combinação de dimensões essenciais (recursos humanos de saúde, normas dos cuidados, equipamentos, capacidade de diagnóstico auxiliar, medicamentos e insumos médicos). A prontidão é analisada com relação à provisão dos serviços específicos.

SUMÁRIO

A melhoria da capacidade de resposta do Serviço Nacional de Saúde, a disponibilidade e prontidão de serviços, são uma prioridade estratégica do Ministério da Saúde (MISAU). O presente relatório descreve os resultados do Inventário Nacional de Infra-estruturas, Recursos, Equipamentos e Serviços de Saúde, realizado em 2018 (SARA-*plus* 2018). O SARA é o seguimento do inventário das Unidades Sanitárias, realizado em 2007 com base na metodologia SAM (*Service Availability Mapping*), permitindo assim a provisão de evidências actualizadas da situação do Serviço Nacional de Saúde no que toca à disponibilidade de Infra-estruturas, equipamentos, materiais e insumos médicos, meios circulantes, recursos humanos, serviços de saúde e prontidão dos mesmos.

Os instrumentos padrão de recolha de dados deste inventário foram adaptados ao contexto e às normas de cuidados de saúde nacional, de modo a garantir o levantamento de toda a informação de interesse programático corrente. A planificação das actividades de recolha de dados foi suportada pela lista mestre das unidades sanitárias (MFL) existentes no país, disponibilizada pela Direcção de Planificação e Cooperação e as variáveis levaram em conta as normas clínicas de prestação de cuidados de saúde ao nível primário.

A recolha de dados para o inventário cobriu 1,643 unidades sanitárias públicas, das quais 1,575 são de nível primário, 54 de nível secundário e 7 de nível terciário e quaternário à data do encerramento do inventário. Sete unidades sanitárias da província de Cabo Delgado não foram visitadas devido ao contexto desfavorável em termos de segurança. Uma unidade sanitária da província de Sofala, localizada em uma ilha, também não foi visitada devido à insegurança na travessia e vias de acesso alternativas intransitáveis.

Considerando que o inventário reporta apenas aspectos funcionais na data da visita, no geral, 81% das unidades sanitárias visitadas dispõe de fonte de energia eléctrica, 88% dispõe de fonte de água dentro ou no recinto da unidade, 69% têm sanitários para trabalhadores, 79% têm sanitários para pacientes e cerca de 46% dentre as que deviam dispor, dispõe de casas de espera para mulher grávida.

O rácio de camas de internamento é de 5 por 10.000 habitantes e o rácio de camas de maternidade é de 5 por 1.000 mulheres grávidas. O rácio de profissional de saúde é de 6 por 10.000 habitantes e a categoria de enfermeira de saúde materno infantil é a categoria técnica mais frequente nas unidades sanitárias (87%). A maioria das unidades sanitárias (92%) faz o tratamento adequado de lixo perfuro-cortante no ponto de oferta dos cuidados de saúde, 54% trata adequadamente o lixo infeccioso e 50% dispõe de normas impressas para prevenção e controlo de infecções. Menos de metade das unidades sanitárias faz descarte final seguro do lixo infeccioso (45%) e de material perfuro-cortante (43%).

Em relação à capacidade de testes diagnósticos auxiliares, 38% das unidades sanitárias dispõem de 2 a 3 meios de diagnósticos auxiliares, sendo que os testes rápidos de HIV (98%), malária (97%) e de sífilis (79%) são os mais disponíveis.

Mais de três quartos das unidades sanitárias visitadas oferecem serviços preventivos como consulta de criança sadia (94%), cuidados pré-natais (92%), consulta pós-parto (92%), PTV (88%) e cuidados obstétricos e neonatais (82%); serviços clínicos, como tratamento de malária (99%), ITSs (98%), consulta de criança em risco (90%), cuidados e tratamento de HIV (85%), consulta de pediatria (80%) e maternidade (80%); e serviços de apoio como aconselhamento (96%) e apoio psico-social (82%).

A prontidão refere-se à capacidade existente nas unidades sanitárias para prover serviços de saúde considerando a combinação de dimensões essenciais (recursos humanos de saúde, normas dos cuidados, equipamentos, capacidade de diagnóstico auxiliar, medicamentos e insumos médicos). A prontidão é analisada com relação à provisão dos serviços específicos. A exemplo, o índice de prontidão entre as unidades sanitárias que oferecemos serviços de saúde materno, neonatal e infantil, foi maior para imunização infantil de rotina (85%) seguida de planejamento familiar (73%). Nenhuma das unidades sanitárias dispunha de todos elementos indicativos de prontidão adequada para serviços de cuidados obstétricos e neonatais.

Os resultados mostram déficit na provisão de serviços para as doenças não transmissíveis. A proporção de unidades sanitárias que provê diagnóstico e manejo de doenças respiratórias crônicas (sendo a doença sentinela a Asma) é de 61%, e menos de um terço (22%) oferece o serviço de diagnóstico e manejo de Diabetes. O serviço de rastreio de cancro do colo do útero apresenta o índice de prontidão mais elevado (72%) e o serviço de diagnóstico e manejo de doenças respiratórias crônicas e cardiovasculares tem o índice mais baixo (32%).

Em relação aos serviços de saúde do adolescente, 66% das unidades sanitárias dispõem deste serviço, 78% oferece serviços de planejamento familiar, 65% oferece contracepção por DIU e 45% oferece contracepção de emergência. O serviço de testagem e aconselhamento para HIV (85%) é o mais disponível entre os serviços de saúde para adolescentes.

Os resultados obtidos neste inquérito mostram considerável expansão e disponibilidade de serviços de saúde, contudo a prontidão destes serviços é ainda um desafio, necessitando de melhorias estruturais e sistêmicas nos serviços de saúde.

ABREVIATURAS E ACRÓNIMOS

| | |
|--------------|---|
| AIDI | Atenção Integrada às Doenças da Infância |
| ATS | Aconselhamento e Testagem em Saúde |
| CACU | Câncer do Colo do Útero |
| COEB | Cuidados Obstétricos de Emergência Básicos |
| COEC | Cuidados Obstétricos de Emergência Completos |
| CPN | Consulta Pré-Natal |
| DCV | Doenças Cardiovasculares |
| DNT | Doenças Não Transmissíveis |
| DPC | Direcção de Planificação e Cooperação |
| DRC | Doença Respiratória Crónica |
| IMPS | Instituto Médio Politécnico de Saúde |
| INS | Instituto Nacional de Saúde |
| ITS | Infecção de Transmissão Sexual |
| MISAU | Ministério da Saúde |
| ODS | Objectivos de Desenvolvimento Sustentável |
| OMS | Organização Mundial da Saúde |
| PCI | Prevenção e Controlo de Infecções |
| PES | Plano Económico e Social |
| PF | Planeamento Familiar |
| PTV | Prevenção da transmissão vertical |
| SARA | Service Availability and Readiness Assessment |
| SIS | Sistema de Informação para Saúde |
| US | Unidade Sanitária |
| VAT | Vacina Anti-Tetânica |
| VBG | Violência Baseada no Género |

SARA 2018

INVENTÁRIO NACIONAL

De acordo com o relatório do MISAU (2017), Moçambique tinha 1.625 unidades sanitárias públicas, das quais 96% prestavam cuidados de saúde primários, distribuídos por 11 províncias, 53 municípios e 157 distritos.

1. INTRODUÇÃO

Moçambique é um país da costa sul e oriental de África, com uma superfície total de 799.380Km², dividida administrativamente em províncias, distritos, postos administrativos e localidades. De acordo com o Censo de 2017, a população é de cerca de 28 milhões de habitantes, sendo Nampula e Zambézia as províncias mais populosas do país com 6.102.867 e 5.110.787 de habitantes respectivamente (INE, 2017). O clima é tropical húmido no norte e zona costeira, e seco no sul e interior do País.

Estas características climatéricas, associadas às outras características sociais, económicas e geográficas são parte dos determinantes de um padrão epidemiológico de agravos à saúde onde: é ainda grande o peso das doenças infecciosas ou transmissíveis, como a malária, doenças respiratórias, a cólera e outras doenças diarreicas; é um país vulnerável à ocorrência de calamidades naturais (cheias, secas e ciclones) com impacto negativo na saúde e serviços de saúde (Africano et al., 1975).

A disponibilidade e prontidão das Infra-estruturas, recursos e serviços de saúde em Moçambique é ainda um desafio dada a extensão territorial e contextos específicos regionais, provinciais e locais diferentes. Apresenta-se neste relatório uma fotografia actual da disponibilidade e prontidão dos serviços de saúde com objectivo de informar a planificação e definição de políticas estruturantes de saúde. O corpo do relatório contém informação genérica (de nível nacional) em textos, gráficos, tabelas e alguns mapas. Para efeitos de melhor planificação programática, remete-se à informação específica em anexo, em tabelas desagregadas por províncias, nível de atenção dos serviços de saúde, zona rural ou urbana, e entidade gestora dos mesmos. A base de dados é também de utilidade para especificidades programática e pode gerar informações adicionais que não puderam ser ilustradas neste relatório.

1.1. ANTECEDENTES

O primeiro mapeamento das US em Moçambique foi feito em 2007, com base na metodologia SAM (*Service Availability Mapping*), que permitiu ter a lista mestre de US (Master Facility List) georeferenciadas. Esta lista é continuamente actualizada e utilizada pelo sistema de informação para saúde (SIS) ao longo dos anos.

De acordo com o relatório do MISAU (2017), Moçambique tinha 1.625 unidades sanitárias públicas, das quais 96% prestavam cuidados de saúde primários, distribuídos por 11 províncias, 53 municípios e 157 distritos. Apesar da extensa rede sanitária pública, o último inquérito sobre o orçamento familiar em Moçambique reportou que 68,3% da população tinha acesso, a serviços de saúde numa distância feita em até 30 minutos por caminhada, mesmo assim com grandes desigualdades entre diferentes províncias (IOF 2015).

A melhoria da capacidade de resposta do sistema de saúde é uma prioridade estratégica do Ministério da Saúde. Esta prioridade mereceu consideráveis investimentos, de várias partes interessadas, tendo resultado no incremento significativo da cobertura de serviços de saúde, contudo, a abrangência, responsividade, continuidade, resiliência e qualidade dos serviços de saúde mantêm-se ainda como pilares de investimento contínuo. Com efeito, a rede sanitária



ainda não cobre toda a população, e algumas das unidades sanitárias não possuem condições adequadas para a provisão de serviços de saúde de qualidade, em termos de recursos humanos, equipamento, medicamentos e outros insumos (IDS, 2011).

O inquérito de indicadores de prestação do Serviços de Saúde (SDI, Service Delivery Indicators, 2015) realizado em Moçambique, reportou que cerca de 80% das US tinha o equipamento médico básico em funcionamento, e 43% tinha disponibilidade de medicamentos prioritários e dentro do prazo de validade, no dia do inquérito. Um terço das US avaliadas tinha as condições básicas de Infra-estruturas (disponibilidade de água, saneamento e electricidade). O SDI avaliou também a competência dos clínicos, sendo que cerca de 60% fizeram um diagnóstico correcto das principais doenças sujeitas à avaliação (malária, tuberculose, pneumonia, diabetes, diarreia e casos de complicações perinatais) e apenas 38% seguiram os protocolos clínicos para estes agravos à saúde (SDI, 2015).

1.2. VISÃO GERAL DOS SERVIÇOS DE SAÚDE

De acordo com o Plano Estratégico do Sector de Saúde (2014-2019), o estado de saúde e a distribuição do peso de doenças pelo território nacional (províncias e distritos) e grupos populacionais, não são uniformes. Grande parte do peso da doença e da pobreza recai sobre as pessoas vivendo nas zonas rurais e periféricas, e uma maior vulnerabilidade incide sobre as crianças e mulheres ('Avaliação Conjunta do Plano Estratégico do Sector da Saúde de Moçambique', 2019).

Apesar do notável ganho em cobertura de intervenções de saúde, o quadro epidemiológico de doenças infecciosas é ainda predominante em Moçambique, ao mesmo tempo que o peso das doenças não transmissíveis e crónicas aumenta; há ainda a necessidade de aumentar os ganhos em saúde obtidos nas últimas décadas, nos vários domínios, especialmente na saúde da mulher e criança. Todas as iniciativas de fortalecimento do sistema de saúde deverão considerar o quadro epidemiológico de duplo peso das doenças bem como as oportunidades existentes para a criação de capacidades de resposta e resiliência dos serviços de saúde integrantes do mesmo sistema.

1.3. POLÍTICAS DE SAÚDE EM MOÇAMBIQUE

Várias políticas e estratégias existem para apoiar o sector da saúde em Moçambique no sentido de atingir a prestação abrangente de cuidados de saúde, e outras mais recentes, com referência aos Objectivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS), foram desenvolvidas e estão em implementação. Estes esforços traduzidos em políticas com implicações para a saúde incorporam as dimensões de equidade e do género; são centrais às políticas o empoderamento da mulher, redução da mortalidade materna, neonatal e infantil, combate ao HIV/SIDA, Tuberculose e Malária de entre outras questões e doenças prioritárias.

De entre as políticas com impacto para a organização e planificação do sector da saúde destacam-se: o Programa Quinquenal do Governo 2014 – 2019, o Plano Económico e Social (PES), o Plano Estratégico do Sector de Saúde (PESS) 2015 – 2019, o Plano Nacional de Desenvolvimento dos Recursos Humanos da Saúde.

Em alinhamento às políticas antes mencionadas, a prestação de cuidados de saúde está assente em programas e estratégias específicas para a aceleração de alguns objectivos. Por exemplo, a Estratégia de Planeamento Familiar e Contracepção 2010-2015 (2020), a Estratégia de Inclusão de Género no Sector da Saúde (EIGSS) 2018 – 2023, o Plano acelerado para a redução da mortalidade materna, o Plano Acelerado para redução de novas infecções do HIV/SIDA (2013 - 2017) e o Plano Acelerado para a redução da transmissão vertical.

As unidades sanitárias são um dos principais substratos para o alcance dos objectivos estratégicos emanados nas referidas políticas com implicação para a saúde. Reconhece-se ainda que a planificação e a tomada de decisão devem ser informadas por evidências fiáveis, o que levou o Ministério da Saúde a realizar o Inventário sobre a disponibilidade e prontidão de recursos e serviços de saúde, desta vez, com base na metodologia de Service Availability and Readiness Assessment (SARA), adaptada para Moçambique. A adaptação da metodologia para especificidades de Moçambique visou a inclusão de mais informação, nomeadamente: a inventariação de unidades sanitárias públicas e privadas, a perspectiva de género, indicadores de serviços mais abrangentes para a saúde da mulher e criança, bem como outros indicadores-chave de serviços de saúde, passando o inquérito a designar-se SARA plus 2018.

1.4. OBJECTIVOS

O principal objectivo foi o de gerar informação sobre a disponibilidade e prontidão de recursos e serviços de saúde, alinhado às necessidades de informação para a planificação e reforma do sistema de saúde. Considerando os principais objectivos estratégicos da saúde, o inquérito enfoca particularmente a disponibilidade de serviços para a saúde da mulher e criança, saúde sexual e reprodutiva, de recursos humanos, Infra-estruturas, equipamentos, medicamentos e artigos médicos, e a prontidão das unidades sanitárias em prover serviços prioritários.

Os resultados do inquérito irão actualizar a informação disponível para a monitoria nacional do sistema de saúde, a todos os níveis de atenção e serão importantes especialmente para:

- i) Planificação estratégica, operacional e monitoria, à escala nacional, das intervenções de melhoria da provisão e utilização de serviços de saúde; ii). Apoiar as avaliações secundárias e o fortalecimento do sistema de saúde em Moçambique; iii). Informar o ajustamento e novas intervenções ou investimentos no sector saúde; iv) Actualizar a lista mestre de unidades de sanitárias e suas características no sistema de informação de saúde (SIS).

2. METODOLOGIA

2.1. DESENHO DO INQUÉRITO

O inventário, abreviadamente designado de SARA plus 2018, foi levado a cabo pelo Instituto Nacional de Saúde (INS) em parceria com a Direcção de Planificação e Cooperação (DPC, MISAU) e com apoio técnico da Organização Mundial da Saúde (OMS). O inventário adoptou uma abordagem censitária, em que todas as unidades de saúde públicas e as unidades privadas existentes em Moçambique seriam cobertas durante o período compreendido entre Abril e Agosto de 2018.

Sob o termo “unidades de saúde” foram abrangidas, as unidades sanitárias, nomeadamente, postos de saúde, centros de saúde, hospitais; outras Infra-estruturas de interesse para o sector da saúde como farmácias públicas e privadas, laboratórios, armazéns ou depósitos de materiais médico-cirúrgicos, institutos de pesquisas ou equivalentes, e institutos de formação de profissionais de saúde. A planificação do trabalho de campo teve como referência a lista mestre de US do MISAU onde constavam até 2017, 3.298 unidades de saúde, sendo 1.625 públicas e 1.993 unidades privadas.

2.2. INSTRUMENTOS DE RECOLHA DE DADOS

Para a recolha de dados foram utilizados dois instrumentos de registo, desenhados a partir do instrumento padrão do SARA (OMS 2015), que serviu para captar informação relacionada com a disponibilidade e prontidão de serviços, recursos humanos, equipamentos, medicamentos e artigos médicos; e outro concebido para captar informações relacionadas com Infra-estruturas públicas e privadas. A recolha de dados foi feita com recurso ao aplicativo informático CSPro incorporado em tablets, a partir do qual os dados recolhidos foram sincronizados para armazenamento contínuo no servidor central no MISAU.

A máscara de lançamento de dados, instalados no tablet, reflecte fielmente os formulários desenvolvidos em papel. Todas as edições feitas nos formulários em papel foram incorporadas no aplicativo electrónico, inclusive os mecanismos de garantia de consistência interna dos dados como seja os padrões de saltos lógicos, questões não aplicáveis e direccionamento da recolha de informação por mensagens de erros.

Usando uma abordagem modular, a recolha de dados estava dividida em cinco partes, com 291 perguntas estruturadas e pré-codificadas, nomeadamente:

i) identificação da unidade e coordenadas geográficas; ii) disponibilidade de serviços, recursos humanos, camas e outras Infra-estruturas; iii) prontidão de serviços (infraestrutura, sistema de referência, transporte, energia, água, sanitários, controlo de infecções, esterilização, gestão de lixo, supervisão, equipamento, meios de diagnóstico); iv) medicamentos e artigos médicos; v) provisão de serviços de saúde com destaque para os seguintes:

- Planeamento familiar (contracepção);
- Cuidados pré-natais;
- Prevenção da transmissão vertical;
- Cuidados obstétricos e neonatais, incluindo cesariana quando aplicável
- Interrupção voluntária da gravidez;
- Violência baseada no género;
- Programa alargado de vacinação;
- Cuidados preventivos e curativos para crianças;
- Saúde de adolescentes;
- Aconselhamento e testagem do HIV/SIDA para adultos;
- Aconselhamento e testagem do HIV/SIDA para adolescentes;
- Cuidados, tratamento e apoio psico-social para HIV/SIDA;
- Infecções Sexualmente Transmissíveis;
- Tuberculose;
- Malária;

- Doenças não transmissíveis;
- Estomatologia;
- Cirurgia, incluindo serviços cirúrgicos para fistula obstétrica; e
- Transfusão de sangue.

A secção de observações do entrevistador e comentários dos respondentes visavam recolher informações qualitativas sobre as condições de trabalho, as necessidades do pessoal de saúde e outras. No que toca à componente de inventário, o formulário de recolha de dados inclui questões sobre a disponibilidade de infraestrutura, equipamento e RH para: farmácias, laboratórios, armazéns, centros de formação, serviços administrativos e unidades sanitárias privadas.

2.3. PROCEDIMENTOS

2.3.1. Treino do grupo técnico central

Especialistas com experiência internacional no desenvolvimento e condução do SARA foram mobilizados pela Organização Mundial de Saúde (OMS) e pelo Ministério de Saúde (MISAU) para prestar apoio técnico presencial e remoto à equipa local. Trinta e sete técnicos de saúde (14 do INS, 7 da DPC-DIS e 16 da OMS) dos quais 21 do sexo masculino e 16 do sexo feminino, com competências multidisciplinares, foram formados para apoiar na coordenação e supervisão técnica do inventário.

A equipa técnica beneficiou-se de formação teórica e prática, enfocando o protocolo e fundamentos do SARA-plus 2018, técnicas e procedimentos para recolha de informação (procedimento antes, durante e após as visitas), utilização e gestão dos instrumentos de recolha de dados e validações de dados. Fez-se simulações e uma prática de campo nos Centros de Saúde de Ndlevela e Matola II. Por fim, os formadores internacionais e formandos planificaram conjuntamente a implementação do SARA-plus 2018 incluindo as necessidades específicas, planos e garantia de qualidade para a consecutiva formação das equipas provinciais de recolha de dados.

Como parte do pacote de formação, alguns elementos da equipa central foram capacitados em aspectos avançados de programação e utilização dos aplicativos de recolha, gestão, análise de qualidade, e limpeza dos dados.

2.3.2. Treino de inquiridores

Foram mobilizados 89 profissionais de saúde dos quais 58 do sexo masculino e 31 do sexo feminino provenientes de todas as províncias do país com perfil de competências multidisciplinar (clínicos, administrativos e técnicos de Infra-estruturas de saúde) para integrar as 26 equipas de campo.

O grupo técnico central treinou as equipas das províncias em aspectos relacionados aos fundamentos, protocolo e utilização dos instrumentos de recolha de dados (electrónico e manual), inclusive para a captação fiável das coordenadas geográficas. A formação de duas semanas teve uma componente prática de campo com base na qual corrigiu-se possíveis inconsistências no fluxo e padronização da recolha de dados.

A prática permitiu adicionalmente estimar a duração ideal para a recolha de dados por tipo de unidades sanitárias, e antecipar quaisquer outros problemas e soluções. No final, os formandos fizeram a recolha de dados em 26 Centros de Saúde da Cidade de Maputo. Uma avaliação sistemática de competências adquiridas foi parte integrante da formação, na base da qual definiu-se os indivíduos que permaneceram na equipa de recolha de dados para cada província e as suas principais tarefas.

2.4. RECOLHA DE DADOS

A recolha de dados baseou-se na combinação de técnicas, nomeadamente: um inquérito às equipas de saúde em serviço nas unidades sanitárias; a observação directa dos aspectos aplicáveis (por exemplo, medicamentos, equipamentos médicos, testes diagnósticos, incineradoras e geradores); uma rápida auditoria à documentação administrativa quando aplicável (exemplo, números de recursos humanos, camas e documentação de gestão da farmácia). As mesmas técnicas de recolha de dados foram usadas para o inventário realizado nas unidades de saúde privadas e em outras unidades públicas de saúde.

O registo de dados foi feito no aplicativo CSPro instalado em tablets. Alternativamente, os inquiridores possuíam um questionário em papel que era usado caso ocorresse um eventual problema operacional com a plataforma electrónica de recolha de dados. No final de cada dia as equipas faziam a verificação da consistência dos dados e sincronização dos dados para um servidor. As coordenadas do sistema de posicionamento geográfico (GPS) eram registadas duplamente.

Primeiro, com recurso ao tablet em campos pré-definidos para a captação de códigos de georreferência, dado que esta capacidade é parte integrante dos dispositivos usados, e depois, com aparelhos específicos de captação de GPS, para comparação de precisão e servirem de cópia de segurança.

2.5. GESTÃO, ANÁLISE E QUALIDADE DE DADOS

Procedimentos para gestão, análise e garantia de qualidade de dados foram empregues em cada uma das etapas do trabalho de campo, nomeadamente durante a recolha, envio e armazenamento dos dados. O lançamento de dados no aplicativo CSPro filtrou e direccionou a recolha de dados bem como emitiu mensagens de erros sobre eventuais inconsistências. Ainda na etapa da recolha de dados, a qualidade de dados era adicionalmente garantida por conjunta visualização das questões no ecrã do tablet, incluindo o técnico da unidade sanitária a ser inquirido, e duas pessoas da equipa de recolha de dados que conduziam o processo. Enquanto um dos elementos da equipa agia como inquiridor principal e digitador dos dados, os outros controlavam o processo e lançamento dos dados em campos correctos, através de visualização partilhada do ecrã.

Após a recolha de dados e verificação adicional de consistências ainda no campo, a equipa procedia à sincronização dos dados para o servidor. Quinzenalmente, com recurso às componentes de gestão de dados do aplicativo CSPro, a nível central, iniciava-se o processo central de verificação dos dados. Os supervisores de cada província procediam à análise exaustiva da qualidade e consistência dos dados. Um algoritmo instalado no CSPro emitia relatórios de completude e inconsistência em formato “texto”, sendo estes relatórios o objecto de análise da equipa técnica central. Com base nestes relatórios os supervisores de cada província conseguiam detectar eventuais erros e as equipas de campo eram contactadas para a correcção dos mesmos.

Mensalmente a equipa técnica central analisava e apresentava em plenária o grau de execução e desempenho das equipas provinciais. Este processo permitiu monitorar e corrigir questões relacionadas à qualidade de dados, bem como acompanhar o cumprimento das referências, identificar as províncias com baixo rendimento e definir as intervenções de correcção necessárias. A equipa técnica central executou a validação de dados por repetição dos levantamentos em 10% das unidades sanitárias, escolhidas de forma aleatória dentre unidades sanitárias inquiridas no período de 2 semanas prévias a uma dada visita de supervisão. A validação consistiu em recolha exaustiva de dados nas unidades sanitárias seleccionadas que anteriormente já tinham sido visitadas pelos inquiridores. Este processo foi feito em três visitas de supervisão durante os 5 meses de recolha de dados.

2.6. INDICADORES

2.6.1. Disponibilidade do Serviço

A disponibilidade dos serviços refere-se à presença física de componentes de prestação de serviços de saúde. As variáveis estão relacionadas com as Infra-estruturas, provisão de serviços de saúde, recursos humanos e materiais médico-cirúrgicos básicos.

2.6.2 Prontidão Geral do Serviço

A prontidão do serviço refere-se à capacidade das unidades sanitárias para realizar funções e intervenções de saúde. A prontidão é um índice que leva em conta a disponibilidade e componentes específicos e necessários para prover serviços:

1. Condições básicas: disponibilidade de cada um dos elementos - fonte de energia eléctrica, fonte de água melhorada, sala com privacidade, sanitários melhorados, equipamento de comunicação, acesso a meios e tecnologias de comunicação e transporte;

2 Equipamento básico: disponibilidade de itens-chave para cuidados de saúde, por exemplo, balança para adulto, balança para criança, termómetro, estetoscópio, aparelho de pressão arterial e fonte de luz de observação clínica.

3. Prevenção e controlo de infecções (PCI): disponibilidade de elementos e condições básicas como: descarte final seguro de materiais perfuro-cortantes, descarte final seguro de resíduos infecciosos, armazenamento transitório adequado de resíduos cortantes e resíduos infecciosos, existência de desinfectantes, seringas descartáveis ou auto-destrutíveis, sabão e água corrente ou álcool para as mãos, luvas de látex e normas de PCI.

4. Capacidade diagnóstica: disponibilidade de testes laboratoriais indicativos (sentinela) e com equipamento apropriado: hemoglobina, glicemia (glucose sanguínea), capacidade de diagnóstico de malária, testes de urina para proteína e glicose, diagnóstico de HIV, testagem de sífilis e teste de gravidez na urina.

5. Medicamentos principais: disponibilidade de medicamentos específicos ou suas alternativas, por exemplo, antidepressivos (amitriptilina), antihipertensivos (amlodipina ou bloqueador de canal de cálcio alternativo, enalapril, tiazídicos), antibióticos (amoxicilina, ampicilina injectável, ceftriaxona, gentamicina), broncodilatadores (inalador de beclometazona, salbutamol), hipoglicemiantes (insulina, metformina), antiácidos, sais de reidratação oral, analgésicos-antipiréticos (paracetamol ou alternativas), sinvastatina ou outra estatina e sulfato de zinco.

2.7. MAPAS

Os mapas foram criados com recurso ao aplicativo *ArcMap versão 10.2*, usando dados de nível distrital. As cores foram usadas sistematicamente para representação de graus ou variações de indicadores.

2.8. ASPECTOS ÉTICOS

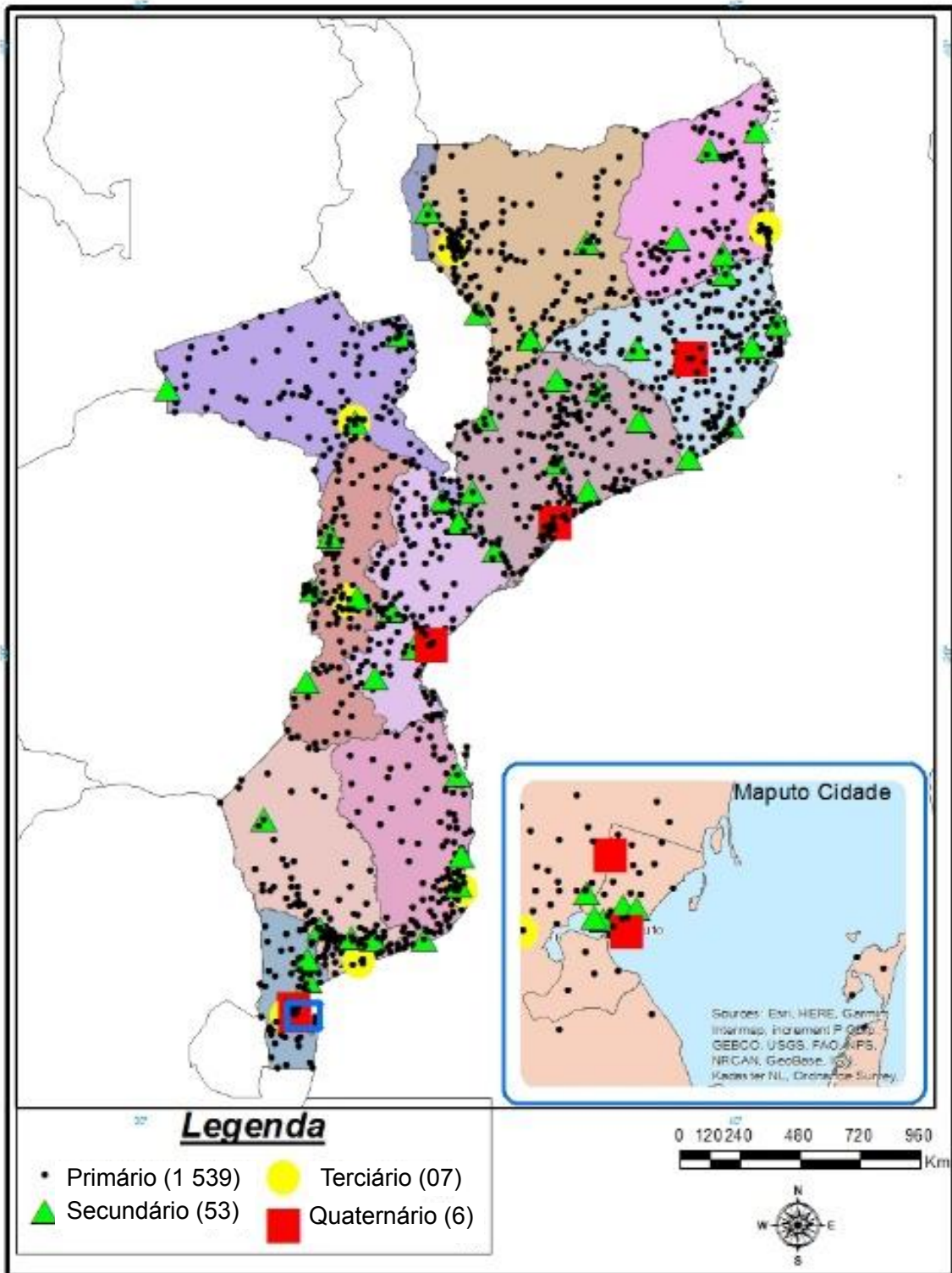
Tratando-se de um inventário de infra-estruturas, recursos humanos e serviços de saúde, não são recolhidas informações específicas e desagregadas sobre sujeitos humanos, funcionários ou utentes das unidades sanitárias. As equipas das unidades de sanitárias facilitaram a recolha de dados e neste sentido a todos foi comunicado o objectivo do inquérito, os procedimentos e precauções tomadas para evitar riscos. Explicou-se que as identidades não eram parte da recolha de dados, e os respondentes tornaram-se parte activa do levantamento e lançamento de dados conforme se explicou na secção de garantia de qualidade dos dados, mas mesmo assim os seus dados foram mantidos confidenciais. Os responsáveis das unidades de saúde anuíram por escrito à recolha de dados. A actividade foi autorizada a todos os níveis administrativos do Ministério da Saúde. A recolha de dados foi feita em momentos de menor demanda de utentes nas unidades sanitárias (a partir das 10 horas da manhã), evitando intrusão e interrupção nos serviços de saúde.

2.9. LIMITAÇÕES

Este inventário é específico e padronizado em termos das variáveis usadas para medir a disponibilidade, prontidão e recursos de saúde. Contudo, não permite medir a qualidade dos serviços ou recursos de uma forma directa. Ademais, a medição de disponibilidade de um serviço não inclui dimensões mais complexas, do lado da demanda, como barreiras geográficas, tempo de viagem e comportamento dos utentes, entre outras dimensões. Tratando-se de um censo, foi decidido manter a recolha de dados focada nas Infra-estruturas e nos serviços indicativos/sentinela (para a disponibilidade e prontidão) de modo a prover um ponto de partida robusto de planificação de acções nestas áreas e avaliar as estratégias em curso. Posteriormente, e com base nos resultados, será realizada uma avaliação por amostra para aprofundar outros aspectos, como por exemplo, a iniquidade e qualidade dos serviços incluindo a competência do pessoal de saúde, com módulos adicionais. Análises secundárias aos dados providos poderão gerar informações específicas de interesse de programas de saúde, caso estes desenvolvam questões específicas, um plano analítico e requeiram o acesso aos dados.

3. DISTRIBUIÇÃO DAS UNIDADES SANITÁRIAS

Das 1.651 unidades sanitárias registadas na base de dados no sector público, foram localizadas e visitadas 1.643, das quais 1.575 de nível primário, 54 de nível secundário, 7 de nível terciário e 7 de nível quaternário. Algumas unidades sanitárias da província de Cabo Delgado não foram visitadas devido à “insegurança causada por homens armados”, e outras da província de Sofala não foram alcançadas devido às condições climáticas não favoráveis para a travessia marítima. Os mapas das unidades sanitárias estarão disponíveis em resolução adequada, em documento separado do presente relatório (Figura 1).



Identificadas apenas unidades geo-referenciadas

Figura 1: Distribuição geográfica das unidades sanitárias desagregada por nível de atenção

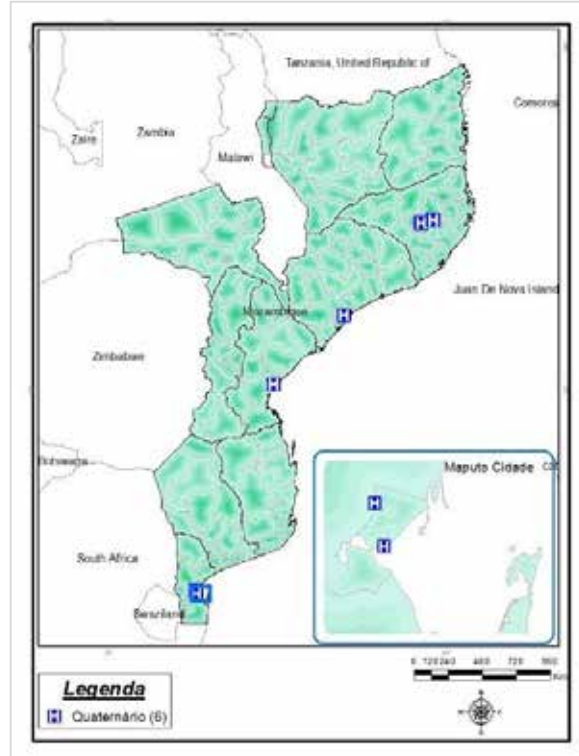
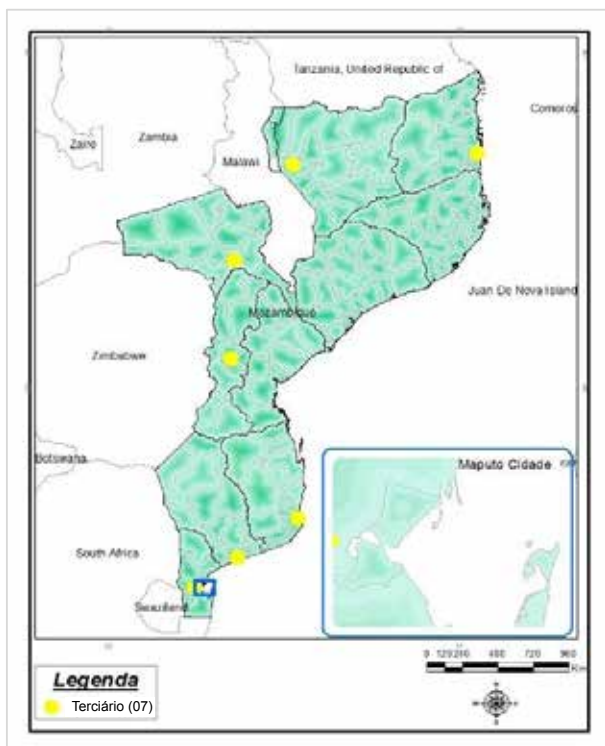
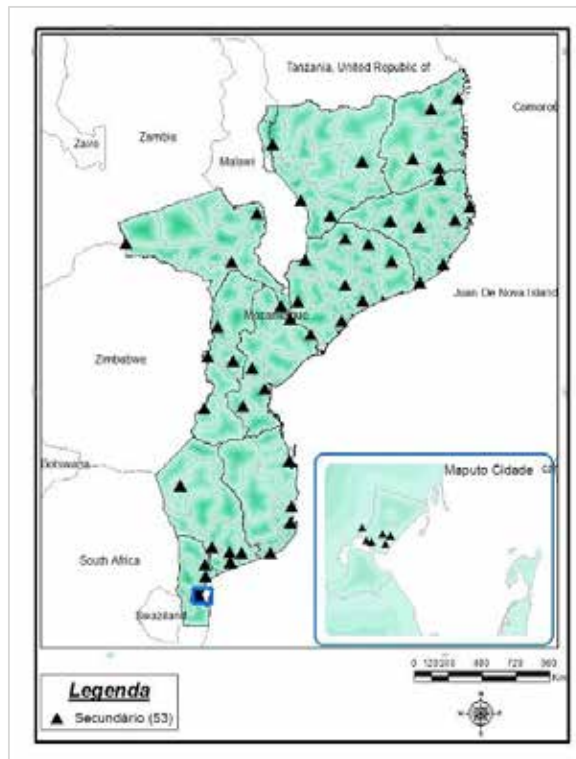
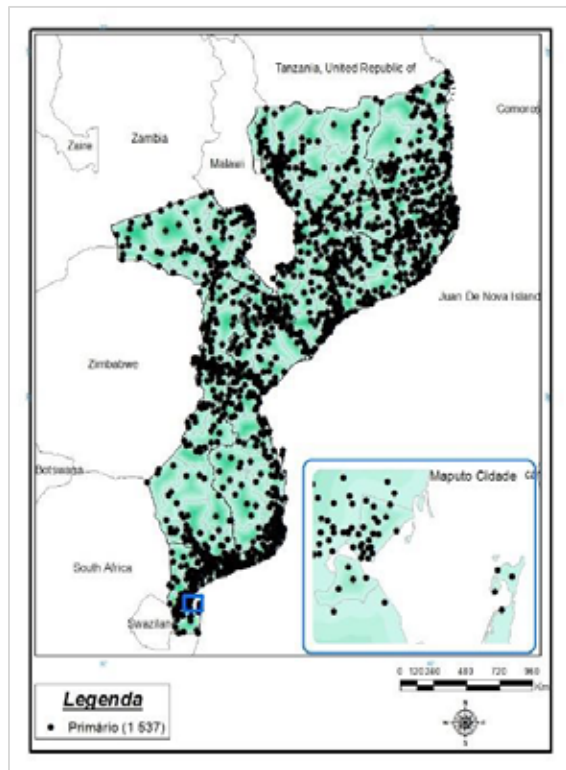


Figura 2: Unidades Sanitárias, desagregadas por nível de atenção

3.1. INVENTÁRIO

O inventário cobriu outras infra-estruturas de saúde do sector público num total de 471 unidades nomeadamente: Direcções Provinciais de Saúde, Serviços Distritais de Saúde, Mulher e Acção Social, Depósitos de Medicamentos, Instituições de Formação, Laboratórios, Centros de Exames Médicos e de Higiene Ambiental, Farmácias e o Órgão Central do Ministério da Saúde. A nível do sector privado, foram inventariadas 1.118 unidades de saúde nomeadamente: Farmácias, Instituições de Formação, Laboratórios Clínicos e Unidades Sanitárias (Figura 3).

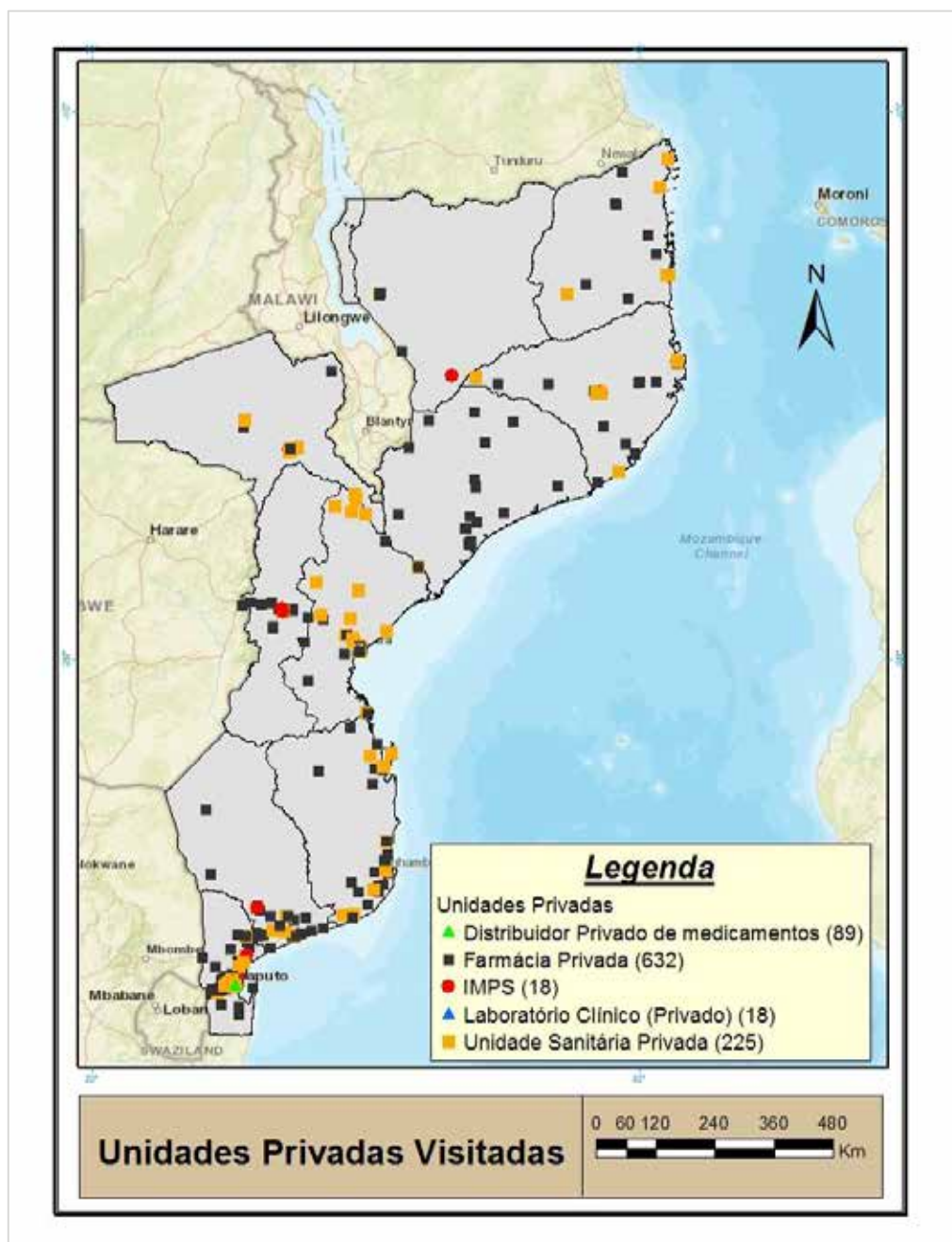


Figura 3: distribuição geográfica de unidades de saúde públicas e privadas



Figura 4: distribuição das Unidade de Saúde, desagregado por tipo

4. DISPONIBILIDADE GLOBAL DOS SERVIÇOS

A avaliação da disponibilidade global refere-se à provisão de serviços ajustada à população e inclui três elementos chave: infra-estruturas de saúde, recursos humanos e utilização de serviços. Ela é feita pela expressão dos indicadores bem como a sua percentagem comparada com o valor de referência, tomando como base o nível nacional, provincial ou distrital. A disponibilidade global dos serviços não inclui dimensões mais complexas de disponibilidade tais como carga de trabalho, barreiras geográficas, tempo de viagem e comportamento das pessoas, as quais requerem a recolha de dados mais complexos.

O cálculo do índice de disponibilidade global dos serviços teve em conta o censo e a tipologia de todas as Unidades Sanitárias (US) do país, as quais são usadas como denominador dessa medição. Os dados do numerador são constituídos por número de US com um determinado serviço ou componente e o denominador pelo número de todas as US que deviam prover um determinado serviço. As informações necessárias para o cálculo da disponibilidade global dos serviços foram recolhidas por via de trabalho de campo com base em instrumentos padrão do SARA-plus 2018, contudo, o sistema de informação de rotina foi a fonte de dados sobre o volume de utilização dos serviços. Os detalhes sobre o cálculo do índice de disponibilidade e prontidão de serviços estão descritos no capítulo da metodologia.

4.1. INFRA-ESTRUTURAS DE SAÚDE

Para a descrição de Infra-estruturas de saúde foram estabelecidos três indicadores por população específica: rácio das unidades sanitárias, rácio de camas de internamento e rácio de camas da maternidade.

- O rácio de US é um indicador de aproximação de acesso a serviços ambulatoriais;
- O rácio de camas de internamento é indicador da capacidade de serviços de internamento;
- O rácio de camas de maternidade é um indicador da capacidade de serviços de maternidade.

Para cada um dos indicadores de infra-estruturas de saúde, o rácio é calculado como o número de Infra-estruturas identificadas dividido pela população de interesse na área de saúde em causa. Os valores de referência para cada um dos indicadores de infra-estruturas de saúde foram definidos com base nas normas da OMS e do MISAU.

- Para o rácio de US, o valor de referência é duas (02) US por 10.000 habitantes;
- Para o rácio de camas de internamento, o valor de referência é de 25 camas por 10.000 habitantes; a média global é de 27 camas por 10.000 habitantes podendo ser considerado um intervalo de referência de 18 e 39 camas de internamento por 10.000 habitantes; para o SARA-plus 2018, foi considerada uma referência de 25 camas de internamento por 10.000 habitantes;
- Para o rácio de camas de maternidade, o valor de referência é de 10 camas de maternidade por 1.000 mulheres grávidas. (Facility, Of and Availability, 2015)

Os dados usados para o cálculo dos indicadores de infra-estruturas de saúde são provenientes do questionário SARA-plus 2018. O quadro 1 mostra como o rácio e as pontuações foram calculados para os indicadores de Infra-estruturas de saúde acima explicados.

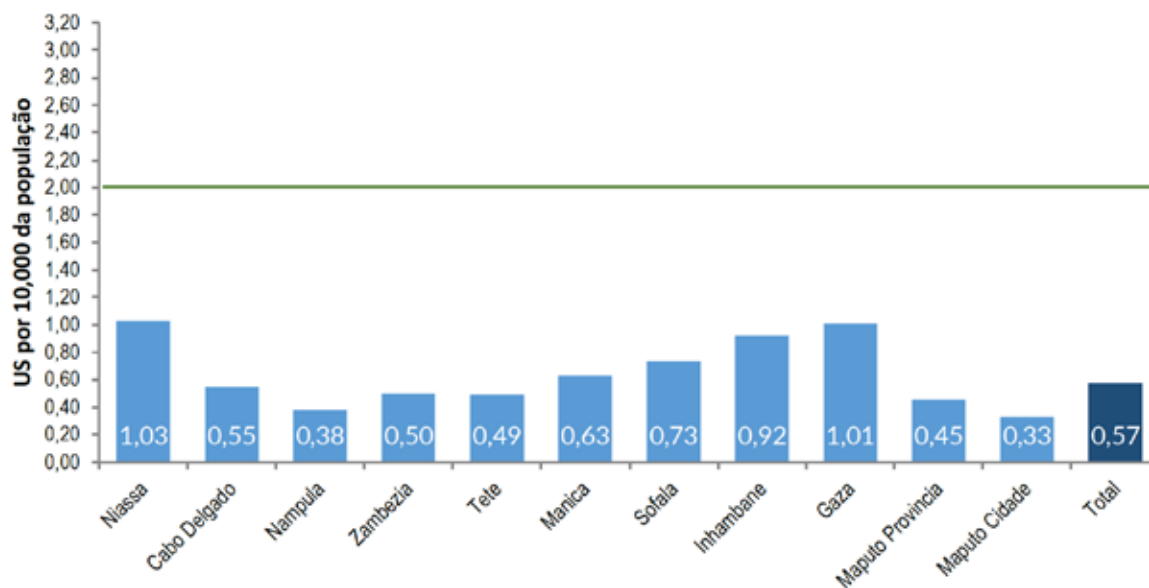


Quadro 1: Rácio das Infra-estruturas de saúde

| DOMÍNIO | INDICADOR | VALOR DE REFERÊNCIA | PONTUAÇÃO (%) (N / VALOR DE REFERÊNCIA MÁXIMA x 100) |
|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| infra-estruturas de saúde | | | |
| A | Rácio de US | Número por 10 000 população (n) | $n / 2 \times 100$ |
| B | Rácio de camas de internamento | Número por 10 000 população (n) | $n / 25 \times 100$ |
| C | Rácio de camas de maternidade | Número por 1000 mulheres grávidas (n) | $n / 10 \times 100$ |

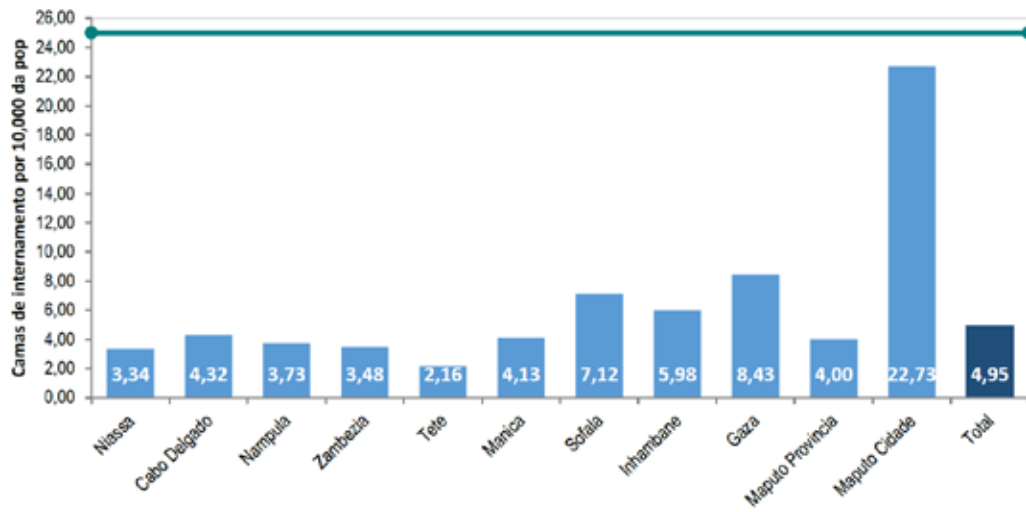
O rácio médio nacional é de menos de 01 (uma) US por 10.000 habitantes. As províncias de Niassa e Gaza têm o maior rácio de US por habitantes, com 1 US para cada 10.000 habitantes. A Cidade de Maputo apresenta o rácio mais baixo. A interpretação deste indicador deve ser feita à luz de outros indicadores de acesso.

Gráfico 1: Número de US por 10.000 habitantes (valor de referência = 2), Moçambique 2018



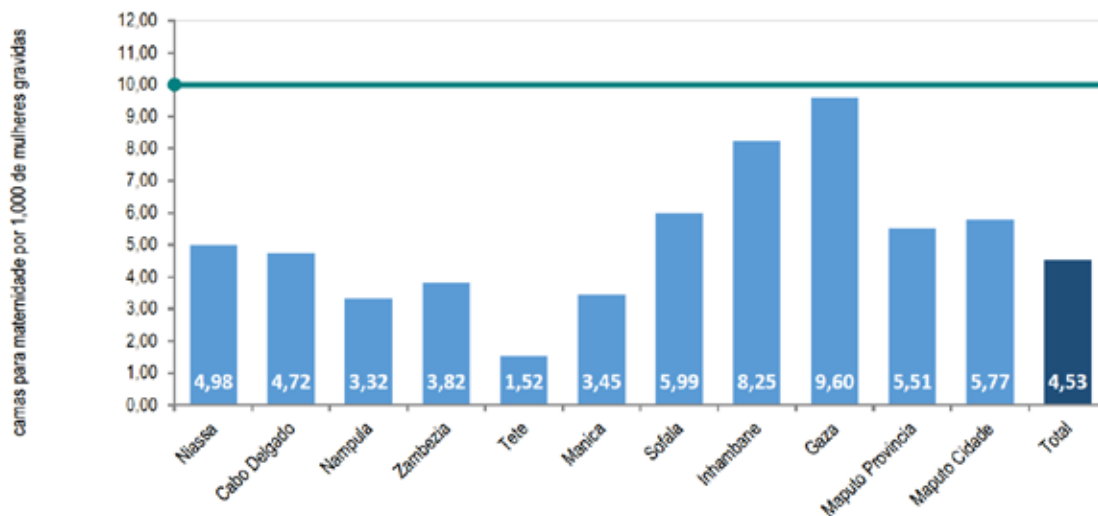
No país, o rácio de camas de internamento é de 5 por 10.000 habitantes. O rácio é mais alto na Cidade de Maputo com 23 camas por 10.000 habitantes e mais baixo em Tete, com 2 camas por 10.000 habitantes (Vide em anexo a Tabela 1 e Tabela 2).

Gráfico 2: Número de camas de internamento por 10.000 habitantes (Valor de referência = 25), Moçambique 2018



O rácio de camas de maternidade em Moçambique é de 5 camas por 1.000 mulheres grávidas. O rácio de camas de maternidade foi relativamente maior na província de Gaza, com cerca de 10 camas por 1.000 mulheres grávidas e mais baixa na província de Tete com cerca de 2 camas por 1.000 mulheres grávidas (vide em anexo a Tabela 3).

Gráfico 3: Rácio de camas de maternidade por 1.000 mulheres grávidas (Valor de referência = 10), Moçambique 2018



Dezanove por cento das US não dispõe de pelo menos uma fonte de energia eléctrica e 12% não dispõe de qualquer fonte de água dentro ou no recinto da unidade sanitária. Mais de um terço das US (45%) não tem sanitários para trabalhadores e 17% não tem sanitários para pacientes. Trinta e um por cento de US não têm casas para trabalhadores de saúde e 46% não têm casas de espera para mulheres grávidas (Vide em anexo a Tabela 4 e a Tabela 5).

4.2. TRABALHADORES DE SAÚDE

Para a avaliação da disponibilidade de trabalhadores de saúde usou-se como indicador, o rácio de trabalhadores da área específica por 10.000 habitantes. Este rácio baseia-se na disponibilidade das seguintes categorias: médicos generalistas, médicos especialistas (anestesta, obstetra e pediatra), clínicos não médicos, pessoal de enfermagem e profissionais da área de obstetrícia (enfermeiras de SMI e parteiras).

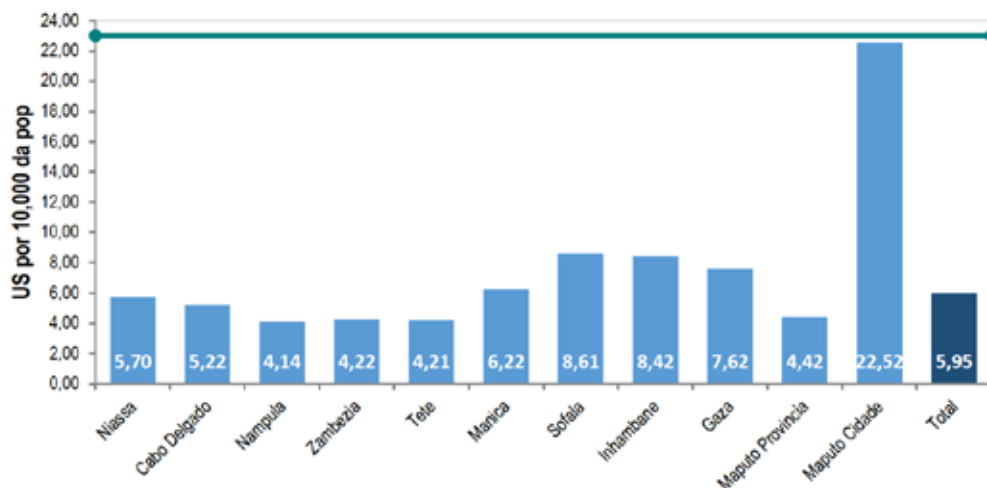
Considerou-se o valor de referência para o indicador de trabalhadores de saúde com base nas categorias consideradas de 23 por 10.000 habitantes (o Quadro 2 mostra como a rácio e as pontuações são calculados).

Quadro 2: Rácio da força de trabalho e cálculo da pontuação

| DOMÍNIO | INDICADOR | VALOR DE REFERÊNCIA | PONTUAÇÃO (%) (N / VALOR DE REFERÊNCIA MÁXIMA x 100) |
|-------------------|---|-------------------------------------|--|
| Força de trabalho | | | |
| D | Rácio da principal força de trabalho de saúde | Número por 10 000 populacional (n) | $n / 23 \times 100$ |

O rácio médio nacional da força de trabalho é de 6 trabalhadores da área específica de saúde por 10.000 habitantes. A Cidade de Maputo registou um rácio elevado e mais próximo do valor de referência comparativamente com as outras províncias.

Gráfico 4: Rácio da força de trabalho em saúde por 10.000 habitantes (Valor de referência = 23), Moçambique 2018



A categoria profissional de enfermeiras de saúde materno infantil é a mais disponível nas unidades sanitárias (87%), e a menos disponível é a de técnicos de ortoprotesia (1%). As US de nível primário têm uma percentagem menor de médicos e outros especialistas de saúde comparativamente a outros níveis de atenção (Vide em anexo a Tabela 6).

4.3. UTILIZAÇÃO DE SERVIÇOS

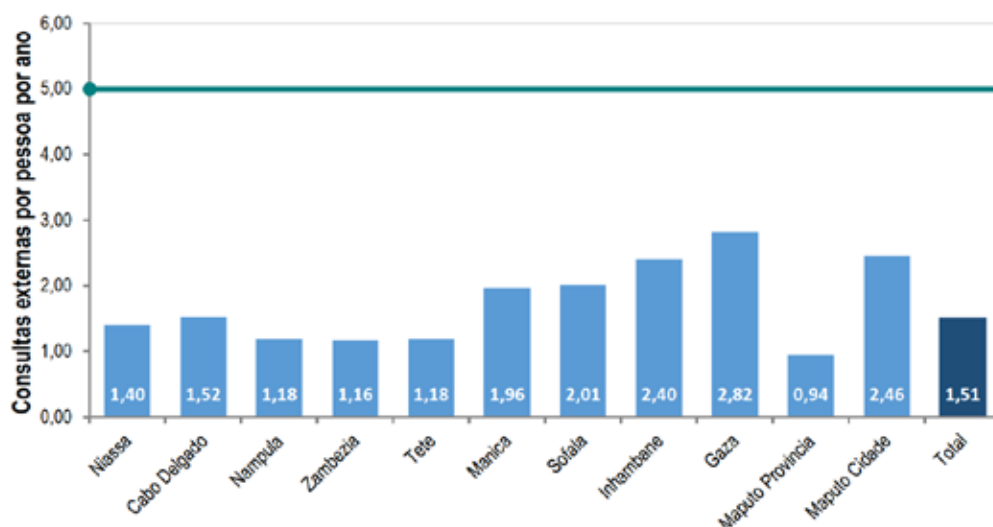
Os indicadores de utilização de serviços são analisados em duas dimensões, nomeadamente, serviços de consultas externas (ambulatório) e serviços de internamento. A utilização de consultas externas é dada pelo número de consultas externas por habitante/ano, e fornece informações sobre a disponibilidade e acesso. A utilização do serviço de internamento é medida como o número de altas hospitalares por número de habitantes por ano e indica, por aproximação, a disponibilidade e acesso a serviços de internamento.

Quadro 3: Rácio de utilização de serviço

| DOMÍNIO | INDICADOR | VALOR DE REFERÊNCIA | PONTUAÇÃO (%) (N / VALOR DE REFERÊNCIA MÁXIMA x 100) |
|------------------------|--|---|--|
| Utilização de serviços | | | |
| E | Utilização de serviços para pacientes externos | Pacientes externos por pessoa por ano (n) | 5 |
| | | | $n / 5 \times 100$ |
| F | Utilização de serviços para internamentos | Altas hospitalares por 100 por ano (n) | 10 |
| | | | $n / 10 \times 100$ |

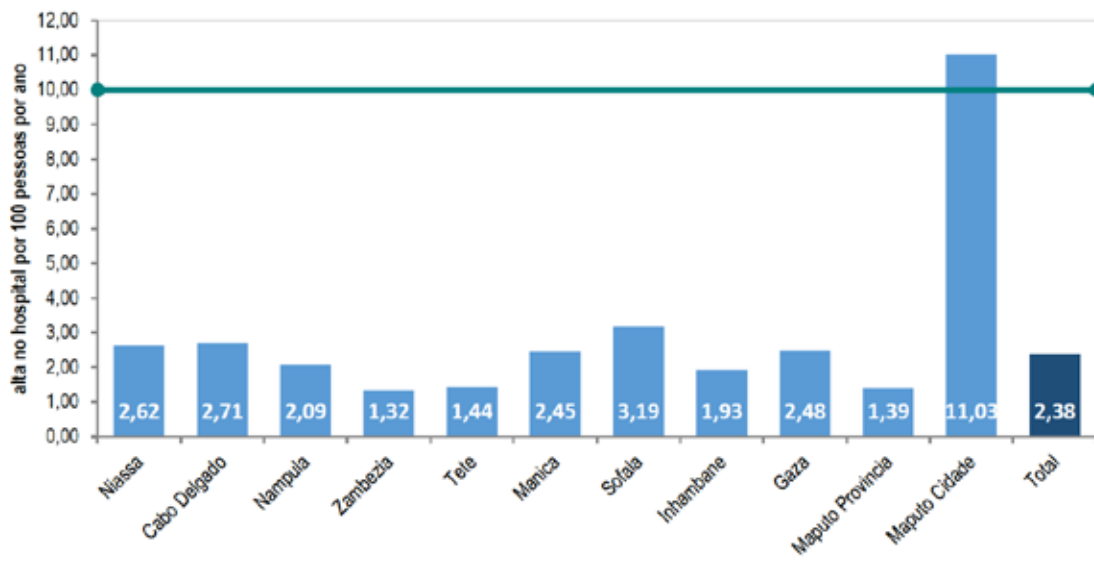
No país o rácio é de 1,51 consultas externas por habitante/ano. Todas as províncias estão muito abaixo do valor de referência de consultas externas (5 por habitante/ano).

Gráfico 5: Número de consultas externas por pessoa por ano (Valor de referência = 5), Moçambique 2018



O rácio das altas hospitalares foi de 2,38 por 100 habitantes/ano. A cidade de Maputo teve o maior rácio de altas hospitalares (11,03 por 100 habitantes/ano). Com excepção da Cidade de Maputo, as restantes províncias apresentam o rácio de altas hospitalares (10 altas hospitalares por 100 habitantes por ano) abaixo do valor de referência.

Gráfico 6: Número de altas hospitalares por 100 habitantes por ano (Valor de referência = 10), Moçambique 2018



4.4. ÍNDICE DE DISPONIBILIDADE GLOBAL DE SERVIÇOS, INFRA-ESTRUTURAS E RECURSOS HUMANOS

O índice de disponibilidade do serviço é calculado usando e agregando seis indicadores de disponibilidade do serviço por população de interesse: rácio de US, rácio de camas de internamento, rácio de camas de maternidade, rácio da força de trabalho da saúde, utilização de serviço de consultas externas e utilização do serviço de internamento. O índice de disponibilidade de serviços é a média não ponderada das três dimensões: infra-estrutura, força de trabalho de saúde e utilização e é representada em pontuação percentual.

O quadro 4 mostra como são calculados os índices, por domínios, e o índice de disponibilidade global de serviços, infra-estruturas e recursos humanos de saúde.

Quadro 4: Cálculos do Índice de Disponibilidade do Serviço

| ÍNDICE | INDICADOR | VALOR DE REFERÊNCIA | PONTUAÇÃO |
|--------------------------------------|---|---------------------|---|
| Utilização de serviços | | | |
| Índice de infraestrutura de saúde | Pontuação média dos três indicadores: Rácio da unidade sanitária, Rácio de cama de internamento, Rácio de camas de maternidade. | 100 | $(A + B + C) / 3$ |
| Índice da força de trabalho em saúde | Rácio do profissional de saúde principal. | 100 | D |
| Índice de utilização de serviço | Pontuação média dos dois indicadores: consultas externas, altas hospitalares. | 100 | $(E + F) / 2$ |
| Índice de disponibilidade de serviço | Média não ponderada das três áreas: infraestrutura, força de trabalho e utilização. | 100 | $[(A + B + C) / 3 + D + (E + F) / 2] / 3$ |

O índice de disponibilidade global dos serviços de saúde é de 28%; O índice de infra-estrutura de saúde é de 31%; O índice da força de trabalho de saúde é de 26% e o índice de utilização de serviços é de 27%. Todos os índices estão abaixo dos valores de referência (Vide em anexo a Tabela 7) (IDS, 2011).

5. PRONTIDÃO GLOBAL DE SERVIÇOS

A prontidão refere-se à capacidade das unidades sanitárias em prover serviços de saúde, considerando a combinação de dimensões básicas necessárias para a provisão do serviço em causa. A prontidão é aferida com base na disponibilidade de infra-estrutura básica, equipamento básico, testes de laboratório e medicamentos. Em detalhe, a medição da prontidão inclui informações sobre:

- **Condições básicas de funcionamento:** energia, fonte de água melhorada, sala com privacidade, saneamento adequado, equipamentos de comunicação, acesso a computador e transporte de emergência.
- **Equipamento básico:** aparelho de medição de pressão arterial, estetoscópio, balança para adultos, balança para criança, termómetro, fonte de luz de observação clínica, ambú e máscara para recém-nascidos.
- **Prevenção e controlo de infecção:** equipamento de esterilização, descarte seguro de materiais perfuro-cortantes, descarte seguro de lixo infeccioso, caixa incineradora, seringas descartáveis, desinfetante do ambiente, sabão ou desinfetante para as mãos, luvas de látex, máscaras, batas, protecção para os olhos e normas de controlo de infecções.
- **Capacidade diagnóstica:** teste rápido de HIV, teste de hemoglobina, teste rápido ou microscopia de malária, microscopia de TB, teste de glicémia, teste rápido da sífilis, microscopia geral, teste de gravidez na urina, testes por fita para urina, colecta de sangue seco em papel de filtro (DBS), bioquímica da função hepática e renal.
- **Medicamentos básicos:** medicamentos sentinela (bloqueador de canal de cálcio ou alternativo, amoxicilina, ampicilina, ceftriaxona, fluoxetina, gentamicina, ibuprofeno, metformina, sais de reidratação oral, paracetamol, salbutamol, sulfato de zinco).

Os indicadores e às suas definições são detalhados nas secções descritivas de disponibilidade e prontidão específicas por serviços de saúde.

5.1. CONDIÇÕES BÁSICAS DE FUNCIONAMENTO

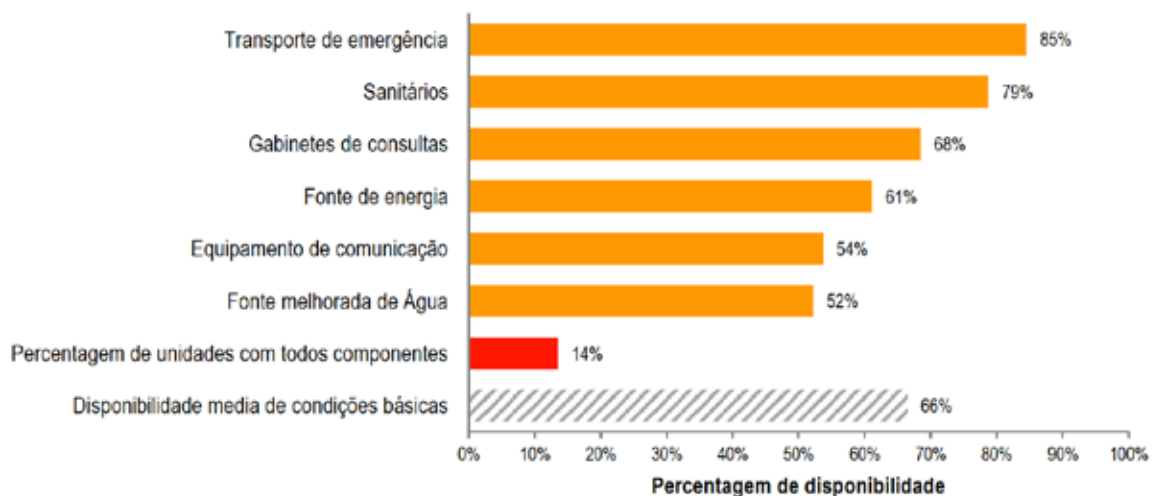
Condições básicas são necessárias para prover serviços funcionais, eficazes e de qualidade. A prontidão das condições básicas foi avaliada pela disponibilidade dos seguintes elementos:

- Sanitários (“casas de banho”)
- Equipamento de comunicação
- Sala para consulta
- Fonte melhorada de água (água canalizada da rede, de furo/poço protegido ou água tratada)
- Fonte de energia eléctrica (rede pública ou fonte alternativa)
- Transporte para emergências

Os resultados mostram que a maioria das unidades sanitárias (85%) tem disponibilidade de viatura com combustível ou tem acesso a uma viatura das unidades sanitárias das proximidades da mesma

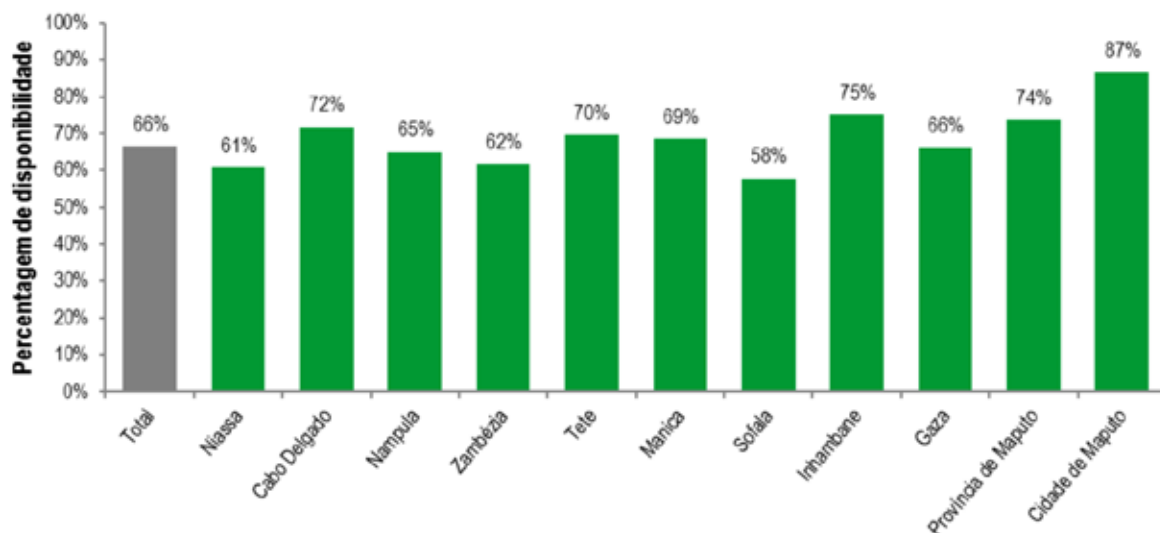
que pode ser usada como transporte de emergência. Mais da metade das US possui sanitários (79%), gabinetes para consultas (68%) e 14% possui os 6 (seis) elementos de condições básicas (Gráfico 7).

Gráfico 7: Unidades Sanitárias com disponibilidade de condições básicas para funcionamento (N=1643), Moçambique 2018



A disponibilidade média dos principais componentes das condições básicas de funcionamento das US é de 66%, isto significa que em média as US possuem 4 elementos, dos 6 avaliados. As US da Cidade de Maputo têm a maior disponibilidade média (87%) de condições básicas, seguido das US da província de Inhambane (75%) e província de Maputo (74%); as US das províncias de Sofala (58%) e Niassa (61%) apresentam as mais baixas médias de condições básicas de funcionamento (Gráfico 8).

Gráfico 8: Disponibilidade média das condições básicas, por Província (N=1643), Moçambique 2018



A disponibilidade de condições básicas para o funcionamento é maior entre as US com gestão não governamental, para todos os componentes do indicador, com exceção para transporte para emergência. A disponibilidade média de elementos básicos varia de acordo com a localização da US, sendo que as urbanas apresentam maior disponibilidade média (80%) em relação às rurais (64%). Estas diferenças são mais acentuadas no acesso a fonte melhorada de água, equipamento de comunicação e energia na comparação por níveis de atenção (Vide em anexo a Tabela 9).

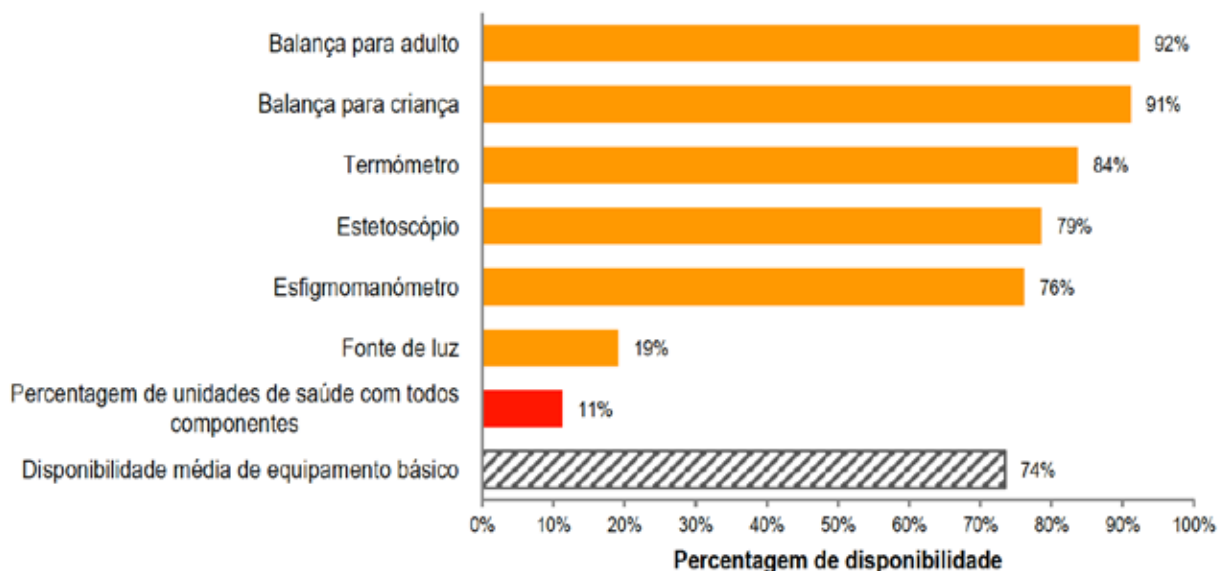
5.2. EQUIPAMENTO BÁSICO

A prestação de serviços de saúde de qualidade requer disponibilidade de equipamento básico funcional. A prontidão de serviços básicos é avaliada com base na disponibilidade dos seguintes equipamentos:

- Balança para adultos
- Balança para crianças
- Termómetro
- Estetoscópio
- Aparelho de pressão arterial
- Fonte de luz para observação clínica

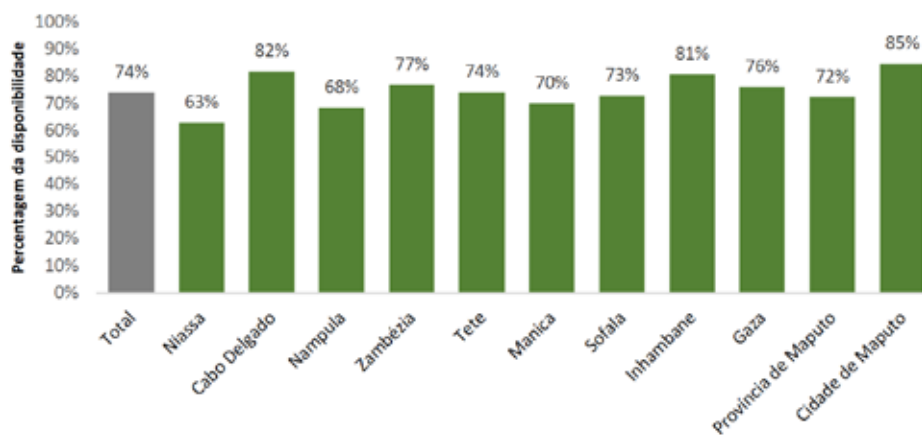
Os equipamentos com maior disponibilidade nas US são as balanças para adultos e crianças (92% e 91%, respectivamente), seguido de termómetro (84%). A fonte de luz para observação é o equipamento menos disponível (19%). Apenas 11% das unidades sanitárias inventariadas possui os 6 equipamentos básicos avaliados. Contudo, com exceção da fonte de luz para observação, a percentagem de US com 5 equipamentos básicos está acima dos três quartos (Gráfico 9).

Gráfico 9: Percentagem de Unidades Sanitárias com disponibilidade de equipamento básico (N=1643), Moçambique 2018



A disponibilidade média de equipamentos básicos para o funcionamento das US é de 74%, isto significa que as US têm em média 4 a 5 equipamentos, dos 6 avaliados. As US da Cidade de Maputo têm a maior disponibilidade média de equipamentos básicos (85%), seguido das US das províncias de Cabo Delgado (82%) e Inhambane (81%). Todas as outras províncias encontram-se abaixo da média nacional, com destaque para as US das províncias de Niassa (63%) e Nampula (68%) (Gráfico 10).

Gráfico 10: Disponibilidade média de equipamento básico por Província (N=1643), Moçambique 2018



Tendo em conta o tipo, a gestão e a localização das US, a disponibilidade média de equipamentos básicos não mostra diferenças acentuadas. No global, com excepção da fonte de luz de observação, não se observou diferenças acentuadas de disponibilidade média dos restantes equipamentos avaliados (Vide em anexo a Tabela 10).

5.3. PREVENÇÃO E CONTROLO DE INFECÇÕES

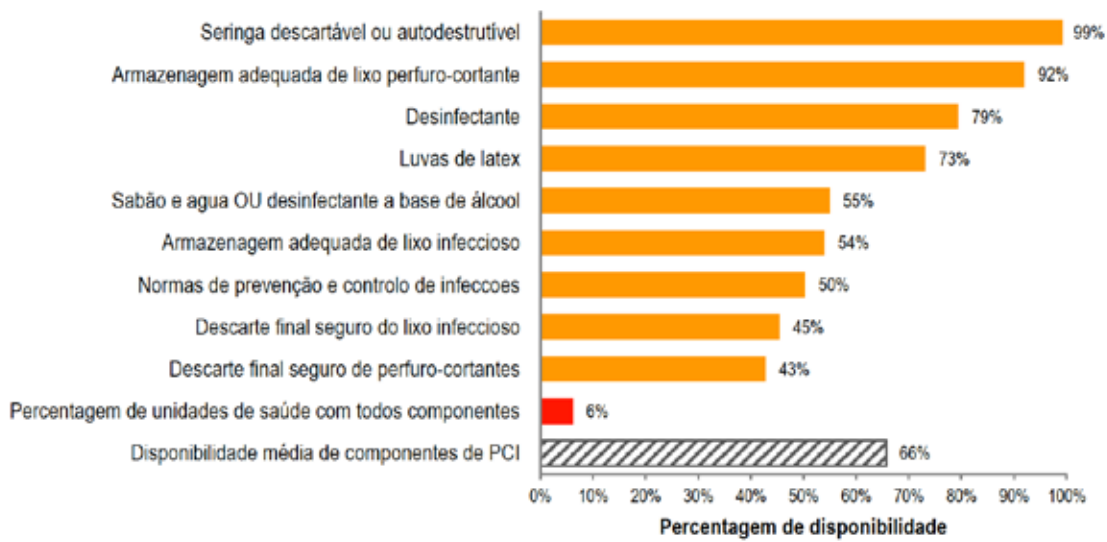
A biossegurança é uma componente essencial da prestação de serviços de saúde. Os profissionais de saúde devem ser capazes de trabalhar em ambiente seguro e devem receber treino sobre biossegurança, dispor e utilizar equipamentos necessários para a biossegurança no desempenho das suas funções. Por outro lado, os trabalhadores de saúde devem ser capazes de prestar serviços aos seus utentes de maneira segura, o que significa usar os melhores padrões de controlo de infecções (PCI).

O descarte adequado de agulhas e resíduos médicos e infecciosos, a esterilização de equipamentos e a desinfecção de sanitários e áreas de trabalho estão entre os padrões básicos de controlo de infecção nas unidades sanitárias. A prontidão para a prevenção e controlo de infecção foi avaliada com base na disponibilidade dos seguintes elementos:

- Armazenamento adequado de materiais perfuro-cortantes;
- Armazenamento adequado de resíduos infecciosos;
- Eliminação segura de materiais perfuro-cortantes;
- Eliminação segura de resíduos infecciosos;
- Desinfectantes do ambiente;
- Seringas descartáveis ou auto-destrutíveis;
- Sabão e água ou desinfectante à base de álcool para as mãos;
- Luvas de latex;
- Existência de normas de PCI.

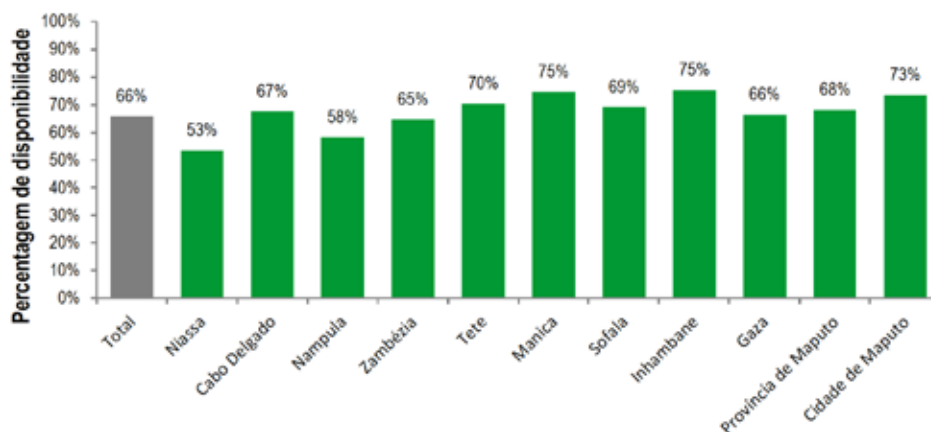
No país, a maioria das US tinha, no dia da recolha de dados, seringas descartáveis ou auto-destrutíveis (99%) e fazia o armazenamento adequado de resíduos perfuro-cortantes (92%). Mais da metade das US não faz o descarte final seguro de resíduos infecciosos (55%) e descarte final seguro de resíduos perfuro-cortantes (57%). Somente 6% das US inventariadas tinha todos os 9 elementos indicativos de padrões de prevenção e controlo de infeções (Gráfico 11).

Gráfico 11: Percentagem de unidades sanitárias com disponibilidade de indicativos básicos de prevenção e controlo de infeção (N = 1643), Moçambique 2018



A disponibilidade média nacional dos elementos necessários para o controlo de infeções é de 66%, isto é, as US tinham em média 5 a 6 dos 9 elementos avaliados. As US das províncias de Inhambane (75%), Manica (75%) e Maputo Cidade (73%) apresentam as maiores médias de disponibilidade de elementos de PCI. As US das províncias de Niassa (53%) e Nampula (58%) apresentam as médias mais baixas de disponibilidade de elementos para controlo de infeções, estando abaixo da média nacional (Gráfico 12).

Gráfico 12: Disponibilidade média de indicativos para controlo de infeção, por província, Moçambique 2018



Com excepção de caixas incineradoras, as US de primeiro nível de atenção possuem a menor disponibilidade de elementos padrão para o controlo de infecções. Destaca-se ainda baixa percentagem de US com descarte final seguro de resíduos infecciosos (44%) e descarte final seguro de resíduos perfuro-cortantes (41%) entre as US de primeiro nível de atenção. As US cuja entidade gestora é “não governamental” e as localizadas nas zonas urbanas apresentam maior disponibilidade de elementos padrão de controlo de infecções (Vide em anexo a Tabela 11).

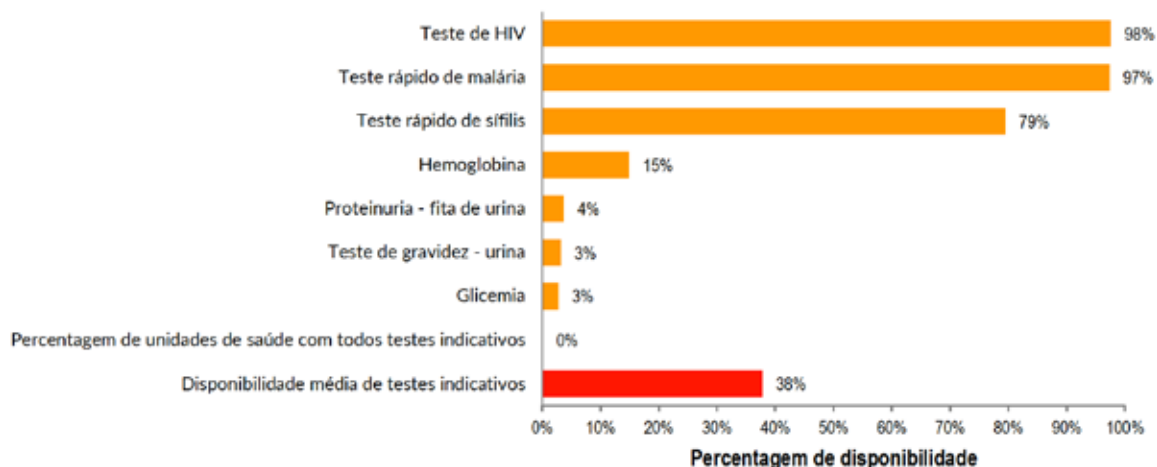
5.4. TESTES DIAGNÓSTICOS

O diagnóstico correcto é uma das etapas essenciais na abordagem às doenças e provisão de serviços de saúde em geral. A avaliação da capacidade de diagnóstico por testes foi com base na disponibilidade dos seguintes testes diagnósticos básicos na US:

- Hemoglobina
- Glicémia
- Capacidade de diagnóstico da malária
- Proteinúria
- Glicosúria
- Capacidade de diagnóstico do HIV
- Teste rápido para sífilis
- Teste de gravidez na urina

A percentagem de US com disponibilidade de teste de HIV foi de 98%; com capacidade diagnóstica para Malária foi de 97% e de Sífilis foi de 79%. Menos de 5% das US faz teste de rastreio de proteína na urina, glicose na urina, teste de gravidez e teste de glicose no sangue (glicémia). Menos de 1% das US faz todos os 8 testes avaliados (Gráfico 13).

Gráfico 13: Percentagem de unidades de sanitárias com disponibilidade de testes indicativos de capacidade diagnóstica auxiliar (N=1643), Moçambique 2018



A disponibilidade média de testes auxiliares básicos de diagnóstico nas US é de 38%, o que significa que as US dispõem em média 3 a 4 dos 8 testes avaliados. A disponibilidade de testes é maior nas US das províncias de Cabo Delgado (45%) e Cidade de Maputo (43%). As diferenças entre as províncias não são acentuadas quando comparadas entre si, assim como em relação à média nacional (Gráfico 14).

Gráfico 14: Disponibilidade de testes de diagnóstico auxiliares básicos, por província (N=1643), Moçambique 2018



Os testes “auxiliares de diagnóstico” comuns em todos os tipos de US são os testes rápidos de HIV, malária e sífilis. A percentagem de US de nível primário com capacidade de outros tipos de testes diagnósticos é baixa, a destacar, glicémia (2%), proteína na urina (3%) e teste de gravidez na urina (3%) (Vide em anexo a Tabela 12).

5.5. MEDICAMENTOS BÁSICOS E INDICATIVOS

O acesso a medicamentos é fundamental na provisão de cuidados de saúde. A disponibilidade de medicamentos é frequentemente citada como um dos elementos mais importantes de qualidade, e a ausência de medicamentos é um factor-chave na subutilização dos serviços públicos de saúde. Os desafios de acesso aos medicamentos estão frequentemente relacionados com ineficiências no sistema de gestão de produtos farmacêuticos, tais como selecção inadequada, má distribuição, deterioração, expiração e uso irracional dos medicamentos.

Nos locais onde os medicamentos estão disponíveis, o preço pode ser uma barreira para utentes economicamente desfavorecidos, de forma particular, para as mulheres, idosos, adolescentes e jovens, que são em grande parte financeiramente dependentes, barreira tal que de certa forma é mitigada no contexto de serviços públicos de saúde em Moçambique.

O fraco regulamento do mercado farmacêutico também está associado ao baixo controlo de qualidade, à presença de medicamentos contrafeitos e de baixa qualidade no mercado, ao aumento dos problemas de resistência, e à ineficácia farmacológica devido ao uso irracional, à dispensa por profissionais não qualificados e à automedicação.

As unidades sanitárias foram avaliadas quanto à disponibilidade de medicamentos indicativos, por observação directa da sua existência e controlo do prazo de validade, incluindo:

- Aspirina
- Amoxicilina - qualquer formulação pediátrica
- Amoxicilina
- Ampicilina
- Fluoxetina ou equivalente
- Gentamicina
- Ibuprofeno
- Metformina
- Sais de reidratação oral (SRO)
- Paracetamol
- Salbutamol
- Sulfato de zinco
- Sulfato de Magnésio

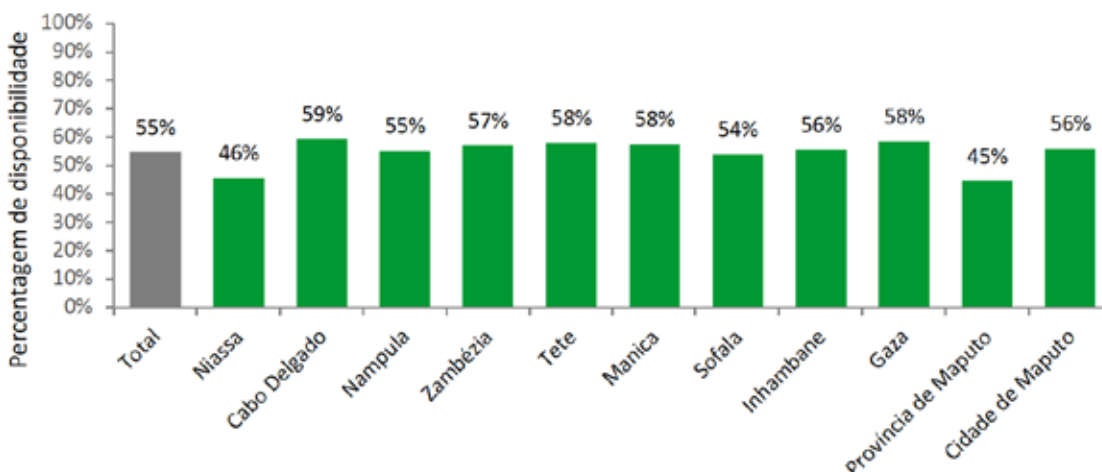
As US tinham maior disponibilidade de sais de rehidratação oral (94%), oxitocina (93%), xarope de amoxicilina (83%) e aspirina (81%). Por outro lado, verificou-se baixa percentagem de US com disponibilidade de haloperidol (3%). Nenhuma US tinha todos os 15 medicamentos no dia do inquérito (Gráfico 15).

Gráfico 15: Percentagem de unidade sanitária com medicamentos indicativos (sentinela) disponíveis (N = 1643), Moçambique 2018



A disponibilidade média de medicamentos avaliados nas US foi de 55% no dia da realização do inquérito, o que significa que as US tinham em média 8 medicamentos dos 15 avaliados. As províncias de Cabo Delgado (59%), Tete, Manica e Gaza (58%), apresentam US com as maiores médias de disponibilidade de medicamentos. No entanto, as diferenças entre as províncias não são acentuadas comparando-as entre si ou tendo em conta a média nacional (Gráfico 16).

Gráfico 16: Disponibilidade de medicamentos indicativos (sentinela) por províncias (N = 1643), Moçambique 2018



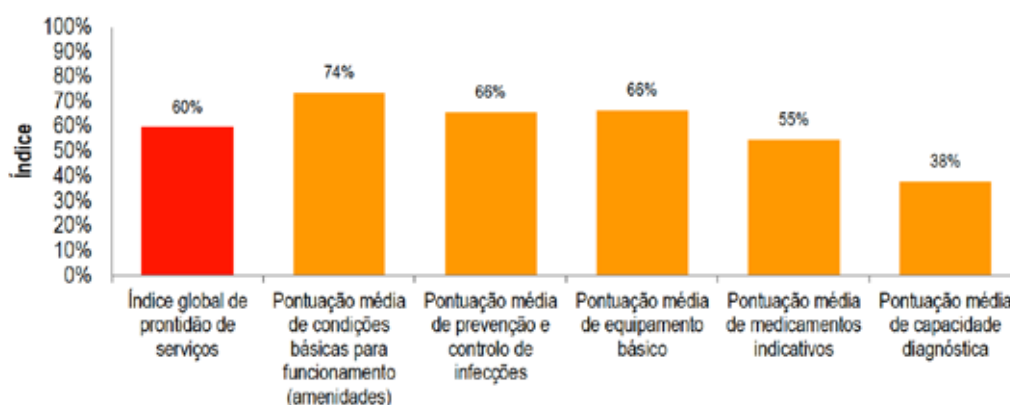
5.6. PRONTIDÃO GLOBAL DOS SERVIÇOS

A prontidão global de um serviço refere-se à capacidade geral em fornecer serviços básicos de saúde. A prontidão é definida como a disponibilidade de componentes necessários para fornecer serviços considerando cinco domínios:

- Condições básicas para funcionamento de uma US;
- Equipamento básico;
- Prevenção e controlo de infeções;
- Capacidade de diagnóstico por meios auxiliares;
- Medicamentos básicos.

O índice médio de prontidão dos serviços das US é de 60%. Dentre as 5 dimensões avaliadas, a melhor pontuação é a das condições básicas e a pontuação mais baixa é a dos principais medicamentos (55%) e capacidade de diagnóstico por meios auxiliares (38%) (Gráfico 17).

Gráfico 17: Índice global de prontidão de serviços de saúde (N = 1643), Moçambique 2018



O índice global de prontidão dos serviços de saúde varia de 51% a 69% na comparação por províncias, sendo que as US da Cidade de Maputo (69%), Cabo Delgado (65%) e Inhambane (65%) apresentam os maiores índices de prontidão global de serviços. A província de Niassa tem o índice de prontidão mais baixo (51%). As unidades sanitárias de nível terciário (83%) encontram-se em melhor prontidão de serviços, enquanto as de nível primário (59%) possuem o índice de prontidão mais baixo. As US com gestão “não-governamental” apresentam o índice de prontidão de serviços mais elevados (62%) do que as públicas (60%), e as localizadas em zonas rurais apresentam o índice mais baixo de prontidão (59%), comparativamente com as das zonas urbanas (65%) (Vide em anexo a Tabela 14).

6. DISPONIBILIDADE E PRONTIDÃO DE SERVIÇOS ESPECÍFICOS

Para além de avaliar-se globalmente a provisão de serviços de saúde pelas unidades sanitárias, o inventário também mediu a disponibilidade e prontidão das unidades sanitárias em prover intervenções de saúde específicas, através da verificação da presença de elementos indicativos, nomeadamente: normas, equipamentos, capacidade diagnóstica auxiliar, medicamentos e insumos básicos. Foram avaliados os seguintes serviços ou intervenções:

1. Saúde materna, neonatal e infantil

- Planeamento familiar / contraceção;
- Cuidados pré-natais;
- Cuidados obstétricos básicos de emergência;
- Cuidados obstétricos de emergência abrangentes (completos);
- Imunização infantil;
- Cuidados preventivos e curativos para a saúde infantil;
- Saúde do adolescente
- Medicamentos sentinela para saúde materna-reprodutiva.

2. Malária;

3. Tuberculose;

4. HIV/SIDA

- Aconselhamento e testagem para HIV;
- Cuidados de apoio para pacientes infectados por HIV;
- Serviços de TARV;
- Prevenção da transmissão vertical de HIV (PTV);

5. Infecções de transmissão sexual (ITS)

6. Doenças não transmissíveis

- Diabetes;
- Doença Cardiovascular (DCV)
- Doenças respiratórias crónicas (DRC – sobretudo “asma”)
- Cancro do colo do útero

7. Serviço de Estomatologia



8. Serviços de cirurgia

- Cirurgia básica
- Cirurgia abrangente
- Transfusão sanguínea

9. Medicamentos de disponibilidade obrigatória

10. Serviços avançados de diagnóstico auxiliar

11. Equipamento de diagnóstico auxiliar especializado

A disponibilidade de serviços de saúde nas unidades sanitárias foi avaliada com base na verificação da presença de elementos indicativos nos seguintes domínios:

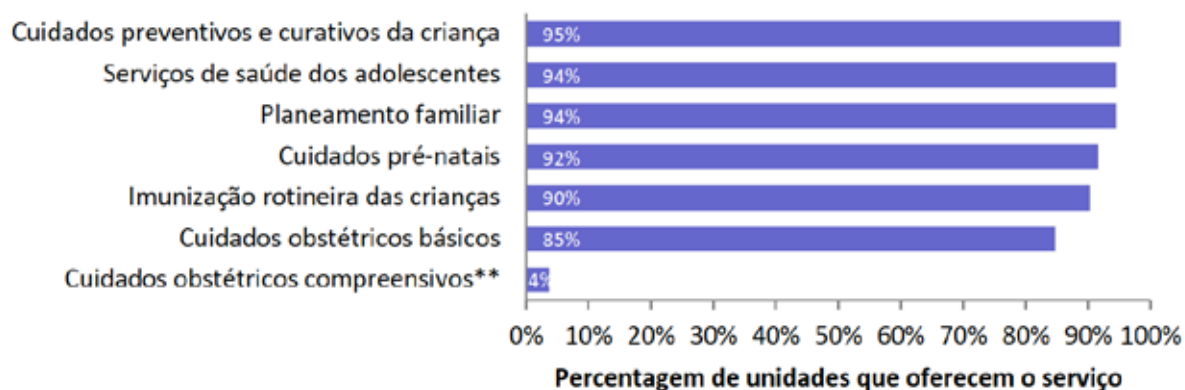
- Normas de tratamento ou de procedimento médico específicas do serviço
- Equipamento
- Capacidade de diagnóstico auxiliar
- Medicamentos e insumos médicos

Os elementos indicativos de provisão de serviços de saúde são considerados como um conjunto mínimo de itens, pré-requisitos para que a unidade sanitária possa prover um serviço específico. A prontidão do serviço é um indicador importante para avaliar e monitorar melhorias e resultados dos investimentos na provisão de serviços.

6.1. SAÚDE MATERNA, NEONATAL E INFANTIL

A informação sobre a disponibilidade de serviços de saúde materna, neonatal e infantil pode ser vista no Gráfico 18. Do total de unidades sanitárias visitadas, 95% oferece serviços preventivos e curativos para crianças e 94% oferece serviços de saúde para adolescentes e planeamento familiar. Os cuidados obstétricos compreensivos são os serviços menos oferecidos entre as unidades sanitárias visitadas (4%), cuja interpretação por ora deve ser cautelosa pois merece ajustamento relativamente a níveis de atenção, mais adiante explanadas.

Gráfico 18: Disponibilidade de serviços de saúde materna, neonatal e infantil (N = 1643), Moçambique 2018

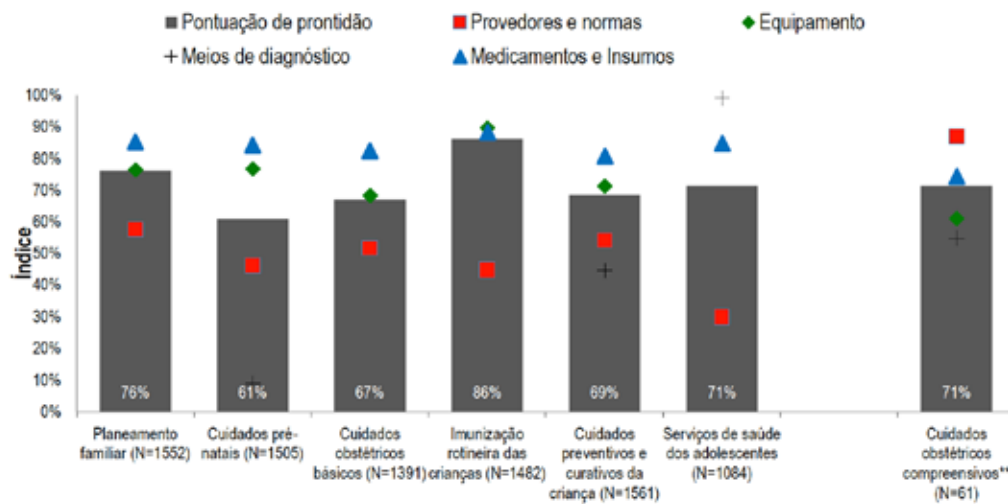


Para além da avaliação de disponibilidade de serviços de saúde materna, neonatal e infantil, avaliou-se o índice de prontidão das unidades sanitárias para os mesmos serviços (Gráfico 19). O índice de prontidão é definido pela disponibilidade média dos elementos indicativos dos serviços de saúde materna, neonatal e infantil, incluindo as normas dos cuidados, equipamentos; capacidade de diagnóstico auxiliar e; medicamentos e insumos médicos.

O índice de prontidão, entre as unidades sanitárias que oferecem os serviços de saúde materna, neonatal e infantil, foi maior para a imunização infantil de rotina (86%) seguida de planeamento familiar (76%) e o índice mais baixo foi registado nos cuidados pré-natais e serviços de saúde do adolescente, ajustados aos níveis de atenção, ambos com 61%.

O serviço de cuidados obstétricos compreensivos é o único com maior disponibilidade de normas de cuidados em comparação com outras dimensões de prontidão. Os serviços de saúde para adolescentes dispõem de maior capacidade de diagnóstico auxiliar. Para imunização infantil, a disponibilidade de equipamentos foi a mais alta.

Gráfico 19: Prontidão para prestar serviços de saúde materna, neonatal e infantil, Moçambique 2018



6.1.1. Planeamento Familiar

O planeamento familiar é uma intervenção de saúde disponível no serviço nacional de saúde, com objectivo de contribuir para a melhoria da saúde da mulher e criança. No serviço de planeamento familiar faz-se promoção da saúde e aconselhamento em práticas de espaçamento adequado entre as gravidezes e prevenção das ITS's, incluindo o HIV/SIDA. A Estratégia de Planeamento Familiar e Contracepção (2011-2015[2020]), chama a atenção para o envolvimento do homem em questões de saúde materna. O índice de prontidão para prover os serviços de planeamento familiar foi avaliado com base na disponibilidade de oito elementos indicativos deste serviço, como mostra o Quadro 5.

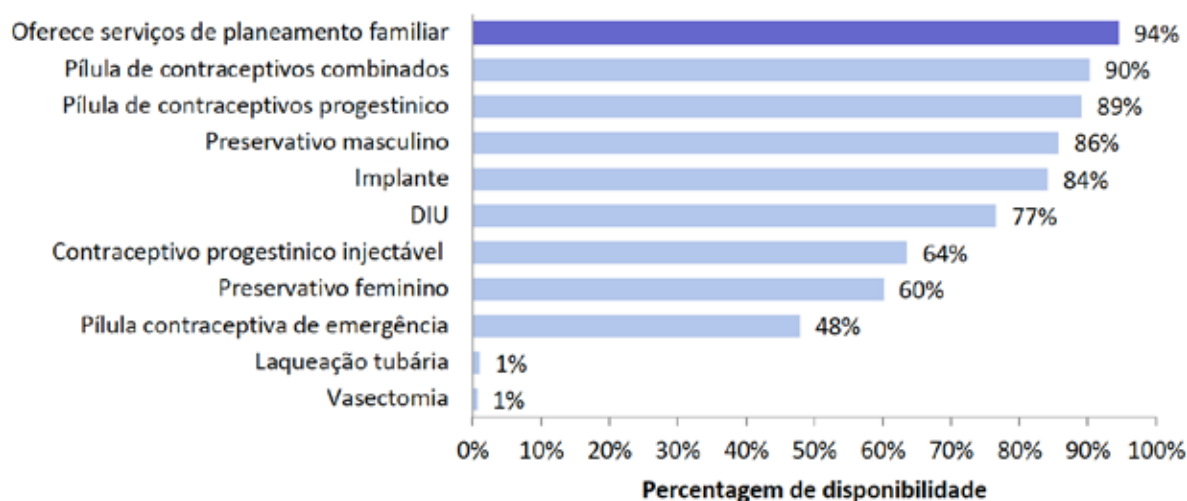
Quadro 5: Elementos indicativos para prontidão de planeamento familiar

| DOMÍNIO | ELEMENTOS INDICATIVOS |
|------------------------|--|
| Normas | Normas sobre planeamento familiar (PF) Listas de verificação ou auxiliares de planeamento |
| Equipamento | Aparelho de medição de pressão arterial |
| Medicamentos e insumos | Pílulas combinadas estrogénio-progesterona Pílula progestínica Preservativos |

6.1.1.1. Disponibilidade do serviço

Mais de três quartos (94%) das unidades sanitárias visitadas oferece serviços de planeamento familiar, 90% tinham pilulas de contraceptivos combinados, e menos da metade (48%) tinham pilulas contraceptivas de emergência (Gráfico 20). O preservativo masculino é o 3o método mais disponível nas US, sendo a vasectomia e laqueação os serviços de PF com menor disponibilidade (embora careça de ajustamento aos diferentes níveis de atenção).

Gráfico 20: Percentagem de unidades sanitárias que oferecem serviços de planeamento familiar (N = 1643), Moçambique 2018

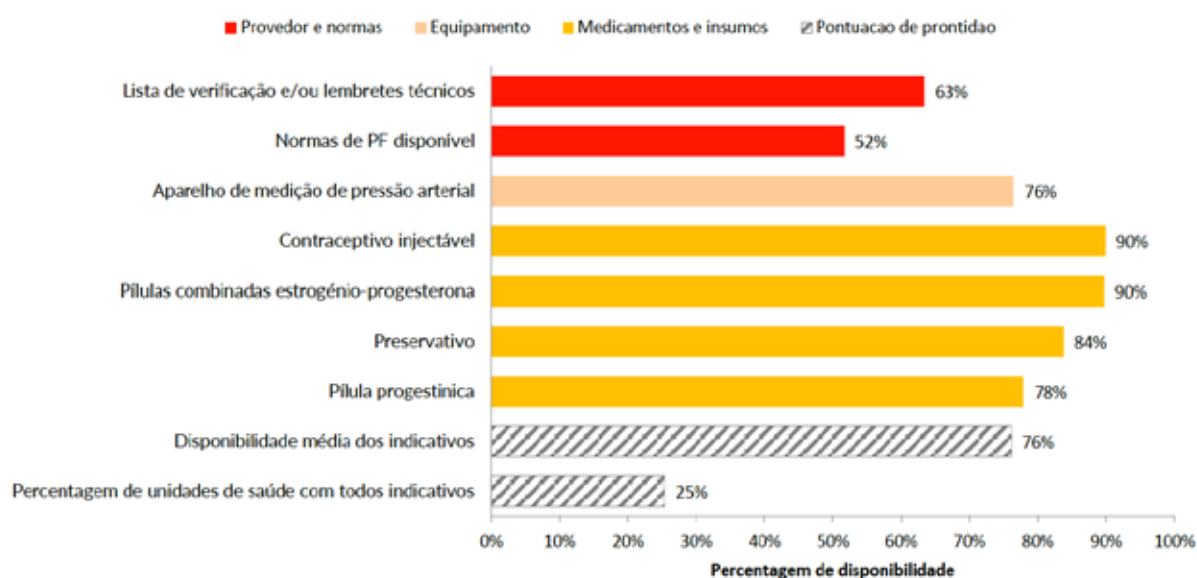


As unidades sanitárias de nível primário são as que mais oferecem os serviços de planeamento familiar (96%), seguido das unidades de nível secundário (57%). As US da província de Niassa tinham a percentagem mais baixa (13%) de disponibilidade de pílulas de contraceção de emergência e as de Nampula tinham a percentagem mais alta (68%) (Vide em anexo a Tabela 15).

6.1.1.2. Prontidão de serviços

No geral, das 94% de US que oferecem serviços de planeamento familiar, 25% tinham todos os elementos indicativos de prontidão deste serviço. A disponibilidade média dos elementos indicativos para prontidão de planeamento familiar foi de 76%, isto significa que as US tinham em média 5 elementos indicativos, dos 7 avaliados (Gráfico 21).

Gráfico 21: Percentagem de unidades sanitárias por elementos indicativos de provisão de serviços de planeamento familiar (N = 1552), Moçambique 2018



As pílulas combinadas de estrogénio-progesterona e os contraceptivos injectáveis foram os elementos indicativos de prontidão disponíveis na maioria das US (90%). A disponibilidade de normas (52%) é o elemento indicativo de prontidão menos disponível. As unidades sanitárias das províncias de Niassa (16%) e Zambézia (38%) são as que apresentaram a percentagem mais baixa de disponibilidade de normas de planeamento familiar (Vide em anexo a Tabela 16 e a Tabela 17).

6.1.2. Cuidados pré-natais

Os cuidados pré-natais são indicativos (sentinela) de acções para a sobrevivência e o bem-estar da mãe e da criança. Por exemplo, as intervenções essenciais nos cuidados pré-natais incluem, dentre várias, a identificação e gestão das complicações obstétricas como a pré-eclâmpsia, a vacinação com toxóide tetânico, o tratamento intermitente preventivo da malária na gravidez, e a identificação e gestão de infecções, incluindo o HIV, a sífilis e outras infecções sexualmente transmissíveis. A avaliação da disponibilidade de serviços de cuidados pré-natais foi feita tomando em consideração onze componentes deste serviço (Quadro 6).

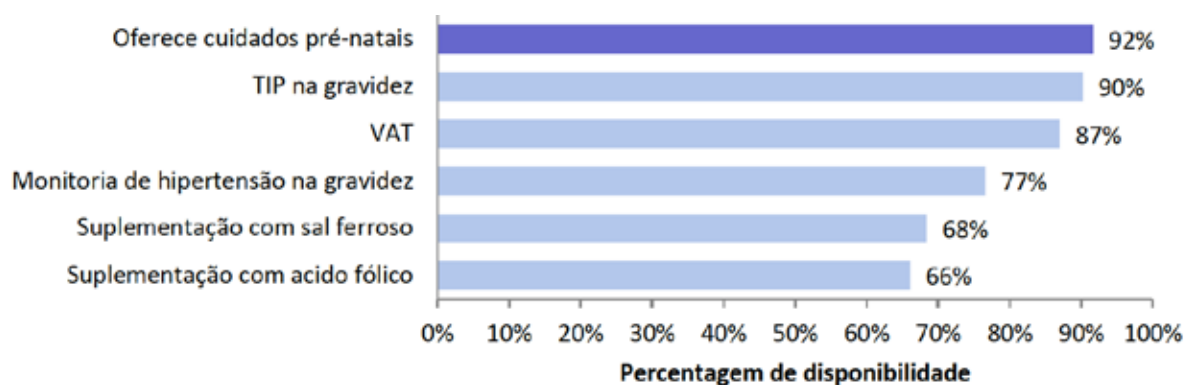
Quadro 6: Elementos indicativos na avaliação da disponibilidade de cuidados pré-natais

| DOMÍNIO | ELEMENTOS INDICATIVOS |
|------------------------|--|
| Normas | Normas sobre cuidados pré-natais (CPN) |
| | Lista de verificação ou lembretes de cuidados pré-natais (CPN) |
| Equipamentos | Aparelho de medição pressão arterial |
| Diagnóstico | Hemoglobina |
| | Fitas para teste de proteína na urina |
| Medicamentos e insumos | Sal ferroso |
| | Ácido fólico em comprimidos |
| | Vacina de toxóide tetânico |
| | Antimaláricos para TIP |
| | REMILD |

6.1.2.1. Disponibilidade do Serviço

Noventa e dois por cento (92%) de unidades sanitárias visitadas oferecem os serviços pré-natais. O tratamento intermitente preventivo é a intervenção mais oferecida (90%), enquanto que a suplementação com sal ferroso (68%) e a suplementação com ácido fólico (66%) são as intervenções menos oferecidas (Gráfico 22).

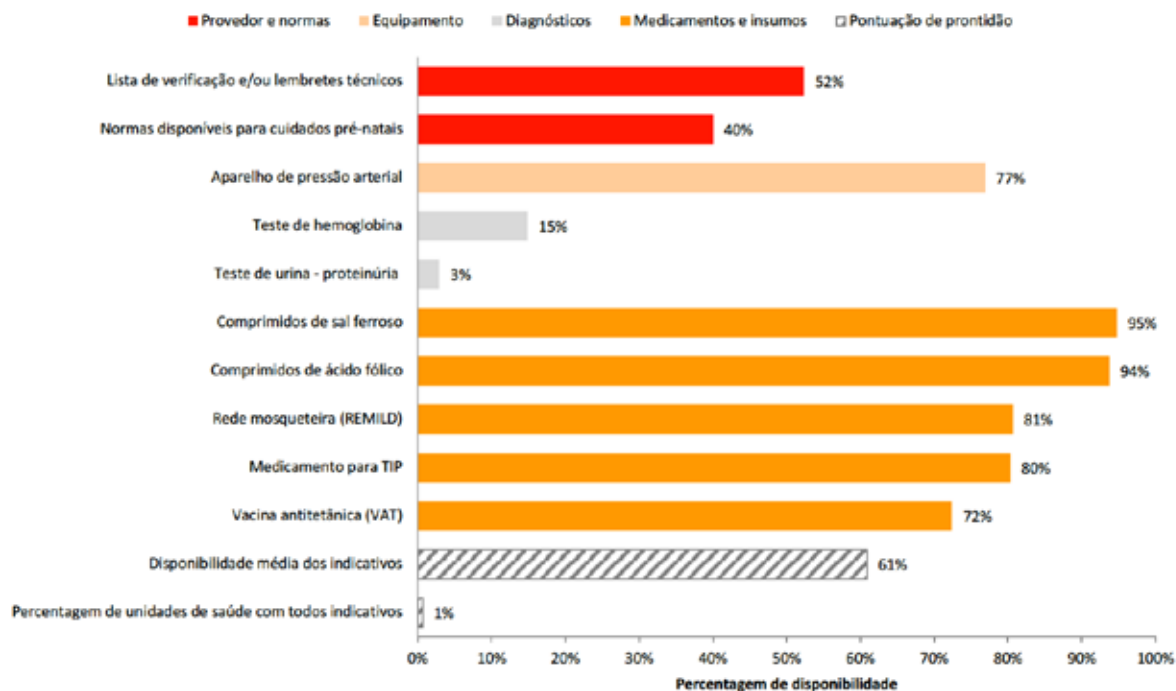
Gráfico 22: Percentagem de unidades sanitárias que provém serviços de cuidados pré-natais (N= 1643), Moçambique 2018



6.1.2.2. Prontidão do serviço

Entre as unidades sanitárias que oferecem serviços pré-natais, nenhuma tinha todos os elementos indicativos de prontidão. A disponibilidade média dos elementos indicativos de prontidão para os cuidados pré-natais foi de 61%, isto é, em média as US tinham 6 elementos indicativos dos 10 avaliados. Os testes de hemoglobina (15%) e de proteína na urina (3%) foram os menos disponíveis. Em relação aos medicamentos e insumos médicos, sal ferroso em comprimido (95%) foi o elemento mais disponível e a vacina antitetânica o menos disponível (72%). Mais de três quartos das unidades sanitárias (77%) tinham o aparelho para medir a pressão arterial nas mulheres grávidas (Gráfico 23).

Gráfico 23: Percentagem de unidades sanitárias que possuem elementos indicativos de provisão de cuidados pré-natais (N = 1505), Moçambique 2018



6.1.2.3. Distribuição do serviço

A província de Niassa é a que apresenta a percentagem mais baixa de unidades sanitárias que monitoram a pressão arterial nas mulheres grávidas, como parte dos serviços pré-natais, com uma diferença de 33 pontos percentuais em relação à média nacional. Manica é a província com a percentagem mais baixa de unidades sanitárias que fazem suplementação com sal ferroso (29%) e ácido fólico (28%) às mulheres grávidas. Detalhes da desagregação dos dados dos serviços de CPN constam da tabela 18 em anexo.

6.1.3. Cuidados obstétricos e neonatais

6.1.3.1. Cuidados obstétricos e neonatais básicos

Os cuidados da saúde à mãe e ao recém-nascido estão intrinsecamente relacionados. Em muitos casos, a prevenção da morte da mulher ou do recém-nascido requer o acesso aos cuidados obstétricos e neonatais básicos, como também a outras intervenções de saúde com benefício na qualidade da saúde perinatal. O cuidado ao recém-nascido, imediatamente após o seu nascimento e nas primeiras horas de vida, é essencial para a sua sobrevivência e para o seu desenvolvimento saudável. O Quadro 7 descreve vinte e sete elementos indicativos usados para avaliar a prontidão de cuidados obstétricos e neonatais básicos nas unidades sanitárias que oferecem os cuidados de parto.

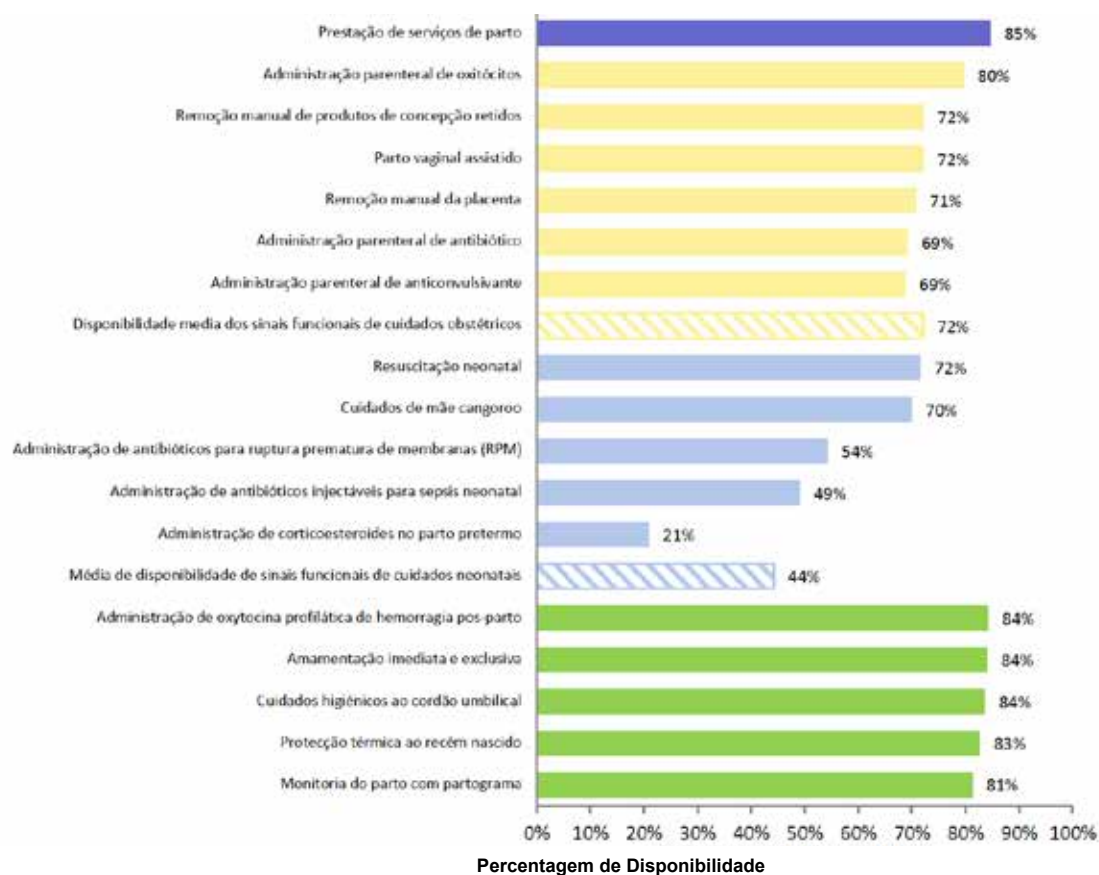
Quadro 7: Elementos indicativos para cuidados obstétricos e neonatais básicos

| DOMÍNIO | ELEMENTOS INDICATIVOS |
|---------------------------|--|
| Normas | Normas para cuidados básicos de parto Normas para cuidados básicos ao recém-nascido |
| Equipamento e consumíveis | Aparelho de medição de pressão arterial Marqueza Sabão e água ou desinfetante de mãos à base de álcool Luvas Kit de parto Balança para pesagem de recém-nascido Partograma Equipamento de esterilização Luz de exame Dispositivo de sucção ou aspiração (“pêra”) Transporte de emergência Bolsa e máscara neonatal Aspirador de vácuo manual Aspirador a vácuo ou kit Dilatação & Curetagem |
| Diagnóstico | Hemoglobina Fita para teste de proteína na urina |
| Medicamentos e insumos | Pomada antibiótica oftálmica Desinfetante da pele Solução intravenosa com kit de infusão Antibiótico injectável Uterotónico injectável (Oxitocina) Sulfato de magnésio (injectável) |

6.1.3.2. Disponibilidade do Serviço

No geral, 85% das unidades sanitárias visitadas prestam serviços de assistência ao parto e mais de três quartos fazem a administração parenteral de oxitócicos, como parte dos cuidados obstétricos básicos, e amamentação imediata e exclusiva, como parte de cuidados neonatais (Vide em anexo a Tabela 19 e a Tabela 20). Vinte e um por cento (21%) das US fazem administração de corticosteróides nos casos de parto pré-termo. A média percentual de sinais funcionais de cuidados ao parto foi de 72% no global, enquanto a média percentual de sinais funcionais de cuidados imediatos ao recém-nascido foi de 44% (Gráfico 24).

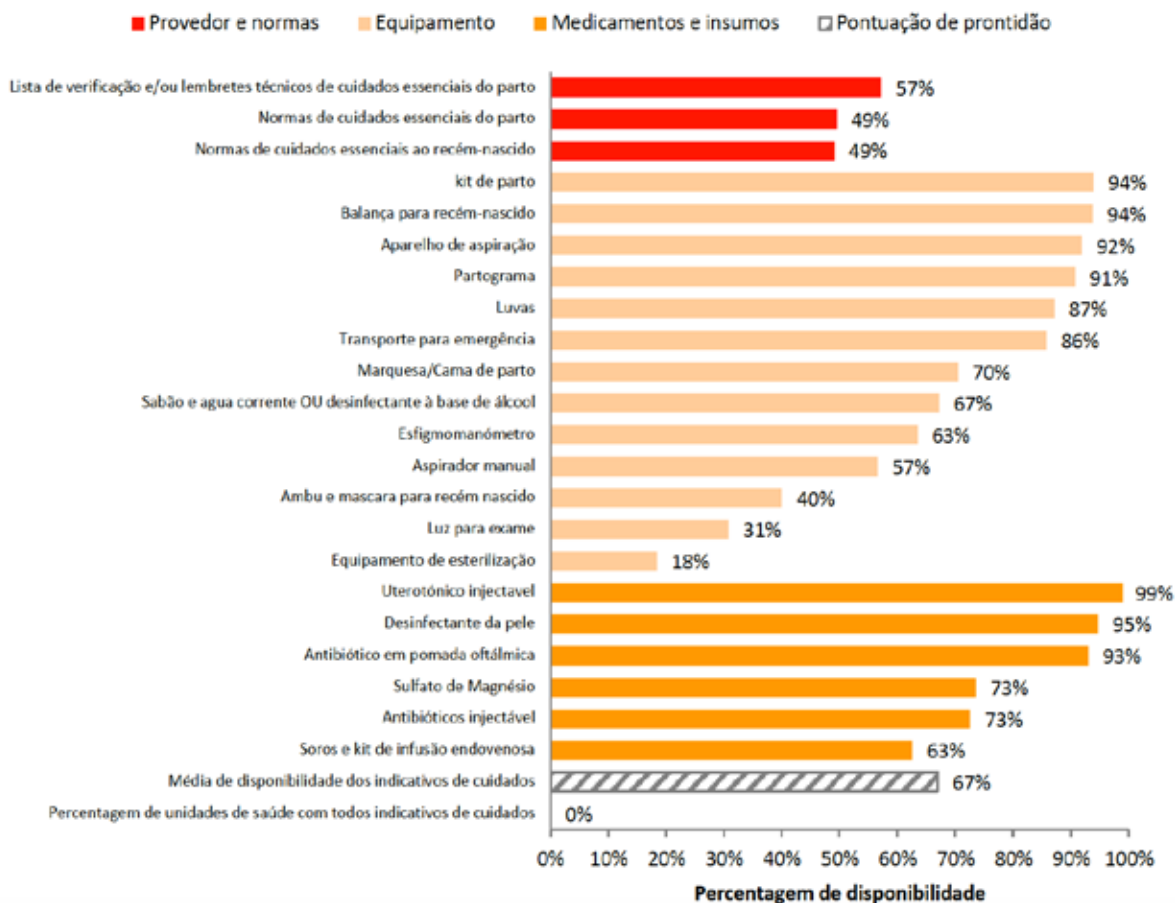
Gráfico 24: Percentagem de unidades sanitárias que possuem elementos indicativos para a provisão de cuidados obstétricos e neonatais básicos (N = 1643), Moçambique 2018



6.1.3.3. Prontidão do serviço

Nenhuma US dispunha de todos elementos indicativos de prontidão para serviços de cuidados obstétricos e neonatais. A disponibilidade média dos elementos indicativos de prontidão nas US era de 67% (14 a 15 de um total de 22 elementos). Em relação aos medicamentos e insumos médicos, o elemento indicativo com maior disponibilidade foi o uterotónico injectável (99%) e o com menor foi o soro e o kit de infusão endovenosa (63%). Quanto aos equipamentos, verificou-se maior disponibilidade de kits de parto e balança para recém-nascidos, em 94% das US, e apenas 18% das US dispunha de equipamento de esterilização (Gráfico 25).

Gráfico 25: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem de elementos indicativos da prontidão de cuidados obstétricos e neonatais básicos, entre as unidades com serviços de assistência ao parto (N = 1391), Moçambique 2018



6.1.3.4. Distribuição do Serviço

Existem diferenças na disponibilidade de serviços de parto entre as províncias, sendo a Cidade de Maputo a que apresenta a menor percentagem (44%) de US que oferecem este serviço, estando muito abaixo da média nacional. Há maior disponibilidade de atendimento ao parto na zona rural (89%) em relação à zona urbana (60%). Os detalhes são apresentados na Tabela 21 e Tabela 22 em anexo.

6.1.4. Cuidados obstétricos de emergência compreensivos

Os Cuidados Obstétricos de Emergência Compreensivos (COEC) são idealmente oferecidos nos hospitais de nível distrital ou superiores a esse e consistem na disponibilidade de todos os cuidados obstétricos de emergência básicos, conjugados com a disponibilidade e provisão de cesariana e transfusão sanguínea. Para análise da disponibilidade deste serviço, as unidades sanitárias de nível primário foram excluídas, e as de nível secundário ou superiores agrupadas como “Hospitais”. O índice de prontidão para a provisão de cuidados obstétricos de emergência compreensivos foi medido considerando 17 elementos indicativos de prestação deste serviço, descritos no Quadro 8.

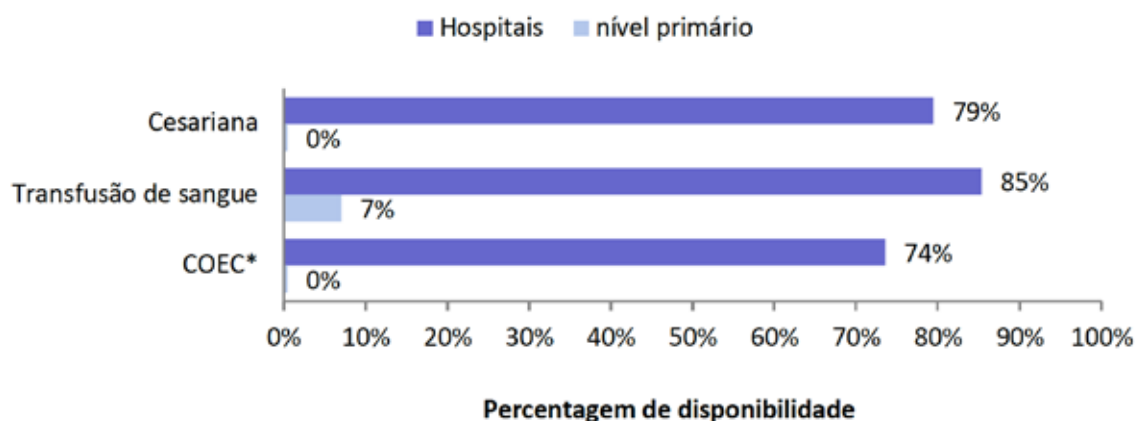
Quadro 8: Elementos indicativos para a prontidão de cuidados obstétricos de emergência compreensivos

| DOMÍNIO | ELEMENTOS INDICATIVOS |
|------------------------|--|
| Normas | Normas para CEmOC (COEC) |
| Equipamento | Equipamento de anestesia Incubadora |
| Diagnóstico | Capacidade para realizar tipagem sanguínea e Teste de compatibilidade sanguínea |
| Medicamentos e insumos | Disponibilidade de sangue (falta de sangue nos últimos 3 meses) Segurança do sangue (sangue obtido apenas de bancos de sangue nacionais ou regionais, ou sangue obtido de outras fontes, e rastreado para o HIV e outras infecções transmissíveis), Lidocaína Adrenalina Halotano Atropina Tiopental Brometo de suxametónio Ketamina |

6.1.4.1. Disponibilidade do serviço

A nível nacional, 74% dos hospitais oferece cuidados obstétricos de emergência compreensivos, mais de três quartos fazem parto por cesariana (79%) e 85% fazem a transfusão sanguínea. Embora não seja no âmbito de cuidados obstétricos, vale notar que sete por cento de unidades sanitárias do nível primário fazem a transfusão sanguínea (Gráfico 26).

Gráfico 26: Percentagem de unidades sanitárias com cuidados obstétricos de emergência completos, por tipo de unidade sanitária (N=1643), Moçambique 2018

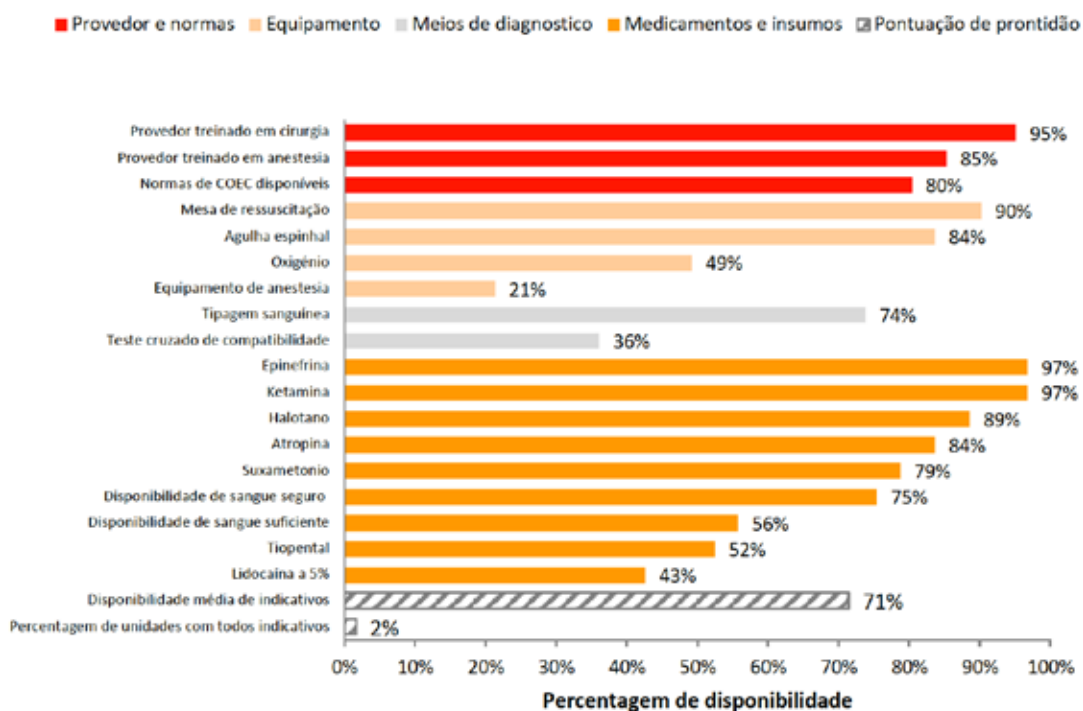


*Cuidados obstétricos de emergência completos (CEmOC) consistem em 7 sinais funcionais e disponibilidade de cesariana e transfusão sanguínea.

6.1.4.2. Prontidão do Serviço

Entre as unidades sanitárias que oferecem COEC, 2% tinha todos os elementos indicativos de prontidão. A média de disponibilidade dos elementos indicativos de prontidão de cuidados obstétricos de emergência compreensivos foi de 70%, o que significa que dos 17 elementos indicativos avaliados, as US têm em média 12 elementos. Noventa e cinco por cento (95%) das unidades sanitárias que fazem COEC tinham pelo menos um técnico de saúde treinado em cirurgia, 85% dispunham de técnico treinado em anestesia e 21% tinham equipamento de anestesia. 56% destas unidades sanitárias tinham disponibilidade de sangue (Gráfico 27).

Gráfico 27: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem de elementos indicativos da provisão de cuidados obstétricos de emergência completos, entre as unidades que fazem cesariana (N=61), Moçambique 2018



6.1.4.3. Distribuição do serviço

A província de Niassa foi a que apresentou a percentagem mais baixa de unidades sanitárias que dispunham de pelo menos um técnico treinado em anestesia (25%), com uma diferença de 60 pontos percentuais respectivamente em relação a média nacional (Vide em anexo a Tabela 24).

6.1.5. Imunização de rotina para crianças

A imunização é a intervenção de saúde pública mais bem-sucedida e custo-eficaz para reduzir a mortalidade infantil e melhorar a saúde da criança no geral. As unidades sanitárias que oferecem serviços de imunização foram avaliadas tendo em conta 15 elementos indicativos para a vacinação, como lista-se no Quadro 9.

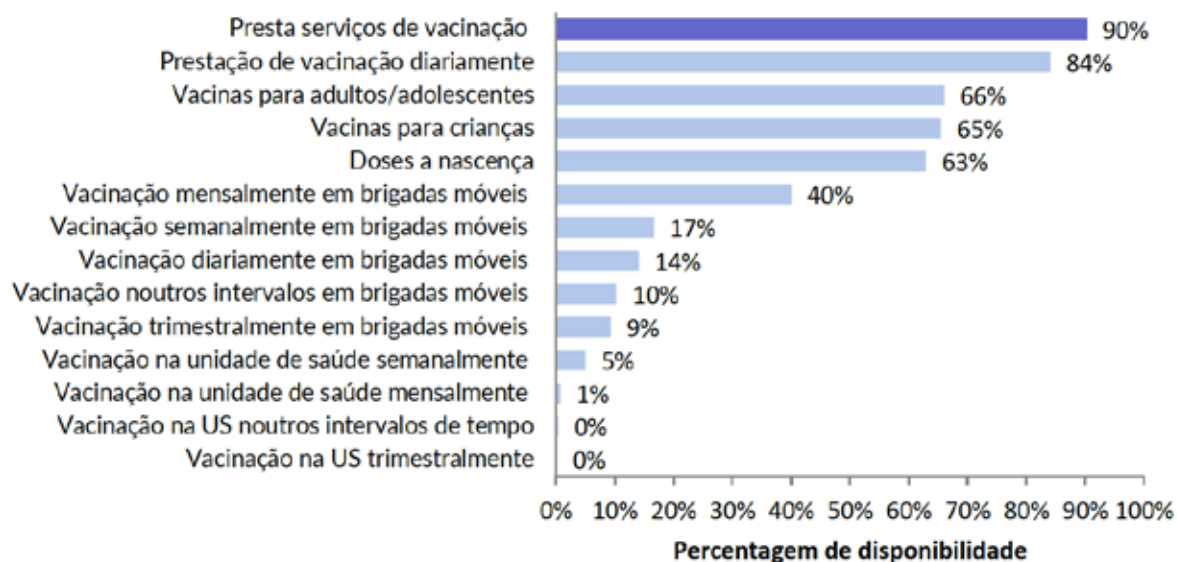
Quadro 9: Elementos indicativos para provisão do serviço de imunização

| DOMÍNIO | ELEMENTOS INDICADORES |
|------------------------|---|
| Normas | Normas para imunização infantil |
| Equipamento | Caixa térmica com pacotes para gelo Geleira/Arcas Caixa incineradora de agulhas Seringas auto-destrutíveis ou de uso único Dispositivo de monitoria de temperatura de geleiras Temperatura adequada da cadeia de frio (geleiras) Cartões de saúde (vacinação) Folha de contagem de vacinação |
| Medicamentos e insumos | Vacina contra sarampo Vacina DPT-HiB+HepB Vacina Oral contra Pólio Vacina BCG |

6.1.5.1. Disponibilidade do Serviço

A nível nacional, 90% das unidades sanitárias prestam serviços de vacinação, das quais a maior parte faz vacinação diariamente (84%).

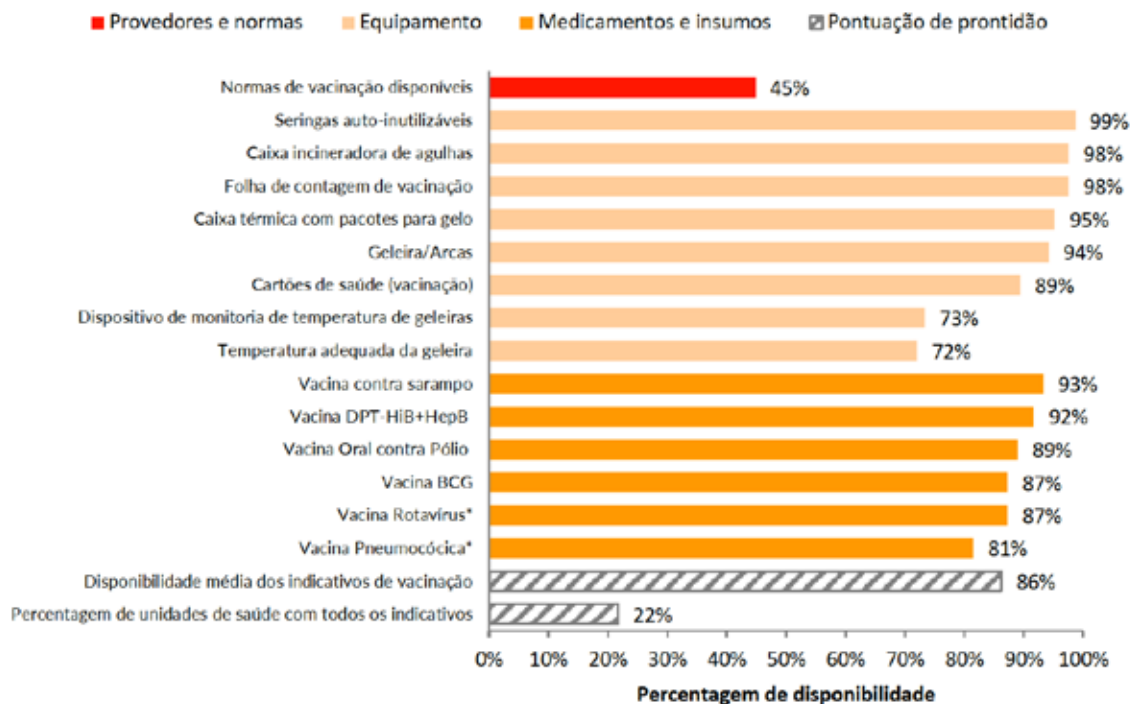
Gráfico 28: Percentagem de unidades sanitárias que prestam serviços de vacinação (N=1643), Moçambique 2018



6.1.5.2. Prontidão dos serviços

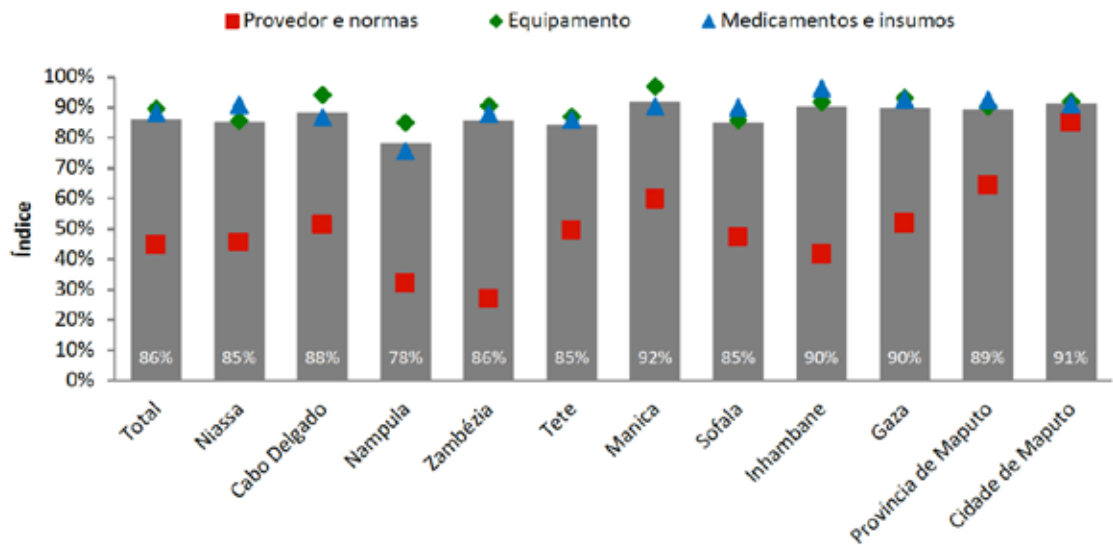
Noventa e nove por cento (99%) das US possuíam seringas autodestrutivas, 98% caixa incineradora de agulhas, 95% caixa térmica com pacotes para gelo, 94% geleiras e 89% cartões de vacinação. A disponibilidade média de elementos indicativos de prontidão de serviços de vacinação é de 86% (em média as US tinham 13 dos 15 elementos avaliados) (Gráfico 29).

Gráfico 29: Percentagem de unidades sanitárias com elementos indicativos de serviços de vacinação, entre aquelas que oferecem vacinação (N=1482), Moçambique 2018



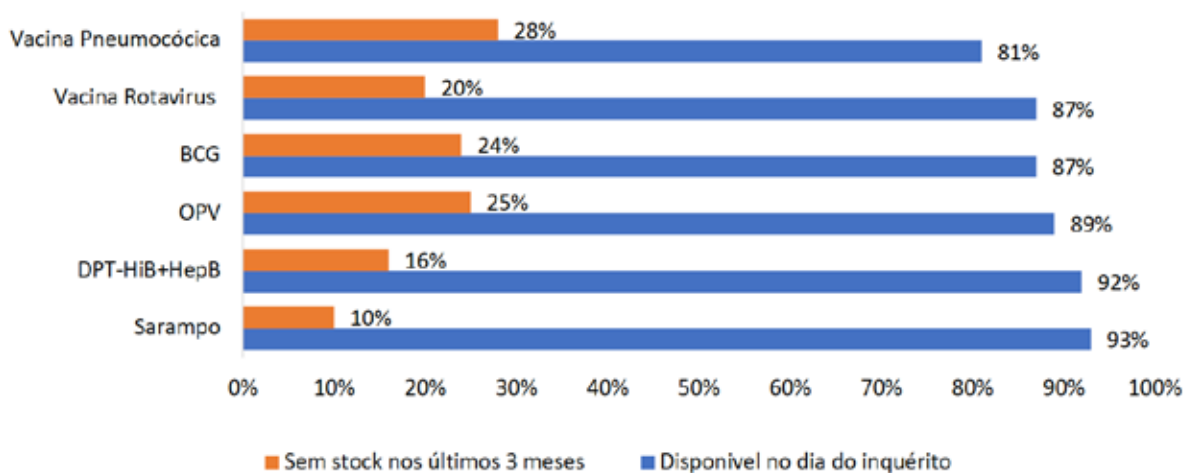
O índice de prontidão de serviços de vacinação é de 86%. Este não varia consideravelmente por província. Dentre as componentes de índice de prontidão, a disponibilidade de normas de vacinação teve a pontuação mais baixa quando se compara com a disponibilidade de insumos médicos e equipamentos. As unidades sanitárias da Cidade de Maputo dispunham das 3 dimensões de elementos indicativos de prontidão com pontuações altas e mais próximas entre si (Gráfico 30).

Gráfico 30: Percentagem de unidades sanitárias com elementos indicativos de serviços de vacinação entre aquelas que prestam vacinação (N=1482), Moçambique 2018



Para além da avaliação da disponibilidade e prontidão dos serviços de imunização, foi também avaliada a disponibilidade de medicamentos nos vários serviços da US e na farmácia (ou sector de dispensa de medicamentos). Nos três meses anteriores ao inquérito, houve ruptura de stock das vacinas pneumocócica e poliovírus, em 28% e 25% das US, respectivamente. A vacina contra sarampo teve menor ruptura de stock. Na análise de distribuição de disponibilidade de vacinas por nível de atenção, houve uma maior percentagem de ruptura de stock da vacina contra poliovírus, em todos os níveis (Gráfico 31).

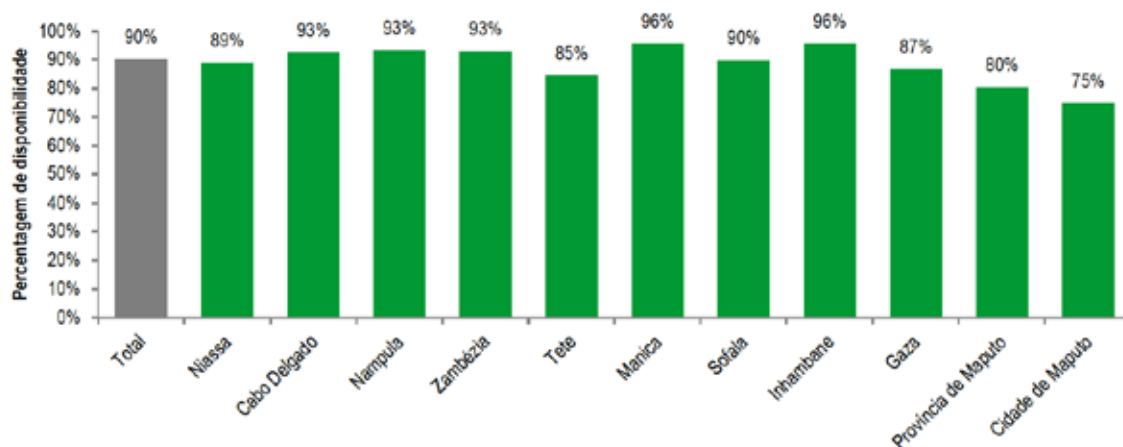
Gráfico 31: indicativos auxiliares de serviços de vacinação para criança, ruptura de stock (N=1482), Moçambique 2018



6.1.5.3. Distribuição dos serviços

Noventa por cento de unidades sanitárias oferece serviços de vacinação, sendo que as unidades das províncias de Manica e Inhambane apresentam a maior percentagem (96% cada) e as da Cidade de Maputo apresentam a percentagem mais baixa (75%) (Gráfico 32).

Gráfico 32: Percentagem de unidades sanitárias que prestam serviços de vacinação, por Província (N=1643), Moçambique 2018



6.1.6. Cuidados preventivos e curativos para crianças

A provisão de serviços de AIDI (Atenção Integrada às Doenças da Infância) inclui conhecimentos e habilidades para avaliar e gerir de forma padronizada e integrada o agravamento da saúde da criança e, desta maneira permite detectar e resolver as doenças ou problemas que frequentemente afectam crianças com menos de 5 anos de idade. O Quadro 10 lista os 17 elementos indicativos para a prontidão dos cuidados preventivos e curativos da criança usados nesta avaliação.

Quadro 10: Elementos indicativos para a provisão de cuidados preventivos e curativos para crianças

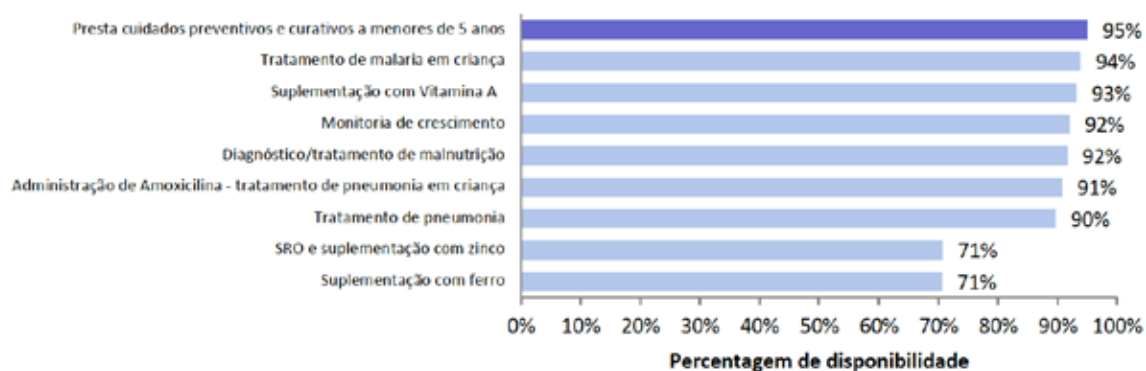
| DOMÍNIO | ELEMENTOS INDICATIVOS |
|------------------------|--|
| Normas | Normas de AIDI Normas de monitoria de crescimento |
| Equipamento | Balança para crianças Estadiómetro/altímetro Termómetro Estetoscópio Gráficos de crescimento |
| Diagnóstico | Capacidade diagnóstica de Malária Teste de Hemoglobina Parasitologia básica de fezes |
| Medicamentos e insumos | Sais de reidratação oral (SRO) Comp./cápsula Me-/albendazole Xarope/suspensão de Co-trimoxazole Cápsulas de Vitamina A Xarope/suspensão Amoxicilina Xarope/suspensão Paracetamol Xarope/comprimidos de Zinco |

6.1.6.1. Disponibilidade do serviço

O gráfico 33 mostra a percentagem das unidades sanitárias que oferecem serviços de saúde infantil, incluindo cuidados preventivos e curativos para crianças, monitoria do crescimento, suplementação de vitamina A, suplementação com sal ferroso, tratamento de pneumonia, tratamento da malária, suplementação com zinco, diagnóstico e tratamento de desnutrição infantil.

A percentagem de unidades sanitárias que dispõe de serviços preventivos e curativos para crianças menores de 5 anos é de 95%. Noventa e quatro por cento oferece o tratamento de malária para a criança e 71% oferece suplementação com sal ferroso, assim como suplementação com zinco e SRO para casos de diarreia.

Gráfico 33: Percentagem de unidades de sanitária que presta serviços preventivos e curativos para crianças (N=1643), Moçambique 2018

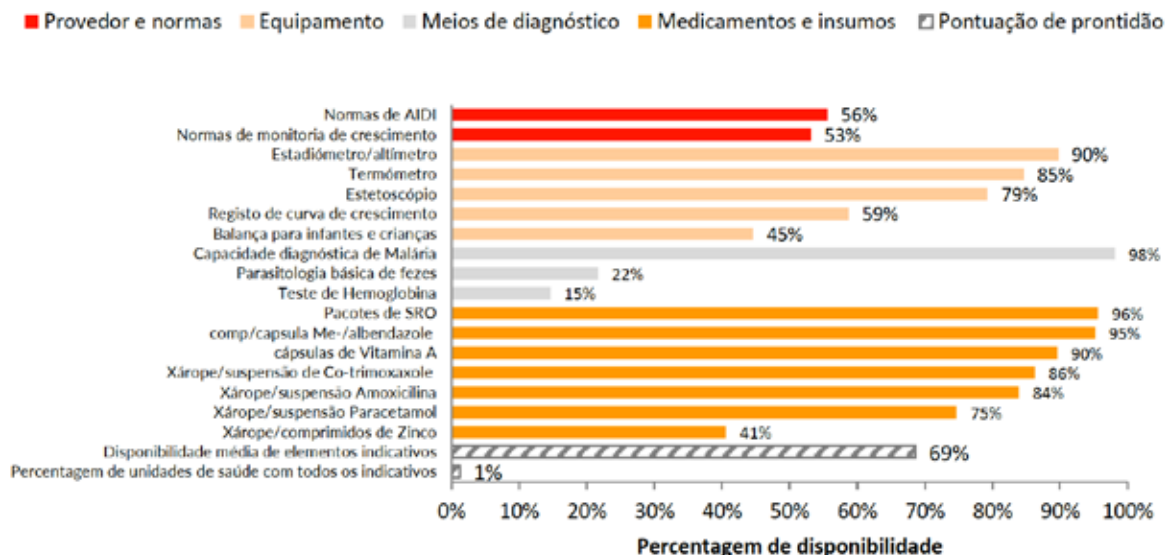


6.1.6.2. Prontidão do serviço

As unidades sanitárias que oferecem serviços de saúde da criança foram avaliadas tendo como base 17 elementos indicativos de prontidão para prover os cuidados curativos e de acompanhamento do crescimento da criança.

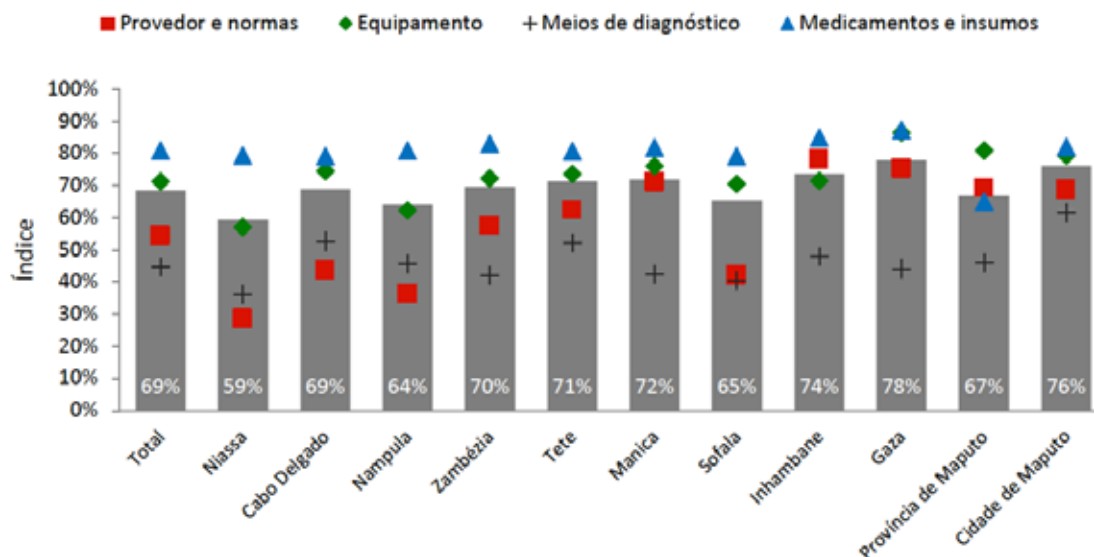
A disponibilidade média de elementos indicativos para os cuidados preventivos e curativos de saúde infantil é de 69% (em média tinham 11 a 12 dos 17 elementos indicativos). Somente 1% das US tinha todos os elementos avaliados (Gráfico 34).

Gráfico 34: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem de elementos indicativos para cuidados preventivos e curativos para crianças entre aquelas que oferecem o serviço (N=1561), Moçambique 2018



As US da província de Niassa apresentam o índice de prontidão mais baixo em comparação com as outras províncias. O índice de prontidão é influenciado negativamente pela fraca disponibilidade de meios de diagnóstico e normas.

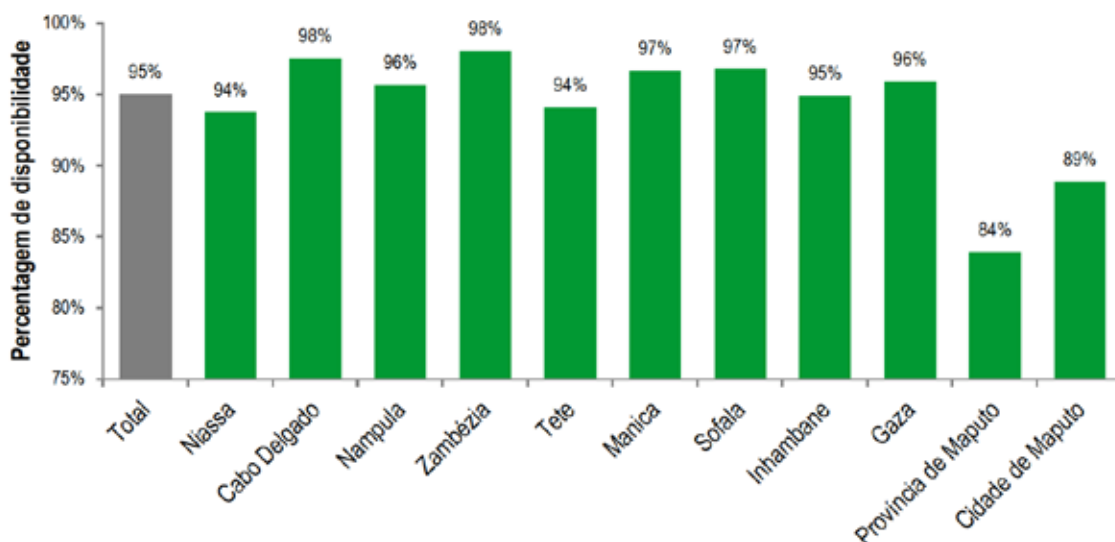
Gráfico 35: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem de elementos indicativos de cuidados preventivos e curativos para crianças, por província (N=1561), Moçambique 2018



6.1.6.3. Distribuição do Serviço

A média nacional de unidades sanitárias que oferece AIDI é de 95%, sendo que a província de Maputo dispõe de menor percentagem (84%) de US que oferece este serviço; Zambézia e Cabo Delgado possuem maior percentagem (98%) de unidades relativamente às outras províncias. Estas proporções podem ser condicionadas parcialmente pelo peso de unidades sanitárias de nível primário entre todas as unidades sanitárias visitadas por província.

Gráfico 36: Percentagem de unidades de sanitárias que prestam cuidados curativos e preventivos a crianças, por Província (N=1643), Moçambique 2018



A província de Sofala apresenta a percentagem mais baixa de unidades sanitárias que faz suplementação com sal ferroso (40%) e suplementação com zinco (39%). Em relação ao tratamento de malnutrição e da pneumonia, a Cidade de Maputo e Província apresentam percentagens mais baixas conforme se detalha na Tabela 29 em anexo.

6.1.7. Serviços de saúde para adolescentes

Adolescência é o período que marca a transição da infância para a vida adulta, durante o qual se operam muitas transformações, inter-relacionadas, ao nível do corpo, da mente e das relações sociais do indivíduo. Na sua política de saúde, o Ministério da Saúde reconhece o direito de cuidados específicos às necessidades dos adolescentes, promovendo práticas necessárias para uma vida saudável, através de intervenções integradas, preventivas e curativas. Os níveis de provisão das intervenções de saúde para adolescentes vão desde a comunidade até aos níveis de referência nos serviços de saúde (vide política e estratégia de saúde sexual reprodutiva dos adolescentes). As uniões precoces segundo os dados do IDS (2011) afectam 48% das raparigas e 9% dos rapazes; a maternidade precoce afecta 48% das raparigas, sendo a faixa etária entre 15 e 19 anos a que apresenta a maior percentagem de necessidades não satisfeitas em planeamento familiar (26.2%).

A taxa de prevalência do HIV nas raparigas da faixa etária de 15 a 24 anos é três vezes mais alta (9.8%) em relação aos rapazes (3.2%). Os factores biológicos, sócio-culturais, económicos, contribuem para este cenário, colocando a rapariga no grupo dos vulneráveis ao HIV devido à alta incidência (IMASIDA, 2015; PEN V, 2015). O SARA 2018 avaliou os cuidados de saúde para o adolescente providos nas unidades sanitárias, com base em elementos indicativos listados no Quadro 11.

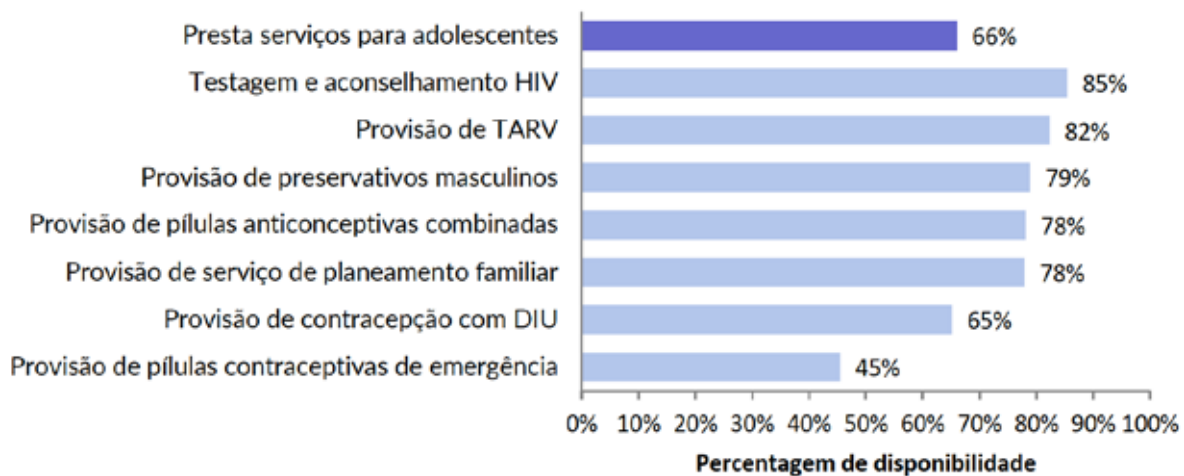
Quadro 11: Elementos indicativos para provisão serviços de saúde para adolescentes

| DOMÍNIO | ELEMENTOS INDICATIVOS |
|------------------------|---|
| Normas | Normas de provisão de saúde para adolescentes |
| Meios de diagnóstico | Capacidade diagnóstica de HIV |
| Medicamentos e insumos | Preservativos |

6.1.7.1. Disponibilidade do serviço

A nível nacional, 66% das unidades sanitárias dispõem de serviços para adolescente. A disponibilidade de serviços de planeamento familiar, contraceção por DIU, pílulas contraceptivas de emergência, foi de 78%, 65% e 45%, respectivamente. Dentre os diferentes cuidados, a testagem e aconselhamento para HIV foi o mais disponível nas US (85%).

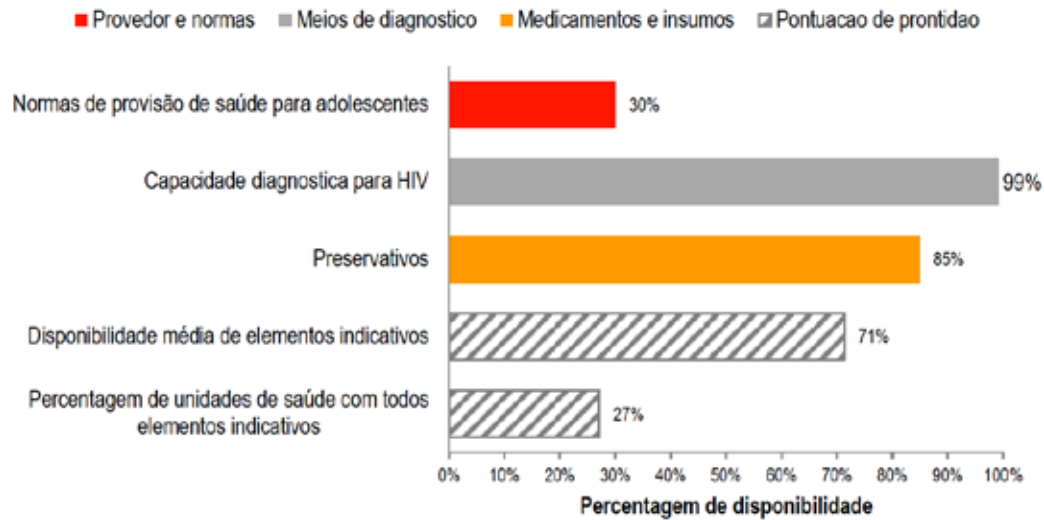
Gráfico 37: Percentagem de unidades sanitárias que presta serviços de saúde para adolescentes (N=1643), Moçambique 2018



6.1.7.2. Prontidão do Serviço

A disponibilidade média de elementos indicativos para a provisão de serviços de saúde para o adolescente é de 71% (as US tinham em média 2 elementos dos 3 avaliados). Vinte e sete por cento das US oferecem todos os elementos indicativos avaliados.

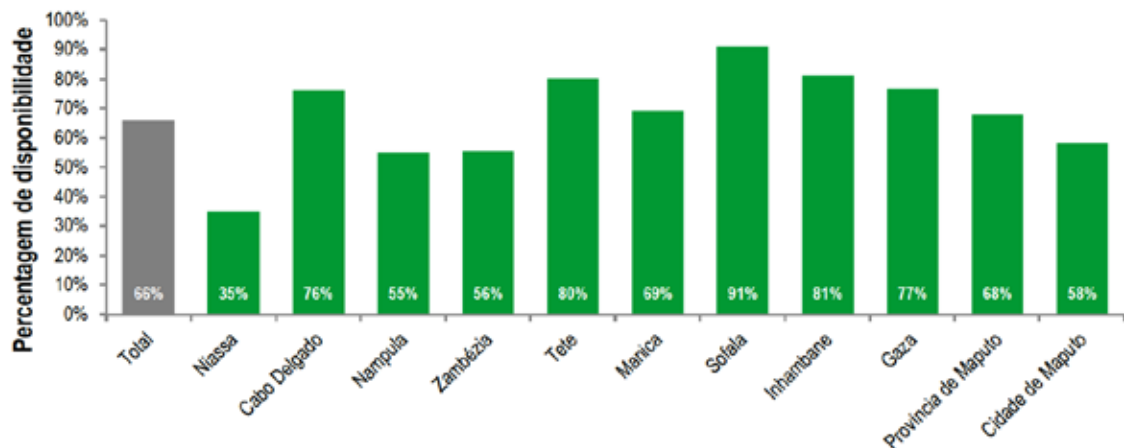
Gráfico 38: Percentagem de unidades sanitárias com elementos indicativos da prestação de serviços de saúde aos adolescentes, entre aquelas que prestam o serviço (N=379), Moçambique 2018



6.1.7.3. Distribuição do Serviço

Em relação à distribuição de serviços para o adolescente por província, nota-se variabilidade. A província de Niassa apresentou a proporção mais baixa, com 35% de unidades sanitárias que presta o serviço, e a província de Sofala apresentou a proporção mais alta com 91% de unidades sanitárias.

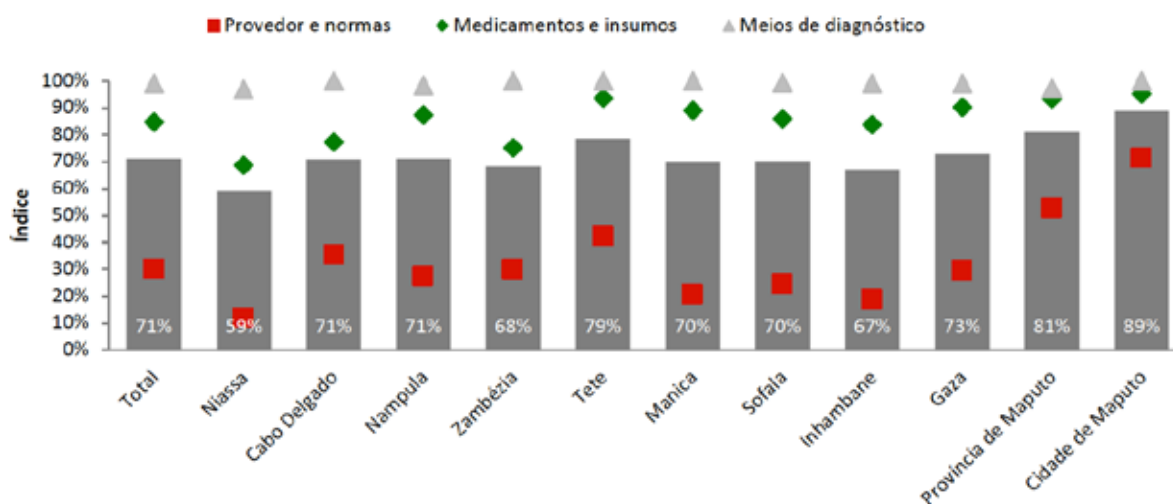
Gráfico 39: Percentagem de unidades sanitárias que prestam serviços para adolescentes, por província (N=1643), Moçambique 2018



A média nacional dos elementos indicativos de prontidão é de 71%. As províncias de Niassa e Inhambane têm a proporção mais baixa (59% e 67%, respectivamente) e a Cidade de Maputo a proporção mais alta (89%) de unidades sanitárias em prontidão para prover serviços de saúde para adolescentes.

Em todas as províncias nota-se proporções diferentes de disponibilidade dos elementos indicativos de prontidão, sendo que a disponibilidade de normas geralmente é a mais baixa enquanto a disponibilidade de medicamentos, insumos médicos e capacidade diagnóstica a mais alta (Gráfico 40).

Gráfico 40: Percentagem de unidades sanitárias com elementos indicativos de prontidão, serviços de saúde para adolescentes, entre aquelas que prestam o serviço, por Província (N=1084), Moçambique 2018

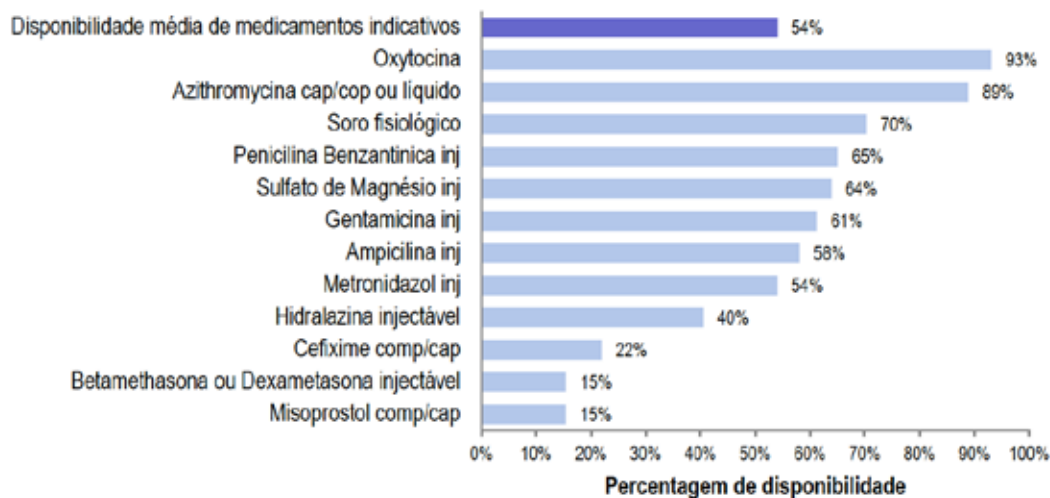


6.1.8. Medicamentos básicos para saúde da mulher e criança

O SARA 2018 avaliou a disponibilidade de medicamentos básicos para a saúde da mulher e da criança. A disponibilidade considerou também a existência de medicamentos no depósito da unidade sanitária e o prazo de validade. A tabela abaixo mostra a percentagem de unidades sanitárias com disponibilidade de medicamentos básicos para a saúde da mulher, no dia da visita.

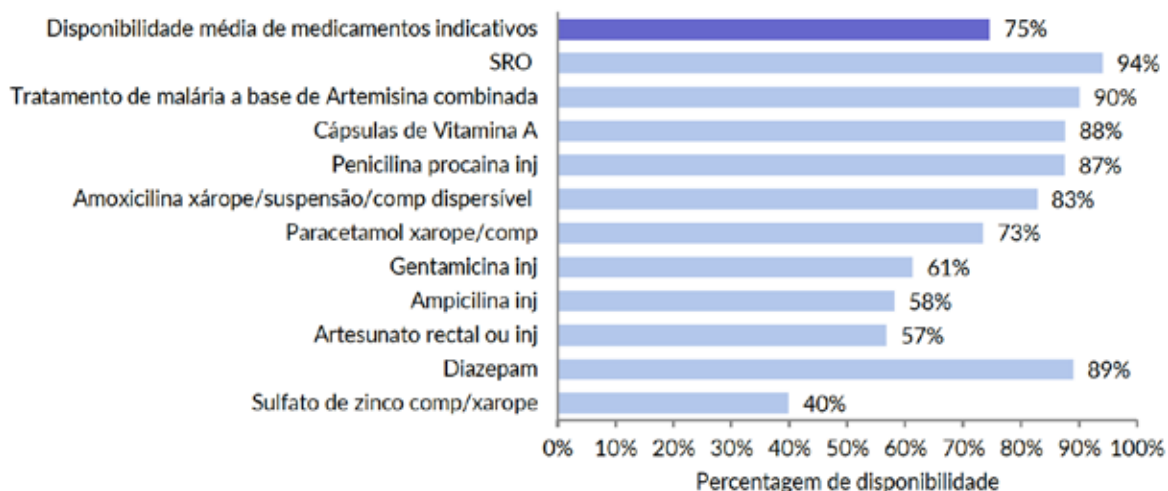
A disponibilidade média de medicamentos básicos para a saúde da mulher foi de 54%, no global (Gráfico 41). Os medicamentos básicos mais disponíveis para a saúde da mulher foram a Oxitocina, em 93% das unidades sanitárias, e a Azitromicina, em 89% das unidades sanitárias. O Misoprostol e Dexametasona injectável foram os medicamentos básicos para a saúde da mulher menos disponíveis nas unidades sanitárias (15%).

Gráfico 41: Percentagem de unidades sanitárias com disponibilidade de medicamentos básicos para saúde da mulher (N=1643), Moçambique 2018



A disponibilidade média de medicamentos necessários para a saúde da mulher variou de 41% na província de Niassa para a 61% na província de Gaza. Na comparação por níveis de atenção, a disponibilidade média variou de 53% nas unidades sanitárias de nível primário, para 92% nas unidades sanitárias de nível terciário (Vide em anexo a Tabela 26). Referente à saúde curativa da criança, os medicamentos básicos mais disponíveis foram SRO (94%) e artemisina (90%) e, o medicamento menos disponível foi a morfina (3%). A disponibilidade média de medicamentos indicativos é de 75% (as US tinham em média 8 medicamentos dos 11 avaliados).

Gráfico 42: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem de medicamentos básicos para a provisão de cuidados de saúde da criança (N=1643), Moçambique 2018

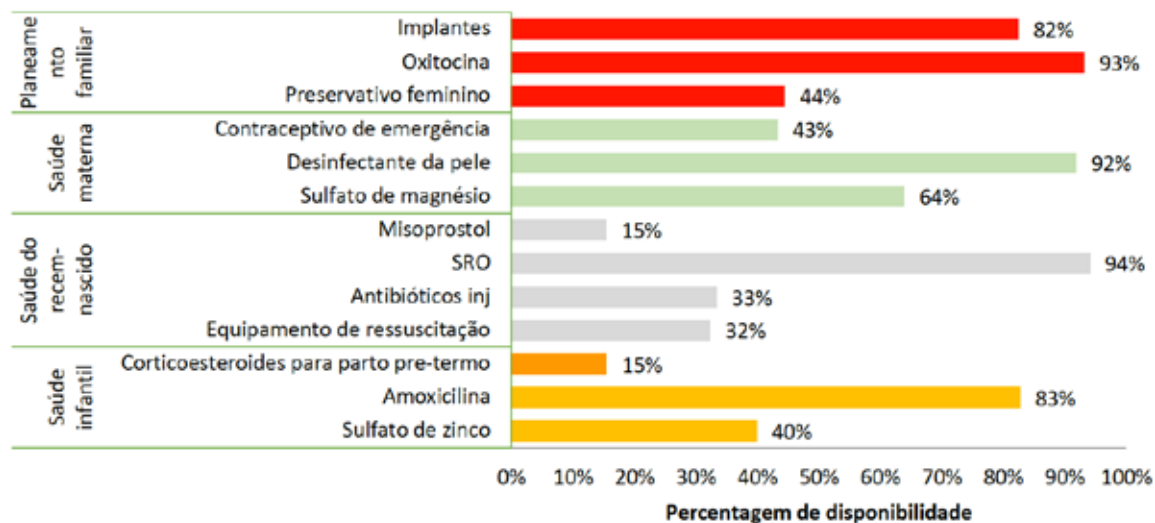


A disponibilidade média de medicamentos básicos para a provisão de cuidados de saúde da criança variou de 54% nas US da província de Maputo a 81% nas US da província de Zambézia. Analisada por níveis de atenção das US, a disponibilidade média de medicamentos indicativos para cuidados curativos à criança variou de 74% nas unidades sanitárias de nível primário, a 86% nas unidades sanitárias de nível secundário.

A província de Niassa (29%) apresentou a percentagem mais baixa e a província da Zambézia (75%) a mais alta de unidades sanitárias com Ampicilina injectável disponível no dia do inquérito. A província de Maputo (58%), foi a que apresentou a menor percentagem de unidades sanitárias que tinham vitamina A em cápsulas, e a diferença em relação a média nacional foi de 30 pontos percentuais (Vide em anexo a Tabela 27).

O gráfico 43, em anexo, descreve a percentagem de unidades sanitárias que dispunham de medicamentos e insumos médicos básicos para intervenções chave de cuidados favoráveis à sobrevivência materno-infantil. Entre as diferentes categorias de serviços, os medicamentos para a saúde infantil estavam mais disponíveis. Contudo, corticoesteróides para administração no parto prematuro (em 15% das US) e Misoprostol (em 15% das US), são os medicamentos que estavam menos disponíveis nas unidades sanitárias.

Gráfico 43: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem de medicamentos e insumos médicos básicos para intervenções de sobrevivência materno-infantil (N=1643), Moçambique 2018



Mais de três quartos das unidades sanitárias em todas as províncias dispunham de desinfetante para a pele, elemento importante de biossegurança em especial no período peri-parto. Ainda em relação aos insumos para a saúde neonatal, as unidades sanitárias da província de Niassa, apresentaram a percentagem mais baixa (12%) de disponibilidade de equipamento de ressuscitação a Zambézia foi a província com maior percentagem (52%) (Vide em anexo a Tabela 28).

Em relação aos insumos médicos de saúde materna, a província de Niassa foi a que apresentou a percentagem mais baixa (6%) de unidades sanitárias que dispunham de Misoprostol e, Manica e Gaza, foram as províncias com maior percentagem, ambas com 36% de unidades sanitárias que possuíam Misoprostol no dia do inquérito.

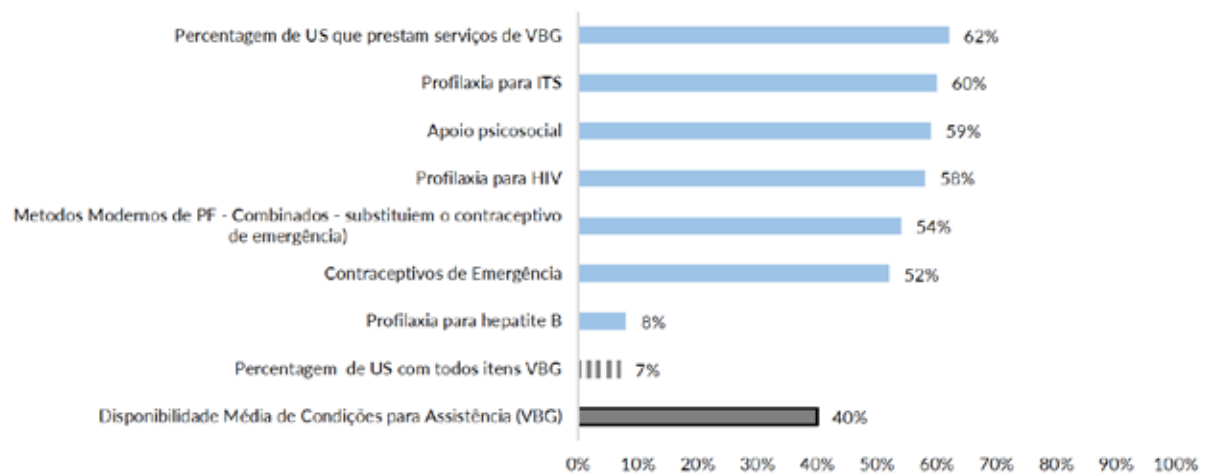
6.2. SERVIÇOS DE ATENDIMENTO A CASOS DE VIOLÊNCIA BASEADA NO GÊNERO

A violência baseada no gênero é uma das manifestações das relações desiguais de poder entre homens e mulheres para além de constituir uma grave violação dos direitos humanos. A mesma pode ser de homem para mulher como de mulher para homem e entre pessoas do mesmo sexo. A violência perpetrada por homens contra a mulher e rapariga tem merecido particular atenção devido à alta incidência. Dados da Polícia da República de Moçambique compilados e divulgados pelo Instituto Nacional de Estatística no ano de 2017 indicam que dentre as vítimas adultas, 80,5% foram mulheres e 19,5% homens, enquanto que entre crianças vítimas, 65,3% eram meninas e 34,7% rapazes (INE, 2017). As consequências que resultam da violência baseada no gênero são inúmeras, nomeadamente, danos físicos, mentais/emocionais, sexuais e reprodutivos.

O Serviço Nacional de Saúde dispõe de um pacote de cuidados integrados para as vítimas de violência baseada no gênero (VBG), que inclui as seguintes dimensões: tratamento de lesões físicas, suporte emocional/ psicológico, profilaxia de infecções, prevenção de gravidez e peritagem médico-legal. Em relação ao tratamento de lesões físicas e profilaxias, estabeleceu-se um kit clínico básico que as unidades sanitárias devem dispor para os casos de VBG, que inclui: medicamentos antibióticos para profilaxia de infecções sexualmente transmissíveis (ITS), rastreio e profilaxia para HIV com anti-retrovirais, métodos modernos de contraceção de emergência, rastreio e profilaxia para hepatite B.

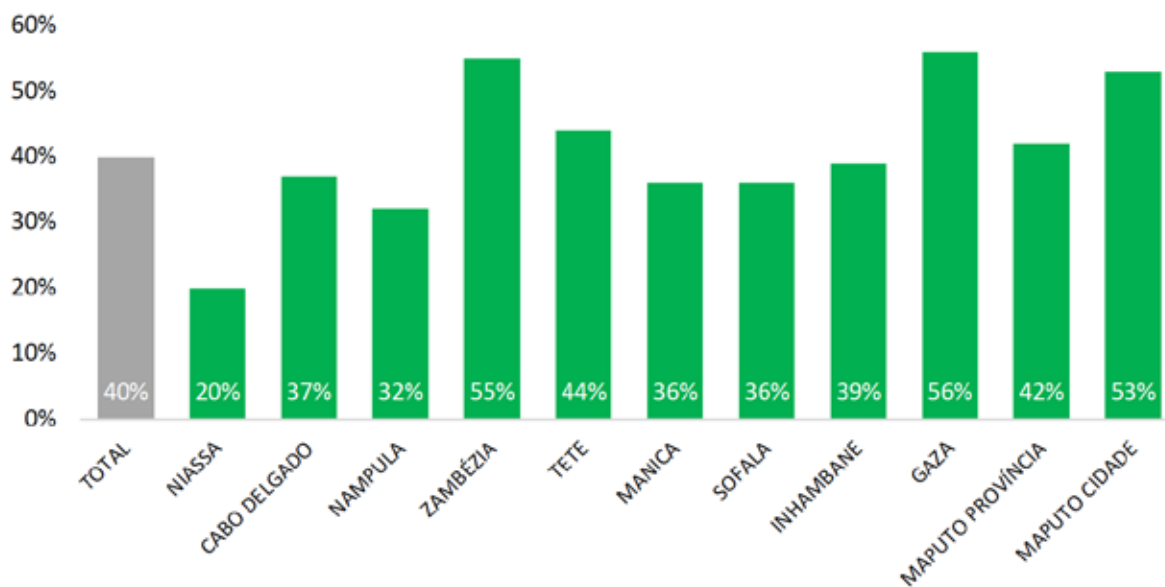
Sessenta e dois por cento das US prestam serviços para VBG, 60% fazem profilaxia para as ITS e 58% para HIV. Cinquenta e quatro por cento oferece métodos modernos de planeamento familiar combinados, 52% oferece contraceptivos de emergência e 59% oferece apoio psicossocial. Mais de metade das US oferece o pacote de serviços integrados, 7% oferece o pacote completo e somente 8% possui profilaxia de Hepatite B (Vide em anexo a Tabela 30).

Gráfico 44: Unidades sanitárias com disponibilidade de elementos básicos da provisão de serviços de atendimento a casos de VBG (N=1643), Moçambique 2018



A nível provincial, os dados indicam alguma diferença, sendo as províncias de Gaza, Zambézia e Maputo Cidade aquelas com a mais alta percentagem de unidades com disponibilidade de serviços de atendimento a casos de VBG (com 56%, 55% e 53% respectivamente); Niassa e Nampula são as províncias com as percentagens mais baixas de US com disponibilidade de serviços para VBG (com 20% e 32%, respectivamente). As US da província de Niassa, em particular, tinham disponibilidade baixa de contraceptivos de emergência (18%), profilaxia para HIV (28%), métodos modernos de planeamento familiar combinados (28%) e apoio psicossocial (28%) comparando com a média nacional.

Gráfico 45: Percentagem de US com disponibilidade de condições básicas de provisão de serviços de atendimento a casos de VBG, por Província (N=1643), Moçambique 2018



6.3. SERVIÇOS PARA DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS

Na avaliação da provisão de serviços para doenças infecciosas, o inventário avaliou os serviços para malária, HIV, Tuberculose e Infecções Sexualmente Transmissíveis (ITS). As doenças infecciosas da infância foram de certa forma cobertas pela avaliação de serviços de AIDI, na secção 6.1.6.

6.3.1. Malária

Os elementos indicativos de provisão dos serviços para atendimento a casos de malária estão listados no Quadro 12.

Quadro 12: Elementos indicativos para avaliação de provisão de serviços de atendimento à malária

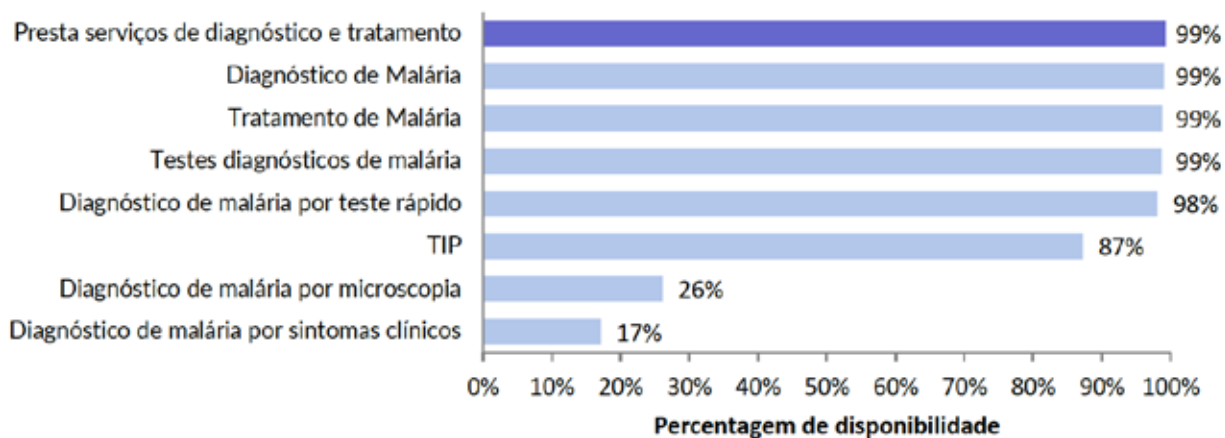
| DOMÍNIO | ELEMENTOS INDICATIVOS |
|------------------------|---|
| Normas | Normas de diagnóstico e tratamento da malária Normas de tratamento intermitente profilático da malária (TIP) |
| Diagnóstico | Capacidade diagnóstica para malária (TDR e/ ou microscopia) |
| Medicamentos e insumos | Stock suficiente de medicamentos da malária de primeira linha Paracetamol Medicamento para TIP REMILD |

6.3.1.1. Disponibilidade dos serviços

A disponibilidade de serviços específicos para malária foi avaliada com base em cinco (5) elementos indicativos de provisão destes serviços, nomeadamente, provisão de serviços de diagnóstico, tratamento, teste diagnóstico da malária por microscopia ou por teste rápido, tratamento intermitente preventivo (TIP) e diagnóstico de malária por sintomas clínicos.

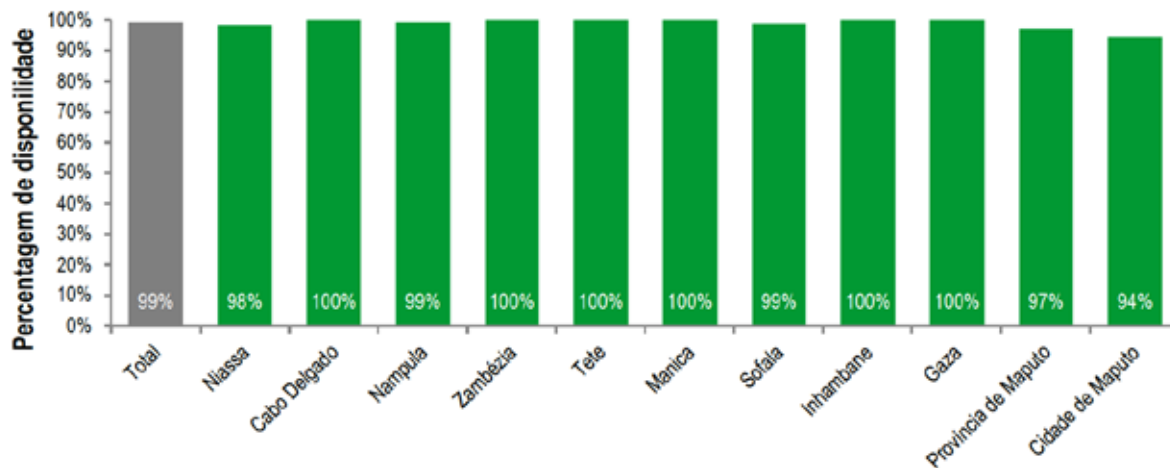
A nível nacional, 99% das unidades sanitárias oferece serviços de diagnóstico e tratamento da malária. Noventa e oito por cento das US realiza diagnóstico da malária por teste rápido, 26% por microscopia e 17% fazem diagnóstico com base nos sintomas clínicos (Gráfico 46).

Gráfico 46: Percentagem de unidades de sanitárias que oferecem serviços contra malária (N=1643), Moçambique 2018



Relativamente à prestação de serviços para malária, em quase todas as províncias a percentagem foi superior a 95%. A Cidade de Maputo apresenta a percentagem relativamente mais baixa (94%) de unidades sanitárias com disponibilidade de serviços para o atendimento de casos de malária (Gráfico 47).

Gráfico 47: Percentagem de unidades sanitárias que prestam serviços de malária por Província (N=1643), Moçambique 2018

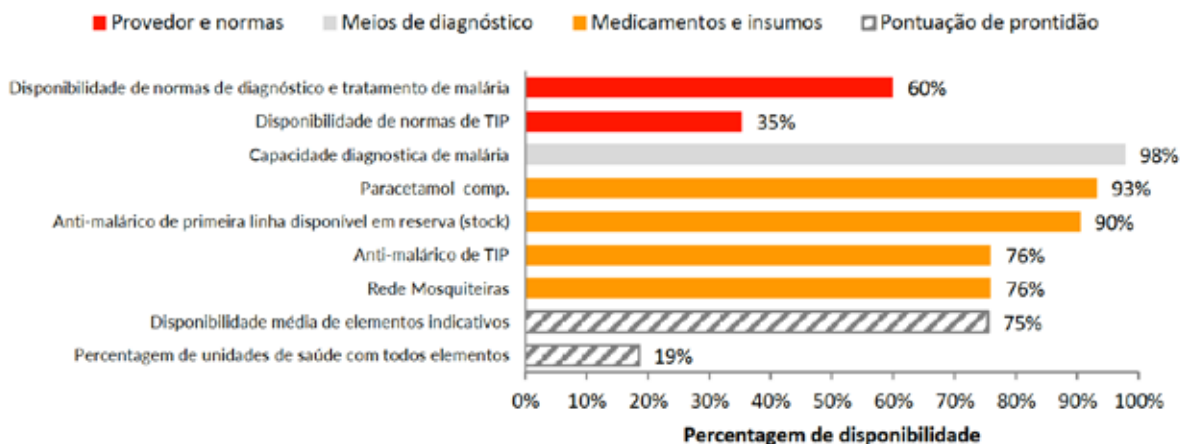


No nível quaternário de prestação de serviços de saúde, 57% e 71% das US fazem o diagnóstico de malária por teste rápido e por microscopia, respectivamente. No nível primário, 23% das unidades sanitárias fazem diagnóstico de malária por microscopia. O TIP é oferecido em poucas US dos níveis terciários e quaternários com 43% (Vide em anexo a Tabela 31).

6.3.1.2. Prontidão de serviços

Analisando o índice de prontidão dos serviços de atendimento a casos de malária, a disponibilidade média de elementos indicativos de provisão foi de 75% (as US tinham 5 elementos indicativos dos 7 avaliados), e 19% de unidades sanitárias tinha todos os elementos indicativos de prontidão para a provisão do serviço. Noventa e oito por cento das US tinham capacidade de diagnóstico de malária, 93% tinham disponibilidade de paracetamol e 90% dispunham de anti-malárico de primeira linha. A proporção de unidades sanitárias com disponibilidade de normas de diagnóstico e tratamento de malária foi de 60% (Gráfico 48).

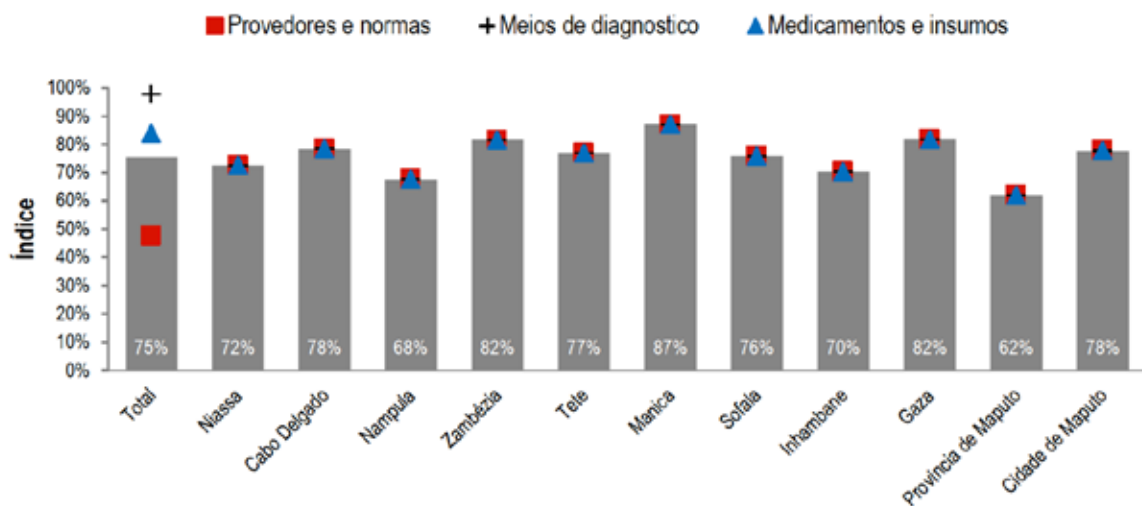
Gráfico 48: Percentagem de unidades sanitárias com elementos indicativos de provisão de serviços contra malária, de entre as que reportam prestar o serviço (N=1631), Moçambique 2018



O índice de prontidão de serviços para malária é influenciado negativamente pela fraca disponibilidade de normas. A nível nacional, a prontidão de provisão de serviços de atendimento a casos de malária é de 75%, sendo que existia uma maior disponibilidade de medicamentos e capacidade diagnóstica comparando com disponibilidade de normas.

A Província de Manica distingue-se com a mais alta proporção de unidades sanitárias com elementos indicativos de provisão de serviços de atendimento para casos de malária (87% cada) (Gráfico 49).

Gráfico 49: Percentagem de unidades sanitárias com elementos indicativos de provisão de serviços contra malária entre aquelas que prestam o serviço, por província (N=1631), Moçambique 2018



Analisando de forma desagregada o índice de prontidão de serviços por nível de atenção, nota-se uma prontidão de 15% para o nível secundário e 19% para o nível primário. A proporção de unidades sanitárias com disponibilidade de normas de diagnóstico e tratamento da malária foi de 59% para o nível primário e 75% para o nível secundário. A disponibilidade de normas de diagnóstico e tratamento nas unidades com gestão “não governamental” foi de 25%. O nível terciário teve 43% das unidades sanitárias com disponibilidade de medicamentos para o TIP e 29% com redes mosquiteiras (Vide em anexo a Tabela 32).

6.3.2. Aconselhamento e testagem para o HIV

6.3.2.1. Disponibilidade de serviços

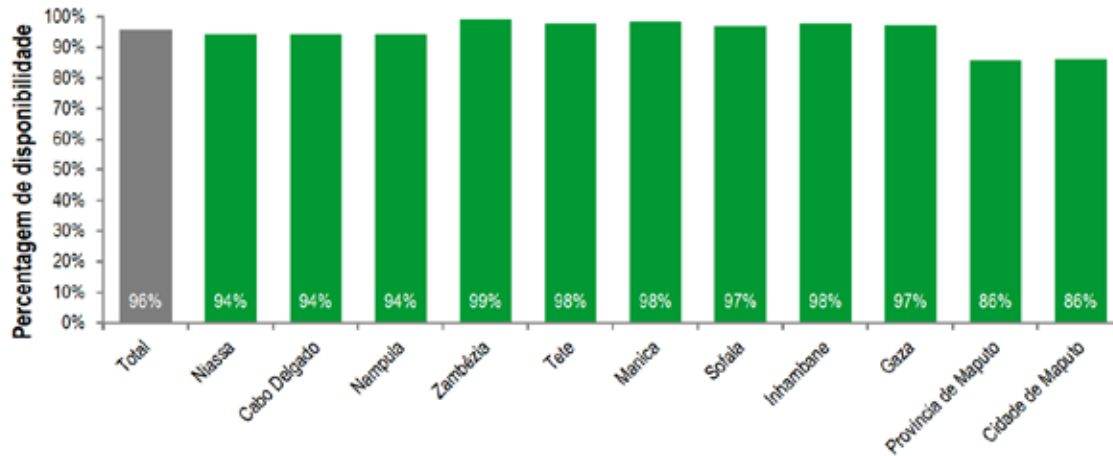
A disponibilidade de serviços de aconselhamento e testagem para o HIV foi avaliada com base em 5 elementos indicativos, mencionados no quadro 13.

Quadro 13: Elementos indicativos de provisão de aconselhamento e testagem para HIV

| DOMÍNIO | ELEMENTOS INDICATIVOS |
|------------------------|---|
| Normas | Normas de aconselhamento para HIV Normas de testagem HIV |
| Equipamento | Sala com privacidade visual e auditiva |
| Diagnóstico | Capacidade diagnóstica de HIV no local de provisão dos cuidados |
| Medicamentos e insumos | Preservativos masculinos |

A nível nacional, 96% das unidades sanitárias oferece serviços de aconselhamento e testagem para o HIV. Na análise desagregada por província, 99% das US localizadas na província da Zambézia oferece o serviço de aconselhamento e testagem para o HIV, e a provisão desses serviços é relativamente mais baixa (86%) nas US localizadas na província e Cidade de Maputo (Gráfico 50).

Gráfico 50: Percentagem de unidades sanitárias que oferecem serviços de aconselhamento e testagem para o HIV, por província (N=1643), Moçambique 2018

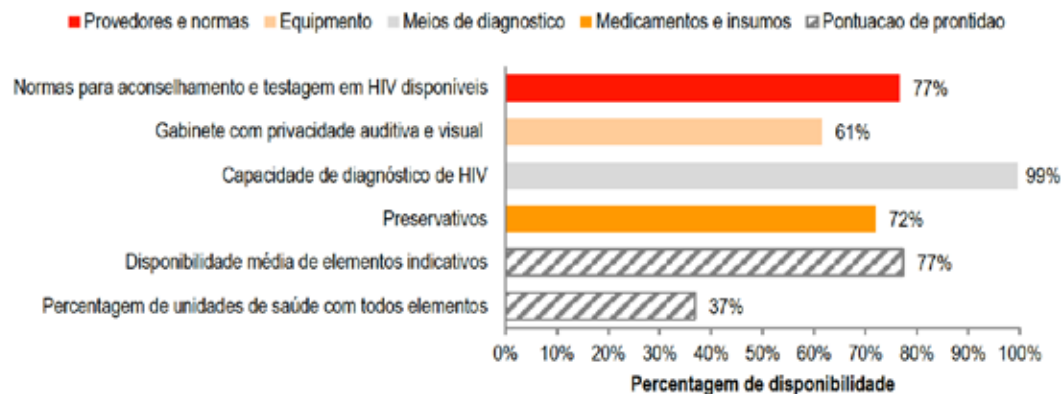


Quanto ao nível de atenção, todas as US do nível terciário oferecem serviços de aconselhamento e testagem para HIV/SIDA, enquanto que 57% do nível quaternário oferecem o mesmo serviço. Relativamente à autoridade gestora e localização, as US geridas pelo governo apresentam a proporção mais alta de disponibilidade de aconselhamento e testagem para HIV (96%), e 97% das US localizadas na zona rural oferece este serviço (Vide em anexo a Tabela 33).

6.3.2.2. Prontidão de serviços de aconselhamento e testagem para o HIV

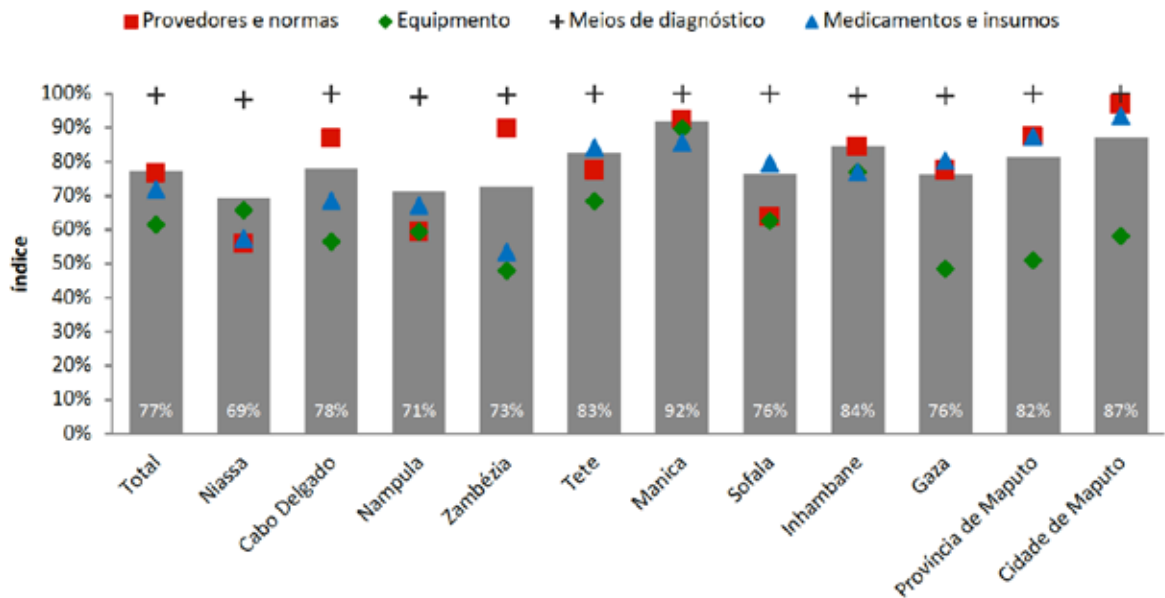
Noventa e nove por cento das US provê serviços de diagnóstico de HIV, sendo que 77% possui normas para aconselhamento e testagem para HIV. A disponibilidade média de elementos indicativos é de 77% (as US tinham em média 3 elementos indicativos dos 4 avaliados) e 37% das US possuía todos os elementos indicativos de provisão dos serviços de testagem e aconselhamento para HIV (Gráfico 51).

Gráfico 51: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem dos elementos indicativos para serviços de aconselhamento e testagem em HIV entre aquelas que oferecem o serviço (N=1572), Moçambique 2018



O índice de prontidão para aconselhamento e testagem para HIV foi mais elevado nas US da província de Manica (92%) e Cidade de Maputo (87%) e mais baixo nas US da província do Niassa (69%) (Gráfico 52).

Gráfico 52: Prontidão das unidades sanitárias para provisão de serviços de aconselhamento e testagem para HIV, no universo de unidades que prestam o serviço, por província (N=1572), Moçambique 2018



Na componente de prontidão, nota-se que a disponibilidade de capacidade diagnóstica é relativamente alta e uniforme entre as províncias, enquanto que a disponibilidade de insumos médicos e normas é variável.

A disponibilidade média de elementos que compõem a prontidão de serviços de ATS e HIV é de 93% nas US do terceiro nível de atenção, enquanto que no primeiro nível de atenção é de 77%. Relativamente à autoridade gestora e localização, o índice de prontidão foi de 77% nas US geridas pelo Governo, enquanto que as unidades sanitárias localizadas na zona urbana tiveram um índice de prontidão de 83% (Vide em anexo a Tabela 34).

6.3.3. Serviços de cuidados para HIV/SIDA

Os cuidados para HIV/SIDA incluem profilaxia e tratamento de infeções oportunistas, cuidados paliativos, para além de tratamento antirretroviral (TARV). A provisão de TARV será especificamente considerada em separado mais adiante. O Quadro 14 ilustra as dimensões e elementos indicativos considerados para avaliar a provisão de cuidados para HIV/SIDA.

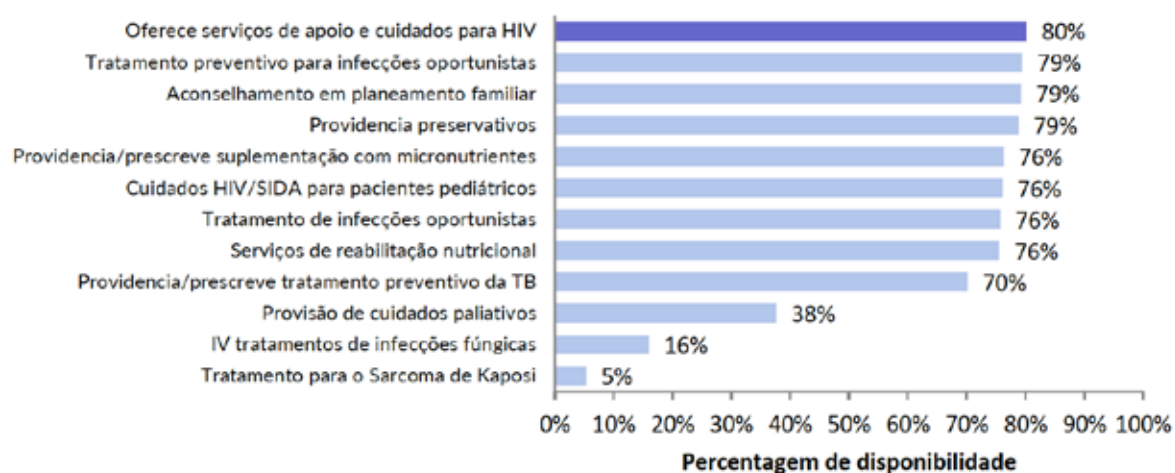
Quadro 14: Elementos indicativos da provisão de cuidados para HIV/SIDA

| DOMÍNIOS | ELEMENTOS INDICATIVOS |
|------------------------|--|
| Normas | Normas de gestão clínica de HIV/SIDA Normas de cuidados paliativos/suporte |
| Diagnóstico | Integração de diagnóstico de TB entre utentes com HIV |
| Medicamentos e insumos | Soros endovenosos e kit de infusão Tratamento endovenoso de infeções fúngicas Co-trimoxazole Todos os regimes/medicamentos de tratamento de TB Cuidados paliativos/gestão da dor Preservativos masculinos |

6.3.3.1. Disponibilidade de serviços de apoio e cuidados para o HIV/SIDA

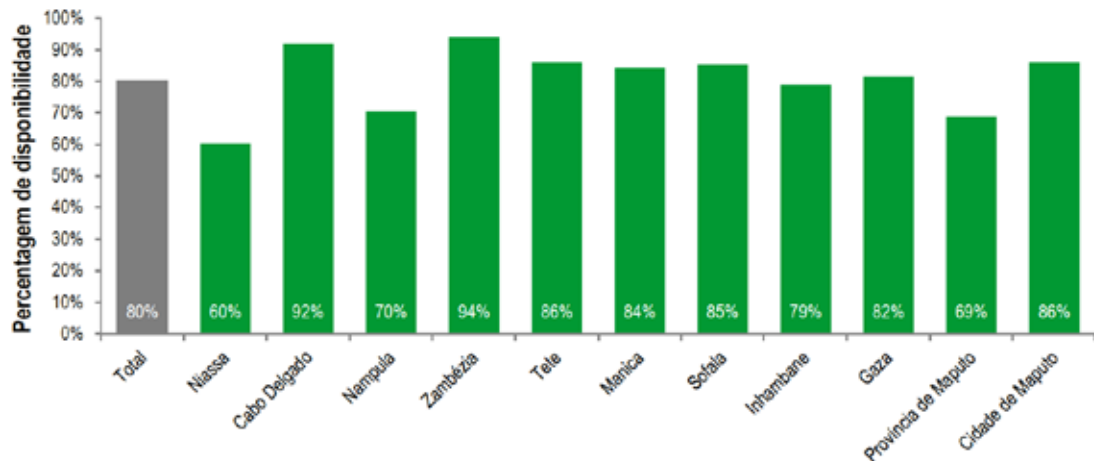
A nível nacional, 80% das unidades sanitárias oferece serviços de apoio e cuidados para o HIV, enquanto que 16% faz tratamentos de infeções fúngicas e 5% faz tratamento de sarcoma de Kaposi (Gráfico 53).

Gráfico 53: Percentagem de unidades que oferecem serviços de apoio e cuidados ao HIV/SIDA (N=1643), Moçambique 2018



A média nacional de unidades sanitárias que prestam serviços de apoio e cuidados para HIV é de 80%. A província da Zambézia apresenta a maior proporção (com 94% das US) e as de Niassa, Maputo e Nampula as menores (60%, 69% e 70%, respectivamente) percentagens de US que prestam estes serviços. Todas as outras províncias oferecem os serviços numa proporção de US igual ou superior à média nacional.

Gráfico 54: Percentagem de unidades que oferecem serviços de apoio e cuidados de HIV/SIDA, por Província (N=1643), Moçambique 2018

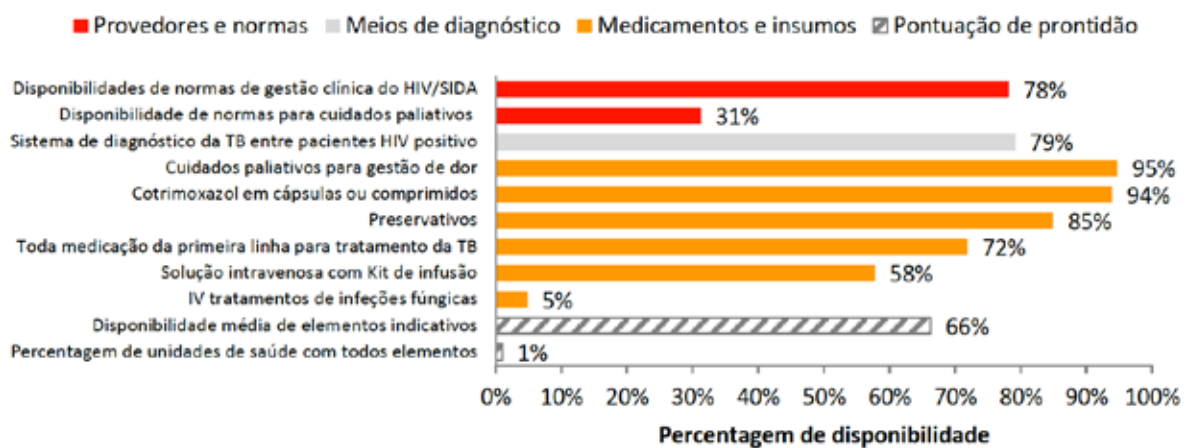


6.3.3.2. Prontidão dos serviços de apoio e cuidados para HIV/SIDA

Para avaliação do índice de prontidão de provisão de serviços de apoio e cuidados para HIV/SIDA, foram considerados a disponibilidade de 9 elementos indicativos deste serviço. A maioria das US oferecem cuidados paliativos para gestão da dor (95%) e apenas 5% das US fazem tratamento de infeções fúngicas sistémicas. Setenta e oito por cento das US dispõem de normas de gestão clínica de HIV/SIDA e 31% de normas para cuidados paliativos.

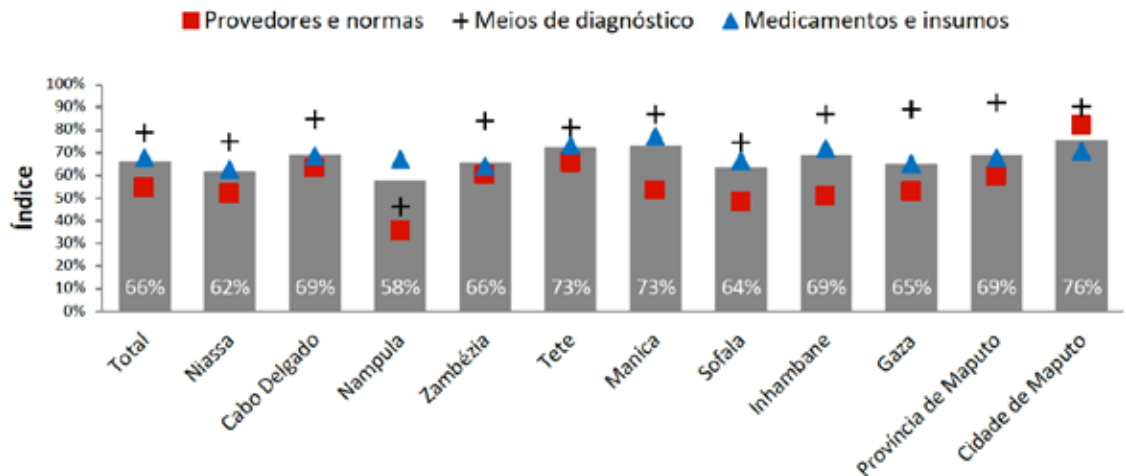
A disponibilidade média dos itens indicativos de provisão do serviço é de 66% (as US tinham em média 6 elementos indicativos dos 9 avaliados). Apenas 1% das US possuía todos os elementos avaliados (Gráfico 55).

Gráfico 55: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem dos elementos indicativos para prover serviços de apoio e cuidados ao HIV entre aquelas que oferecem o serviço (N=1317), Moçambique 2018



As US da Cidade de Maputo possuem o maior índice de prontidão (76%) de serviços de apoio e tratamento do HIV, e as da província de Nampula o menor índice (58%) (Gráfico 56).

Gráfico 56: Percentagem de unidades que dispõem dos elementos indicativos de prontidão de serviços de apoio e cuidados ao HIV, por Província, entre aquelas que oferecem o serviço (N=1317), Moçambique 2018



Relativamente à análise por níveis de atenção, 87% das US de nível secundário dispõem de normas de gestão clínica de HIV/SIDA, enquanto que nas unidades de nível quaternário a proporção é de 60%. Na desagregação da análise da prontidão por entidade gestora e por localização, todas as US geridas por entidades não governamentais e 86% US urbanas têm disponibilidade de normas de gestão clínica de HIV/SIDA (Vide em anexo a Tabela 35).

6.3.4. Serviços de seguimento de doentes em TARV

A prontidão dos serviços de cuidados e tratamento antirretroviral para utentes com HIV/SIDA (TARV) foi avaliada pela disponibilidade de domínios e elementos indicativos descritos no Quadro 15 abaixo.

Quadro 15: Elementos indicativos de provisão de TARV nos serviços de cuidados e tratamento de HIV

| DOMÍNIO | ELEMENTOS INDICATIVOS |
|------------------------|--|
| Normas de cuidados | Normas de TARV |
| Diagnóstico | Capacidade de prover contagem total sanguínea (exemplo, hemograma) Contagem de CD4 ou Carga viral Testes de função renal Teste de função hepática |
| Medicamentos e insumos | Primeira linha de TARV (3 medicamentos combinados ou medicamentos combináveis) |

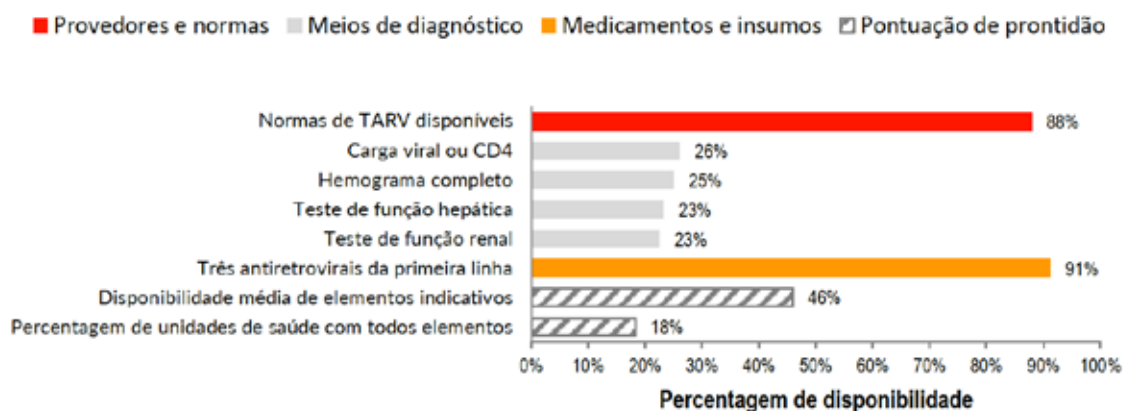
6.3.4.1. Disponibilidade de serviços de prescrição de tratamento antirretroviral (TARV)

Oitenta e um por cento das US oferece serviços de seguimento de pacientes em TARV. A província de Gaza tem a proporção mais alta (97%) de US provendo TARV, e Niassa a mais baixa (59%). Analisando os serviços de seguimento de pacientes em TARV por entidade gestora das US, observa-se que 85% das US governamentais oferecem TARV enquanto metade (63%) das US não-governamentais oferece este serviço (Vide em anexo a Tabela 36).

6.3.4.2. Prontidão do serviço de tratamento antirretroviral (TARV)

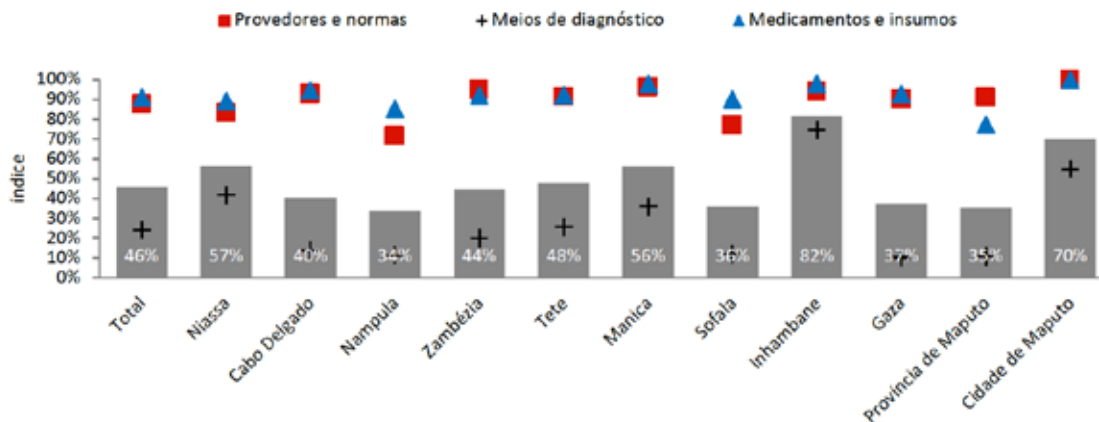
A disponibilidade média de elementos indicativos para prover serviços de TARV é de 46% (as US em média tinham 3 elementos dos 6 avaliados). Apenas 18% das US dispõem de todos os elementos necessários para a provisão dos serviços TARV (Ver Gráfico 57). O acesso nas imediações ou por referência, aos elementos indicativos, não foi ponderado nesta análise, e assim, o indicador sugere baixa prontidão local para prover os serviços TARV.

Gráfico 57: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem dos elementos indicativos para prover serviços TARV, dentre as unidades sanitárias que oferecem o serviço (N=1399), Moçambique 2018



Analisando o índice de prontidão das US para os serviços de TARV por província, Inhambane apresenta a proporção mais elevada, com 82%, e as províncias de Nampula, Maputo e Sofala apresentam as proporções mais baixas, com 34%, 35% e 36%, respectivamente.

Gráfico 58: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem dos elementos indicativos necessários para prover serviços TARV, no universo de unidades que oferecem este serviço, por Província (N=1399), Moçambique 2018



Vinte e cinco por cento das US dispõem de capacidade para fazer hemograma completo, sendo que as províncias de Maputo, Gaza e Nampula têm as proporções mais baixas de US, com 11% cada, e a província de Inhambane apresenta a proporção mais alta, com 76%. A prontidão das US que oferecem TARV com os três ARV da primeira linha corresponde a 91% (Vide em anexo a Tabela 37).

6.3.5. Serviços de prevenção da transmissão vertical do HIV (PTV)

A disponibilidade e prontidão dos serviços de PTV foi avaliada pela disponibilidade de elementos indicativos descritos no Quadro 16.

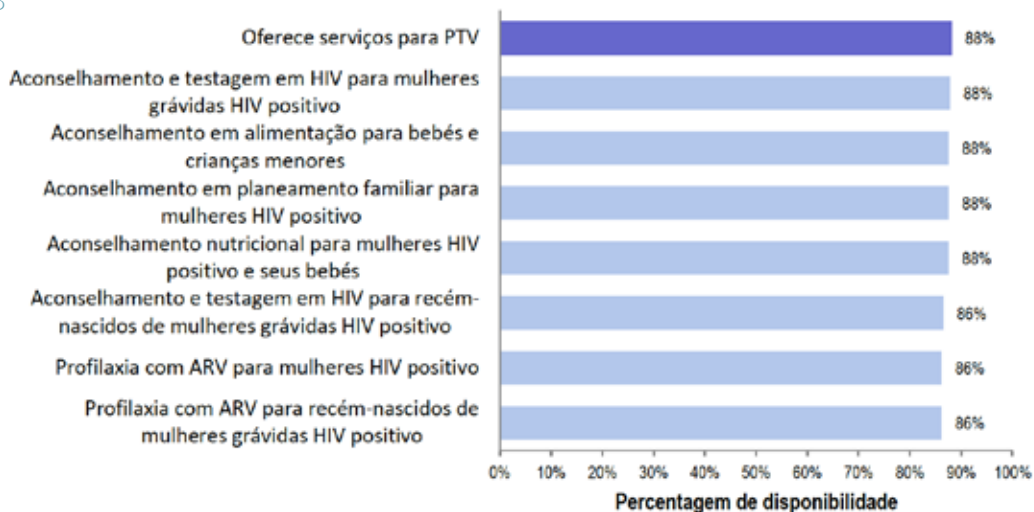
Quadro 16: Elementos indicativos da provisão de serviços de prevenção de transmissão vertical

| DOMÍNIO | ELEMENTOS INDICATIVOS |
|------------------------|---|
| Normas | Normas de PTV Normas de aconselhamento sobre nutrição para lactantes e crianças |
| Equipamento | Sala com privacidade visual e auditiva |
| Diagnóstico | Capacidade de testagem para HIV no local dos cuidados Colecta de sangue em papel de filtro (DBS) para diagnóstico de HIV em recém-nascidos |
| Medicamentos e insumos | Zidovudina xarope Nevirapina xarope |

6.3.5.1. Disponibilidade de serviços PTV

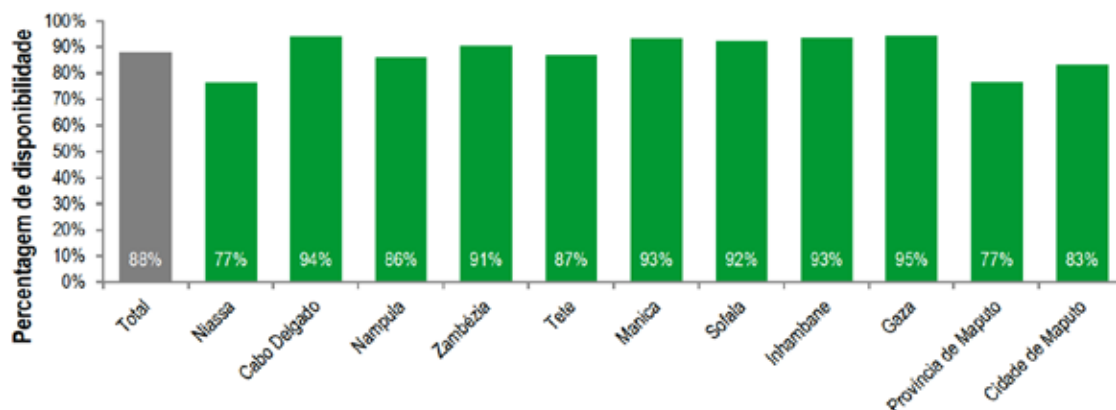
A disponibilidade dos serviços de PTV foi avaliada com base em sete elementos indicativos. Oitenta e oito por cento das US oferece serviços de PTV e 88% têm serviços de aconselhamento e testagem para o HIV para mulheres grávidas. Mais de três quartos (86%) das US oferece profilaxia de HIV com ARV (Gráfico 59).

Gráfico 59: Percentagem de unidades sanitárias que oferecem os serviços de PTV (N=1643), Moçambique 2018



Na análise desagregada por província, observa-se que Gaza tem a maior proporção de US com serviços de PTV (95%), e as províncias de Maputo e Niassa têm as proporções mais baixas, com 77% cada uma (Gráfico 60).

Gráfico 60: Percentagem de unidades sanitárias que oferecem serviços de PTV por Província (N=1643), Moçambique 2018

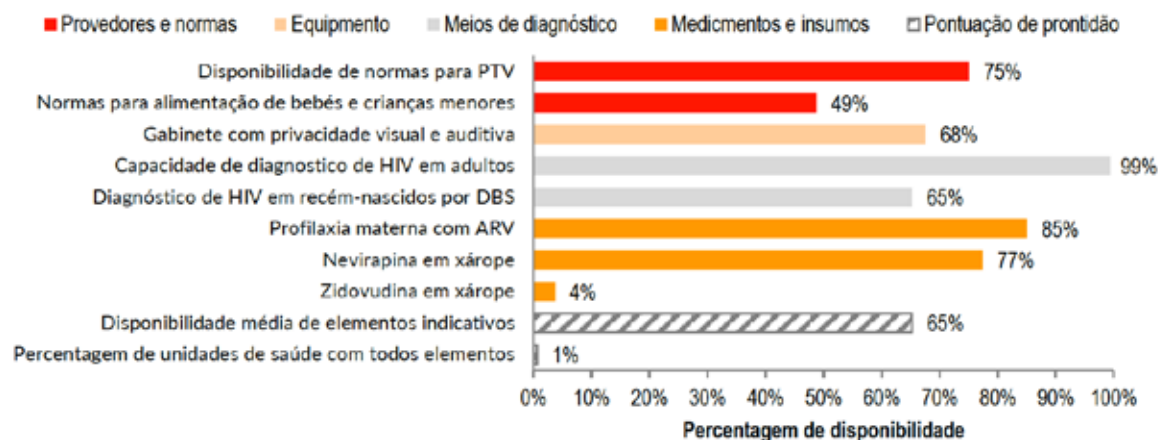


Na desagregação por nível de atenção, o serviço de PTV é mais disponível no primeiro nível, em comparação aos outros níveis. Igualmente, a média de disponibilidade de elementos indicativos é maior nas US do primeiro nível (Vide em anexo a Tabela 38).

6.3.5.2. Prontidão dos serviços de PTV

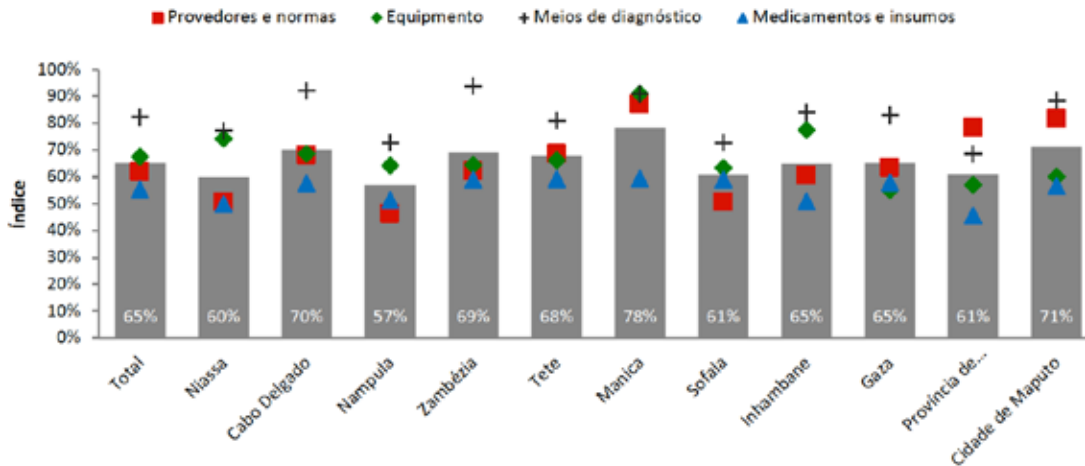
Em relação à prontidão das US em prover serviços de PTV, de acordo com 8 elementos indicativos, observa-se que apenas 1% das US dispõe de todos os domínios requeridos para a provisão de tais serviços (Gráfico 61), pese embora note-se uma alta percentagem de US com disponibilidade de capacidade diagnóstica para HIV em adultos e de medicamentos ARV para mães com indicação clínica.

Gráfico 61: Percentagem de unidades que dispõe de elementos indicativos para prover serviços de PTV no universo das unidades que oferecem este serviço (N=1448), Moçambique 2018



A nível nacional, o índice de prontidão para o PTV foi de 65%, indicando que nem todos os elementos requeridos para a provisão de serviços de PTV estão disponíveis. A província de Manica tem a maior proporção de US com elementos indicativos para a provisão de serviços, com 78%, enquanto a província de Nampula tem a percentagem mais baixa, com 57%.

Gráfico 62: Percentagem de unidades que dispõe de elementos indicativos necessários para prover serviços de PTV no universo das unidades que oferecem este serviço, por Província (N=1448)



6.3.6. Tuberculose

A disponibilidade e prontidão dos serviços para Tuberculose foi avaliada consoante os domínios e elementos indicativos descritos no Quadro 17.

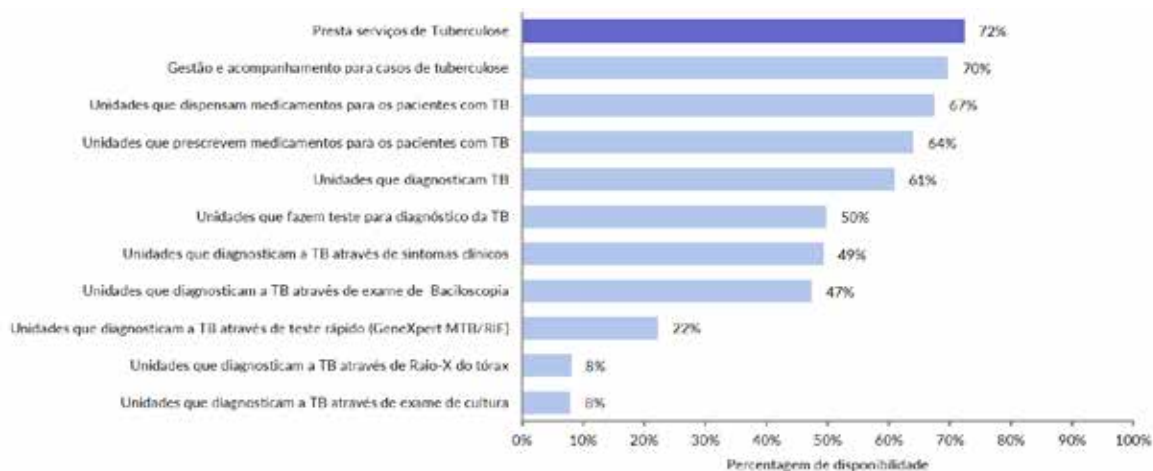
Quadro 17: Elementos indicativos da provisão de serviços para Tuberculose

| DOMÍNIO | ELEMENTOS INDICATIVOS |
|------------------------|---|
| Normas | Normas de diagnóstico e gestão da TB Normas de gestão da co-infecção TB-HIV Normas para TB-MDR Normas de controlo de infecção por TB |
| Diagnóstico | Capacidade de realizar microscopia da TB na US Capacidade de realizar teste HIV Sistemas para rastreio de HIV entre casos de TB |
| Medicamentos e insumos | Isoniazida Pirazinamida Rifampicina Etambutol |

6.3.6.1. Disponibilidade dos Serviços

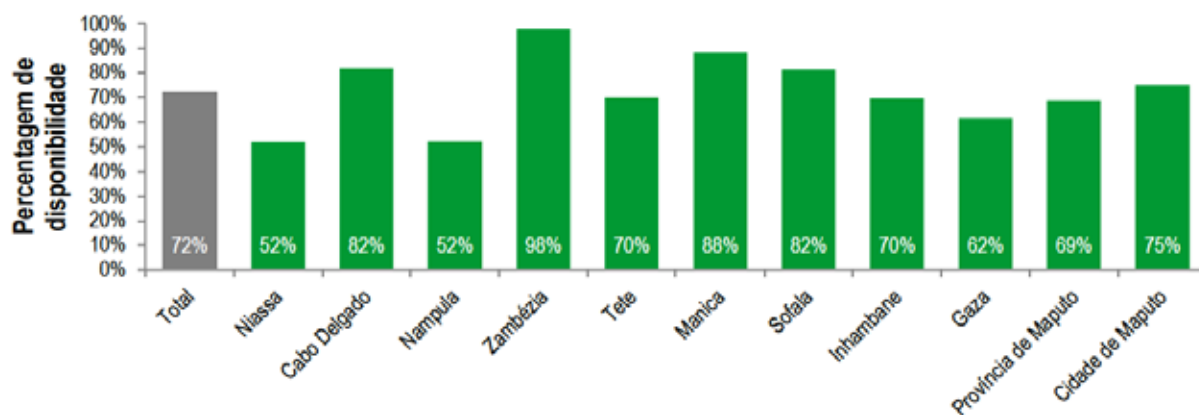
A nível nacional, 72% das unidades sanitárias oferece serviços de TB. Contudo, 70% das US faz gestão e acompanhamento de casos de tuberculose, 22% diagnostica a TB através de teste rápido (GeneXpert MTB/RIF) e 8% diagnostica a TB através de Raio-X do tórax e exame de cultura (sendo o elemento indicativo menos disponível) (Gráfico 63). As unidades sanitárias que não têm capacidade interna de diagnóstico da TB enviam as amostras para outras unidades de referência.

Gráfico 63: Percentagem de unidades que oferecem os serviços de tuberculose (N=1643), Moçambique 2018



A Província da Zambézia apresenta maior proporção de unidades sanitárias (98%) que oferecem serviços de TB e as Províncias de Niassa e Nampula apresentam a proporção mais baixa, com 52% cada uma (Gráfico 64).

Gráfico 64: Percentagem de unidades sanitárias que oferece serviços de tuberculose, por Província (N=1643), Moçambique 2018



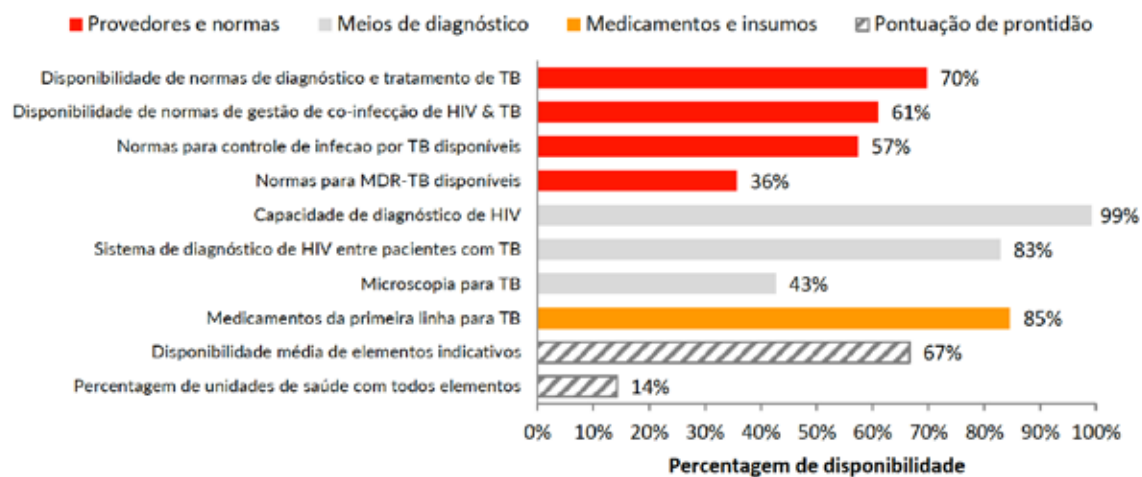
Província de Tete tem 24% de unidades sanitárias que diagnosticam a TB através de exame de cultura e Niassa com 1%. Treze por cento das unidades sanitárias das Províncias de Cabo Delgado e Manica diagnostica a TB através do exame de Raio-X do tórax e Nampula com 3% das US. A Província da Zambézia apresenta uma proporção de 48% de unidades sanitárias que diagnosticam a TB através de teste rápido (GeneXpert MTB/RIF) e Nampula com 7% (Vide em anexo a Tabela 39).

Quanto aos níveis de atenção de cuidados de saúde, 71% das US do nível terciário faz o diagnóstico de TB através dos sintomas clínicos. A mesma abordagem de diagnóstico observa-se em 59% das unidades sanitárias do meio urbano. Quanto às unidades sanitárias que prescrevem medicamentos para os pacientes com TB, a província da Zambézia é a que apresenta a maior proporção (96%) e Nampula é a que apresenta a mais baixa proporção (42%),

6.3.6.2. Prontidão de serviços

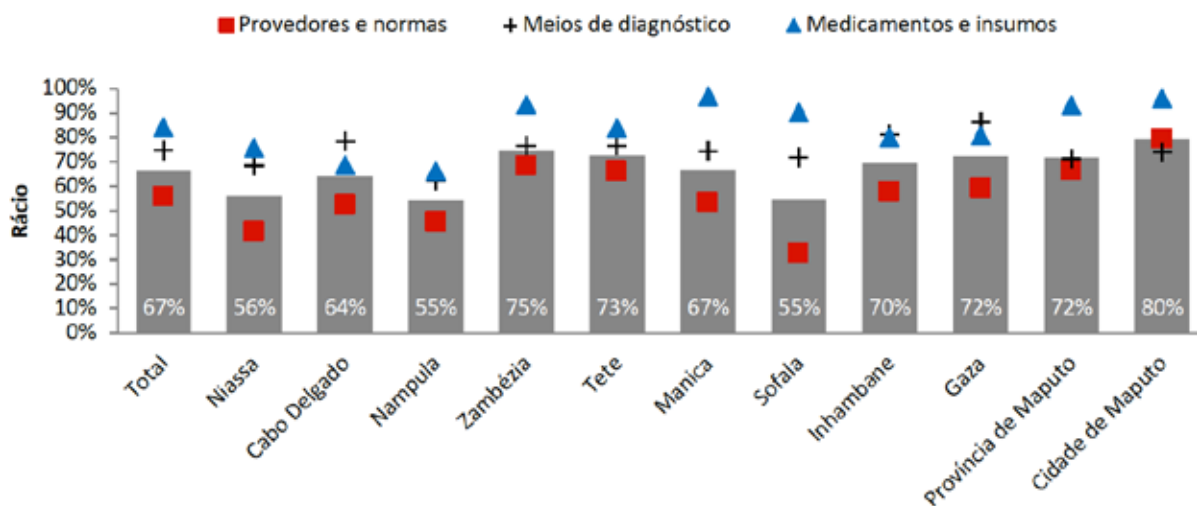
Em relação à prontidão das US em oferecer serviços de Tuberculose, de acordo com 8 elementos indicativos, observa-se que 14% das US dispõe de todos elementos indicativos avaliados para a provisão de tais serviços (Gráfico 65). A disponibilidade média dos elementos indicativos para provisão dos serviços de Tuberculose é de 67% (as US possuem 5 dos 8 elementos avaliados).

Gráfico 65: Percentagem de unidades sanitárias que dispõe de elementos indicativos para os serviços de tuberculose, no universo das unidades que oferecem este serviço (N=1188)



A nível nacional, o índice de prontidão de serviços de TB é de 67%. Dentre os elementos indicativos para a provisão de serviços de TB, a disponibilidade de normas é baixa e a disponibilidade de medicamentos e insumos é alta. As US da Cidade de Maputo possuem o maior índice de prontidão (80%) e as de Nampula e Sofala apresentam o índice mais baixo (55%). (Gráfico 66).

Gráfico 66: Percentagem de unidades sanitárias que dispõe de elementos indicativos dos serviços para tuberculose, no universo das unidades que oferecem este serviço, por província (N=1188), Moçambique 2018



Em relação à disponibilidade de normas para o diagnóstico e tratamento de TB-MDR, os níveis de atenção primária (69%) e US das zonas rurais (67%) apresentam baixa disponibilidade (Vide em anexo a Tabela 40).

6.3.7. Serviços de tratamento de infeções sexualmente transmissíveis (ITS)

A disponibilidade e prontidão dos serviços para ITS foi avaliada consoante os domínios e elementos indicativos descritos no Quadro 18 abaixo.

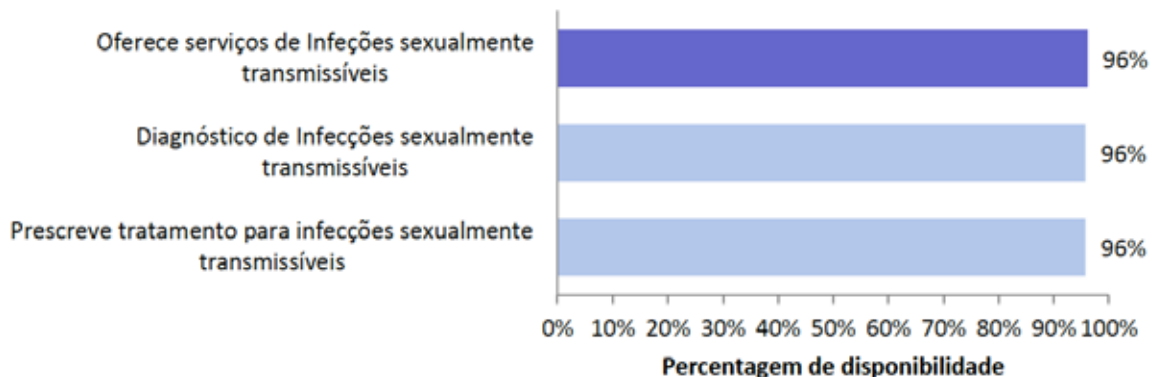
Quadro 18: Elementos indicativos de serviços para infeções de transmissão sexual

| DOMÍNIO | ELEMENTOS INDICATIVOS |
|------------------------|--|
| Normas | Normas de diagnóstico e tratamento de ITS |
| Diagnóstico | Capacidade de realizar testagem para sífilis no local |
| Medicamentos e insumos | Preservativos masculinos Metronidazol Ciprofloxacina Ceftriaxona inj. |

6.3.7.1. Disponibilidade de serviços de diagnóstico e tratamento de infeção de transmissão sexual (ITS)

Noventa e seis por cento das unidades sanitárias visitadas oferecem diagnóstico para ITS e prescrevem o tratamento.

Gráfico 67: Percentagem de unidades sanitárias que oferecem serviços de diagnóstico e tratamento de infeções sexualmente transmissíveis (N=1643), Moçambique 2018



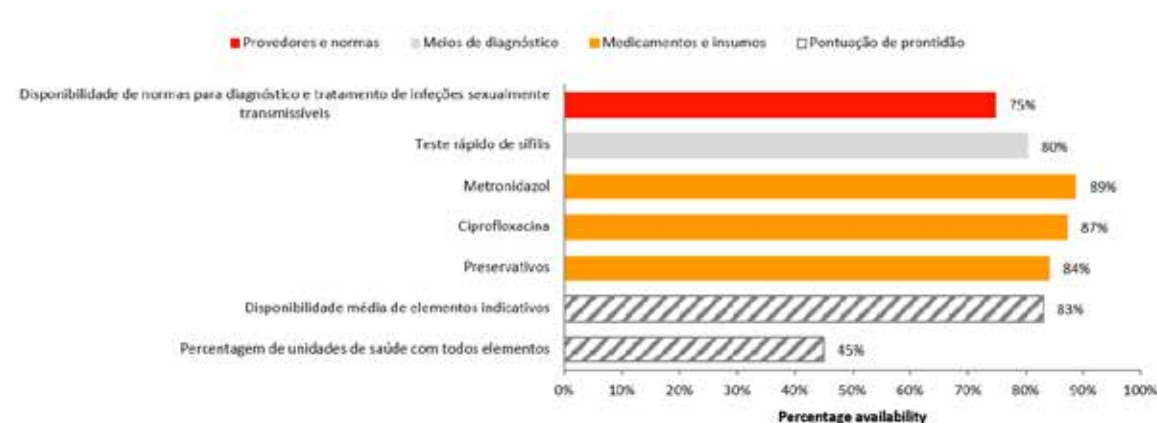
Em quase todas as províncias, mais de três quartos das US oferecem o diagnóstico e tratamento de infeções de transmissão sexual. Em relação aos níveis de atenção, todas as US do nível terciário oferecem serviços de diagnóstico e tratamento de infeções de transmissão sexual, enquanto que, nas do nível quaternário uma menor proporção oferece os mesmos (71%) (Vide em anexo a Tabela 41).

A disponibilidade de serviços para ITS é maior (96%) nas US cuja entidade gestora é governamental. As áreas rurais apresentam maior percentagem de unidades sanitárias com serviços de diagnóstico e tratamento de infeções de transmissão sexual (97%).

6.3.7.2. Prontidão de serviços de diagnóstico e tratamento de infeção de transmissão sexual

Quanto aos elementos indicativos para a prontidão de serviços de ITS, mais de três quartos das US dispunham de Metronidazole (89%), Ciprofloxacina (87%) e preservativos (84%). A disponibilidade média de elementos indicativos é de 83% (em média as US tinham 4 dos 5 elementos avaliados). Quarenta e cinco por cento das US tinha todos os elementos indicativos para a provisão de serviços para infeções sexualmente transmissíveis.

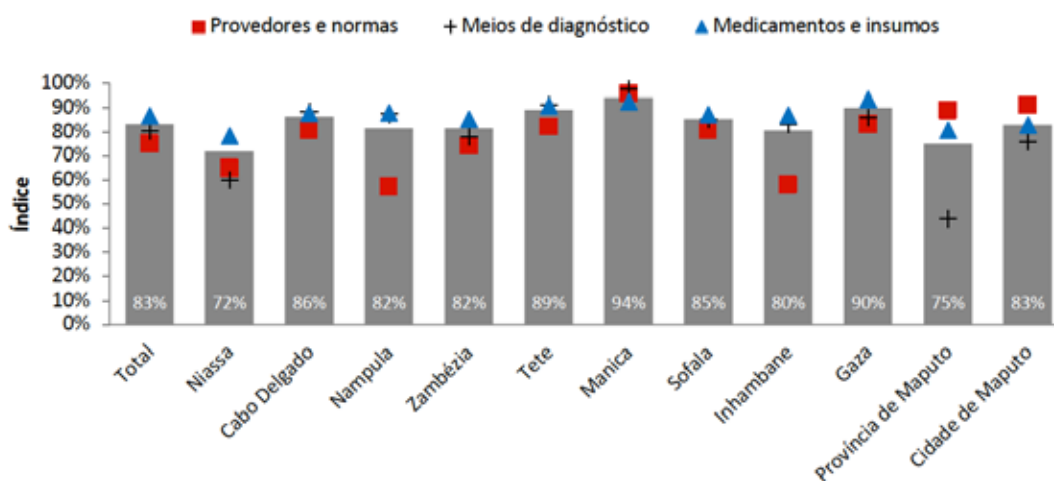
Gráfico 68: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem dos elementos indicativos para prover serviços de diagnóstico e tratamento de infeções sexualmente transmissíveis, (N=1579), Moçambique 2018



Com a exceção das unidades sanitárias da província do Niassa, a disponibilidade média de elementos indicativos para os serviços de diagnóstico e tratamento de infeções de transmissão sexual está acima de três quartos nas US das restantes províncias (Vide em anexo a Tabela 42).

O índice médio nacional de prontidão para o tratamento de infeções de transmissão sexual é de 83%, sendo influenciado negativamente pela baixa disponibilidade de normas. Na análise por província, as US de Manica (94%) e Gaza (90%) apresentam as maiores pontuações de prontidão para diagnóstico e tratamento de infeções de transmissão sexual. A província de Niassa apresentou menor pontuação de prontidão de unidades sanitárias para os serviços de diagnósticos e tratamento de infeções de transmissão sexual (72%) (Gráfico 69).

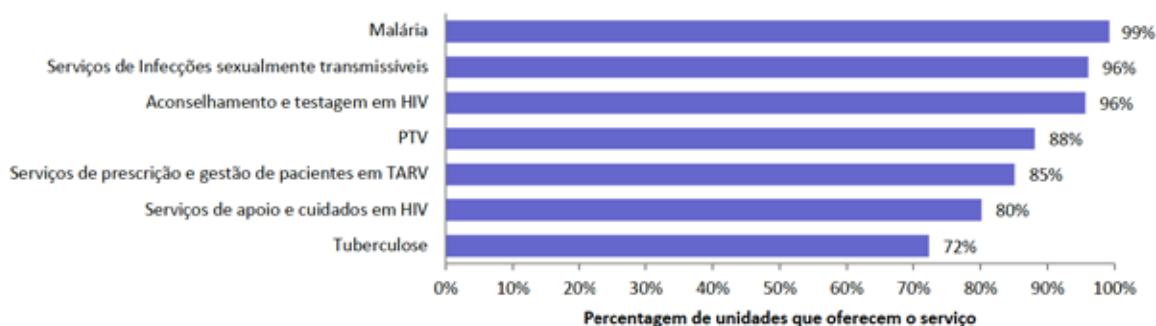
Gráfico 69: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem dos elementos indicativos para prestar serviços de infeções sexualmente transmissíveis, entre aquelas que oferecem o serviço, por Província (N=1579), Moçambique 2018



6.3.8. Serviços de cuidados e tratamento de doenças transmissíveis no geral

No contexto das doenças transmissíveis, o serviço mais disponível nas US é o de diagnóstico e tratamento da malária (99%) e o menos disponível é o de tuberculose (72%) (Gráfico 70).

Gráfico 70: Percentagem de unidades sanitárias com disponibilidade de serviços de doenças transmissíveis (N=1643), Moçambique 2018

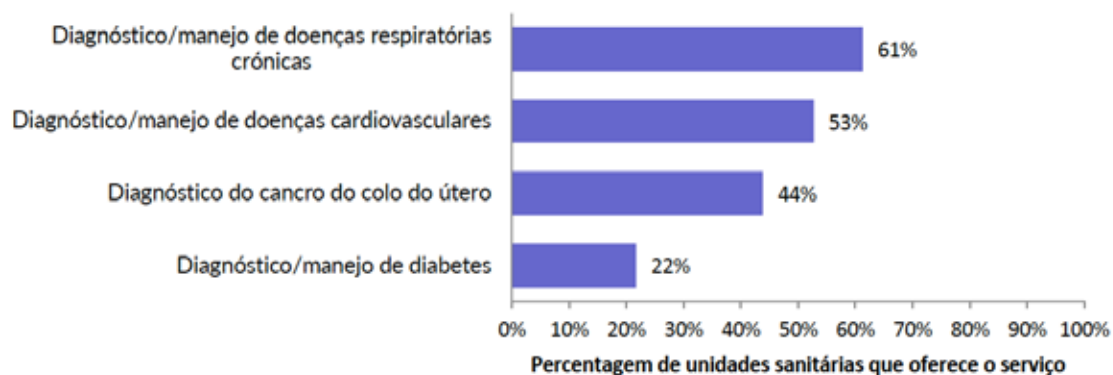


6.4. SERVIÇOS PARA DOENÇAS CRÓNICAS E NÃO TRANSMISSÍVEIS (DCNT)

O peso das doenças crónicas não transmissíveis é um problema de saúde pública nos países de média e baixa renda. Em Moçambique, os serviços de saúde priorizam a prevenção, rastreio e manejo das doenças crónicas almejando-se que a provisão seja melhorada a nível de cuidados de saúde primários (MISAU, 2015 – vide PESS 2014-2019).

A disponibilidade dos serviços para doenças crónicas e não transmissíveis foi medida considerando a capacidade diagnóstica e de manejo para doença respiratória crónica, em especial a asma, doenças cardiovasculares, em especial a hipertensão arterial, diabetes e cancro do colo do útero. Os resultados mostram diferenças de provisão de serviços para as doenças não transmissíveis. Uma maior proporção de unidades sanitárias (61%) oferece diagnóstico e manejo de doenças respiratórias crónicas, e menos de um terço (22%) possui o serviço de diagnóstico e manejo de Diabetes (Gráfico 71).

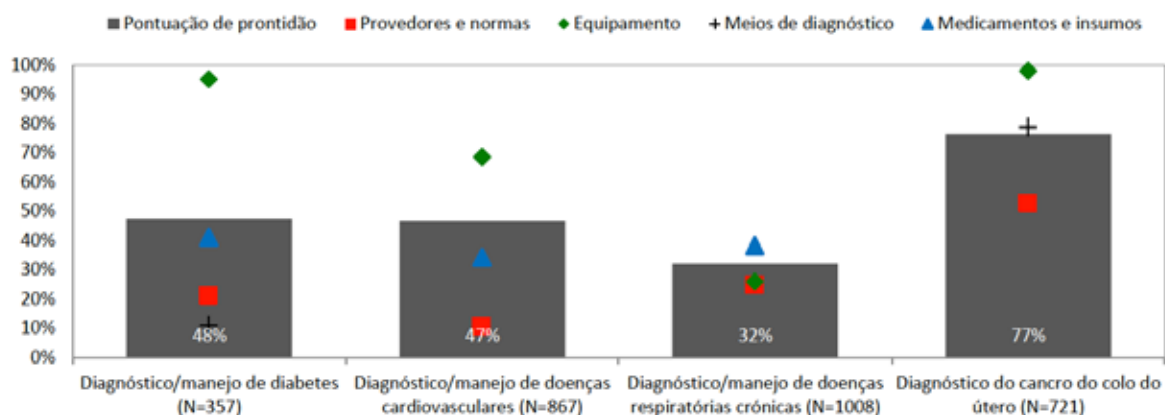
Gráfico 71: Disponibilidade de serviços para doenças crónicas não transmissíveis (N=1643), Moçambique 2018



Para as doenças crónicas não transmissíveis os elementos incluídos para medição do índice de prontidão são: disponibilidade de normas de cuidados, equipamento básico, capacidade diagnóstica básica, medicamentos e insumos médicos.

O serviço de rastreio de cancro do colo do útero apresenta o índice de prontidão mais elevado (72%) e o serviço de diagnóstico e gestão de doenças respiratórias crónicas tem o índice mais baixo (32%). O Índice de prontidão para diagnóstico e gestão de doença cardiovascular e diabetes corresponderam a 42% e 44%, respectivamente. Com excepção dos serviços para doença respiratória crónica, a disponibilidade de equipamento para DNT nas unidades sanitárias é mais alta do que a capacidade diagnóstica, normas, medicamentos e insumos médicos (Gráfico 72).

Gráfico 72: Prontidão para prestação de serviços para doenças não transmissíveis, Moçambique 2018



6.4.1. Serviços para Diabetes

A proporção de unidades sanitárias que oferecem serviços para Diabetes é de 22%. A mais baixa proporção de disponibilidade foi verificada nas unidades sanitárias da província de Niassa (10%) e a mais alta na Cidade de Maputo (78%) (Gráfico 73).

Gráfico 73: Percentagem de unidades sanitárias que oferecem serviços de diabetes, por província, (N=1643), Moçambique 2018



Para além da variação por província, a proporção de unidades sanitárias que oferece diagnóstico e manejo de Diabetes varia por nível de atenção, sendo a proporção mais alta no nível terciário (100%) e a mais baixa entre as unidades sanitárias de nível primário (19%).

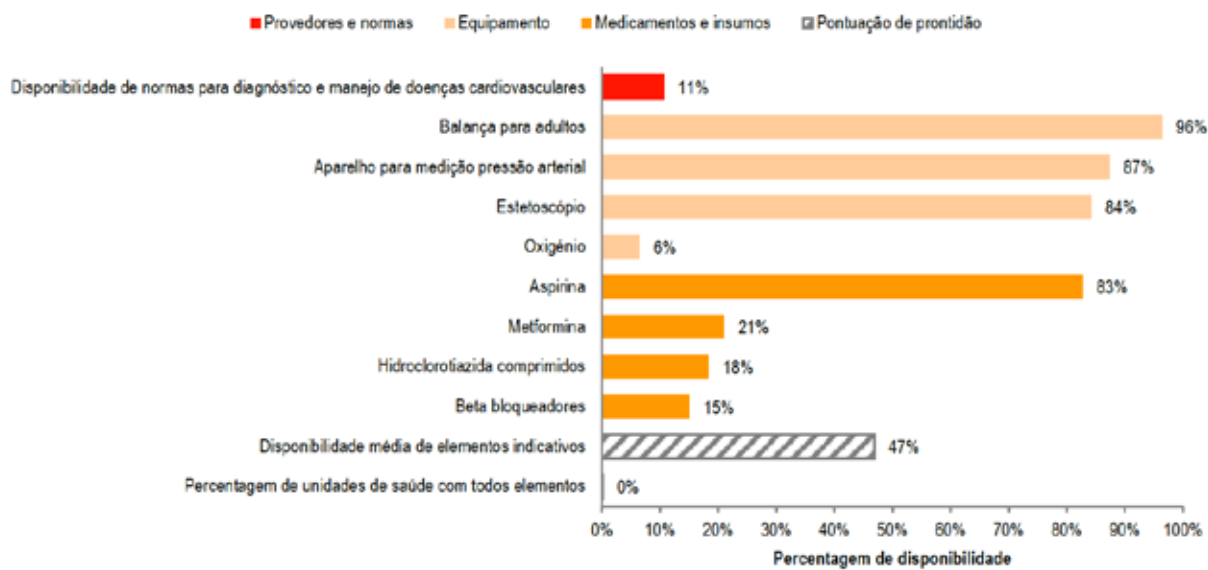
O índice de prontidão dos serviços para diagnóstico e manejo de Diabetes foi calculado considerando apenas as unidades sanitárias que oferecem os serviços e as dimensões e elementos indicativos constantes do Quadro 19.

Quadro 19: Elementos indicativos de provisão de cuidados de saúde para diabetes

| DOMÍNIO | ELEMENTOS INDICATIVOS |
|------------------------|---|
| Normas | Normas de diagnóstico e tratamento de diabetes |
| Equipamento | Esfigmomanómetro Balança para adulto Glucómetro |
| Diagnóstico | Glicemia Proteinúria Cetonúria |
| Medicamentos e insumos | Metformina Glucose Hipertónica |

A disponibilidade média de elementos indicativos de prontidão dos serviços de diagnóstico e manejo da Diabetes nas US é de 47% (em média 4 dos 8 elementos estão disponíveis) e nenhuma US dispõe de todos os elementos indicativos. Enquanto a disponibilidade de equipamento é globalmente alta, as dimensões de normas, medicamentos e insumos médicos, têm pontuações de disponibilidade baixas, um padrão verificado ao nível nacional e na desagregação por províncias (Gráfico 74).

Gráfico 74: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem de elementos indicativos da provisão de serviços de diabetes, no universo das unidades que oferecem este serviço (N=357), Moçambique 2018



6.4.2. Serviços de diagnóstico e gestão de Doenças Cardiovasculares (DCV)

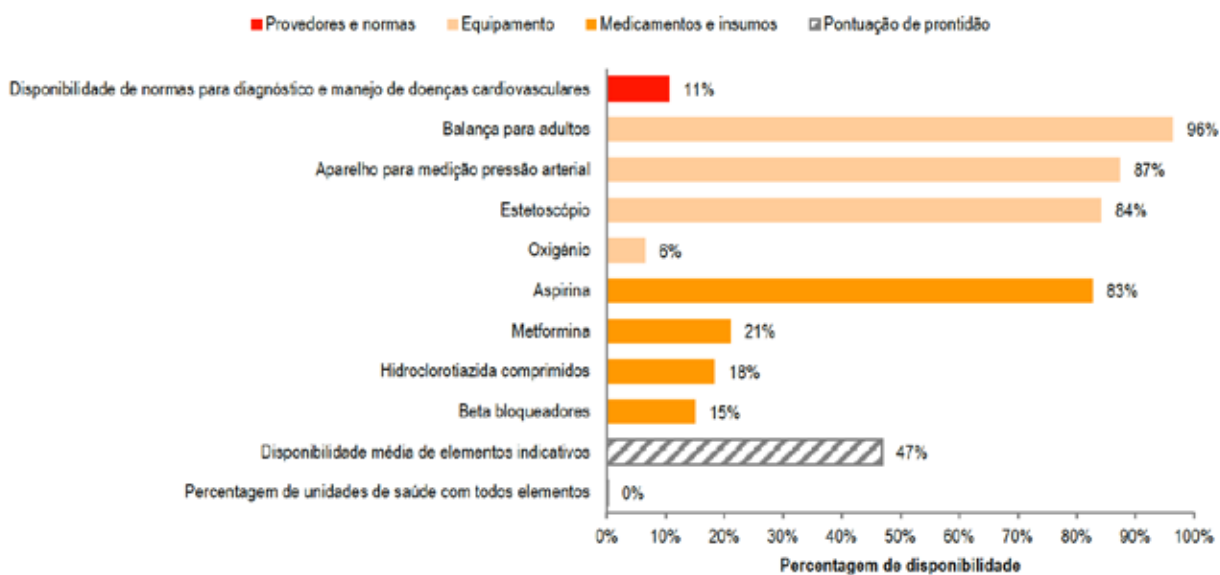
O índice de prontidão de serviços para doenças cardiovasculares foi aferido por avaliação da disponibilidade de elementos indicativos nas seguintes dimensões: normas, equipamento, medicamentos e insumos (Quadro 20).

Quadro 20: Elementos indicativos da provisão de serviços para doenças cardiovasculares

| DOMÍNIOS | ELEMENTOS INDICATIVOS |
|------------------------|--|
| Normas | Normas para diagnóstico e gestão de doenças cardiovasculares |
| Equipamento | Esfigmomanómetro (aparelho de medição e pressão arterial) Balança para adultos Oxigénio |
| Medicamentos e insumos | Inibidores de Enzima Conversora de Angiotensina (IECA) Hidroclortiazida cp. ou diurético tiazídico alternativo Beta Bloqueador cp. Bloqueador de canais de cálcio Aspirina Metformina |

A disponibilidade média de elementos indicativos de prontidão dos serviços de diagnóstico e manejo de doença cardiovascular nas US é de 47% (em média 4 dos 9 elementos estão disponíveis) e nenhuma US dispõe de todos os elementos indicativos. Quanto à disponibilidade de equipamento, as balanças para adultos são representadas com maior proporção (96%), as dimensões de normas, capacidade diagnóstica, medicamentos e insumos (excluindo a aspirina), têm pontuações de disponibilidade mais baixas. (Gráfico 75).

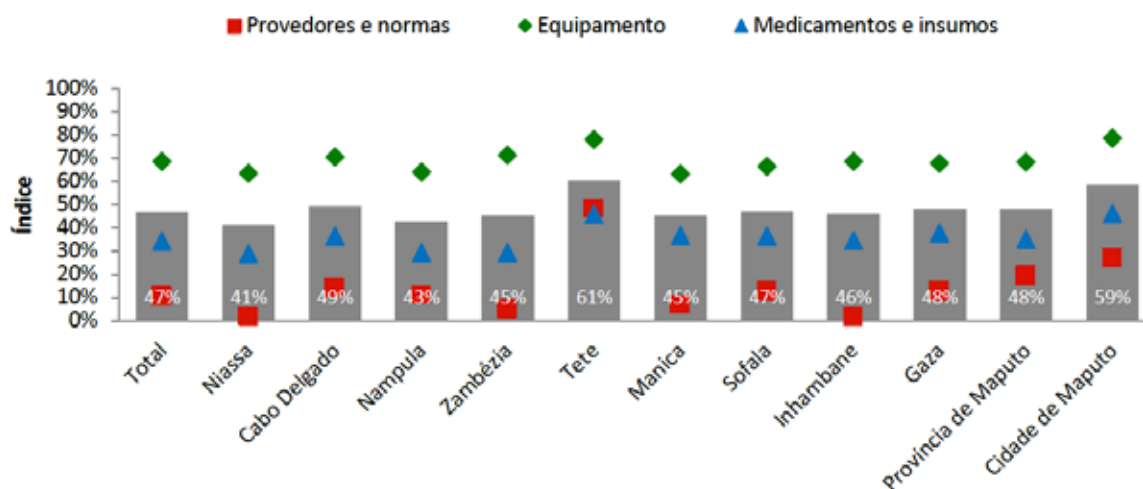
Gráfico 75: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem dos elementos indicativos para serviços de doenças cardiovasculares, entre as unidades que oferecem este serviço (N=867), Moçambique, 2018



A disponibilidade média dos elementos indicativos dos serviços para doenças cardiovasculares é globalmente baixa na análise desagregada, seja por províncias (41% das unidades sanitárias de Niassa), como por nível de atenção (45% das US do nível primário). Não há variação acentuada por entidade gestora, nem por localização (Vide em anexo a Tabela 44).

A nível nacional verifica-se que o índice de prontidão dos serviços para doenças cardiovasculares é de 47%. Analisando as componentes do índice de prontidão, em todas as províncias, os equipamentos estavam disponíveis em mais da metade das US, enquanto as proporções referentes à normas, bem como a medicamentos e insumos foram baixas (Gráfico 76).

Gráfico 76: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem dos elementos indicativos para serviços de doenças cardiovasculares, entre as unidades que prestam este serviço, por Província (N=867), Moçambique, 2018



6.4.3 Serviços de diagnóstico e manejo de Doenças Respiratórias Crónicas (DRC)

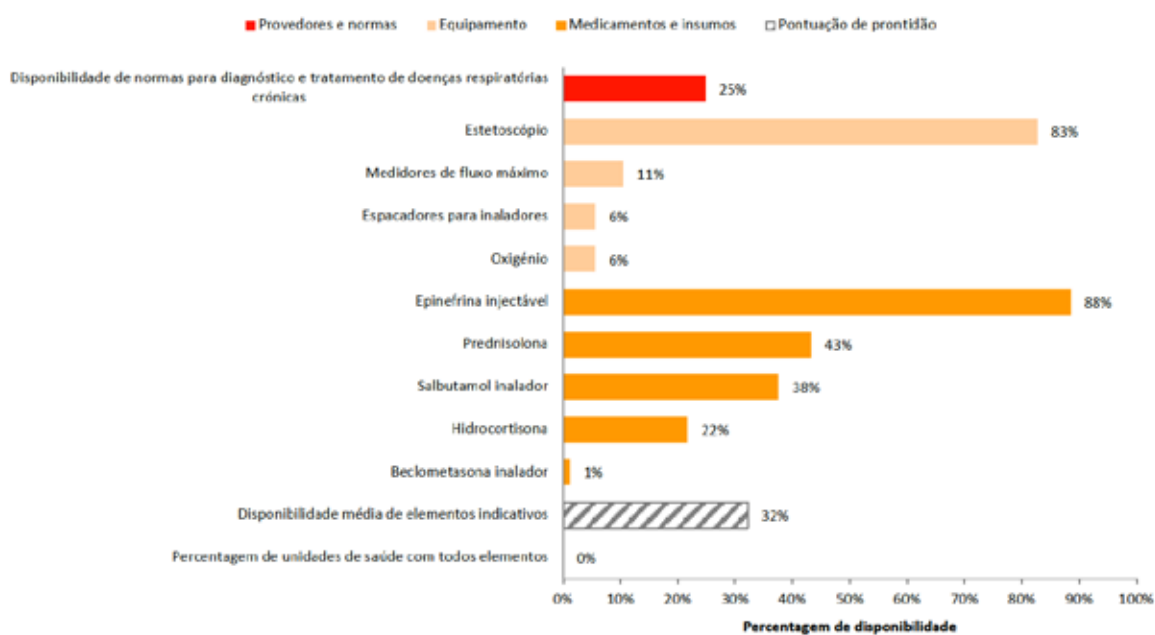
O índice de prontidão de serviços para doenças respiratórias crónicas foi aferido por elementos indicativos, nas dimensões de normas, equipamentos, medicamentos e insumos médicos (Quadro 21).

Quadro 21: elementos indicativos da prontidão de serviços para doenças respiratórias

| DOMÍNIO | ELEMENTOS INDICATIVOS |
|------------------------|--|
| Normas | Normas para diagnóstico e gestão de doenças respiratórias crónicas |
| Equipamento | Estetoscópio Aparelho de Espirometria Mascaras de inalação e oxigénio |
| Medicamentos e insumos | Salbutamol inalável Beclometazona inalável Prednisolona Hidro cortisona Adrenalina |

A percentagem de unidades sanitárias, a nível nacional, que dispõem de cuidados para doenças respiratórias crónicas é de 61% (gráfico 71). Entre as unidades sanitárias que prestam o serviço de doenças respiratórias crónicas, a disponibilidade média dos elementos indicativos é de 32% (as US possuíam 3 elementos dos 10 avaliados). Nenhuma US tinha todos os elementos indicativos. O equipamento mais disponível era o estetoscópio (83%) e o medicamento com maior disponibilidade era adrenalina injectável (88%). A Beclometasona inalável era o medicamento menos disponível nas US (1%) (Gráfico 77).

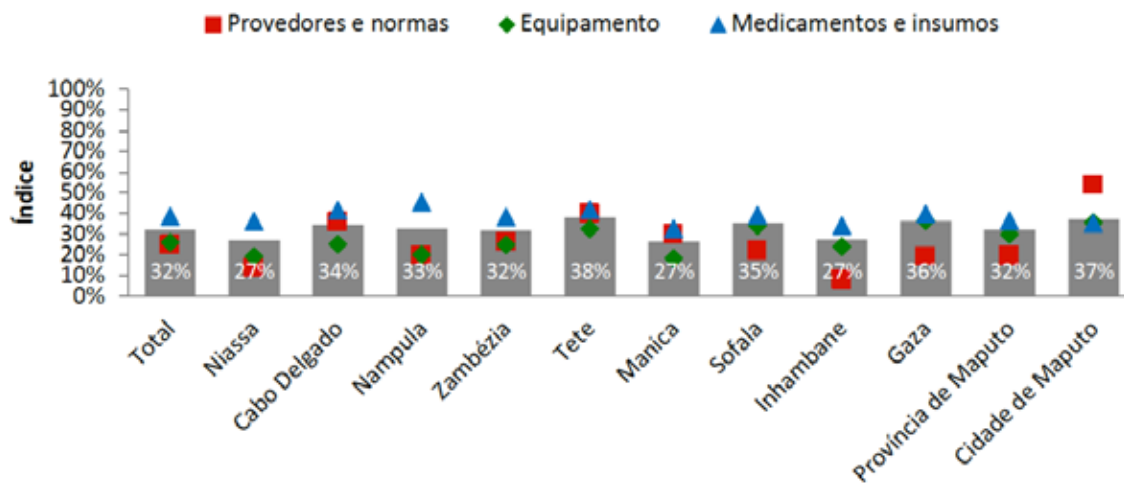
Gráfico 77: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem de elementos indicativos necessários para fornecer serviços para doenças respiratórias crónicas, no universo das unidades que oferecem este serviço (N=1008), Moçambique 2018



Na análise por nível de atenção, a disponibilidade média de elementos indicativos de provisão de serviços para doenças respiratórias crónicas é menor nas US de nível primário (31%) e maior nas do nível quaternário (68%). Não se verificou variação da disponibilidade média por entidade gestora da unidade sanitária nem por localização (Vide em anexo a Tabela 45.1).

O índice de prontidão de serviços para doenças respiratórias crónicas é baixo, variando por províncias, sendo o índice mais baixo (27%) nas US de Niassa, Manica e Inhambane, e o mais alto nas unidades sanitárias da Cidade de Maputo (37%). Ainda na análise de prontidão, todos os três domínios de elementos indicativos têm baixas pontuações de disponibilidade a nível nacional e por província.

Gráfico 78: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem dos elementos indicativos para serviços de doenças respiratórias crónicas, entre as unidades que oferecem este serviço, por Província (N=867), Moçambique 2018



6.4.4. Serviços de diagnóstico e manejo de Cancro do Colo do Útero (CACU)

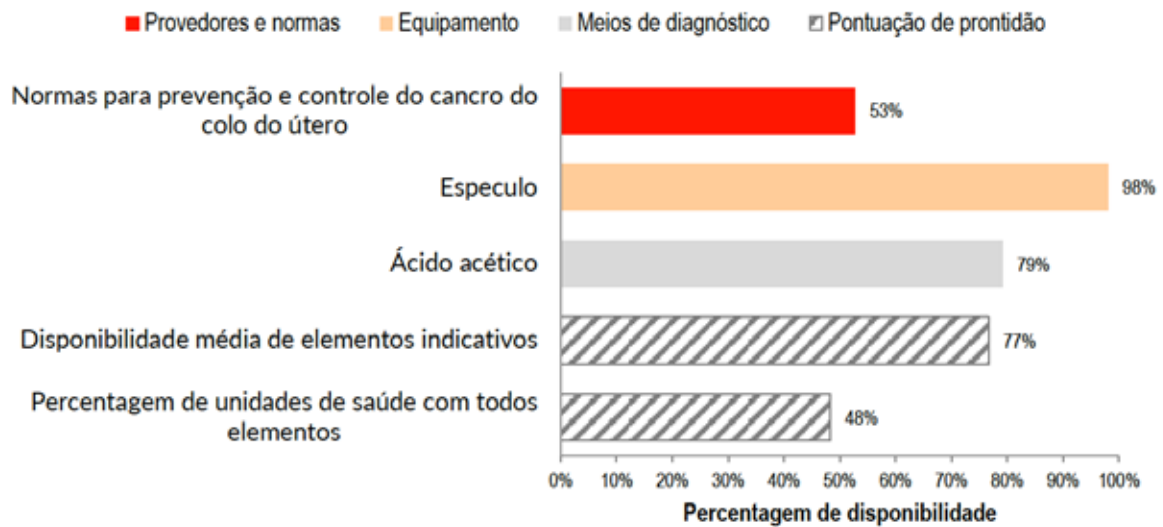
A disponibilidade e índice de prontidão de serviços para rastreio do cancro do colo do útero foi aferida por elementos indicativos ilustrados no Quadro 22.

Quadro 22: Elementos indicativos de provisão de serviços para cancro do colo do útero

| DOMÍNIO | ELEMENTOS INDICATIVOS |
|------------------------|---|
| Normas | Normas para diagnóstico e gestão de cancro de colo de útero |
| Equipamento | Espéculo |
| Medicamentos e insumos | Capacidade diagnóstica com Ácido acético |

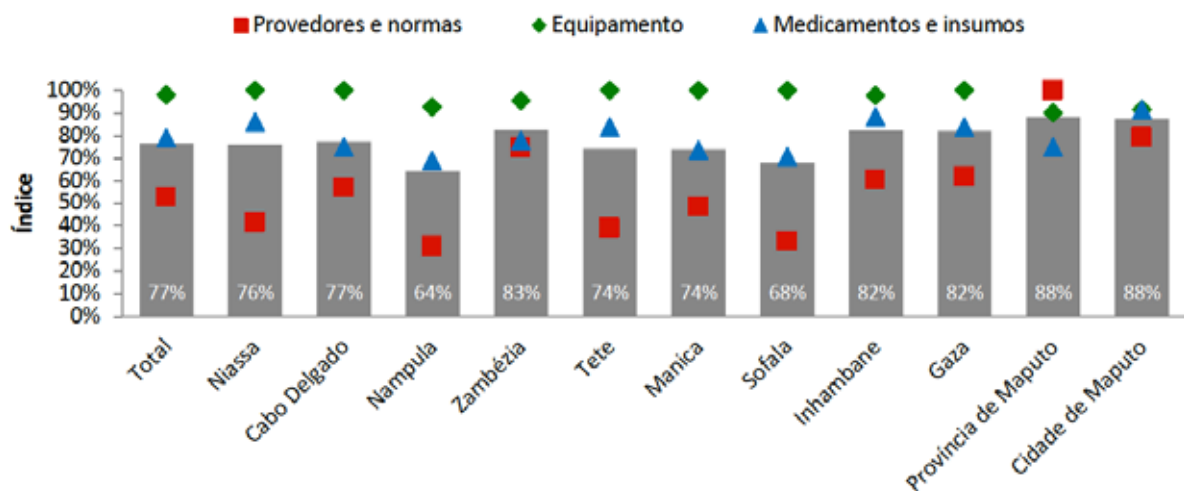
No país, a proporção de unidades sanitárias que oferece serviço para rastreio do cancro do colo do útero é de 44%. A disponibilidade média de elementos indicativos de provisão de serviços para o rastreio do cancro do colo do útero é de 77% entre as US que oferecem o serviço (as US possuem 2 dos 3 elementos avaliados). A percentagem de US com todos os elementos indicativos é de 48%. Entre os elementos indicativos do serviço, o espéculo apresenta a proporção mais alta de disponibilidade (98%), enquanto a disponibilidade de normas sobre prevenção e controlo do cancro teve proporção de 53% (Gráfico 79).

Gráfico 79: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem dos elementos indicativos para prover serviços de rastreio do cancro do colo do útero, no universo das unidades que oferecem este serviço (N=721), Moçambique 2018



O índice de prontidão para prestação de serviços relativos ao rastreio do cancro do colo do útero é de 77% a nível nacional, sendo que as unidades sanitárias da Província e Cidade de Maputo têm o índice de prontidão de 88%. A província de Nampula apresenta US com o menor índice de prontidão (64%). No que concerne aos elementos indicativos que compõem o índice de prontidão, a disponibilidade de equipamento foi a mais alta em todas as províncias, sendo a mais baixa a disponibilidade de normas (Gráfico 80).

Gráfico 80: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem dos elementos indicativos para prover serviços de rastreio do cancro do colo do útero, no universo das unidades que oferecem este serviço, por província (N=721), Moçambique 2018.



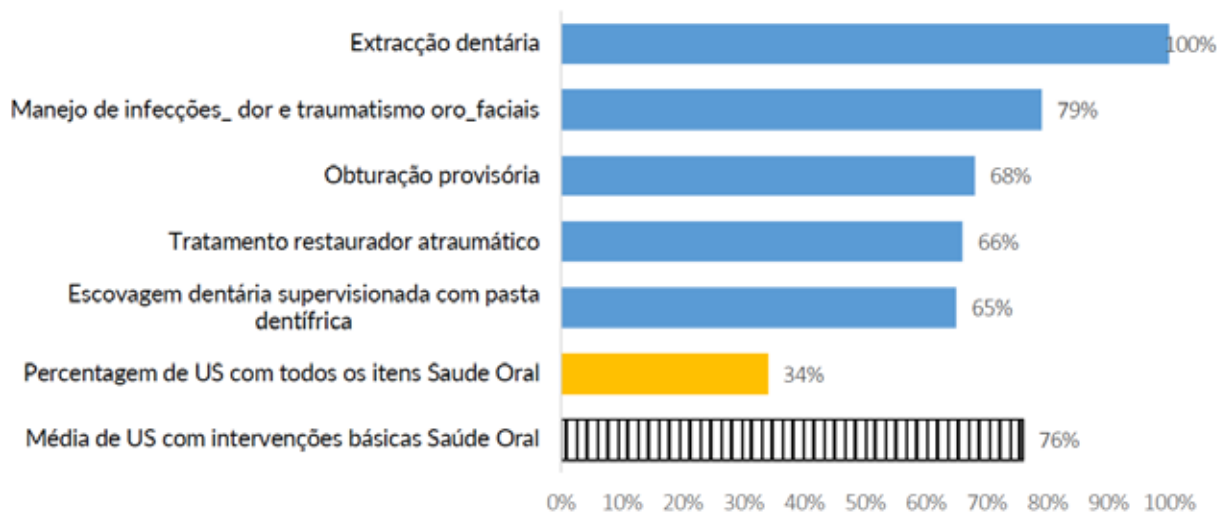
A disponibilidade média dos elementos indicativos de prontidão de serviços é alta nos diferentes níveis de atenção variando de 75% no nível primário para 95% no nível secundário. Em relação à localização, as US das zonas urbanas apresentam maior disponibilidade média dos elementos indicativos de prontidão (88%) comparativamente às das zonas rurais (74%) (Vide em anexo a Tabela 46).

6.5 SERVIÇOS DE ESTOMATOLOGIA

Na avaliação da disponibilidade de serviços de estomatologia foram tomados em consideração 13 (treze) elementos indicativos de provisão, nomeadamente: extracção dentária, gestão de infeções, dor e traumatismo oro-faciais, obturação provisória, tratamento restaurador atraumático, escovagem dentária supervisionada com pasta dentífrica, destartarização e profilaxia, restauração dentária, tratamento endodôntico, tratamento ortodôntico, reabilitação com prótese dentária básica, reabilitação com prótese dentária fixa e cirurgia de fendas labiais e lábio-palatinas.

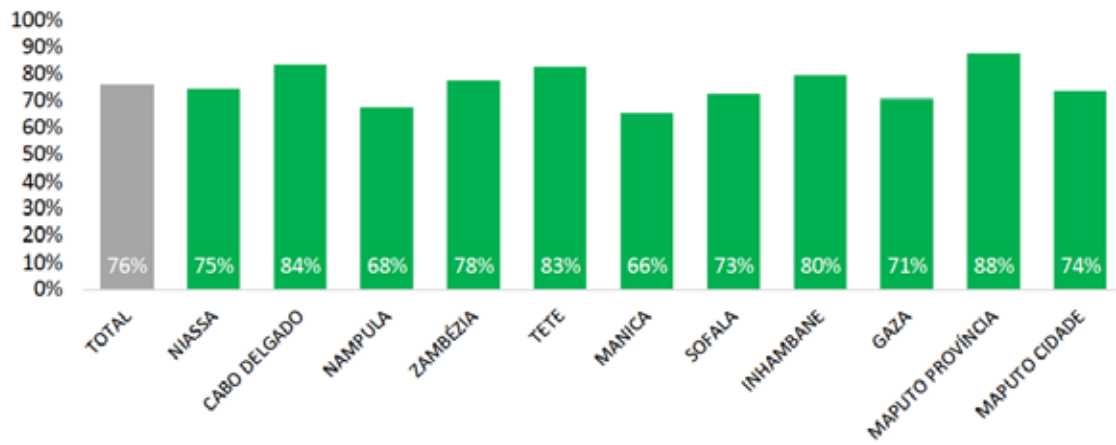
No contexto da abordagem do pacote básico de serviços de saúde oral, os elementos indicativos acima mencionados foram agrupados em intervenções básicas de saúde (Gráfico 81) e cuidados e tratamentos completos de saúde oral (Gráfico 82). Todas as unidades sanitárias com serviços de estomatologia realizam sobretudo a extracção dentária. A escovagem dentária supervisionada com pasta dentífrica é a intervenção básica de saúde oral menos oferecida (65%). Do universo de US com serviços de estomatologia, 34% oferecem todas as intervenções básicas de saúde oral. Em média, 76% das unidades sanitárias realizam alguma intervenção básica de saúde oral (Gráfico 81).

Gráfico 81: Percentagem de unidades sanitárias que oferecem intervenções básicas de saúde oral (N=223), dentre as que oferecem o serviço, Moçambique 2018



A Cidade de Maputo é a província com maior percentagem (88%) de unidade sanitárias que oferece as intervenções básicas de saúde oral e Manica apresenta a menor percentagem (66%) de US com estes serviços (Gráfico 82).

Gráfico 82: Percentagem de unidades sanitárias que oferecem intervenções básicas de saúde Oral, por província (N=223), Moçambique 2018



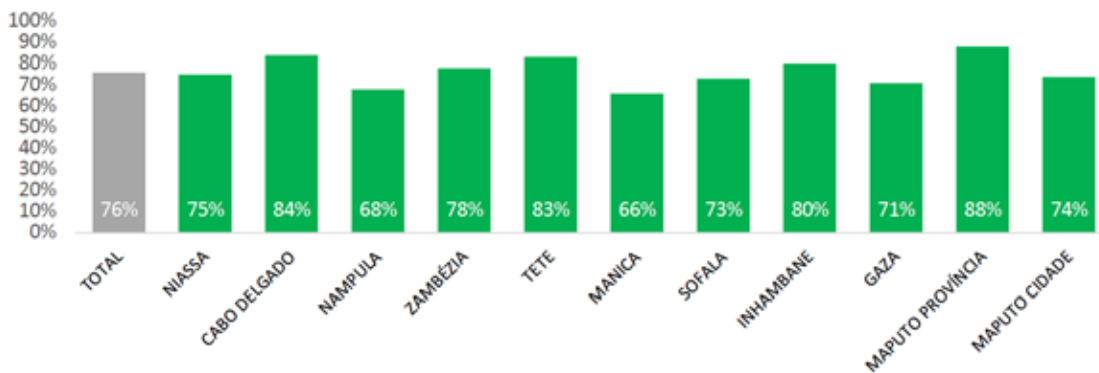
Todas as US com serviços de estomatologia realizam a extracção dentária, contudo, algumas intervenções como a cirurgia de fendas labiais e lábio palatinas, e a reabilitação com prótese dentária fixa, são oferecidas em apenas 5% das US. Menos de 1% das US oferece cuidados e tratamentos completos de estomatologia. A nível nacional, a média de unidades sanitárias públicas que oferecem algum cuidado e tratamento de saúde oral é de 46% (Gráfico 83).

Gráfico 83: Percentagem de unidades sanitárias que oferecem serviços completos de estomatologia (N=223), Moçambique 2018



A Cidade de Maputo apresenta a maior percentagem (59%) de US que oferecem cuidados e tratamentos completos de estomatologia. As províncias de Manica e Nampula, com 39% e 40% respectivamente, são as províncias com menor percentagem de US que oferecem serviços completos em saúde oral (Gráfico 84).

Gráfico 84: Percentagem de unidades sanitárias que oferecem serviços completos de estomatologia (N=223), por província, Moçambique 2018

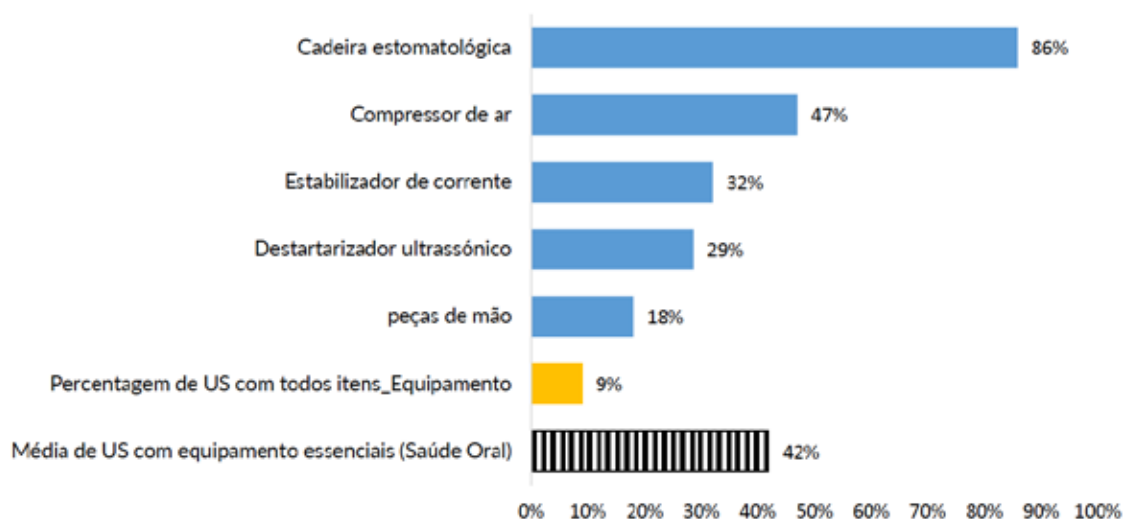


Ainda no contexto de avaliação da disponibilidade dos serviços de estomatologia, foram captados outros elementos indicativos e necessários para a realização das intervenções de saúde oral:

- Equipamento básico de estomatologia: cadeira odontológica, compressor de ar, estabilizador de corrente e peças de mão;
- Instrumentos básicos de estomatologia: conjunto de boticões, alavancas, espelho intraoral, sonda exploradora, pinça de algodão, espátula de inserção, brunidor, condensador, curetas periodontais, seringa e agulha de carpule;
- Medicamentos básicos para a assistência médica em saúde oral: medicamentos paliativos (anestésico tópico - gel de lidocaína; anestésico local - lidocaína 1% ou 2%; paracetamol em comprimidos, ibuprofeno em comprimidos); antibióticos (Amoxicilina, Metronidazol, Ampicilina, Gentamicina); e antifúngicos (Fluconazol).

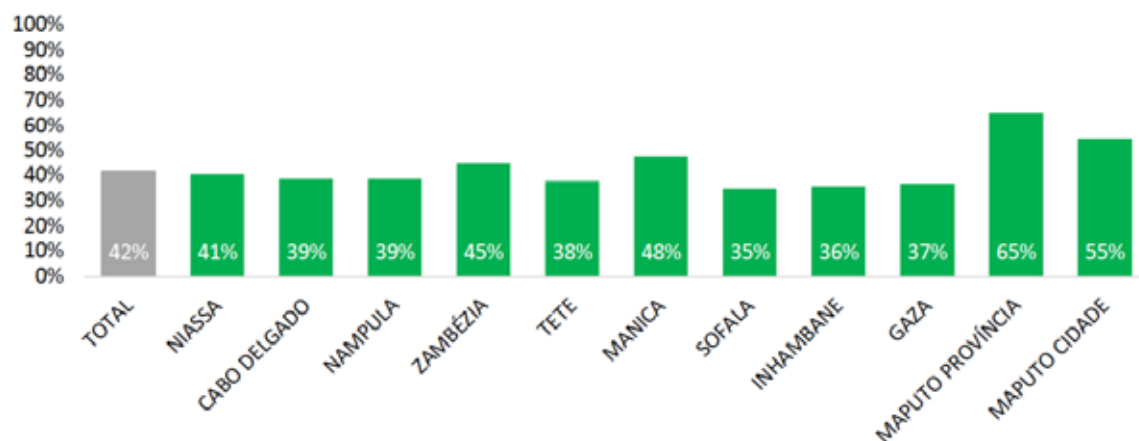
Oitenta e seis por cento das unidades sanitárias dispunham de cadeira estomatológica (Gráfico 85). Das unidades sanitárias com serviços de estomatologia, apenas 9% apresentaram todo o equipamento básico de estomatologia. A média nacional de unidades sanitárias com pelo menos um equipamento básico de estomatologia foi de 42%.

Gráfico 85: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem de equipamento básico de estomatologia (N=223), Moçambique 2018



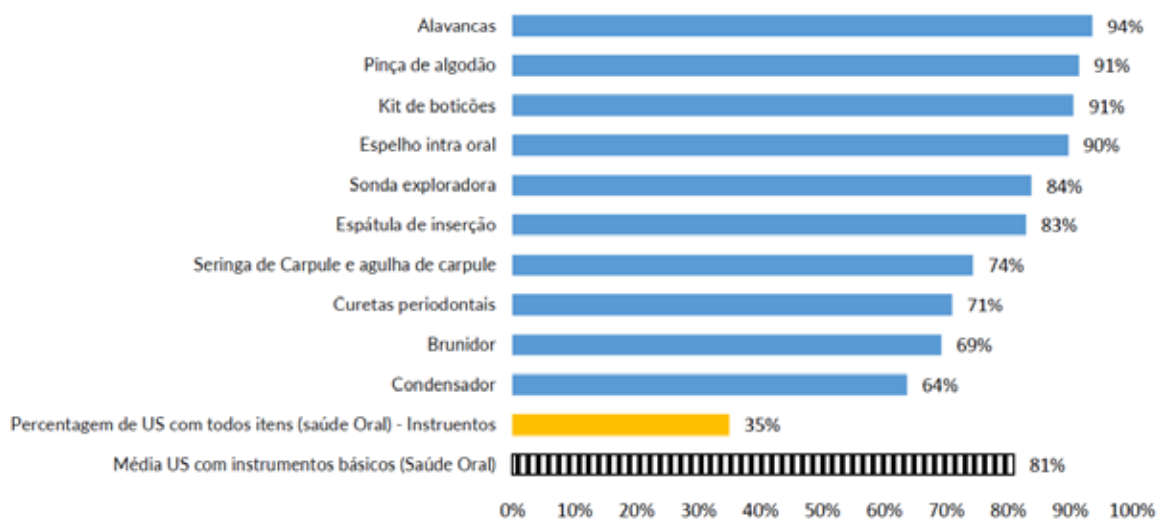
A Cidade de Maputo apresenta maior percentagem (65%) de US com disponibilidade de equipamento básico de estomatologia. A percentagem mais baixa foi encontrada nas províncias de Sofala (35%), Inhambane (36%), Gaza (37%), Tete (38%), Nampula e Cabo-Delgado (39% cada) (Gráfico 86).

Gráfico 86: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem de equipamento básico de estomatologia (N=223), por província, Moçambique 2018



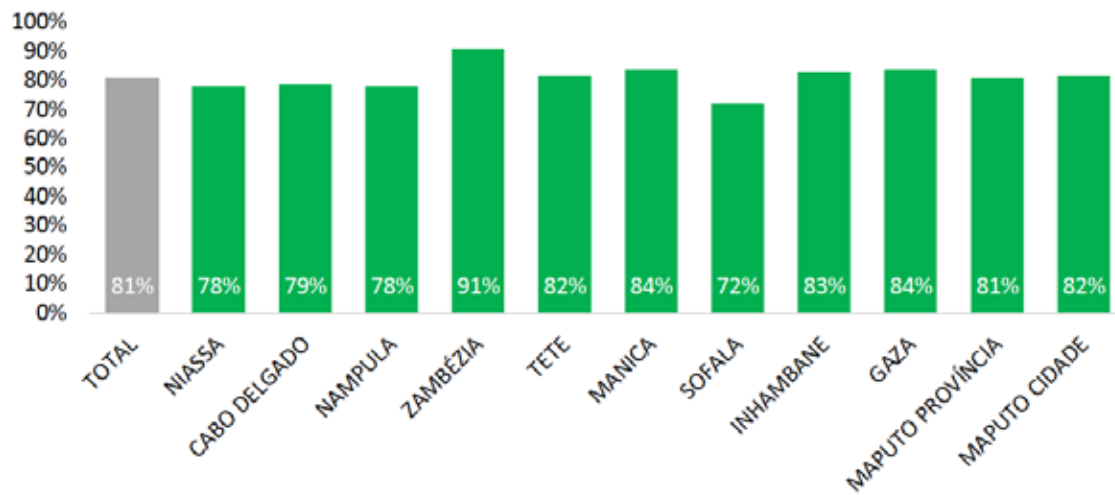
Os instrumentos básicos de estomatologia com maior disponibilidade nas US visitadas foram, alavancas (94%), pinças de algodão (91%) e kit de botiões (91%), e o condensador foi o instrumento menos disponível (64%) (Gráfico 87).

Gráfico 87: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem de instrumentos básicos de estomatologia (N=223), Moçambique 2018



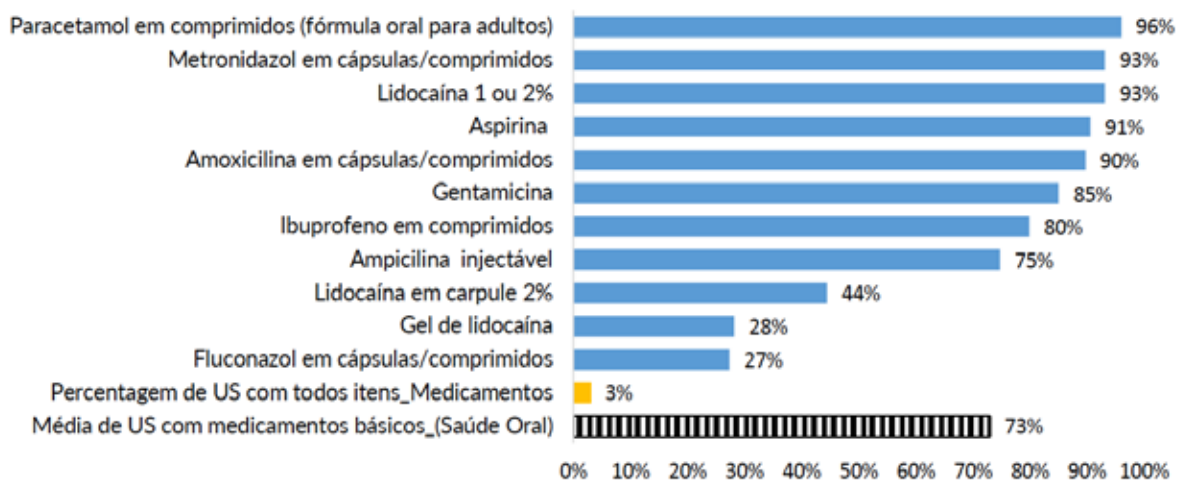
A média nacional de unidades sanitárias que dispõe de instrumentos básicos de estomatologia é de 81% no universo das unidades sanitárias que oferece o serviço. A província da Zambézia apresenta a maior percentagem (91%) de US que dispõe de todos os instrumentos básicos de estomatologia e Sofala é a província com menor proporção de US com instrumentos básicos (72%). (Gráfico 88).

Gráfico 88: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem de instrumentos básicos de estomatologia, por província (N=223), Moçambique 2018



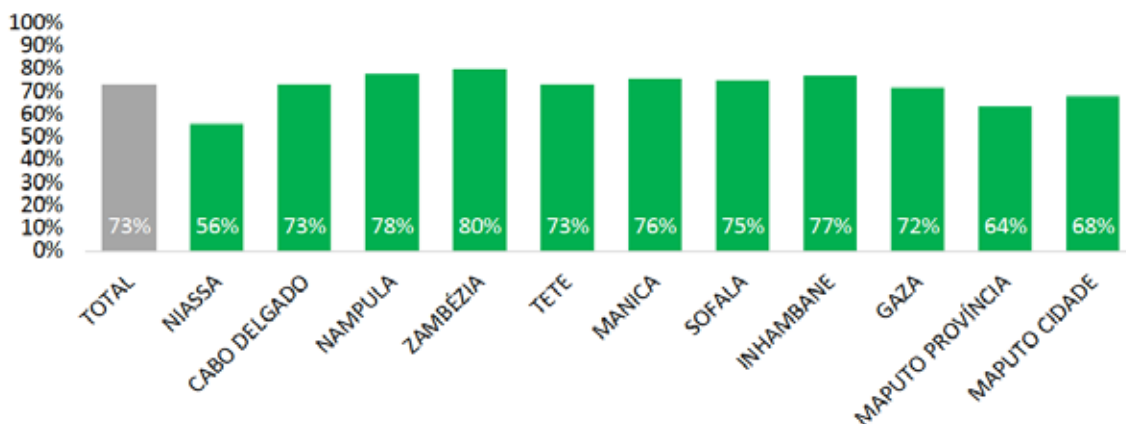
A média nacional de unidades sanitárias que possuem algum dos principais medicamentos para a assistência médica em saúde oral é de 73% (as US tinham 8 dos 11 elementos avaliados). O paracetamol em comprimidos foi o medicamento básico para a assistência em saúde oral mais disponível nas US (96%). O Fluconazol em cápsulas/ comprimidos e o gel de lidocaína apresentam-se disponíveis em menor percentagem (com 27% e 28%, respectivamente). Menos de 5% das US possuem todos os medicamentos básicos para a assistência médica em saúde oral. (Gráfico 89).

Gráfico 89: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem de medicamentos básicos para assistência médica em saúde Oral (N=223), Moçambique 2018



As US da província da Zambézia possuem maior disponibilidade de medicamentos indicativos para a assistência médica em saúde oral (80%) e as da província do Niassa a menor disponibilidade (56%) (Gráfico 90).

Gráfico 90: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem de medicamentos básicos para assistência médica em Saúde Oral por província (N=223), Moçambique 2018



6.6 SERVIÇOS CIRÚRGICOS

É uma prioridade melhorar a eficácia, segurança e equidade na provisão de serviços cirúrgicos. Procedimentos cirúrgicos básicos podem ser oferecidos em US de nível primário, enquanto que cirurgia mais complexa requer recursos humanos mais especializados e salas bem equipadas, e são geralmente oferecidos em hospitais distritais ou de nível de referência acima destes. Foram avaliados os serviços cirúrgicos básicos e abrangentes (compreensivos).

6.6.1. Serviços básicos de cirurgia

Os serviços de cirurgia básicos incluem os procedimentos tais como: drenagem de abscessos, limpeza e desbridamento de feridas, suturas, gestão inicial de queimaduras (inclusive as de terceiro e quarto grau), tratamento de fracturas fechadas, traqueostomia, circuncisão masculina, drenagem torácica. O Quadro 23 abaixo lista os elementos indicativos na avaliação de provisão de serviços cirúrgicos básicos.

Quadro 23: Elementos indicativos de prestação de cuidados básicos de cirurgia

| DOMÍNIO | ELEMENTOS INDICATIVOS |
|-----------------------|---|
| Normas | Normas de cuidados cirúrgicos básicos |
| Equipamento e insumos | Afastador cirúrgico Tesouras cirúrgicas Aspirador Bisturí Desinfectante para pele Fios para sutura Garrote Ketamina Oxigénio Porta agulhas Ambu para adultos e pediátrico Sondas Nasogastricas |

6.6.1.1. Disponibilidade de serviço

Trinta e três por cento das US prestam serviços básicos de cirurgia, sendo a sutura o procedimento mais disponível. Os procedimentos cirúrgicos básicos menos disponíveis são a biópsia de linfonodos ou de tumoração e a traqueostomia, pois apenas 2% das unidades sanitárias dispunham destes serviços (Gráfico 91).

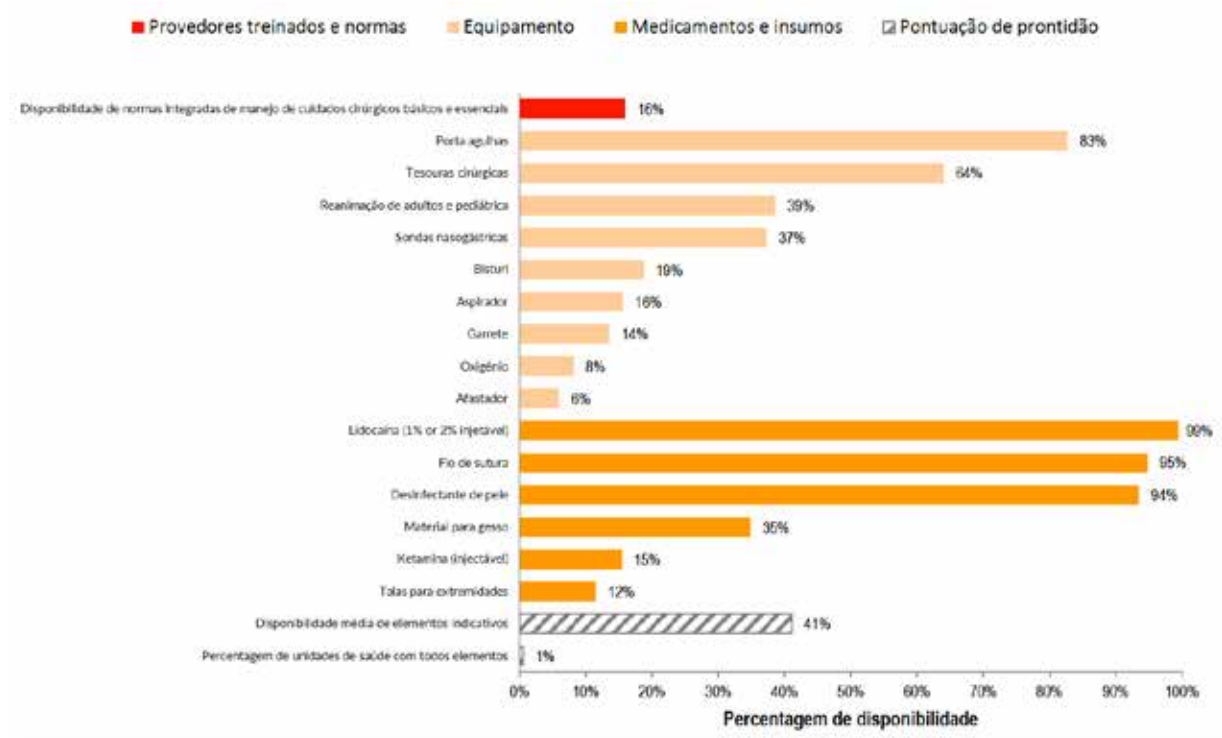
Gráfico 91: Percentagem de unidades sanitárias que oferecem serviços de cirurgia básicos (N=1643), Moçambique 2018



6.6.1.2. Prontidão do serviço

A prontidão para a provisão de serviços básicos de cirurgia foi avaliada mediante a disponibilidade de 16 elementos indicativos deste serviço nas US, conforme definido no Quadro 23. A disponibilidade média dos elementos indicativos é de 41% (em média as US tinham 6 a 7 dos 16 elementos indicativos). Apenas 1% de US dispunha de todos elementos indicativos de prontidão de serviços de cirurgia básica. Dos elementos indicativos, a Lidocaína injectável na concentração de 1 ou 2% estava disponível em 99% das US, e o afastador-cirúrgico estava disponível em 6% das US (Gráfico 92).

Gráfico 92: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem de elementos indicativos de prestação de serviços básicos de cirurgia, no universo de unidades que oferecem o serviço (N=539), Moçambique 2018

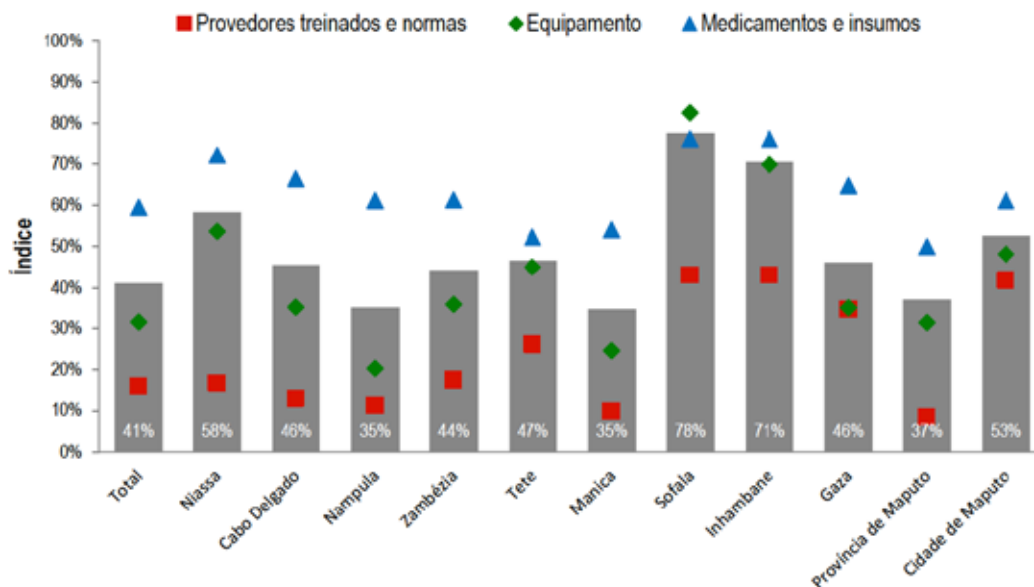


6.6.1.3. Distribuição do serviço

A disponibilidade do serviço básico de cirurgia varia em função dos níveis de atenção. Trinta por cento das US do nível primário e todas as US do nível terciário dispõem de cuidados de cirurgia básica. Em relação à localização, a disponibilidade é de 37% de US na zona urbana e 32% de US na zona rural.

Avaliando a prontidão dos serviços básicos de cirurgia, as US da província de Sofala apresentam o índice de prontidão mais elevado (78%) e as de Nampula e Manica apresentam os índices mais baixos (35% para cada província). Avaliando as 3 dimensões (normas, equipamento e medicamentos e insumos), verifica-se fraca disponibilidade de normas de cuidados cirúrgicos básicos. Por outro lado, a disponibilidade de medicamentos e insumos é alta. A província de Sofala apresenta um padrão diferente comparado com outras províncias, com um índice de disponibilidade de equipamento elevado em relação aos medicamentos e insumos.

Gráfico 93: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem de elementos indicativos da prestação de cuidados básicos de cirurgia, no universo de unidades que oferecem este serviço, por província (N=539), Moçambique 2018



6.6.2. Serviços cirúrgicos compreensivos

Os Hospitais deveriam prover uma vasta e mais abrangente capacidade cirúrgica comparados com US do nível de atenção primário. A avaliação baseia-se em elementos indicativos para prover serviços cirúrgicos compreensivos que estão listados no Quadro 24 abaixo.

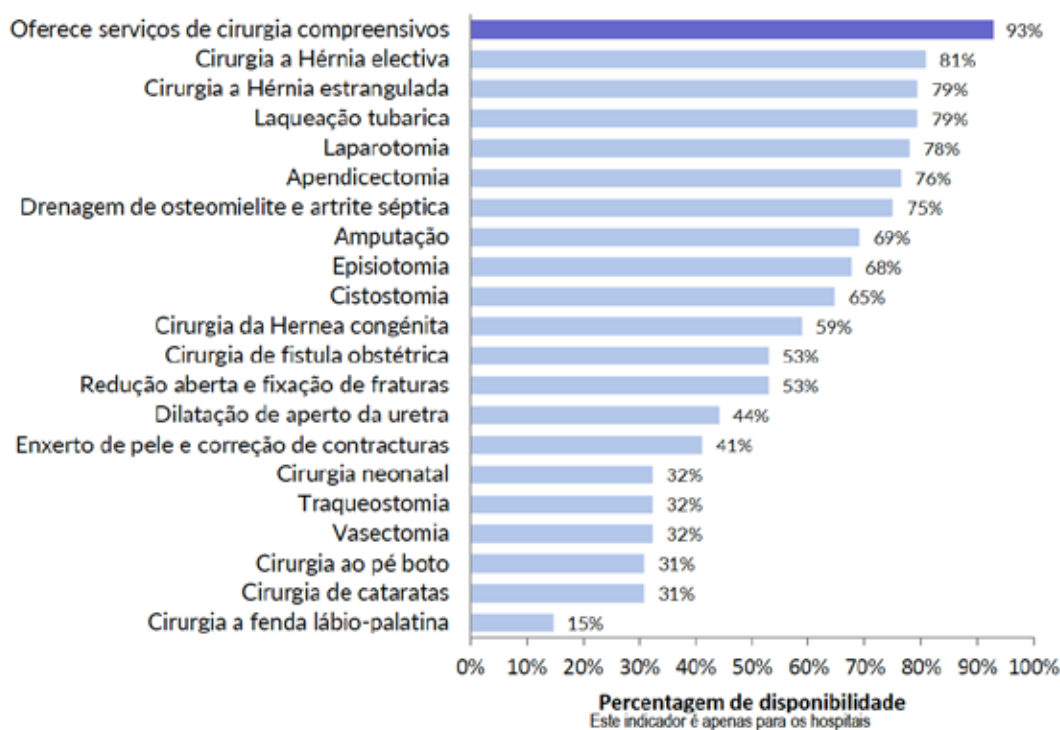
Quadro 24: Elementos indicativos para prover serviços cirúrgicos compreensivos

| DOMÍNIO | ELEMENTOS INDICATIVOS |
|-----------------------|---|
| Normas | <ul style="list-style-type: none"> Materiais e normas para gestão integrada de casos emergência Provedores de cirurgia Provedores de anestesia |
| Equipamento e insumos | <ul style="list-style-type: none"> Oxigénio Equipamento para anestesia Agulha espinhal Aspirador Capacidade de administração de anestesia geral Capacidade de administração de anestesia espinhal |

6.6.2.1. Disponibilidade de serviços

De um total de 68 hospitais, 93% oferecem serviços de cirurgia compreensivos de acordo com uma lista de cirurgias indicativas, passíveis de serem implementadas a nível de hospitais de primeira referência ou superior. O procedimento cirúrgico mais disponível é a cirurgia electiva e a hérnias (81% dos hospitais) e o menos disponível é a cirurgia da fenda lábio palatina (15% dos hospitais). A provisão de serviços compreensivos de cesariana é considerada à parte, noutra tópicos.

Gráfico 94: Percentagem de hospitais que oferecem serviços de cirurgia compreensivos (N=68), Moçambique 2018

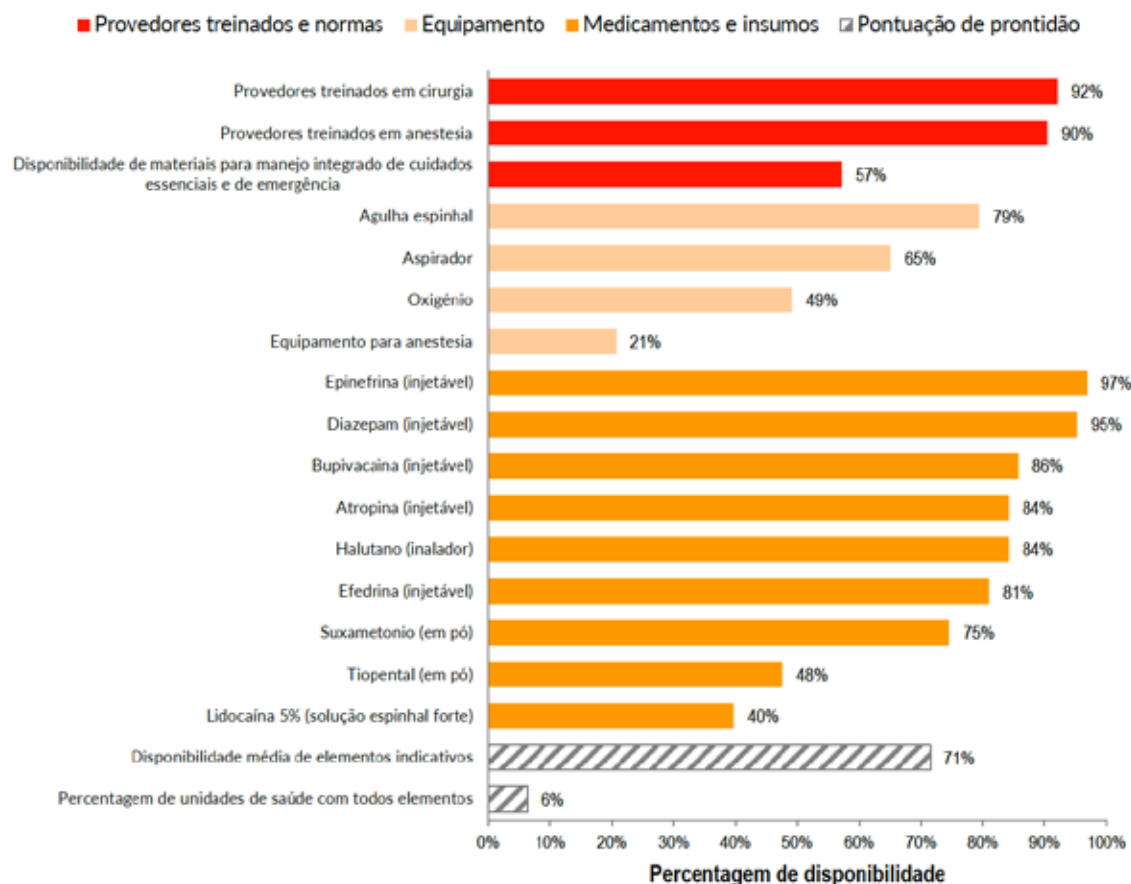


6.6.2.2. Prontidão do serviço

A prontidão para a prestação de serviços compreensivos de cirurgia foi avaliada com base na disponibilidade de 16 elementos indicativos. De um total de 68 US, 6% possuem todos os elementos indicativos avaliados. A disponibilidade média dos elementos indicativos para a prontidão deste serviço é de 71%, o que significa que os hospitais dispunham de pelo menos 11 dos 16 elementos.

Noventa e dois por cento e 90% dos hospitais têm disponível pelo menos 1 provedor treinado em cirurgia e em anestesia, respectivamente. Quanto à disponibilidade de equipamento para a prestação de serviços cirúrgicos, 79% dos hospitais dispunha de agulha espinhal e 21% de equipamento para anestesia. Em relação a medicamentos e insumos, a adrenalina injectável é o mais disponível (97%) e a lidocaína espinhal na concentração de 5% era o menos disponível (40%) (Gráfico 95).

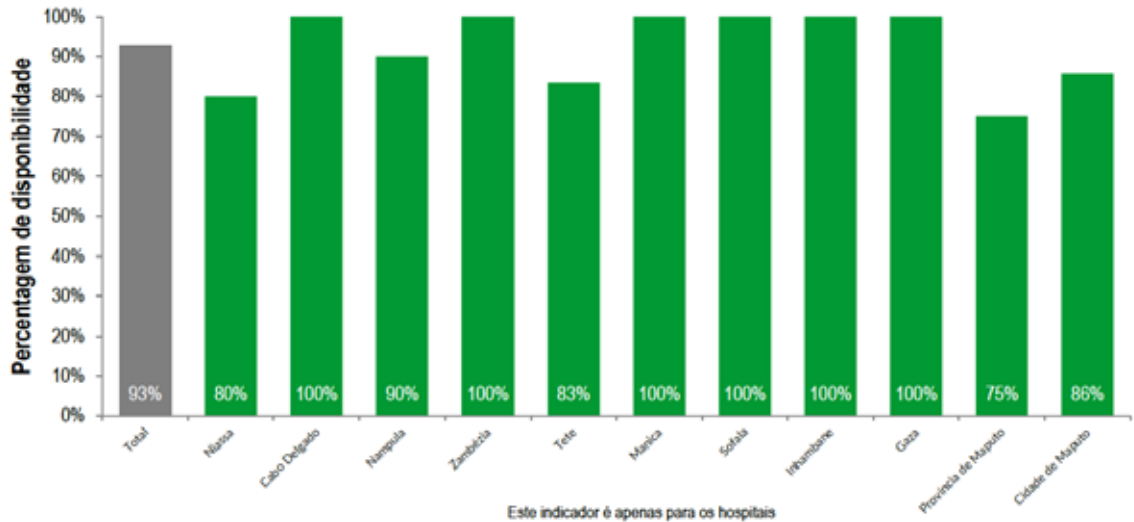
Gráfico 95: Percentagem de hospitais que dispõem de elementos indicativos da prestação de serviços cirúrgicos compreensivos no universo de unidades que oferecem este serviço (N=63), Moçambique 2018



6.6.2.3. Distribuição do serviço

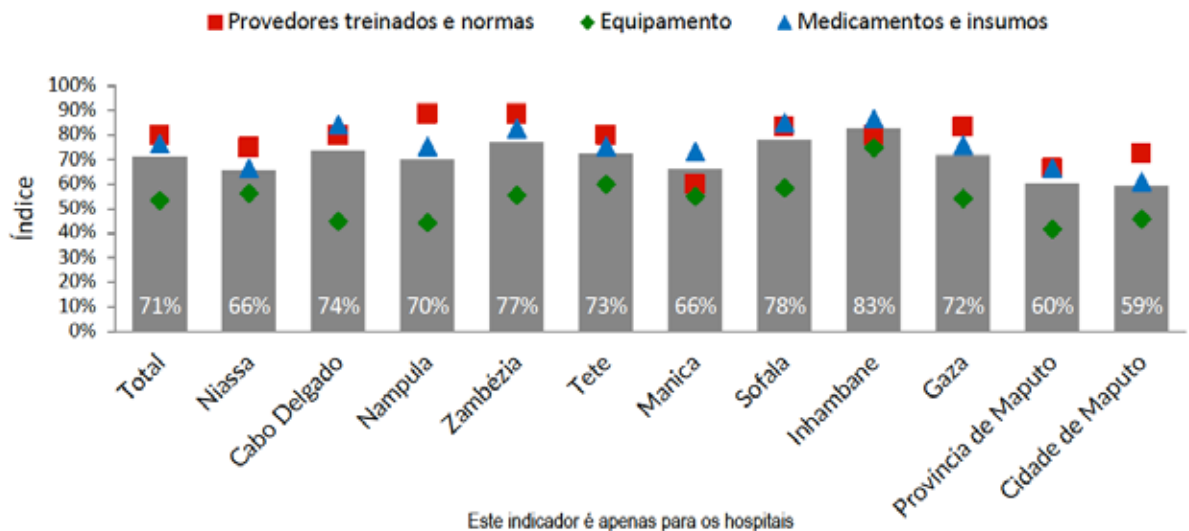
A nível nacional, a disponibilidade dos serviços de cirurgia compreensiva é de 93%. Todos os hospitais das províncias de Cabo Delgado, Zambézia, Manica, Sofala, Inhambane e Gaza oferecem serviços de cirurgia compreensivos. As outras províncias têm uma percentagem de disponibilidade de cirurgia compreensiva que varia de 75% a 90%.

Gráfico 96: Percentagem de hospitais que oferecem serviços de cirurgia compreensivos, por Província (N=68), Moçambique 2018



Os hospitais da província de Inhambane são os que apresentam maior índice de prontidão para cirurgia compreensiva (83%) e a Cidade de Maputo apresenta o índice de prontidão mais baixo (59%). Em geral, entre os elementos do índice de prontidão, o equipamento e normas estão menos disponíveis de nas US (Gráfico 97).

Gráfico 97: Percentagem de hospitais que dispõem de elementos indicativos da prestação de serviços cirúrgicos compreensivos no universo de unidades com cirurgia, por Província (N=63), Moçambique 2018



6.7 TRANSFUSÃO DE SANGUE

Na presente avaliação de unidades sanitárias, os elementos considerados indicativos de provisão de serviço de transfusão de sangue estão listados no Quadro 25.

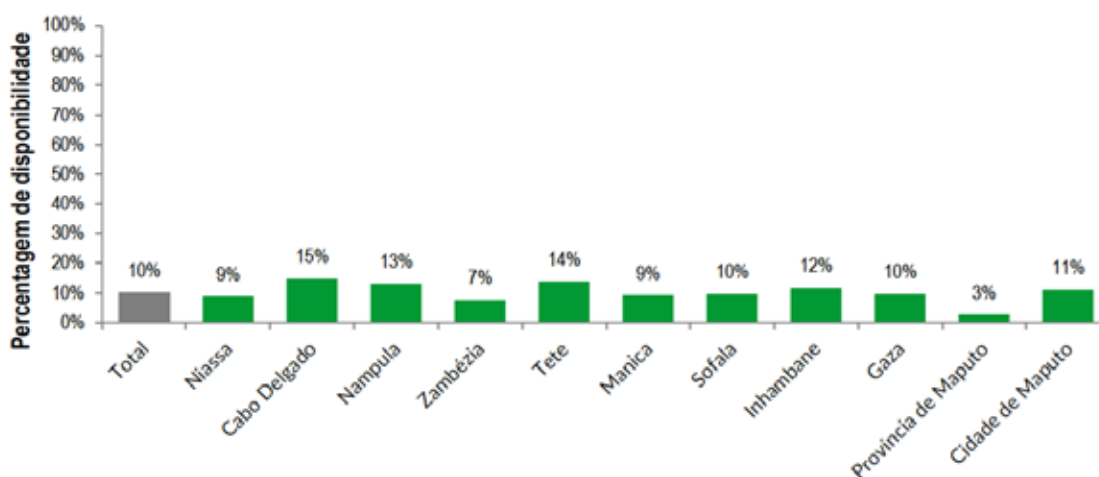
Quadro 25. Elementos indicativos da prestação de serviços de transfusão de sangue

| DOMÍNIO | ELEMENTOS INDICATIVOS |
|------------------------|---|
| Normas | Normas de uso apropriado do sangue e práticas de transfusão segura |
| Equipamento | Geleira para conservação do sangue |
| Diagnóstico | Capacidade para fazer a tipagem ABO de sangue, teste de compatibilidade cruzada (Rhesus) Centrifugadora Incubadora a 37 graus celcius |
| Medicamentos e insumos | Disponibilidade suficiente (sem rupturas de stock nos últimos três meses) Segurança (sangue obtido de um banco de sangue nacional, regional ou provincial, ou obtido de outras fontes mas testado para HIV e outras doenças transmissíveis). |

6.7.1. Disponibilidade do serviço

O serviço de transfusão de sangue está disponível em 10% das US do país. A província de Cabo Delgado é a que apresenta US com maior (15%) disponibilidade deste serviço enquanto que a província de Maputo é a que apresenta a menor disponibilidade (3%) (Gráfico 98).

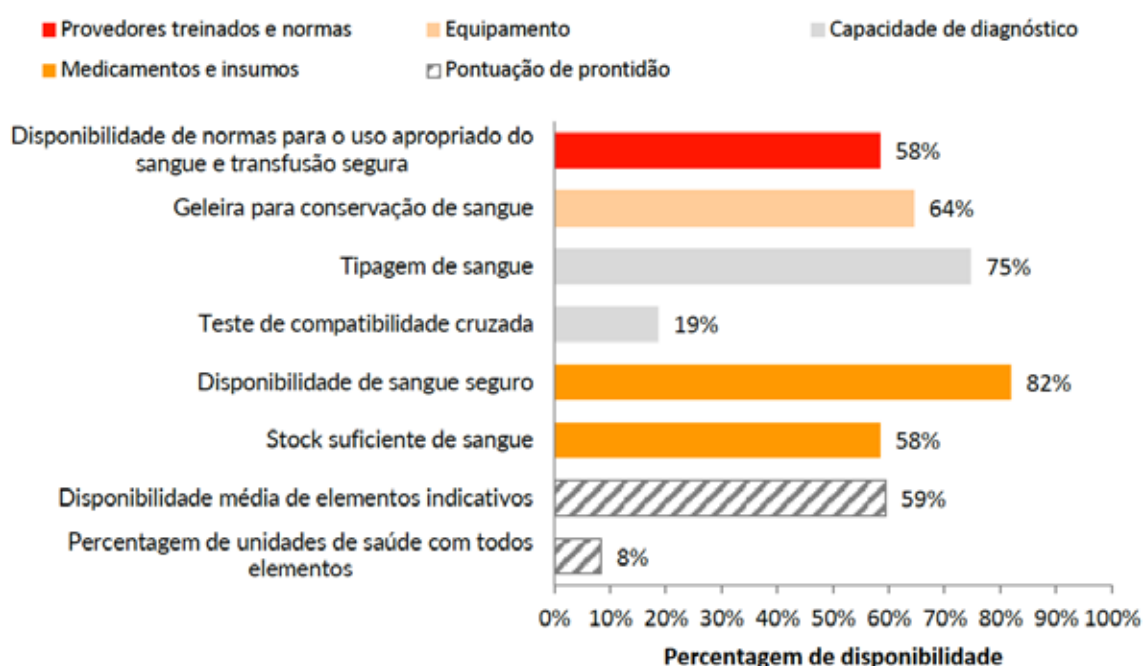
Gráfico 98: Percentagem de hospitais que oferecem serviços de transfusão de sangue, por Província (N=1643), Moçambique 2018



6.7.2. Prontidão do serviço

A prontidão para prover serviços de transfusão de sangue nas US foi avaliada com base na disponibilidade de 6 elementos indicativos para a prontidão do serviço, conforme o Quadro 25. Apenas 8% das US que prestam o serviço de transfusão de sangue é que dispunham de todos os elementos indicativos para a prontidão para este serviço. A disponibilidade média dos elementos indicativos de prontidão para a prestação deste serviço é de 59% (em média as US tinham 3 a 4 elementos dos 6 avaliados). A nível nacional, foi verificado que 82% das US que prestam o serviço de transfusão de sangue dispunham de sangue seguro, sendo o stock o elemento de prontidão mais disponível, seguido de tipagem de sangue, disponível em 75% das US.

Gráfico 99: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem de elementos indicativos necessários para a prestação de serviços de transfusão de sangue do universo das unidades que deviam prestar este serviço (N=166), Moçambique 2018

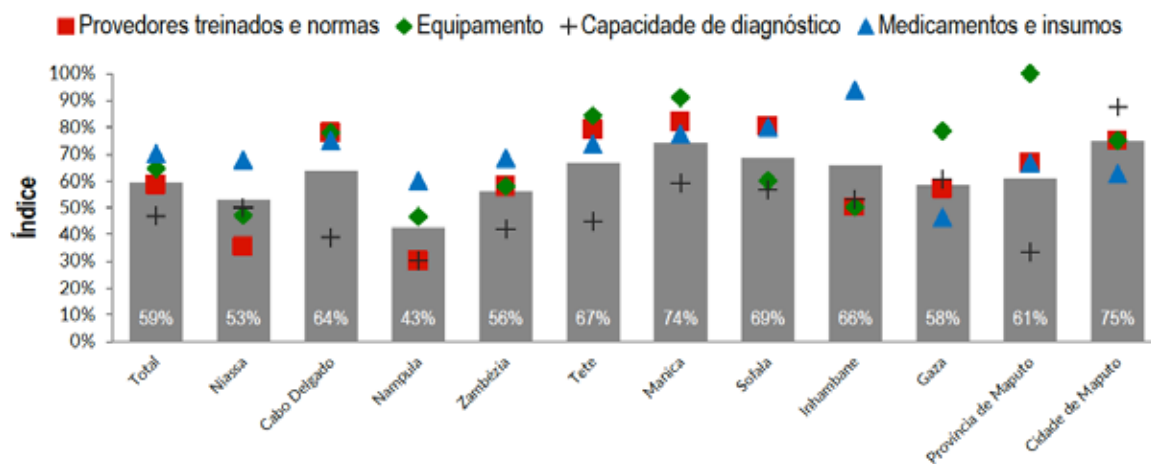


6.7.3. Distribuição do serviço

A disponibilidade deste serviço varia em função dos níveis de atenção de saúde, sendo o mais baixo no nível primário (7%) e mais alto no nível terciário (100%). Tendo em conta a localização da US, o serviço está disponível em 16% nas US urbanas e 9% nas US rurais. Esta introdução é apenas a visão geral da provisão de transfusão, sabendo-se que por norma nem todas as US devem prover o serviço (Vide em anexo a Tabela 53).

A nível nacional, o índice de prontidão de serviços de transfusão de sangue é de 59%. A Cidade de Maputo apresenta o índice de prontidão mais alto (75%) e Nampula o mais baixo (43%). No geral, a capacidade de diagnóstico é o elemento indicativo que mais afecta a prontidão de serviços de transfusão de sangue. Analisando por província, os medicamentos e insumos influenciam negativamente a prontidão nas US de Gaza e Maputo Cidade.

Gráfico 100: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem de elementos indicativos necessários para a prestação de serviços de transfusão de sangue do universo das unidades que deviam prestar este serviço, por Província (N=166), Moçambique 2018



6.8. MEDICAMENTOS INDICATIVOS

Nesta secção apresenta-se a disponibilidade específica mais extensa de medicamentos básicos para doenças infecciosas, doenças crónicas não transmissíveis, saúde mental e medicamentos para cuidados paliativos. Detalhes em anexo (Tabela 47, Tabela 48, Tabela 49 e Tabela 50) mostram a percentagem de unidades sanitárias com disponibilidade dos medicamentos desagregada por província, nível de atenção e localização (urbana vs. rural).

A avaliação da disponibilidade de medicamentos nas US foi efectuada segundo os grupos de medicamentos indicativos abaixo descritos:

Quadro 26: Medicamentos indicativos para prontidão de serviço

| | |
|--|--|
| Medicamentos para doenças infecciosas | <p>Me/albendazol (cápsulas/comprimidos)</p> <p>Amoxicilina (cápsulas/comprimidos)</p> <p>Ceftriaxona injectável</p> <p>Co-trimoxazol (cápsulas/comprimidos)</p> <p>Ciprofloxacina (cápsulas/comprimidos)</p> <p>Fluconazol (cápsulas/comprimidos)</p> <p>Metronidazol (cápsulas/comprimidos)</p> |
| Medicamentos para doenças não transmissíveis | <p>Amlodipina (comprimido)/Bloqueador de canais de cálcio</p> <p>Aspirina (comprimidos)</p> <p>Beta-bloqueador (bisoprolol, metoprolol, carvediol, atenolol)</p> <p>Adrenalina injectável</p> <p>Furosemida (cápsulas/comprimidos)</p> <p>Glicose Injectável</p> <p>Nitroglicerina sublingual</p> <p>Hidroclorotiazida (comprimido) ou outro diurético tiazida</p> <p>Hidrocortisona injectável</p> <p>Ibuprofeno comprimidos</p> <p>Dinitrato de isosorbídeo</p> <p>Metformina comprimidos</p> <p>Paracetamol comprimidos</p> <p>Prednisolona (cápsulas/comprimidos)</p> <p>Salbutamol inalador</p> <p>Simvastatina comprimido ou outra estatina (atorvastatina, pravastatina, fluvastatina)</p> <p>Espirinolactona comprimidos</p> |
| Medicamentos para a saúde mental | <p>Amitriptilina comprimidos</p> <p>Clorpromazina comprimidos</p> <p>Diazepam comprimidos</p> <p>Diazepam injectável ou diazepam rectal</p> <p>Fluoxetina comprimidos</p> <p>Haloperidol comprimidos</p> <p>Levodopa +carbidopa comprimidos</p> <p>Lorazepam injectavel</p> <p>Fenobarbital comprimidos</p> <p>Fenitoina comprimidos</p> <p>Valproato de sódio</p> |
| Medicamentos para cuidados paliativos | <p>Dexavalor injectável</p> <p>Haloperidol injectável</p> <p>Hioscina butilbromida</p> <p>Ibuprofeno</p> <p>Loperamida</p> <p>Paracetamol</p> <p>Preparação sena (laxante)</p> |

6.8.1. Medicamentos para doenças infecciosas

As US tinham maior disponibilidade de Mebendazol (94%), Cotrimoxazol (92%), Metronidazol (88%), Ciprofloxacina (86%) e Amoxicilina (79%). Por outro lado, 34% das US tinham disponibilidade de Ceftriaxona e 12% de Fluconazol.

6.8.2. Medicamentos para doenças crónicas não transmissíveis

Para as doenças cardiovasculares, a proporção de US com disponibilidade de Aspirina e Furosemida foi mais alta (81% e 55%, respectivamente). Havia poucas US com disponibilidade de nitroglicerina (3%) e a Sinvastatina (4%). Em relação aos medicamentos para as doenças respiratórias crónicas, 86% de US tinha disponibilidade de Adrenalina (86%) e apenas 1% tinha Beclometasona. (Vide em anexo a Tabela 48).

6.8.3. Medicamentos para saúde mental

Todos os medicamentos para a saúde mental apresentaram percentagens muito baixas de disponibilidade entre as US, que variam de 0% a 3%. A desagregação da percentagem de disponibilidade desses medicamentos consta na Tabela 49 em anexo.

6.8.4. Medicamentos para cuidados paliativos

A disponibilidade de Paracetamol (93%) e Ibuprofeno (76%) era alta nas US, contrariamente a outros medicamentos que apresentaram disponibilidade muito baixas, variando de 1% para laxativo; 3% para Morfina, Loperamida, Haloperidol, e 16% para a Dexametasona (Tabela 50).

6.9. DIAGNÓSTICO ESPECIALIZADO

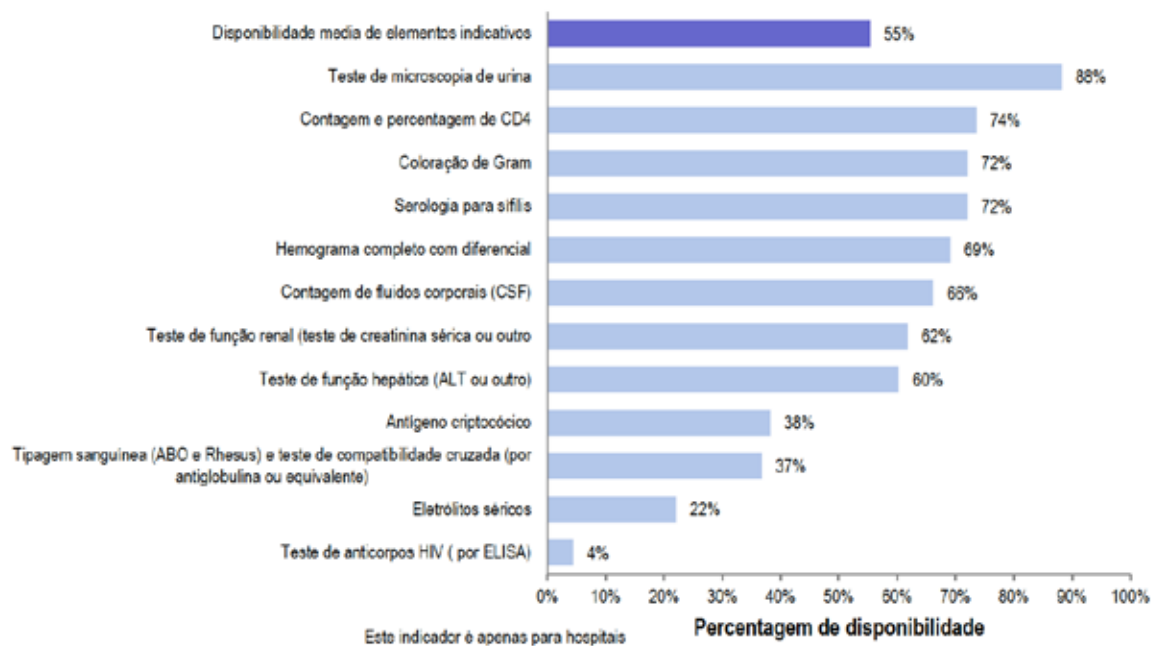
6.9.1. Serviço de diagnóstico especializado

A prestação de serviços não estaria completa sem capacidades de diagnóstico especializado na rede das unidades sanitárias. Os serviços de diagnóstico especializados incluem testes de laboratório que são geralmente oferecidos pelos Hospitais, de acordo com a lista abaixo:

- Bioquímica sérica (electrólitos)
- Contagem sanguínea total e diferencial
- Tipagem sanguínea (ABO e Rhesus) e teste cruzado de compatibilidade (por antiglobulinas ou equivalente)
- Teste de função hepática (ALT ou outras enzimas)
- Teste de função renal (creatinina sérica ou outro)
- Contagem CD4 total e percentual
- Testagem para HIV por ELISA (anticorpos)
- Serologia para Sífilis
- Testagem de Antígeno Criptocócico
- Coloração de gram
- Microscopia à urina
- Análise de líquido cefalo-raquídeo com contagens de células e bactérias

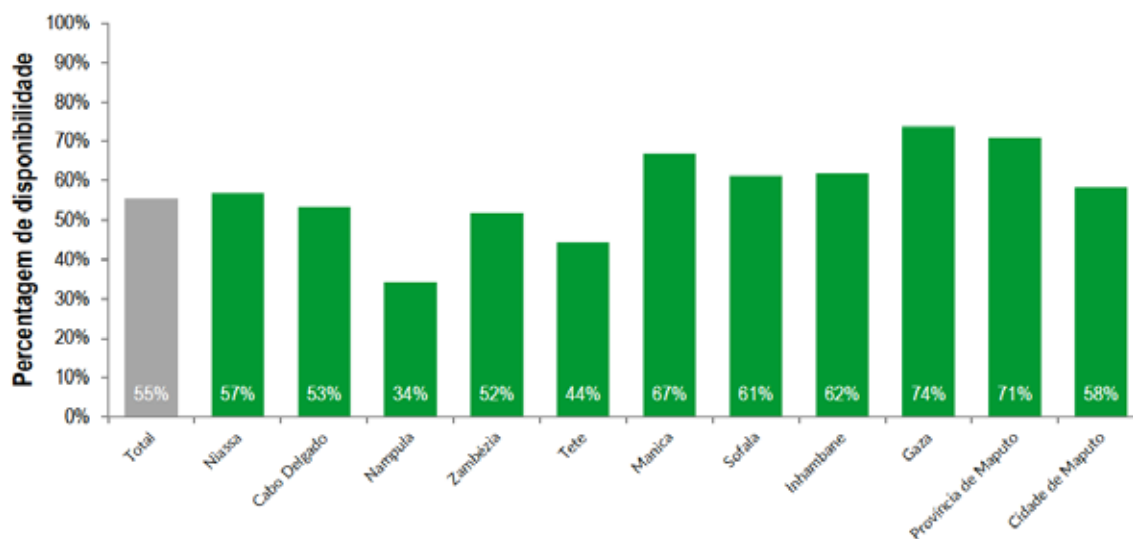
Cinquenta e cinco por cento do total de hospitais tem capacidade de prover serviços de diagnóstico avançado, 88% apresentam disponibilidade de microscopia de urina e apenas 4% fazem a testagem de anticorpos de HIV por ELISA (Gráfico 101).

Gráfico 101: Percentagem de hospitais que dispõem de serviços de diagnóstico médico especializado (N=68), Moçambique 2018



Os resultados mostram que a Província de Gaza (74%) é a que possui maior proporção de hospitais com capacidade de realizar os testes e a de Nampula (34%) com menor proporção (Gráfico 102 e tabela 51).

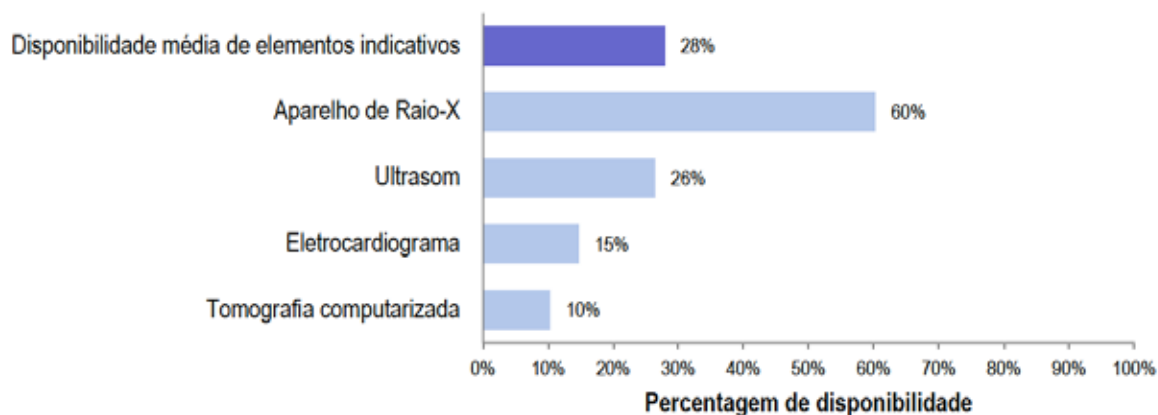
Gráfico 102: Percentagem de hospitais que dispõem de serviços de diagnóstico médico avançado, por Província (N=68), Moçambique 2018



6.9.2. Equipamento de diagnóstico de alto nível

A disponibilidade de equipamentos de alto nível para o apoio ao serviço nos Hospitais foi avaliada com base na presença de 4 equipamentos: aparelho de RX, eletrocardiograma, equipamento de ultra-som, tomografia computadorizada. A disponibilidade de elementos indicativos é de 28%, o que significa que dos 4 elementos avaliados, as US dispunham apenas de um. A maior proporção de hospitais tem disponibilidade de aparelho de RX (60%) e uma pequena proporção tem tomografia computadorizada (10%) (Gráfico 103).

Gráfico 103: Percentagem de hospitais que dispõem ou acedem a equipamento de diagnóstico clínico avançado (N=68), Moçambique 2018



A província de Manica tem a maior proporção (55%) de hospitais com disponibilidade deste conjunto de equipamento básico e Nampula a menor proporção (18%). As unidades sanitárias localizadas nas zonas urbanas têm maior (38%) disponibilidade de equipamento de alto nível em comparação com as das zonas rurais (12%) (Vide em anexo Tabela 52).

7. INVENTÁRIO

7.1. NOTA INTRODUTÓRIA

Enquanto o SARA 2018 foi feito de acordo com o protocolo padronizado da OMS, Moçambique adaptou um questionário associado que designou de inventário. O formulário adicional permitiu recolher algumas informações de interesse na rede de serviços de saúde privados e públicos não previstos no protocolo SARA da OMS. A combinação desses formulários de recolha de dados resulta então no SARA-plus 2018/ SARA+2018.

A próxima secção deste relatório apresenta alguns dos indicadores do inventário, componente do SARA+2018. Os indicadores focam essencialmente a disponibilidade e a conformidade de unidades com padrões de serviços, recursos humanos e infra-estruturas. O inventário não elenca detalhes do estado e disponibilidade de Infra-estruturas e recursos humanos, esses, quando possível, serão apresentados em tabelas descritivas em separado e incorporados no sistema de informação de saúde do Ministério da Saúde. A visão geral que a seguir se apresenta, enfoca os serviços disponíveis nas unidades sanitárias privadas, conformidade nas farmácias, depósitos de medicamentos, laboratórios e instituições locais de administração dos serviços de saúde públicos.

7.2. UNIDADES SANITÁRIAS PRIVADAS

Foram inventariadas 243 unidades sanitárias privadas em todo o país, das quais 43% são clínicas ou hospitais, 53% postos médicos e 21% consultórios. A nível nacional, os resultados mostram que tanto nas clínicas e hospitais (14%) assim como nos consultórios (7%), as consultas pré-natais são os serviços providos em maior proporção e os serviços de estomatologia (1%) são os menos providos. Os postos médicos oferecem principalmente consultas externas (12%) e uma pequena proporção faz o atendimento ao parto e serviços cirúrgicos básicos (1%).

7.3. FARMÁCIAS

Foram inventariadas um total de 793 farmácias públicas e privadas. Para a sua avaliação, foram analisados os seguintes elementos: o horário de funcionamento, recursos humanos qualificados, Infra-estruturas farmacêuticas e o nível de segurança das farmácias. Quanto ao horário de funcionamento verifica-se que a maioria das farmácias funciona até 10 horas diárias (44%) e apenas 3% funciona 24 horas por dia. A província de Manica apresenta maior percentagem de farmácias que funcionam menos de 8 horas por dia (60%) e Cabo Delgado a percentagem mais alta de farmácias que funcionam durante 24 horas (30%). As províncias de Inhambane, Manica, Tete e Zambézia não têm farmácias a funcionar 24 horas por dia.

Sessenta e dois por cento dos profissionais que dispensam medicamentos nas farmácias privadas são técnicos de farmácia, 27% são agentes de farmácia, 9% são serventes e 2% são farmacêuticos. Avaliou-se ainda alguns padrões básicos de funcionamento das farmácias por via dos seguintes elementos:

- Qualificação do pessoal que dispensa medicamentos;
- Fonte de energia eléctrica;
- Conformidade de dispositivos de segurança;

- Compartimentos básicos para funcionamento;
- Conformidades com relação ao mobiliário básico;
- Algum problema estrutural

Os resultados mostram que quase todas as farmácias inventariadas possuem pessoal qualificado (98.5%). Em 19% das farmácias foi observado haver conformidade com relação ao mobiliário básico para o funcionamento.

Considera-se uma infraestrutura farmacêutica com problemas quando apresenta, à inspeção visual dos compartimentos, um dos seguintes elementos:

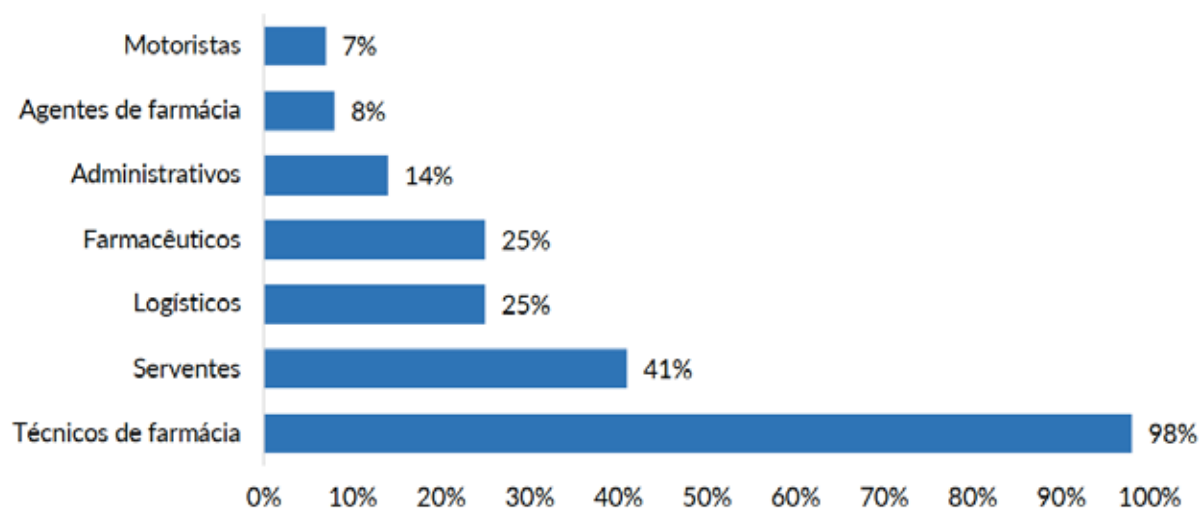
- Problemas de segurança;
- Infiltração;
- Tecto, portas, pavimento, janelas, paredes ou cobertura danificados.

Os resultados mostram que o maior problema identificado é o défice na segurança (38%) e o menor problema é a cobertura danificada (1%). Entre as farmácias visitadas em todo o país, 252 farmácias apresentaram Infra-estruturas com problemas e a província de Niassa apresentou a maior percentagem (70%); a província de Maputo apresentou a menor proporção de farmácias com problemas na infra-estrutura física (20%).

7.4. DEPÓSITOS DE MEDICAMENTOS

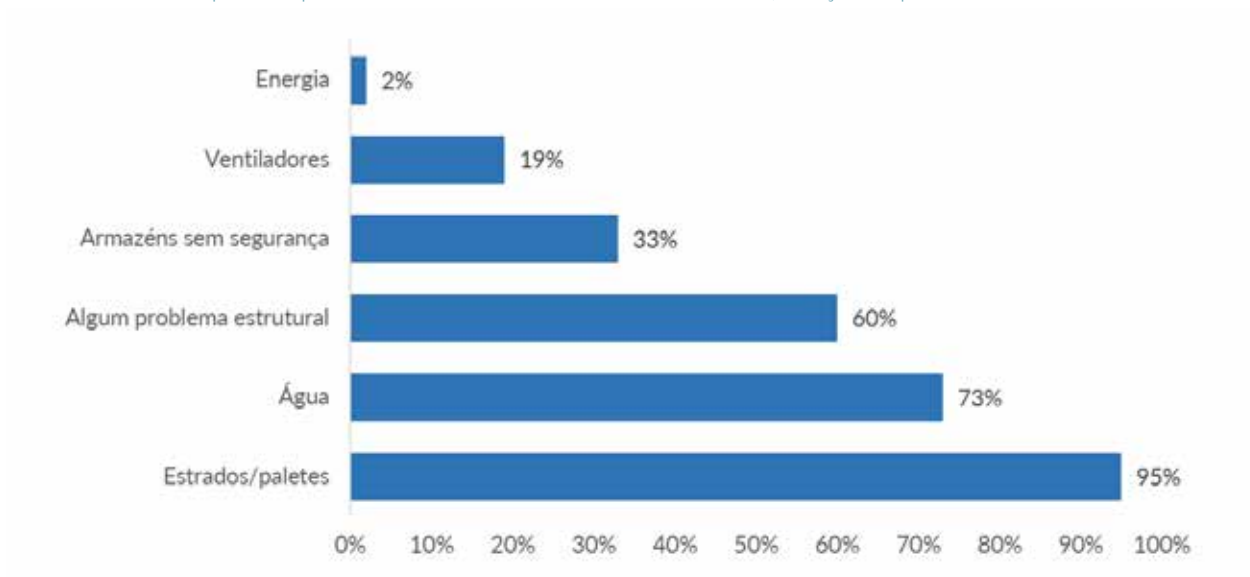
Foram inventariados 172 depósitos de medicamentos dentre os quais 4 centrais, 15 provinciais e 153 distritais. Os resultados mostram que a maior parte dos funcionários dos depósitos são técnicos de farmácia (98%) e a menor percentagem disponível é a de motoristas (7%).

Gráfico 104: Depósitos de medicamentos públicos em conformidade com os recursos humanos, Moçambique 2018



Uma considerável proporção dos armazéns apresentou-se em conformidade quanto à disponibilidade de estrados/paletes (95%) e apresentam disponibilidade menor no que toca a energia eléctrica (2%).

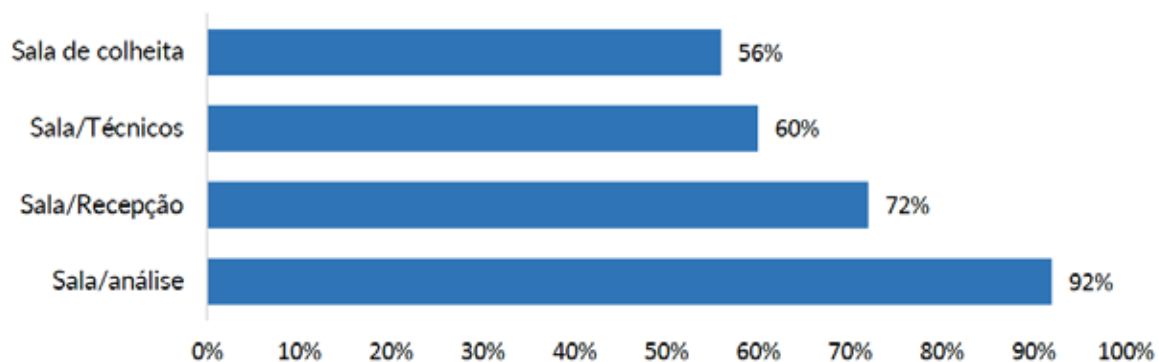
Gráfico 105: Depósitos públicos com conformidade de mobiliário, Moçambique 2018



7.5 LABORATÓRIOS PRIVADOS FORA DAS UNIDADES SANITÁRIAS

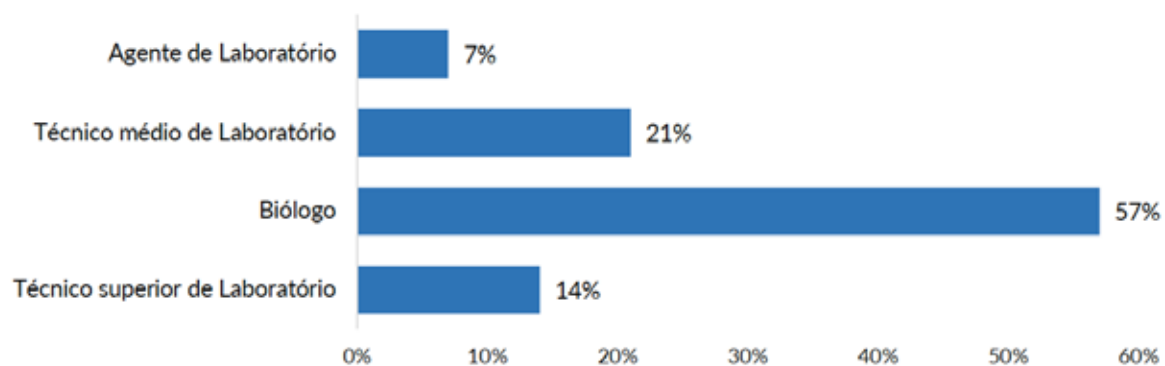
Um laboratório com compartimentos básicos para o funcionamento deve apresentar sala de recepção, sala de colheita, sala para analisadores, sala técnica. Quase todos os laboratórios (92%) possuem uma sala para Análise, e a disponibilidade mais baixa (56%) é relativa a sala para colheita. A cidade de Maputo, províncias de Maputo, Niassa, Sofala e Tete apresentam laboratórios com melhor conformidade de compartimentos básicos. A província de Cabo Delgado possui laboratórios com apenas sala para análise, e Manica possui laboratórios com sala para análise, colheita e recepção. As províncias de Gaza, Inhambane, Zambézia e Nampula não possuem nenhum laboratório do sector privado.

Gráfico 106: Percentagem de laboratórios com compartimentos básicos para funcionamento, Moçambique 2018



Os resultados mostram que os técnicos médios de laboratório constituem a maior percentagem (57%) da massa laboral nos laboratórios clínicos privados e os agentes de laboratório a menor percentagem (7%).

Gráfico 107: Categoria do pessoal nos laboratórios clínicos privados, Moçambique 2018



7.6 ESTRUTURAS ADMINISTRATIVAS LOCAIS DO SECTOR DA SAÚDE

A cidade de Maputo apresenta a maior percentagem (100%) de estruturas administrativas sem problemas estruturais e de segurança. A maior proporção de estruturas administrativas com problemas estruturais foi verificada na província de Gaza (18%).

8. CONCLUSÕES

No geral, os serviços de saúde estão disponíveis a todos os níveis de atenção, contudo a disponibilidade de alguns elementos indicativos, como medicamentos básicos, equipamento médico, meios de diagnóstico, normas e profissionais de saúde treinados, é fraca, condicionando a qualidade dos serviços de saúde.

O rácio profissional de saúde versus população, continua baixo considerando o valor de referência estabelecido pela Organização Mundial de Saúde. A categoria de enfermeiras de saúde materno infantil é a mais predominante e encontra-se disponível em todos os níveis de atenção.

O índice de prontidão dos serviços gerais nas unidades sanitárias é baixo, influenciado pela variável disponibilidade de medicamentos básicos e de capacidade de diagnóstico. As unidades sanitárias de nível primário estão em menor prontidão de serviços gerais em relação a outros níveis de atenção.

Com excepção dos cuidados obstétricos básicos e completos, a maioria das unidades sanitárias dispõe de todos os serviços de saúde materna, neonatal e infantil, contudo, o índice de prontidão destes serviços é influenciado negativamente pela fraca disponibilidade de meios de diagnóstico, normas e pessoal recém treinado nas novas normas ou abordagens.

A maioria das unidades sanitárias oferecem diagnóstico e manejo de doenças crónicas não transmissíveis. No entanto, o diagnóstico e manejo da Diabetes é o serviço menos disponível, e a disponibilidade de pessoal treinado, capacidade de diagnóstico, medicamentos e insumos médicos é baixa. A oferta de serviços de saúde oral nas unidades sanitárias públicas é baixa e as intervenções oferecidas são predominantemente emergenciais e mutiladoras (extracção dentária).

9. RECOMENDAÇÕES

Ao Ministério da Saúde e Parceiros de Cooperação recomenda-se o seguinte:

- Fortalecer a prontidão das unidades sanitárias de nível primário na oferta de serviços de saúde, dado que estas são a porta de entrada dos utentes para o serviços de saúde. Este fortalecimento deve priorizar as unidades sanitárias das zonas rurais.
- Fortalecer a disponibilidade de Infra-estruturas sociais de saúde como as casas para os profissionais e casas de mãe espera e, melhorar as condições das Infra-estruturas clínicas como as maternidades e farmácias.
- Reformar os serviços de saúde e investir na combinação óptima de capacidade de diagnóstico, recursos humanos, disponibilidade de normas e medicamentos básicos, para fortalecer integralmente os cuidados de saúde primários, elevando os seus níveis de prontidão.
- Elevar a disponibilidade satisfatória de equipamentos e associar tal esforço com a optimização da combinação destes, com as outras dimensões necessárias para prover os serviços para doenças crónicas não transmissíveis, nomeadamente, medicamentos, provedores treinados e normas dos cuidados.
- Ajustar a formação e alocação de recursos humanos de saúde em função das necessidades correntes, priorizando os níveis de atenção mais baixo.

Anexo 1

Tabelas

Tabela 1: Densidade populacional e raio teórico de acção por província, Moçambique 2018

| Províncias | Superfície, Km ² | População, 2018 | Densidade Populacional | Us 2018 | Superfície (Km ²)/Us | Raio Teórico |
|------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------|-------------|----------------------------------|--------------|
| Niassa | 129 056 | 1 857 584 | 14,39 | 192 | 672,17 | 14,63 |
| Cabo Delgado | 82 625 | 1 980 747 | 23,97 | 122 | 677,25 | 14,69 |
| Nampula | 81 606 | 5 372 899 | 65,84 | 230 | 354,81 | 10,63 |
| Zambézia | 105 008 | 5 163 857 | 49,18 | 254 | 413,42 | 11,47 |
| Tete | 100 724 | 2 829 594 | 28,09 | 136 | 740,62 | 15,36 |
| Manica | 63 661 | 2 142 060 | 33,65 | 120 | 530,51 | 13 |
| Sofala | 68 018 | 2 203 762 | 32,40 | 158 | 430,49 | 11,71 |
| Inhambane | 68 613 | 1 572 358 | 22,92 | 138 | 497,20 | 12,58 |
| Gaza | 75 709 | 1 494 432 | 19,74 | 146 | 518,55 | 12,85 |
| Maputo Província | 23 276 | 1 937 919 | 83,26 | 111 | 209,69 | 8,17 |
| Maputo Cidade | 300 | 1 288 721 | 4295,74 | 36 | 8,33 | 1,63 |
| TOTAL | 798 596 | 27 843 933 | 35 | 1643 | 486 | 12,44 |

Tabela 2: Disponibilidade de camas hospitalares, Moçambique 2018

| Províncias | Total de Us | Camas de Internamento Geral | Camas de Maternidade | Total de Camas |
|------------------|--------------|-----------------------------|----------------------|----------------|
| Cabo Delgado | 122 | 1,207 | 496 | 1,703 |
| Gaza | 146 | 1,376 | 625 | 2,001 |
| Inhambane | 138 | 1,332 | 556 | 1,888 |
| Manica | 120 | 1,154 | 297 | 1,451 |
| Maputo Cidade | 36 | 464 | 286 | 750 |
| Maputo Província | 112 | 1,103 | 622 | 1,725 |
| Nampula | 230 | 2,240 | 913 | 3,153 |
| Niassa | 192 | 1,753 | 418 | 2,171 |
| Sofala | 157 | 1,527 | 599 | 2,126 |
| Tete | 136 | 1,268 | 189 | 1,457 |
| Zambézia | 254 | 2,445 | 878 | 3,323 |
| TOTAL | 1,643 | 15,869 | 5,879 | 21,748 |

Tabela 3: Camas de internamento e rácio de camas de maternidade por província, Moçambique 2018

| Províncias | Total de US/10.000 habitantes | Número de camas para Internamento/10,000 habitantes | Número de camas para maternidade/1000 mulheres grávidas | Proporção de atendimento na US (VALOR DE REFERÊNCIA = 2) | Proporção de camas para internamento (VALOR DE REFERÊNCIA = 25) | Proporção de camas para maternidade (VALOR DE REFERÊNCIA = 10) |
|------------------|-------------------------------|---|---|--|---|--|
| Niassa | 1,03 | 3,34 | 4,98 | 51 | 13 | 50 |
| Cabo Delgado | 0,55 | 4,32 | 4,72 | 27 | 17 | 47 |
| Nampula | 0,38 | 3,73 | 3,32 | 19 | 15 | 33 |
| Zambézia | 0,5 | 3,48 | 3,82 | 25 | 14 | 38 |
| Tete | 0,49 | 2,16 | 1,52 | 25 | 9 | 15 |
| Manica | 0,63 | 4,13 | 3,45 | 31 | 17 | 35 |
| Sofala | 0,73 | 7,12 | 5,99 | 37 | 28 | 60 |
| Inhambane | 0,92 | 5,98 | 8,25 | 46 | 24 | 83 |
| Gaza | 1,01 | 8,43 | 9,6 | 50 | 34 | 96 |
| Maputo Província | 0,45 | 4 | 5,51 | 23 | 16 | 55 |
| Maputo Cidade | 0,33 | 22,73 | 5,77 | 16 | 91 | 58 |
| Total | 0,57 | 4,95 | 4,53 | 29 | 20 | 45 |

Tabela 4: Percentagem de Unidades Sanitárias sem recursos e Infra-estruturas básicas, Moçambique 2018

| Províncias | Água | Energia | Sanitários para pacientes | Sanitários para trabalhadores | Casas para trabalhadores | Casas de espera para Mulher Grávida | Total de US |
|------------------|------------|------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------|
| Cabo Delgado | 26% | 6% | 25% | 57% | 28% | 71% | 122 |
| Gaza | 12% | 9% | 13% | 49% | 20% | 31% | 146 |
| Inhambane | 4% | 4% | 6% | 40% | 14% | 8% | 138 |
| Manica | 14% | 13% | 16% | 44% | 23% | 37% | 120 |
| Maputo Cidade | 3% | 6% | 19% | 14% | 67% | 0% | 36 |
| Maputo Província | 11% | 14% | 13% | 20% | 33% | 58% | 112 |
| Nampula | 16% | 14% | 18% | 43% | 40% | 59% | 230 |
| Niassa | 45% | 9% | 19% | 64% | 54% | 77% | 192 |
| Sofala | 20% | 12% | 15% | 39% | 16% | 26% | 157 |
| Tete | 6% | 18% | 12% | 46% | 31% | 38% | 136 |
| Zambezia | 26% | 15% | 25% | 48% | 30% | 50% | 254 |
| Total | 19% | 12% | 17% | 45% | 31% | 46% | 1643 |

Tabela 5: Disponibilidade de Infra-estruturas básicas, Moçambique 2018

| Províncias | Com Água | | Com Energia | | Sanitário para Pacientes | | Sanitário para Trabalhadores | | Casa para trabalhadores | | Casa de Espera para Mulher Grávida | | Total de US |
|------------------|--------------|------------|-------------|------------|--------------------------|------------|------------------------------|------------|-------------------------|------------|------------------------------------|------------|--------------|
| | Nr | % | Nr | % | Nr | % | Nr | % | Nr | % | Nr | % | |
| Cabo Delgado | 90 | 74% | 115 | 94% | 91 | 75% | 37 | 30% | 88 | 72% | 30 | 29% | 122 |
| Gaza | 128 | 88% | 133 | 91% | 127 | 87% | 65 | 45% | 117 | 80% | 75 | 69% | 146 |
| Inhambane | 132 | 96% | 133 | 96% | 130 | 94% | 75 | 54% | 118 | 86% | 96 | 92% | 138 |
| Manica | 103 | 86% | 105 | 88% | 101 | 84% | 60 | 50% | 92 | 77% | 60 | 63% | 120 |
| Maputo Cidade | 35 | 97% | 34 | 94% | 29 | 81% | 25 | 69% | 12 | 33% | 2 | 100% | 36 |
| Maputo Província | 100 | 89% | 96 | 86% | 97 | 87% | 78 | 70% | 75 | 67% | 33 | 42% | 112 |
| Nampula | 193 | 84% | 198 | 86% | 188 | 82% | 109 | 47% | 139 | 60% | 73 | 41% | 230 |
| Niassa | 106 | 55% | 174 | 91% | 155 | 81% | 65 | 34% | 89 | 46% | 25 | 23% | 192 |
| Sofala | 125 | 80% | 138 | 88% | 134 | 85% | 85 | 54% | 132 | 84% | 89 | 74% | 157 |
| Tete | 128 | 94% | 112 | 82% | 120 | 88% | 68 | 50% | 94 | 69% | 69 | 62% | 136 |
| Zambezia | 187 | 74% | 216 | 85% | 190 | 75% | 103 | 41% | 177 | 70% | 92 | 50% | 254 |
| TOTAL | 1,327 | 81% | 1454 | 88% | 1,362 | 83% | 770 | 47% | 1,133 | 69% | 644 | 54% | 1,643 |

Tabela 6: Disponibilidade de recursos humanos por categorias seleccionadas em US dos diferentes níveis de atenção, Moçambique, 2018

| Recursos Humanos | Disponibilidade por níveis de atenção | | | |
|--|---------------------------------------|------------|-----------|-------------|
| | Primário | Secundário | Terciário | Quaternário |
| Médico Especialista (Hospitais) | na* | 15% | 100% | 57% |
| Médico de clínica Geral | 14% | 94% | 100% | 100% |
| Médico Dentista | 5% | 74% | 100% | 57% |
| Técnico de Medicina Curativa | 70% | 94% | 100% | 71% |
| Enfermeiros Gerais | 58% | 100% | 100% | 100% |
| Enfermeira de Saúde Materno-Infantil | 87% | 94% | 100% | 71% |
| Técnico de Farmácia | 39% | 98% | 100% | 100% |
| Técnico de Medicina Preventiva e SP | 60% | 57% | 100% | 86% |
| Técnico de Nutrição | 16% | 91% | 100% | 100% |
| Técnicos de Laboratório | 22% | 96% | 100% | 86% |
| Técnico de Psiquiatria e Saúde Mental | 11% | 85% | 100% | 100% |
| Técnicos de Radiologia | 1% | 80% | 100% | 71% |
| Técnicos Oftalmologia | 5% | 74% | 100% | 71% |
| Técnico de Anestesiologia | 0% | 85% | 100% | 57% |
| Técnico de Instrumentação | 0% | 85% | 100% | 57% |
| Técnico de Cirurgia | 4% | 83% | 86% | 43% |
| Outros profissionais Administrativos | 62% | 85% | 100% | 100% |
| Gestores de Serviços de Saúde | 5% | 83% | 100% | 86% |
| Técnico de Estatística Sanitária | 2% | 50% | 100% | 71% |
| Técnico de Odontostomatologia | 8% | 65% | 57% | 57% |
| Técnico de Ortoprotesia | 0% | 6% | 100% | 43% |
| Outros profissionais de áreas de apoio | 10% | 46% | 71% | 86% |
| Agentes Polivalentes Elementares | 64% | 0 | 0 | 0 |
| Ajudante de Autópsia | 0% | 0% | 14% | 0% |

Tabela 7: Índice de Disponibilidade global de serviços de saúde, Moçambique 2018

| Provincias | Índice de Infra-estruturas dos serviços de saúde | Índice de funcionários da saúde | Índice de utilização dos serviços | Índice da disponibilidade de serviços |
|------------------|--|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Niassa | 38 | 25 | 27 | 30 |
| Cabo Delgado | 31 | 23 | 29 | 27 |
| Nampula | 22 | 18 | 22 | 21 |
| Zambézia | 26 | 18 | 18 | 21 |
| Tete | 16 | 18 | 19 | 18 |
| Manica | 27 | 27 | 32 | 29 |
| Sofala | 42 | 37 | 36 | 38 |
| Inhambane | 51 | 37 | 34 | 40 |
| Gaza | 60 | 33 | 41 | 45 |
| Maputo Província | 31 | 19 | 16 | 22 |
| Maputo Cidade | 55 | 98 | 75 | 76 |
| Total | 31 | 26 | 27 | 28 |

Tabela 8: Distribuição percentual de unidades sanitárias com água por fonte, Por Província, Moçambique, 2018

| Províncias | Total de US Com Água | Rede Pública | | Furo com Bomba | | Poço | | Outras | |
|------------------|-------------------------|--------------|------------|----------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|
| | | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Cabo Delgado | 90 | 28 | 31% | 33 | 37% | 1 | 1% | 28 | 31% |
| Gaza | 128 | 49 | 38% | 54 | 42% | 3 | 2% | 22 | 17% |
| Inhambane | 132 | 29 | 22% | 77 | 58% | 8 | 6% | 18 | 14% |
| Manica | 103 | 26 | 25% | 65 | 63% | 0 | 0% | 12 | 12% |
| Maputo Cidade | 35 | 18 | 51% | 17 | 49% | 0 | 0% | 0 | 0% |
| Maputo Província | 100 | 53 | 53% | 36 | 36% | 2 | 2% | 9 | 9% |
| Nampula | 193 | 45 | 23% | 101 | 52% | 27 | 14% | 20 | 10% |
| Niassa | 106 | 8 | 8% | 81 | 76% | 9 | 8% | 8 | 8% |
| Sofala | 125 | 34 | 27% | 79 | 63% | 8 | 6% | 4 | 3% |
| Tete | 128 | 26 | 20% | 84 | 66% | 8 | 6% | 10 | 8% |
| Zambézia | 187 | 30 | 16% | 123 | 66% | 19 | 10% | 15 | 8% |
| TOTAL | 1,327 | 346 | 26% | 750 | 57% | 85 | 6% | 146 | 11% |

Tabela 9: Unidades Sanitárias com disponibilidade de condições básicas desagregado por tipo de US, (N=1643), Moçambique 2018

| Províncias | Fonte de energia | Fonte melhorada de água | Sala de consultas | Sanitários | Equipamento de comunicação | Transporte para emergências | Porcentagem de unidade com todos componentes | Disponibilidade média de componentes básicos | Total de unidades de saúde |
|---------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|------------|----------------------------|-----------------------------|--|--|----------------------------|
| Niassa | 64% | 36% | 64% | 78% | 31% | 91% | 8% | 61% | 192 |
| Cabo Delgado | 83% | 40% | 60% | 74% | 80% | 94% | 12% | 72% | 122 |
| Nampula | 50% | 50% | 68% | 80% | 70% | 73% | 13% | 65% | 230 |
| Zambézia | 52% | 50% | 52% | 72% | 53% | 92% | 10% | 62% | 254 |
| Tete | 53% | 49% | 86% | 87% | 57% | 87% | 15% | 70% | 136 |
| Manica | 70% | 60% | 83% | 81% | 33% | 85% | 13% | 69% | 120 |
| Sofala | 52% | 55% | 70% | 85% | 21% | 64% | 9% | 58% | 157 |
| Inhambane | 73% | 56% | 75% | 83% | 74% | 90% | 21% | 75% | 138 |
| Gaza | 60% | 58% | 73% | 73% | 42% | 90% | 13% | 66% | 146 |
| Província de Maputo | 66% | 71% | 67% | 81% | 78% | 79% | 18% | 74% | 112 |
| Cidade de Maputo | 92% | 92% | 78% | 78% | 83% | 97% | 44% | 87% | 36 |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | | | |
| Primário | 60% | 51% | 67% | 78% | 52% | 85% | 12% | 65% | 1575 |
| Secundário | 91% | 91% | 89% | 87% | 91% | 78% | 52% | 88% | 54 |
| Terciário | 86% | 100% | 100% | 100% | 100% | 86% | 71% | 95% | 7 |
| Quaternário | 100% | 86% | 100% | 86% | 86% | 100% | 71% | 93% | 7 |
| Autoridade gestora | | | | | | | | | |
| Governmental | 61% | 52% | 68% | 79% | 54% | 85% | 13% | 66% | 1635 |
| Não-Governmental | 88% | 100% | 100% | 100% | 75% | 75% | 38% | 90% | 8 |
| Urbano/Rural | | | | | | | | | |
| Urbano | 84% | 85% | 73% | 82% | 72% | 86% | 31% | 80% | 257 |
| Rural | 57% | 46% | 68% | 78% | 50% | 84% | 10% | 64% | 1386 |
| Total | 61% | 52% | 68% | 79% | 54% | 85% | 14% | 66% | 1643 |

Tabela 10: Disponibilidade de equipamento básico por província, tipo de unidade sanitária e localização (N = 1643), Moçambique 2018

| Províncias | Balança para adulto | Balança para criança | Termómetro | Estetoscópio | Esfigno-manómetro | Fonte de luz | Porcentagem de unidades com todos componentes | Disponibilidade média de equipamento básico | Total de unidades de saúde |
|---------------------------|---------------------|----------------------|------------|--------------|-------------------|--------------|---|---|----------------------------|
| Niassa | 83% | 94% | 69% | 63% | 42% | 28% | 9% | 63% | 192 |
| Cabo Delgado | 98% | 89% | 90% | 83% | 89% | 43% | 29% | 82% | 122 |
| Nampula | 89% | 87% | 83% | 65% | 72% | 16% | 10% | 68% | 230 |
| Zambézia | 97% | 91% | 84% | 91% | 85% | 12% | 9% | 77% | 254 |
| Tete | 94% | 86% | 89% | 90% | 76% | 10% | 6% | 74% | 136 |
| Manica | 88% | 95% | 74% | 69% | 76% | 19% | 7% | 70% | 120 |
| Sofala | 90% | 92% | 86% | 83% | 78% | 9% | 7% | 73% | 157 |
| Inhambane | 95% | 99% | 93% | 86% | 82% | 30% | 22% | 81% | 138 |
| Gaza | 99% | 97% | 90% | 73% | 89% | 9% | 6% | 76% | 146 |
| Província de Maputo | 92% | 79% | 84% | 85% | 79% | 16% | 8% | 72% | 112 |
| Cidade de Maputo | 94% | 97% | 86% | 89% | 94% | 47% | 33% | 85% | 36 |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | | | |
| Primário | 92% | 91% | 83% | 78% | 75% | 17% | 10% | 73% | 1575 |
| Secundário | 100% | 89% | 98% | 91% | 94% | 59% | 50% | 89% | 54 |
| Terciário | 100% | 71% | 86% | 71% | 100% | 100% | 43% | 88% | 7 |
| Quaternário | 86% | 71% | 100% | 86% | 100% | 57% | 29% | 83% | 7 |
| Autoridade gestora | | | | | | | | | |
| Governamental | 92% | 91% | 84% | 78% | 76% | 19% | 11% | 74% | 1635 |
| Não-Governamental | 88% | 75% | 88% | 100% | 88% | 13% | 0% | 75% | 8 |
| Urbano/Rural | | | | | | | | | |
| Urbano | 95% | 84% | 84% | 79% | 83% | 35% | 22% | 77% | 257 |
| Rural | 92% | 92% | 84% | 78% | 75% | 16% | 9% | 73% | 1386 |
| Total | 92% | 91% | 84% | 79% | 76% | 19% | 11% | 74% | 1643 |

Tabela 11: Disponibilidade de elementos padrão de controle de infecção por tipo de unidade, entidade gestora e localização (N = 1643), Moçambique 2018

| Provincias | Descarte final seguro do lixo perfuro-cortante | Descarte final seguro do lixo infeccioso | Arma-zenagem adequada de lixo perfuro-cortante | Arma-zenagem adequada de lixo infeccioso | Desinfec-tante | Seringa descartável ou auto-destrutível | Sabão e água OU desinfectante a base de álcool | Luvas de látex | Normas de prevenção e controlo de infeções | Porcentagem de unidades de saúde com todas componentes | Disponibilidade média de componentes de PCI | Número total de unidades de saúde |
|---------------------------|--|--|--|--|----------------|---|--|----------------|--|--|---|-----------------------------------|
| Niassa | 20% | 23% | 95% | 33% | 63% | 99% | 44% | 61% | 43% | 1% | 53% | 192 |
| Cabo Delgado | 38% | 39% | 91% | 44% | 92% | 100% | 68% | 77% | 58% | 2% | 67% | 122 |
| Nampula | 44% | 53% | 87% | 30% | 70% | 100% | 44% | 45% | 49% | 1% | 58% | 230 |
| Zambézia | 49% | 45% | 96% | 55% | 79% | 100% | 43% | 81% | 36% | 7% | 65% | 254 |
| Tete | 29% | 41% | 99% | 69% | 92% | 100% | 72% | 81% | 51% | 7% | 70% | 136 |
| Manica | 36% | 35% | 98% | 84% | 88% | 100% | 78% | 93% | 60% | 13% | 75% | 120 |
| Sofala | 58% | 61% | 87% | 64% | 85% | 97% | 52% | 74% | 43% | 10% | 69% | 157 |
| Inhambane | 66% | 78% | 91% | 64% | 76% | 100% | 67% | 81% | 53% | 12% | 75% | 138 |
| Gaza | 49% | 47% | 88% | 42% | 78% | 100% | 44% | 79% | 68% | 8% | 66% | 146 |
| Provincia de Maputo | 36% | 29% | 92% | 88% | 84% | 96% | 57% | 76% | 56% | 4% | 68% | 112 |
| Cidade de Maputo | 47% | 42% | 78% | 53% | 97% | 100% | 92% | 86% | 67% | 11% | 73% | 36 |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | | | | | | |
| Primário | 41% | 44% | 93% | 54% | 79% | 99% | 54% | 73% | 49% | 6% | 65% | 1575 |
| Secundário | 74% | 78% | 74% | 65% | 100% | 100% | 80% | 76% | 83% | 19% | 81% | 54 |
| Terciário | 86% | 86% | 86% | 57% | 100% | 100% | 71% | 86% | 100% | 29% | 86% | 7 |
| Quaternário | 71% | 71% | 29% | 57% | 100% | 100% | 100% | 86% | 100% | 29% | 79% | 7 |
| Autoridade gestora | | | | | | | | | | | | |
| Governamental | 43% | 45% | 92% | 54% | 79% | 99% | 55% | 73% | 50% | 6% | 66% | 1635 |
| Não-Governamental | 88% | 88% | 75% | 63% | 100% | 100% | 100% | 63% | 25% | 13% | 78% | 8 |
| Urbano/Rural | | | | | | | | | | | | |
| Urbano | 51% | 49% | 82% | 60% | 89% | 98% | 70% | 73% | 61% | 11% | 70% | 257 |
| Rural | 41% | 45% | 94% | 53% | 78% | 99% | 52% | 73% | 48% | 5% | 65% | 1386 |
| Total | 43% | 45% | 92% | 54% | 79% | 99% | 55% | 73% | 50% | 6% | 66% | 1643 |

Tabela 12: Disponibilidade de diagnóstico laboratorial por província, tipo de unidade sanitária e localização (N = 1643), Moçambique 2018

| Nível da unidade de saúde | Hemoglobina | Glicose no sangue | Capacidade de diagnóstico de Malaria | Vareta para proteína na urina | Vareta para glicose na urina | Capacidade de diagnóstico de HIV | Teste rápido de Sífilis | Kit de testes rápidos de urina para gravidez | Percentagem de unidades com todos os itens | Disponibilidade média de elementos indicativos | Número total de unidades de saúde |
|---------------------------|-------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------|--|--|--|-----------------------------------|
| Primário | 14% | 2% | 97% | 3% | 2% | 98% | 80% | 3% | 0% | 37% | 1575 |
| Secundário | 48% | 13% | 98% | 22% | 19% | 96% | 80% | 2% | 0% | 47% | 54 |
| Terciário | 57% | 29% | 100% | 71% | 43% | 100% | 71% | 29% | 0% | 63% | 7 |
| Quaternário | 29% | 0% | 100% | 29% | 29% | 100% | 71% | 14% | 0% | 46% | 7 |
| Autoridade gestora | | | | | | | | | | | |
| Governmental | 15% | 3% | 97% | 4% | 3% | 98% | 80% | 3% | 0% | 38% | 1635 |
| Não-Governmental | 25% | 13% | 63% | 0% | 0% | 75% | 63% | 13% | 0% | 31% | 8 |
| Urbano/Rural | | | | | | | | | | | |
| Urbano | 19% | 5% | 97% | 11% | 9% | 96% | 79% | 6% | 0% | 40% | 257 |
| Rural | 14% | 2% | 97% | 2% | 2% | 98% | 80% | 3% | 0% | 37% | 1386 |
| Total | 15% | 3% | 97% | 4% | 3% | 98% | 79% | 3% | 0% | 38% | 1643 |

Tabela 13: Disponibilidade de medicamentos básicos por província, entidade gestora e localização (N = 1643), Moçambique 2018

| Províncias | Amoxicilina xarope/ suspensão/ comprimido dispersível | Amoxicilina comprimi- do/cápsula | Ampicilina injectável | Aspirina comprimido | Beta bloqueador | Diazepam injectável | Gentamicina injectável | Haloperidol comprimido | Sulfato de magnésio injectável |
|---------------------------|---|--|--------------------------|------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| Niassa | 76% | 49% | 29% | 68% | 7% | 88% | 39% | 2% | 73% |
| Cabo Delgado | 90% | 88% | 71% | 89% | 10% | 94% | 70% | 3% | 66% |
| Nampula | 80% | 92% | 60% | 80% | 3% | 80% | 57% | 3% | 57% |
| Zambézia | 87% | 86% | 75% | 82% | 8% | 95% | 74% | 2% | 66% |
| Tete | 79% | 81% | 71% | 89% | 10% | 94% | 75% | 4% | 74% |
| Manica | 85% | 83% | 63% | 95% | 8% | 98% | 65% | 3% | 68% |
| Sofala | 80% | 78% | 59% | 68% | 17% | 90% | 64% | 3% | 75% |
| Inhambane | 91% | 81% | 53% | 78% | 8% | 93% | 57% | 2% | 48% |
| Gaza | 93% | 87% | 60% | 91% | 10% | 95% | 68% | 3% | 63% |
| Província de Maputo | 62% | 60% | 40% | 71% | 13% | 63% | 45% | 4% | 50% |
| Cidade de Maputo | 89% | 92% | 42% | 92% | 39% | 78% | 50% | 17% | 42% |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | | | |
| Primário | 82% | 79% | 57% | 80% | 7% | 89% | 60% | 0% | 63% |
| Secundário | 93% | 94% | 87% | 93% | 61% | 91% | 91% | 72% | 85% |
| Terciário | 100% | 86% | 100% | 100% | 100% | 86% | 100% | 86% | 100% |
| Quaternário | 100% | 100% | 86% | 100% | 43% | 86% | 86% | 100% | 71% |
| Autoridade gestora | | | | | | | | | |
| Governamental | 83% | 79% | 58% | 81% | 10% | 89% | 61% | 3% | 64% |
| Não-Governamental | 50% | 38% | 13% | 50% | 13% | 63% | 50% | 0% | 25% |
| Urbano/Rural | | | | | | | | | |
| Urbano | 82% | 84% | 57% | 83% | 25% | 82% | 62% | 11% | 54% |
| Rural | 83% | 78% | 58% | 80% | 7% | 90% | 61% | 2% | 66% |
| Total | 83% | 79% | 58% | 81% | 10% | 89% | 61% | 3% | 64% |

| Metformina comprimidos | Sais de rehidratação oral | Oxitocina injectável | Salbutamol inalável | Tiazida comprimidos | Sulfato de zinco comprimido/xarope | Percentagem de disponibilidade de todos medicamentos indicativos | Disponibilidade média de medicamentos indicativos | Número total de unidades de saúde |
|------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|--|---|-----------------------------------|
| 6% | 88% | 92% | 20% | 5% | 44% | 0% | 46% | 192 |
| 19% | 98% | 94% | 42% | 21% | 33% | 2% | 59% | 122 |
| 15% | 95% | 92% | 56% | 5% | 50% | 0% | 55% | 230 |
| 18% | 98% | 96% | 32% | 7% | 30% | 0% | 57% | 254 |
| 15% | 96% | 95% | 37% | 9% | 43% | 0% | 58% | 136 |
| 18% | 98% | 98% | 32% | 8% | 43% | 0% | 58% | 120 |
| 20% | 94% | 94% | 25% | 20% | 22% | 1% | 54% | 157 |
| 12% | 96% | 96% | 34% | 36% | 49% | 1% | 56% | 138 |
| 10% | 98% | 97% | 34% | 16% | 52% | 1% | 58% | 146 |
| 18% | 73% | 79% | 46% | 17% | 29% | 0% | 45% | 112 |
| 19% | 94% | 75% | 33% | 28% | 50% | 0% | 56% | 36 |
| 13% | 94% | 93% | 35% | 12% | 39% | 0% | 53% | 1575 |
| 72% | 94% | 89% | 57% | 44% | 65% | 11% | 79% | 54 |
| 43% | 100% | 100% | 71% | 29% | 71% | 14% | 85% | 7 |
| 29% | 86% | 71% | 57% | 43% | 57% | 0% | 74% | 7 |
| 15% | 94% | 93% | 36% | 13% | 40% | 0% | 55% | 1635 |
| 38% | 75% | 50% | 38% | 0% | 13% | 0% | 34% | 8 |
| 31% | 86% | 82% | 44% | 19% | 40% | 1% | 56% | 257 |
| 12% | 95% | 95% | 34% | 12% | 40% | 0% | 54% | 1386 |
| 15% | 94% | 93% | 36% | 13% | 40% | 0% | 55% | 1643 |

Tabela 14: Índice geral de prontidão do serviço por província, tipo de unidade, entidade gestora e localização (N = 1643), Moçambique 2018

| Províncias | Pontuação média de condições básicas para funcionamento (amenidades) | Pontuação média de equipamento básico | Pontuação média de prevenção e controlo de infeções | Pontuação média de capacidade diagnóstica | Pontuação média de medicamentos indicativos | Índice global de prontidão de serviços | Número total de unidades de saúde | Luvas de látex | Normas de prevenção e controlo de infeções | Porcentagem de unidades de saúde com todos os componentes | Disponibilidade média de componentes de PCI | Número total de unidades de saúde |
|---------------------------|--|---------------------------------------|---|---|---|--|-----------------------------------|----------------|--|---|---|-----------------------------------|
| Niassa | 61% | 63% | 53% | 32% | 46% | 51% | 192 | 61% | 43% | 1% | 53% | 192 |
| Cabo Delgado | 72% | 82% | 67% | 45% | 59% | 65% | 122 | 77% | 58% | 2% | 67% | 122 |
| Nampula | 65% | 68% | 58% | 37% | 55% | 57% | 230 | 45% | 49% | 1% | 58% | 230 |
| Zambézia | 62% | 77% | 65% | 36% | 57% | 59% | 254 | 81% | 36% | 7% | 65% | 254 |
| Tete | 70% | 74% | 70% | 40% | 58% | 62% | 136 | 81% | 51% | 7% | 70% | 136 |
| Manica | 69% | 70% | 75% | 39% | 58% | 62% | 120 | 93% | 60% | 13% | 75% | 120 |
| Sofala | 58% | 73% | 69% | 37% | 54% | 58% | 157 | 74% | 43% | 10% | 69% | 157 |
| Inhambane | 75% | 81% | 75% | 40% | 56% | 65% | 138 | 81% | 53% | 12% | 75% | 138 |
| Gaza | 66% | 76% | 66% | 39% | 58% | 61% | 146 | 79% | 68% | 8% | 66% | 146 |
| Província de Maputo | 74% | 72% | 68% | 34% | 45% | 59% | 112 | 76% | 56% | 4% | 68% | 112 |
| Cidade de Maputo | 87% | 85% | 73% | 43% | 56% | 69% | 36 | 86% | 67% | 11% | 73% | 36 |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | | | | | | |
| Primário | 65% | 73% | 65% | 37% | 53% | 59% | 1575 | 73% | 49% | 6% | 65% | 1575 |
| Secundário | 88% | 89% | 81% | 47% | 79% | 77% | 54 | 76% | 83% | 19% | 81% | 54 |
| Terciário | 95% | 88% | 86% | 63% | 85% | 83% | 7 | 86% | 100% | 29% | 86% | 7 |
| Quaternário | 93% | 83% | 79% | 46% | 74% | 75% | 7 | 86% | 100% | 29% | 79% | 7 |
| Autoridade gestora | | | | | | | | | | | | |
| Governamental | 66% | 74% | 66% | 38% | 55% | 60% | 1635 | 73% | 50% | 6% | 66% | 1635 |
| Não-Governamental | 90% | 75% | 78% | 31% | 34% | 62% | 8 | 63% | 25% | 13% | 78% | 8 |
| Urbano/Rural | | | | | | | | | | | | |
| Urbano | 80% | 77% | 70% | 40% | 56% | 65% | 257 | 73% | 61% | 11% | 70% | 257 |
| Rural | 64% | 73% | 65% | 37% | 54% | 59% | 1386 | 73% | 48% | 5% | 65% | 1386 |
| Total | 66% | 74% | 66% | 38% | 55% | 60% | 1643 | 73% | 50% | 6% | 66% | 1643 |

Tabela 15: Percentagem de unidades sanitárias que oferecem serviços de planeamento familiar, por província, tipo de unidade sanitária, gestão governamental versus não-governamental e localização (N = 1643), Moçambique 2018

| Províncias | Presta serviço de planeamento familiar | Pílula de contraceptivos combinados | Pílula de contraceptivos gestínicos | Contraceptivo pro-gestínico injectável | Preservativo masculino | Preservativo feminino | DIU | Implante | Pílula contraceptiva de emergência | Vasectomia | Laqueação tubária | Número total de unidades de saúde |
|---------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|------------------------|-----------------------|------------|------------|------------------------------------|------------|-------------------|-----------------------------------|
| Niassa | 92% | 87% | 91% | 45% | 81% | 53% | 35% | 63% | 13% | 0% | 0% | 192 |
| Cabo Delgado | 94% | 89% | 90% | 68% | 86% | 51% | 75% | 84% | 39% | 0% | 0% | 122 |
| Nampula | 95% | 90% | 89% | 73% | 83% | 59% | 85% | 90% | 68% | 1% | 2% | 230 |
| Zambézia | 97% | 94% | 95% | 47% | 89% | 65% | 81% | 86% | 62% | 0% | 0% | 254 |
| Tete | 96% | 89% | 83% | 78% | 88% | 41% | 71% | 87% | 50% | 1% | 2% | 136 |
| Manica | 97% | 91% | 95% | 91% | 90% | 58% | 88% | 93% | 58% | 0% | 0% | 120 |
| Sofala | 96% | 94% | 93% | 55% | 87% | 75% | 90% | 94% | 45% | 0% | 3% | 157 |
| Inhambane | 97% | 97% | 82% | 91% | 95% | 92% | 92% | 93% | 57% | 1% | 1% | 138 |
| Gaza | 97% | 90% | 93% | 55% | 82% | 47% | 78% | 80% | 47% | 1% | 1% | 146 |
| Província de Maputo | 85% | 79% | 73% | 56% | 79% | 54% | 74% | 75% | 28% | 0% | 0% | 112 |
| Cidade de Maputo | 83% | 81% | 81% | 47% | 83% | 69% | 78% | 78% | 42% | 3% | 3% | 36 |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | | | | | | |
| Primário | 96% | 92% | 91% | 65% | 87% | 61% | 78% | 85% | 48% | 0% | 0% | 1575 |
| Secundário | 57% | 57% | 56% | 39% | 57% | 48% | 56% | 57% | 54% | 7% | 19% | 54 |
| Terciário | 43% | 43% | 14% | 43% | 29% | 14% | 43% | 29% | 29% | 14% | 29% | 7 |
| Quaternário | 43% | 29% | 14% | 14% | 43% | 14% | 43% | 43% | 43% | 14% | 29% | 7 |
| Autoridade gestora | | | | | | | | | | | | |
| Governamental | 95% | 90% | 89% | 64% | 86% | 60% | 77% | 84% | 48% | 1% | 1% | 1635 |
| Não-Governamental | 50% | 38% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | 25% | 0% | 0% | 8 |
| Urbano/Rural | | | | | | | | | | | | |
| Urbano | 80% | 77% | 74% | 54% | 74% | 61% | 72% | 75% | 53% | 2% | 4% | 257 |
| Rural | 97% | 93% | 92% | 65% | 88% | 60% | 77% | 86% | 47% | 0% | 1% | 1386 |
| Total | 94% | 90% | 89% | 64% | 86% | 60% | 77% | 84% | 48% | 1% | 1% | 1643 |

Tabela 16: Disponibilidade de elementos indicativos de provisão de serviços de planeamento familiar, (N = 1552), Moçambique 2018

| Províncias | Disponibilidade de normas de planeamento familiar | Lista de verificação e/ou lembretes técnicos | Aparelho de pressão arterial | Pílulas combinadas estrogénio-progestina | Pílulas contraceptivas somente de progestina | Contraceptivo injectável | Preservativo | Porcentagem de unidades de saúde com todos indicativos | Disponibilidade média dos indicativos | Número total de unidades de saúde |
|---------------------------|---|--|------------------------------|--|--|--------------------------|--------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Niassa | 16% | 36% | 43% | 85% | 74% | 72% | 70% | 3% | 56% | 176 |
| Cabo Delgado | 62% | 81% | 90% | 88% | 82% | 82% | 77% | 33% | 80% | 115 |
| Nampula | 64% | 66% | 72% | 89% | 77% | 91% | 86% | 31% | 78% | 218 |
| Zambézia | 38% | 59% | 85% | 87% | 90% | 83% | 76% | 19% | 74% | 246 |
| Tete | 52% | 75% | 75% | 90% | 73% | 96% | 92% | 30% | 79% | 130 |
| Manica | 42% | 66% | 75% | 84% | 94% | 96% | 91% | 26% | 78% | 116 |
| Sofala | 84% | 83% | 79% | 99% | 77% | 99% | 87% | 40% | 87% | 151 |
| Inhambane | 46% | 47% | 81% | 87% | 58% | 96% | 84% | 16% | 71% | 134 |
| Gaza | 48% | 60% | 89% | 96% | 76% | 96% | 91% | 23% | 80% | 141 |
| Provincia de Maputo | 75% | 69% | 81% | 95% | 73% | 98% | 94% | 39% | 83% | 95 |
| Cidade de Maputo | 87% | 90% | 97% | 93% | 70% | 100% | 97% | 50% | 90% | 30 |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | | | | |
| Primário | 51% | 63% | 76% | 90% | 78% | 90% | 83% | 24% | 76% | 1515 |
| Secundário | 87% | 90% | 97% | 100% | 94% | 100% | 100% | 77% | 95% | 31 |
| Terciário | 67% | 67% | 100% | 67% | 33% | 100% | 100% | 33% | 76% | 3 |
| Quaternário | 67% | 67% | 100% | 100% | 33% | 100% | 100% | 33% | 81% | 3 |
| Autoridade gestora | | | | | | | | | | |
| Governamental | 52% | 63% | 76% | 90% | 78% | 90% | 84% | 25% | 76% | 1548 |
| Não-Governamental | 100% | 100% | 75% | 100% | 100% | 100% | 75% | 50% | 93% | 4 |
| Urbano/Rural | | | | | | | | | | |
| Urbano | 68% | 78% | 81% | 95% | 73% | 93% | 94% | 40% | 83% | 206 |
| Rural | 49% | 61% | 76% | 89% | 79% | 89% | 82% | 23% | 75% | 1346 |
| Total | 52% | 63% | 76% | 90% | 78% | 90% | 84% | 25% | 76% | 1552 |

Tabela 17: Disponibilidade de elementos indicativos de provisão de serviços de planeamento familiar, entre as unidades sanitárias que oferecem este serviço, por província, tipo de unidade sanitária, gestão governamental versus não-governamental e localização (N = 1552), Moçambique 2018

| Províncias | Contra-ceptivo progestínico injectável | Preservativo feminino | Implante | Pílula contraceptiva de emergência | DIU | Ruptura de stock de preservativo feminino | Ruptura de stock de implante | Ruptura de stock de contraceptivo de emergência | Número total de unidades de saúde |
|---------------------------|--|-----------------------|------------|------------------------------------|------------|---|------------------------------|---|-----------------------------------|
| Niassa | 58% | 38% | 57% | 14% | 37% | 32% | 59% | 15% | 176 |
| Cabo Delgado | 78% | 37% | 83% | 34% | 79% | 32% | 78% | 32% | 115 |
| Nampula | 84% | 40% | 90% | 58% | 86% | 38% | 91% | 62% | 218 |
| Zambézia | 63% | 30% | 85% | 46% | 78% | 34% | 85% | 49% | 246 |
| Tete | 90% | 39% | 90% | 54% | 77% | 42% | 90% | 55% | 130 |
| Manica | 94% | 39% | 97% | 53% | 94% | 41% | 97% | 59% | 116 |
| Sofala | 92% | 70% | 99% | 46% | 96% | 76% | 99% | 48% | 151 |
| Inhambane | 96% | 66% | 91% | 49% | 85% | 19% | 49% | 29% | 134 |
| Gaza | 82% | 44% | 82% | 50% | 78% | 52% | 83% | 52% | 141 |
| Província de Maputo | 88% | 66% | 92% | 35% | 87% | 68% | 87% | 36% | 95 |
| Cidade de Maputo | 83% | 83% | 93% | 60% | 93% | 87% | 87% | 73% | 30 |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | | | |
| Primário | 80% | 45% | 85% | 44% | 78% | 42% | 82% | 44% | 1515 |
| Secundário | 87% | 77% | 100% | 84% | 94% | 77% | 97% | 77% | 31 |
| Terciário | 100% | 33% | 100% | 33% | 100% | 33% | 100% | 33% | 3 |
| Quaternário | 100% | 67% | 100% | 100% | 100% | 67% | 100% | 100% | 3 |
| Autoridade gestora | | | | | | | | | |
| Governmental | 81% | 46% | 86% | 45% | 79% | 43% | 82% | 45% | 1548 |
| Não-Governamental | 75% | 100% | 100% | 50% | 100% | 100% | 100% | 50% | 4 |
| Urbano/Rural | | | | | | | | | |
| Urbano | 83% | 70% | 92% | 64% | 88% | 67% | 87% | 67% | 206 |
| Rural | 80% | 42% | 85% | 42% | 77% | 39% | 81% | 42% | 1346 |
| Total | 81% | 46% | 86% | 45% | 79% | 43% | 82% | 45% | 1552 |

Tabela 18: Percentagem de unidades sanitárias que oferecem serviços de cuidados pré-natais, por província, tipo de unidade sanitária, gestão governamental versus não-governamental e localização (N = 1643), Moçambique 2018

| Províncias | Oferece cuidados pré-natais | Suplemen- tação com sal ferroso | Suplemen- tação com ácido fólico | TIP para gravidez | VAT | Monitoria de hipertensão na gravidez | Número total de unidades de saúde |
|---------------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Niassa | 93% | 61% | 60% | 90% | 88% | 44% | 192 |
| Cabo Delgado | 93% | 61% | 51% | 93% | 92% | 87% | 122 |
| Nampula | 88% | 71% | 75% | 86% | 83% | 73% | 230 |
| Zambézia | 91% | 78% | 80% | 91% | 91% | 84% | 254 |
| Tete | 92% | 78% | 72% | 90% | 85% | 77% | 136 |
| Manica | 97% | 29% | 28% | 97% | 92% | 82% | 120 |
| Sofala | 95% | 92% | 89% | 93% | 89% | 82% | 157 |
| Inhambane | 96% | 65% | 67% | 96% | 95% | 87% | 138 |
| Gaza | 95% | 72% | 60% | 93% | 84% | 86% | 146 |
| Província de Maputo | 82% | 59% | 54% | 79% | 75% | 74% | 112 |
| Cidade de Maputo | 75% | 67% | 64% | 72% | 75% | 72% | 36 |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | |
| Primário | 94% | 70% | 67% | 92% | 89% | 78% | 1575 |
| Secundário | 43% | 37% | 41% | 43% | 43% | 43% | 54 |
| Terciário | 14% | 14% | 14% | 14% | 14% | 14% | 7 |
| Quaternário | 29% | 29% | 29% | 29% | 14% | 29% | 7 |
| Autoridade gestora | | | | | | | |
| Governamental | 92% | 68% | 66% | 90% | 87% | 77% | 1635 |
| Não-Governamental | 50% | 50% | 38% | 50% | 50% | 50% | 8 |
| Urbano/Rural | | | | | | | |
| Urbano | 75% | 56% | 56% | 74% | 73% | 66% | 257 |
| Rural | 95% | 71% | 68% | 93% | 90% | 79% | 1386 |
| Total | 92% | 68% | 66% | 90% | 87% | 77% | 1643 |

Tabela 19: Disponibilidade de serviços de COEC e COEB, Moçambique 2018

| Províncias | Total de US | US com COEC e COEB | |
|------------------|--------------|--------------------|------------|
| | | Número | % |
| Niassa | 122 | 113 | 93% |
| Cabo Delgado | 146 | 120 | 82% |
| Nampula | 138 | 124 | 90% |
| Zambezia | 120 | 112 | 93% |
| Tete | 36 | 16 | 44% |
| Manica | 112 | 81 | 72% |
| Sofala | 230 | 184 | 80% |
| Inhambane | 192 | 167 | 87% |
| Gaza | 157 | 136 | 87% |
| Maputo Província | 136 | 120 | 88% |
| Maputo Cidade | 254 | 218 | 86% |
| TOTAL | 1,643 | 1,391 | 85% |

Tabela 20: Disponibilidade de indicadores de cuidados pré-natais nas unidades sanitárias que oferecem o serviço por província, tipo de US, gestão governamental vs. Não-governamental e localização urbana vs. rural (N = 1505), Moçambique 2018

| Províncias | Corticó-teróide para partos pré-termo | Cuidados de mãe canguuru | Antibióticos injectável para sépsis neonatal | Média de disponibilidade de sinais funcionais de cuidados neonatais | Administração de oxitocina profilática para hemorragia pós-parto | Monitoria do parto com partograma | Amamentação imediata e exclusiva | Cuidados higiénicos do cordão umbilical | Protecção térmica do recém nascido | Número total de unidades de saúde | Porcentagem de unidades de saúde com todos os indicadores |
|---------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|---|--|-----------------------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Niassa | 19% | 77% | 39% | 37% | 86% | 72% | 85% | 85% | 84% | 192 | 0% |
| Cabo Delgado | 15% | 72% | 49% | 44% | 93% | 87% | 93% | 93% | 93% | 122 | 1% |
| Nampula | 30% | 67% | 53% | 46% | 80% | 79% | 80% | 78% | 77% | 230 | 0% |
| Zambézia | 32% | 83% | 69% | 56% | 85% | 84% | 86% | 85% | 84% | 254 | 0% |
| Tete | 26% | 85% | 74% | 58% | 88% | 86% | 88% | 88% | 88% | 136 | 1% |
| Manica | 10% | 61% | 35% | 40% | 93% | 90% | 93% | 93% | 84% | 120 | 2% |
| Sofala | 21% | 68% | 46% | 44% | 86% | 85% | 85% | 85% | 86% | 157 | 1% |
| Inhambane | 5% | 55% | 14% | 31% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 138 | 1% |
| Gaza | 18% | 64% | 60% | 46% | 82% | 79% | 82% | 82% | 82% | 146 | 1% |
| Província de Maputo | 16% | 64% | 38% | 39% | 71% | 71% | 71% | 69% | 71% | 112 | 0% |
| Cidade de Maputo | 19% | 36% | 25% | 26% | 44% | 44% | 44% | 44% | 44% | 36 | 4% |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | | | | | |
| Primário | 18% | 69% | 48% | 43% | 84% | 81% | 84% | 83% | 82% | 1575 | 0% |
| Secundário | 81% | 81% | 81% | 70% | 89% | 89% | 89% | 89% | 89% | 54 | 13% |
| Terciário | 86% | 100% | 86% | 79% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 7 | 0% |
| Quaternário | 57% | 71% | 71% | 57% | 71% | 71% | 71% | 71% | 71% | 7 | 0% |
| Autoridade gestora | | | | | | | | | | | |
| Governamental | 21% | 70% | 49% | 44% | 85% | 82% | 84% | 84% | 83% | 1635 | 1% |
| Não-Governamental | 0% | 25% | 25% | 15% | 25% | 25% | 25% | 25% | 25% | 8 | 0% |
| Urbano/Rural | | | | | | | | | | | |
| Urbano | 23% | 46% | 37% | 35% | 60% | 58% | 60% | 60% | 58% | 257 | 2% |
| Rural | 21% | 74% | 51% | 46% | 89% | 85% | 89% | 88% | 87% | 1386 | 0% |
| Total | 21% | 70% | 49% | 44% | 84% | 81% | 84% | 84% | 83% | 1643 | 1% |

Tabela 21: Percentagem de unidades sanitárias que fazem parto, por província, (N = 1643), Moçambique 2018

| | Presta serviço de parto | Admin-istração parenteral de antibiótico | Admin-istração parenteral de oxitócitos | Admin-istração parenteral de anticonvulsivantes | Parto vaginal assistido | Remoção manual de placenta | Remoção de produtos de concepção retidos | Média de disponibilidade de sinais funcionais de cuidados obstétricos prestado | Antibióticos para ruptura prematura de membranas | Resuscitação neonatal | Percentagem de unidades de saúde com todos os indicadores |
|---------------------------|-------------------------|--|---|---|-------------------------|----------------------------|--|--|--|-----------------------|---|
| Niassa | 87% | 55% | 80% | 67% | 15% | 50% | 61% | 55% | 31% | 54% | 0% |
| Cabo Delgado | 93% | 75% | 83% | 70% | 85% | 76% | 79% | 78% | 48% | 80% | 1% |
| Nampula | 80% | 73% | 79% | 70% | 65% | 78% | 77% | 74% | 58% | 67% | 0% |
| Zambézia | 86% | 80% | 84% | 74% | 85% | 79% | 78% | 80% | 70% | 80% | 0% |
| Tete | 88% | 82% | 88% | 79% | 88% | 84% | 85% | 84% | 75% | 85% | 1% |
| Manica | 93% | 73% | 90% | 80% | 93% | 83% | 82% | 84% | 53% | 78% | 2% |
| Sofala | 87% | 73% | 83% | 73% | 85% | 80% | 71% | 78% | 49% | 78% | 1% |
| Inhambane | 90% | 55% | 70% | 54% | 77% | 55% | 56% | 61% | 43% | 68% | 1% |
| Gaza | 82% | 72% | 78% | 65% | 82% | 62% | 71% | 72% | 63% | 71% | 1% |
| Província de Maputo | 72% | 55% | 67% | 58% | 71% | 66% | 67% | 64% | 49% | 67% | 0% |
| Cidade de Maputo | 44% | 33% | 42% | 42% | 44% | 42% | 44% | 41% | 33% | 44% | 4% |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | | | | | |
| Primário | 85% | 68% | 79% | 68% | 72% | 70% | 71% | 72% | 53% | 71% | 0% |
| Secundário | 89% | 89% | 87% | 85% | 85% | 87% | 89% | 87% | 85% | 89% | 13% |
| Terciário | 100% | 100% | 100% | 100% | 86% | 86% | 100% | 95% | 100% | 100% | 0% |
| Quaternário | 71% | 71% | 71% | 71% | 71% | 71% | 71% | 71% | 71% | 71% | 0% |
| Autoridade gestora | | | | | | | | | | | |
| Governamental | 85% | 69% | 80% | 69% | 72% | 71% | 72% | 72% | 54% | 72% | 1% |
| Não-Governamental | 38% | 25% | 25% | 25% | 25% | 25% | 25% | 25% | 13% | 25% | 0% |
| Urbano/Rural | | | | | | | | | | | |
| Urbano | 60% | 53% | 58% | 54% | 54% | 49% | 53% | 54% | 49% | 54% | 2% |
| Rural | 89% | 72% | 84% | 72% | 75% | 75% | 76% | 76% | 55% | 75% | 0% |
| Total | 85% | 69% | 80% | 69% | 72% | 71% | 72% | 72% | 54% | 72% | 1% |

Tabela 22: Percentagem de unidades sanitárias com os elementos indicativos de prontidão para cuidados obstétricos e neonatais básicos entre as unidades que oferecem os cuidados, por Província, nível de atenção, entidade gestora e urbano vs rural (N=1391), Moçambique 2018

| Províncias | Lista de | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|---------------------------------|------------------------------|----------------|--------------|------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| | Normas de cuidados essenciais do parto | verificação e/ ou lembretes técnicos de cuidados essenciais do parto | Normas de cuidados essenciais ao recém-nascido | Trans- porte para emergência | Equipamento de esterilização | Luz para exame | kit de parto | Aspirador manual | Vacuum extractor manual | Ambu e máscara para recém nascido | Marquesa/ Cama de parto |
| Niassa | 29% | 33% | 17% | 92% | 12% | 31% | 78% | 84% | 27% | 15% | 59% |
| Cabo Delgado | 74% | 79% | 63% | 94% | 12% | 63% | 98% | 98% | 74% | 35% | 62% |
| Nampula | 38% | 43% | 46% | 72% | 12% | 26% | 93% | 89% | 63% | 50% | 60% |
| Zambézia | 63% | 77% | 59% | 93% | 17% | 28% | 92% | 91% | 68% | 65% | 69% |
| Tete | 61% | 78% | 63% | 89% | 18% | 22% | 95% | 96% | 63% | 52% | 83% |
| Manica | 71% | 82% | 75% | 86% | 20% | 37% | 100% | 95% | 66% | 20% | 93% |
| Sofala | 32% | 33% | 32% | 66% | 22% | 26% | 98% | 95% | 43% | 15% | 54% |
| Inhambane | 25% | 31% | 27% | 91% | 16% | 33% | 99% | 96% | 48% | 28% | 75% |
| Gaza | 43% | 55% | 48% | 91% | 32% | 20% | 99% | 88% | 53% | 57% | 85% |
| Província de Maputo | 68% | 67% | 77% | 81% | 26% | 22% | 93% | 94% | 60% | 49% | 79% |
| Cidade de Maputo | 88% | 88% | 94% | 100% | 75% | 69% | 100% | 88% | 75% | 75% | 75% |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | | | | | |
| Primário | 48% | 56% | 47% | 86% | 15% | 29% | 94% | 92% | 56% | 38% | 70% |
| Secundário | 90% | 83% | 85% | 77% | 92% | 71% | 100% | 100% | 69% | 75% | 75% |
| Terciário | 86% | 86% | 100% | 86% | 100% | 71% | 100% | 100% | 86% | 100% | 86% |
| Quaternário | 80% | 80% | 80% | 100% | 80% | 80% | 100% | 100% | 60% | 100% | 80% |
| Autoridade gestora | | | | | | | | | | | |
| Governamental | 50% | 57% | 49% | 86% | 18% | 31% | 94% | 92% | 57% | 40% | 71% |
| Não-Governamental | 0% | 0% | 33% | 100% | 67% | 33% | 67% | 67% | 33% | 33% | 0% |
| Urbano/Rural | | | | | | | | | | | |
| Urbano | 68% | 74% | 71% | 91% | 55% | 54% | 98% | 95% | 68% | 55% | 74% |
| Rural | 47% | 55% | 46% | 85% | 14% | 28% | 93% | 92% | 55% | 38% | 70% |
| Total | 49% | 57% | 49% | 86% | 18% | 31% | 94% | 92% | 57% | 40% | 70% |

Tabela 22.1: Percentagem de unidades sanitárias com os elementos indicativos de prontidão para cuidados obstétricos e neonatais básicos entre unidades que oferecem os cuidados, por Província, nível de atenção, entidade gestora e urbano vs rural (N=1391), Moçambique 2018

| Províncias | Marquesa/ Cama de parto | Partograma | Luvas | Balança para recem-nas- cido | Aparelho de pressão arterial | Sabão e água corrente Ou desinfectante à base de álcool | Antibiótico em pomada oftálmica |
|---------------------------|-------------------------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Niassa | 59% | 74% | 78% | 84% | 36% | 57% | 84% |
| Cabo Delgado | 62% | 76% | 88% | 93% | 81% | 81% | 88% |
| Nampula | 60% | 93% | 72% | 92% | 65% | 65% | 91% |
| Zambézia | 69% | 95% | 94% | 92% | 68% | 58% | 96% |
| Tete | 83% | 94% | 88% | 98% | 47% | 78% | 99% |
| Manica | 93% | 96% | 97% | 96% | 74% | 85% | 94% |
| Sofala | 54% | 95% | 88% | 96% | 67% | 59% | 95% |
| Inhambane | 75% | 95% | 89% | 94% | 61% | 82% | 98% |
| Gaza | 85% | 93% | 92% | 100% | 75% | 53% | 98% |
| Província de Maputo | 79% | 96% | 90% | 96% | 63% | 64% | 86% |
| Cidade de Maputo | 75% | 100% | 100% | 100% | 94% | 94% | 100% |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | |
| Primário | 70% | 90% | 87% | 93% | 62% | 66% | 93% |
| Secundário | 75% | 100% | 88% | 100% | 90% | 90% | 96% |
| Terciário | 86% | 100% | 100% | 100% | 100% | 86% | 86% |
| Quaternário | 80% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Autoridade gestora | | | | | | | |
| Governamental | 71% | 91% | 87% | 94% | 63% | 67% | 93% |
| Não-Governamental | 0% | 67% | 33% | 67% | 33% | 100% | 100% |
| Urbano/Rural | | | | | | | |
| Urbano | 74% | 92% | 81% | 98% | 78% | 75% | 97% |
| Rural | 70% | 91% | 88% | 93% | 62% | 66% | 92% |
| Total | 70% | 91% | 87% | 94% | 63% | 67% | 93% |

| Uterotónico injectável | Antibiótico injectável | Sulfato de magnésio | Desinfetante da pele | Soros e kit de infusão endovenosa | Percentagem de unidades de saúde com todos indicativos | Disponibilidade média de indicativos de cuidados obstétricos e neonatais básicos | Número total de unidades de saúde |
|---------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|---|--|---|---|
| 96% | 46% | 79% | 99% | 46% | 0% | 55% | 167 |
| 98% | 81% | 70% | 100% | 86% | 0% | 74% | 113 |
| 99% | 73% | 70% | 91% | 70% | 0% | 64% | 184 |
| 100% | 88% | 76% | 98% | 21% | 0% | 70% | 218 |
| 99% | 83% | 82% | 88% | 87% | 0% | 72% | 120 |
| 100% | 78% | 73% | 95% | 89% | 0% | 75% | 112 |
| 100% | 71% | 84% | 91% | 46% | 0% | 61% | 136 |
| 100% | 65% | 52% | 100% | 91% | 0% | 65% | 124 |
| 100% | 78% | 73% | 90% | 59% | 0% | 69% | 120 |
| 96% | 56% | 69% | 91% | 73% | 0% | 69% | 81 |
| 100% | 81% | 88% | 100% | 88% | 0% | 86% | 16 |
| 99% | 72% | 72% | 94% | 62% | 0% | 66% | 1331 |
| 98% | 94% | 96% | 100% | 83% | 0% | 85% | 48 |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 86% | 0% | 89% | 7 |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 0% | 89% | 5 |
| 99% | 72% | 73% | 95% | 63% | 0% | 67% | 1388 |
| 100% | 100% | 67% | 100% | 67% | 0% | 55% | 3 |
| 99% | 84% | 83% | 97% | 75% | 0% | 77% | 155 |
| 99% | 71% | 72% | 94% | 61% | 0% | 66% | 1236 |
| 99% | 73% | 73% | 95% | 63% | 0% | 67% | 1391 |

Tabela 23: Percentagem de unidades sanitárias com os elementos indicativos de prontidão para cuidados obstétricos e neonatais básicos (N=1391), Moçambique 2018

| Províncias | Normas de COEC disponíveis | Provedor treinado em cirurgia | Provedor treinado em anestesia | Equipamento de anestesia | Mesa de ressuscitação | Oxigénio | Agulha espinal | Tipagem sanguínea | Teste cruzado de compatibilidade | Disponibilidade de sangue suficiente | Disponibilidade sanguíneo seguro |
|---------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|------------|----------------|-------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| Niassa | 100% | 100% | 25% | 25% | 100% | 25% | 100% | 75% | 50% | 50% | 75% |
| Cabo Delgado | 100% | 100% | 86% | 0% | 71% | 43% | 86% | 43% | 14% | 57% | 100% |
| Nampula | 56% | 89% | 89% | 0% | 100% | 33% | 89% | 67% | 11% | 44% | 56% |
| Zambézia | 89% | 100% | 100% | 33% | 78% | 56% | 67% | 67% | 22% | 89% | 89% |
| Tete | 88% | 75% | 50% | 25% | 100% | 75% | 75% | 75% | 25% | 25% | 50% |
| Manica | 100% | 100% | 100% | 33% | 100% | 67% | 100% | 100% | 67% | 100% | 100% |
| Sofala | 50% | 100% | 100% | 50% | 83% | 0% | 100% | 100% | 50% | 50% | 100% |
| Inhambane | 40% | 100% | 100% | 20% | 100% | 100% | 100% | 80% | 60% | 80% | 100% |
| Gaza | 100% | 100% | 100% | 40% | 100% | 40% | 60% | 100% | 80% | 40% | 20% |
| Província de Maputo | 100% | 100% | 100% | 0% | 50% | 50% | 100% | 0% | 0% | 0% | 100% |
| Cidade de Maputo | 100% | 100% | 100% | 0% | 100% | 67% | 67% | 100% | 67% | 67% | 67% |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | | | | | |
| Primário | 71% | 57% | 43% | 0% | 86% | 43% | 43% | 57% | 14% | 14% | 43% |
| Secundário | 81% | 100% | 91% | 16% | 93% | 49% | 86% | 81% | 35% | 60% | 77% |
| Terciário | 86% | 100% | 86% | 57% | 86% | 57% | 100% | 57% | 57% | 43% | 86% |
| Quaternário | 75% | 100% | 100% | 50% | 75% | 50% | 100% | 50% | 50% | 100% | 100% |
| Autoridade gestora | | | | | | | | | | | |
| Governamental | 80% | 95% | 85% | 21% | 90% | 49% | 84% | 74% | 36% | 56% | 75% |
| Não-Governamental | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Urbano/Rural | | | | | | | | | | | |
| Urbano | 78% | 97% | 94% | 19% | 88% | 53% | 91% | 75% | 44% | 59% | 78% |
| Rural | 83% | 93% | 76% | 24% | 93% | 45% | 76% | 72% | 28% | 52% | 72% |
| Total | 80% | 95% | 85% | 21% | 90% | 49% | 84% | 74% | 36% | 56% | 75% |

Tabela 23.1: Percentagem de unidades sanitárias com os elementos indicativos de prontidão para cuidados obstétricos e neonatais básicos entre unidades que oferecem os cuidados, por Província, nível de atenção, entidade gestora e urbano vs rural (N=1391), Moçambique 2018 (Parte II)

| Províncias | Lidocaína 5% | Adrenalina (injectável) | Halotano | Atropina | Tiopental | Suxameto- nônio | Ketamina | Percentagem de unidades com todos indicativos | Disponibilidade média de indicativos de COEC | Número total de unidades de saúde |
|---------------------------|-----------------|----------------------------|------------|------------|------------|--------------------|------------|--|---|---|
| Niassa | 0% | 100% | 100% | 50% | 0% | 75% | 100% | 0% | 64% | 4 |
| Cabo Delgado | 57% | 100% | 100% | 71% | 71% | 57% | 100% | 0% | 70% | 7 |
| Nampula | 44% | 100% | 78% | 89% | 33% | 78% | 89% | 0% | 64% | 9 |
| Zambézia | 56% | 100% | 89% | 89% | 56% | 78% | 100% | 0% | 75% | 9 |
| Tete | 38% | 100% | 75% | 63% | 38% | 63% | 88% | 0% | 62% | 8 |
| Manica | 100% | 100% | 100% | 100% | 67% | 100% | 100% | 33% | 91% | 3 |
| Sofala | 50% | 100% | 83% | 100% | 33% | 100% | 100% | 0% | 75% | 6 |
| Inhambane | 20% | 100% | 100% | 100% | 60% | 100% | 100% | 0% | 81% | 5 |
| Gaza | 20% | 80% | 100% | 100% | 100% | 80% | 100% | 0% | 76% | 5 |
| Província de Maputo | 50% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 0% | 69% | 2 |
| Cidade de Maputo | 33% | 67% | 67% | 67% | 67% | 67% | 100% | 0% | 72% | 3 |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | | | | |
| Primário | 29% | 100% | 57% | 29% | 29% | 29% | 71% | 0% | 45% | 7 |
| Secundário | 42% | 95% | 91% | 88% | 56% | 84% | 100% | 0% | 74% | 43 |
| Terciário | 57% | 100% | 100% | 100% | 43% | 86% | 100% | 14% | 78% | 7 |
| Quaternário | 50% | 100% | 100% | 100% | 75% | 100% | 100% | 0% | 82% | 4 |
| Autoridade gestora | | | | | | | | | | |
| Governamental | 43% | 97% | 89% | 84% | 52% | 79% | 97% | 2% | 71% | 61 |
| Não-Governamental | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Urbano/Rural | | | | | | | | | | |
| Urbano | 47% | 97% | 91% | 91% | 50% | 88% | 97% | 3% | 74% | 32 |
| Rural | 38% | 97% | 86% | 76% | 55% | 69% | 97% | 0% | 68% | 29 |
| Total | 43% | 97% | 89% | 84% | 52% | 79% | 97% | 2% | 71% | 61 |

Tabela 24: Percentagem de unidades sanitárias com indicadores de COEC entre aquelas que realizam cesarianas, por Província, nível de atenção, entidade gestora e urbano vs rural (N=61), Moçambique 2018

| Províncias | Normas de COEC disponíveis | Provedor treinado em cirurgia | Provedor treinado em anestesia | Equipamento de anestesia | Mesa de res-suscitação | Oxigénio | Agulha espinhal | Tipagem sanguínea |
|---------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------------|------------|-----------------|-------------------|
| Niassa | 100% | 100% | 25% | 25% | 100% | 25% | 100% | 75% |
| Cabo Delgado | 100% | 100% | 86% | 0% | 71% | 43% | 86% | 43% |
| Nampula | 56% | 89% | 89% | 0% | 100% | 33% | 89% | 67% |
| Zambézia | 89% | 100% | 100% | 33% | 78% | 56% | 67% | 67% |
| Tete | 88% | 75% | 50% | 25% | 100% | 75% | 75% | 75% |
| Manica | 100% | 100% | 100% | 33% | 100% | 67% | 100% | 100% |
| Sofala | 50% | 100% | 100% | 50% | 83% | 0% | 100% | 100% |
| Inhambane | 40% | 100% | 100% | 20% | 100% | 100% | 100% | 80% |
| Gaza | 100% | 100% | 100% | 40% | 100% | 40% | 60% | 100% |
| Província de Maputo | 100% | 100% | 100% | 0% | 50% | 50% | 100% | 0% |
| Cidade de Maputo | 100% | 100% | 100% | 0% | 100% | 67% | 67% | 100% |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | | |
| Primário | 71% | 57% | 43% | 0% | 86% | 43% | 43% | 57% |
| Secundário | 81% | 100% | 91% | 16% | 93% | 49% | 86% | 81% |
| Terciário | 86% | 100% | 86% | 57% | 86% | 57% | 100% | 57% |
| Quaternário | 75% | 100% | 100% | 50% | 75% | 50% | 100% | 50% |
| Autoridade gestora | | | | | | | | |
| Governmental | 80% | 95% | 85% | 21% | 90% | 49% | 84% | 74% |
| Não-Governmental | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Urbano/Rural | | | | | | | | |
| Urbano | 78% | 97% | 94% | 19% | 88% | 53% | 91% | 75% |
| Rural | 83% | 93% | 76% | 24% | 93% | 45% | 76% | 72% |
| Total | 80% | 95% | 85% | 21% | 90% | 49% | 84% | 74% |

Tabela 25: Percentagem de unidades sanitárias com indicadores de COEC entre aquelas que realizam cesarianas, por Província, (N=61), Moçambique 2018 (Parte II)

| Províncias | Teste cruzado de compatibilidade | Disponibilidade de sangue suficiente | Disponibilidade de sangue seguro | Lidocaína 5% | Adrenalina (injectável) | Halotano |
|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------|------------|
| Niassa | 50% | 50% | 75% | 0% | 100% | 100% |
| Cabo Delgado | 14% | 57% | 100% | 57% | 100% | 100% |
| Nampula | 11% | 44% | 56% | 44% | 100% | 78% |
| Zambézia | 22% | 89% | 89% | 56% | 100% | 89% |
| Tete | 25% | 25% | 50% | 38% | 100% | 75% |
| Manica | 67% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Sofala | 50% | 50% | 100% | 50% | 100% | 83% |
| Inhambane | 60% | 80% | 100% | 20% | 100% | 100% |
| Gaza | 80% | 40% | 20% | 20% | 80% | 100% |
| Província de Maputo | 0% | 0% | 100% | 50% | 100% | 100% |
| Cidade de Maputo | 67% | 67% | 67% | 33% | 67% | 67% |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | |
| Primário | 14% | 14% | 43% | 29% | 100% | 57% |
| Secundário | 35% | 60% | 77% | 42% | 95% | 91% |
| Terciário | 57% | 43% | 86% | 57% | 100% | 100% |
| Quaternário | 50% | 100% | 100% | 50% | 100% | 100% |
| Autoridade gestora | | | | | | |
| Governamental | 36% | 56% | 75% | 43% | 97% | 89% |
| Não-Governamental | - | - | - | - | - | - |
| Urbano/Rural | | | | | | |
| Urbano | 44% | 59% | 78% | 47% | 97% | 91% |
| Rural | 28% | 52% | 72% | 38% | 97% | 86% |
| Total | 36% | 56% | 75% | 43% | 97% | 89% |

Tabela 25.1: Percentagem de unidades sanitárias com indicativos de COEC entre aquelas que realizam cesarianas, por Província, nível de atenção, entidade gestora e urbano vs rural (N=61), Moçambique 2018

| Províncias | Atropina | Tiopental | Suxametónio | Ketamina | Unidades com todos indicativos | Disponibilidade média de indicativos de COEC | Número total de unidades de saúde |
|---------------------------|------------|------------|-------------|------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|
| Niassa | 50% | 0% | 75% | 100% | 0% | 64% | 4 |
| Cabo Delgado | 71% | 71% | 57% | 100% | 0% | 70% | 7 |
| Nampula | 89% | 33% | 78% | 89% | 0% | 64% | 9 |
| Zambézia | 89% | 56% | 78% | 100% | 0% | 75% | 9 |
| Tete | 63% | 38% | 63% | 88% | 0% | 62% | 8 |
| Manica | 100% | 67% | 100% | 100% | 33% | 91% | 3 |
| Sofala | 100% | 33% | 100% | 100% | 0% | 75% | 6 |
| Inhambane | 100% | 60% | 100% | 100% | 0% | 81% | 5 |
| Gaza | 100% | 100% | 80% | 100% | 0% | 76% | 5 |
| Província de Maputo | 100% | 100% | 100% | 100% | 0% | 69% | 2 |
| Cidade de Maputo | 67% | 67% | 67% | 100% | 0% | 72% | 3 |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | |
| Primário | 29% | 29% | 29% | 71% | 0% | 45% | 7 |
| Secundário | 88% | 56% | 84% | 100% | 0% | 74% | 43 |
| Terciário | 100% | 43% | 86% | 100% | 14% | 78% | 7 |
| Quaternário | 100% | 75% | 100% | 100% | 0% | 82% | 4 |
| Autoridade gestora | | | | | | | |
| Governmental | 84% | 52% | 79% | 97% | 2% | 71% | 61 |
| Não-Governmental | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Urbano/Rural | | | | | | | |
| Urbano | 91% | 50% | 88% | 97% | 3% | 74% | 32 |
| Rural | 76% | 55% | 69% | 97% | 0% | 68% | 29 |
| Total | 84% | 52% | 79% | 97% | 2% | 71% | 61 |

Tabela 26: Disponibilidade de medicamentos indicativos (sentinela) para maternidade, por província, tipo de unidade sanitária, (N=1643), Moçambique 2018

| Províncias | Oxitocina inj | Cloreto de sódio (soro fisiológico) infusão | Sulfato de magnésio inj | Ampicilina inj | Gentamicina inj | Metronidazol inj | Misoprostol |
|---------------------------|---------------|---|-------------------------|----------------|-----------------|------------------|-------------|
| Niassa | 92% | 62% | 73% | 29% | 39% | 32% | 6% |
| Cabo Delgado | 94% | 80% | 66% | 71% | 70% | 64% | 25% |
| Nampula | 92% | 70% | 57% | 60% | 57% | 64% | 13% |
| Zambézia | 96% | 74% | 66% | 75% | 74% | 68% | 7% |
| Tete | 95% | 74% | 74% | 71% | 75% | 68% | 13% |
| Manica | 98% | 85% | 68% | 63% | 65% | 50% | 36% |
| Sofala | 94% | 76% | 75% | 59% | 64% | 60% | 19% |
| Inhambane | 96% | 59% | 48% | 53% | 57% | 32% | 5% |
| Gaza | 97% | 66% | 63% | 60% | 68% | 51% | 36% |
| Província de Maputo | 79% | 59% | 50% | 40% | 45% | 43% | 3% |
| Cidade de Maputo | 75% | 67% | 42% | 42% | 50% | 39% | 22% |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | |
| Primário | 93% | 69% | 63% | 57% | 60% | 53% | 14% |
| Secundário | 89% | 91% | 85% | 87% | 91% | 89% | 52% |
| Terciário | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 57% |
| Quaternário | 71% | 100% | 71% | 86% | 86% | 71% | 57% |
| Autoridade gestora | | | | | | | |
| Governamental | 93% | 70% | 64% | 58% | 61% | 54% | 15% |
| Não-Governamental | 50% | 50% | 25% | 13% | 50% | 25% | 0% |
| Urbano/Rural | | | | | | | |
| Urbano | 82% | 68% | 54% | 57% | 62% | 53% | 17% |
| Rural | 95% | 71% | 66% | 58% | 61% | 54% | 15% |
| Total | 93% | 70% | 64% | 58% | 61% | 54% | 15% |

| Azitromicina cp | Cefixima cp | Penicilina benzantínica inj | Betametasona/ Dexametasona inj | Hidralazina inj | Disponibilidade média de medicamentos indicativos | Número total de unidades de saúde |
|-----------------|-------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------|---|-----------------------------------|
| 82% | 4% | 48% | 6% | 19% | 41% | 192 |
| 90% | 20% | 44% | 15% | 61% | 58% | 122 |
| 85% | 10% | 68% | 17% | 34% | 52% | 230 |
| 93% | 9% | 46% | 34% | 41% | 57% | 254 |
| 96% | 23% | 79% | 18% | 39% | 60% | 136 |
| 95% | 29% | 68% | 12% | 38% | 59% | 120 |
| 87% | 17% | 68% | 10% | 39% | 56% | 157 |
| 97% | 59% | 77% | 7% | 46% | 53% | 138 |
| 96% | 44% | 90% | 10% | 49% | 61% | 146 |
| 65% | 22% | 77% | 10% | 54% | 46% | 112 |
| 86% | 50% | 78% | 28% | 39% | 51% | 36 |
| 89% | 20% | 64% | 13% | 39% | 53% | 1575 |
| 93% | 63% | 80% | 78% | 87% | 82% | 54 |
| 100% | 71% | 86% | 100% | 86% | 92% | 7 |
| 86% | 57% | 100% | 57% | 57% | 75% | 7 |
| 89% | 22% | 65% | 15% | 41% | 54% | 1635 |
| 63% | 0% | 38% | 25% | 13% | 29% | 8 |
| 86% | 33% | 67% | 25% | 49% | 54% | 257 |
| 89% | 20% | 65% | 14% | 39% | 54% | 1386 |
| 89% | 22% | 65% | 15% | 40% | 54% | 1643 |

Tabela 27: Disponibilidade de medicamentos básicos para saúde da criança, (N=1643), Moçambique 2018

| Províncias | Amoxicili- na comp dispersível/ cap/xarope/ susp | Ampicilina inj | Gentamicina inj | Penicilina procaina inj | SRO | Sulfato de zinco comp/ xarope |
|---------------------------|--|----------------|--------------------|----------------------------|------------|-------------------------------------|
| Niassa | 76% | 29% | 39% | 76% | 88% | 44% |
| Cabo Delgado | 90% | 71% | 70% | 92% | 98% | 33% |
| Nampula | 80% | 60% | 57% | 88% | 95% | 50% |
| Zambézia | 87% | 75% | 74% | 93% | 98% | 30% |
| Tete | 79% | 71% | 75% | 88% | 96% | 43% |
| Manica | 85% | 63% | 65% | 95% | 98% | 43% |
| Sofala | 80% | 59% | 64% | 89% | 94% | 22% |
| Inhambane | 91% | 53% | 57% | 93% | 96% | 49% |
| Gaza | 93% | 60% | 68% | 95% | 98% | 52% |
| Província de Maputo | 62% | 40% | 45% | 62% | 73% | 29% |
| Cidade de Maputo | 89% | 42% | 50% | 86% | 94% | 50% |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | |
| Primário | 82% | 57% | 60% | 87% | 94% | 39% |
| Secundário | 93% | 87% | 91% | 89% | 94% | 65% |
| Terciário | 100% | 100% | 100% | 71% | 100% | 71% |
| Quaternário | 100% | 86% | 86% | 86% | 86% | 57% |
| Autoridade gestora | | | | | | |
| Governamental | 83% | 58% | 61% | 88% | 94% | 40% |
| Não-Governamental | 50% | 13% | 50% | 50% | 75% | 13% |
| Urbano/Rural | | | | | | |
| Urbano | 82% | 57% | 62% | 81% | 86% | 40% |
| Rural | 83% | 58% | 61% | 89% | 95% | 40% |
| Total | 83% | 58% | 61% | 87% | 94% | 40% |

| Tratamento de malária a base de Artemisina combinada | Artesunato rectal/inj | Capsula de vitamina A | Diazepam | Paracetamol comp/xarope | Disponibilidade média de medicamentos indicativos | Número total de unidades de saúde |
|--|-----------------------|-----------------------|------------|-------------------------|---|-----------------------------------|
| 91% | 56% | 93% | 88% | 64% | 67% | 192 |
| 88% | 62% | 90% | 94% | 69% | 78% | 122 |
| 91% | 59% | 76% | 80% | 70% | 73% | 230 |
| 93% | 65% | 95% | 95% | 82% | 81% | 254 |
| 89% | 56% | 95% | 94% | 69% | 78% | 136 |
| 88% | 68% | 93% | 98% | 74% | 79% | 120 |
| 90% | 77% | 91% | 90% | 75% | 75% | 157 |
| 93% | 31% | 89% | 93% | 83% | 75% | 138 |
| 97% | 54% | 93% | 95% | 81% | 80% | 146 |
| 71% | 31% | 58% | 63% | 63% | 54% | 112 |
| 94% | 36% | 75% | 78% | 78% | 70% | 36 |
| 90% | 56% | 89% | 89% | 73% | 74% | 1575 |
| 94% | 81% | 72% | 91% | 85% | 86% | 54 |
| 100% | 71% | 43% | 86% | 86% | 84% | 7 |
| 100% | 43% | 14% | 86% | 86% | 75% | 7 |
| 90% | 57% | 88% | 89% | 73% | 75% | 1635 |
| 63% | 25% | 63% | 63% | 63% | 48% | 8 |
| 89% | 49% | 75% | 82% | 73% | 71% | 257 |
| 90% | 58% | 90% | 90% | 73% | 75% | 1386 |
| 90% | 57% | 88% | 89% | 73% | 75% | 1643 |

Tabela 28: Percentagem de unidades sanitárias que dispõem de medicamentos e insumos médicos básicos para a sobrevivência materno-infantil, (N=1643), Moçambique 2018

| Províncias | Insumos de planeamento familiar | | | Insumos de saúde materna | | | |
|---------------------------|---------------------------------|------------|-----------------------------|--------------------------|-------------|---------------------|-----------------|
| | Preservativo feminino | Implantes | Contraceptivo de emergência | Oxitocina | Misoprostol | Sulfato de magnésio | Antibiótico inj |
| Niassa | 35% | 54% | 15% | 92% | 6% | 73% | 23% |
| Cabo Delgado | 35% | 79% | 32% | 94% | 25% | 66% | 50% |
| Nampula | 39% | 87% | 56% | 92% | 13% | 57% | 35% |
| Zambézia | 30% | 83% | 45% | 96% | 7% | 66% | 46% |
| Tete | 38% | 86% | 53% | 95% | 13% | 74% | 32% |
| Manica | 39% | 96% | 54% | 98% | 36% | 68% | 43% |
| Sofala | 68% | 96% | 45% | 94% | 19% | 75% | 34% |
| Inhambane | 67% | 91% | 50% | 96% | 5% | 48% | 17% |
| Gaza | 44% | 82% | 49% | 97% | 36% | 63% | 23% |
| Província de Maputo | 58% | 78% | 29% | 79% | 3% | 50% | 24% |
| Cidade de Maputo | 78% | 86% | 53% | 75% | 22% | 42% | 36% |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | |
| Primário | 44% | 82% | 42% | 93% | 14% | 63% | 31% |
| Secundário | 57% | 83% | 72% | 89% | 52% | 85% | 80% |
| Terciário | 57% | 86% | 43% | 100% | 57% | 100% | 71% |
| Quaternário | 71% | 57% | 57% | 71% | 57% | 71% | 57% |
| Autoridade gestora | | | | | | | |
| Governamental | 44% | 83% | 43% | 93% | 15% | 64% | 33% |
| Não-Governamental | 50% | 50% | 25% | 50% | 0% | 25% | 25% |
| Urbano/Rural | | | | | | | |
| Urbano | 61% | 79% | 56% | 82% | 17% | 54% | 40% |
| Rural | 41% | 83% | 41% | 95% | 15% | 66% | 32% |
| Total | 44% | 82% | 43% | 93% | 15% | 64% | 33% |

| Insumos de saúde neonatal | | | Insumos de saúde infantil | | | Número total de unidades de saúde |
|---------------------------|------------------------|------------------------------|---------------------------|------------|------------------|-----------------------------------|
| Corticosteróide anteparto | Desinfetante para pele | Equipamento de ressuscitação | Amoxicilina | SRO | Sulfato de zinco | |
| 6% | 97% | 12% | 76% | 88% | 44% | 192 |
| 15% | 97% | 31% | 90% | 98% | 33% | 122 |
| 17% | 88% | 39% | 80% | 95% | 50% | 230 |
| 34% | 96% | 52% | 87% | 98% | 30% | 254 |
| 18% | 87% | 44% | 79% | 96% | 43% | 136 |
| 12% | 94% | 18% | 85% | 98% | 43% | 120 |
| 10% | 88% | 13% | 80% | 94% | 22% | 157 |
| 7% | 98% | 24% | 91% | 96% | 49% | 138 |
| 10% | 88% | 44% | 93% | 98% | 52% | 146 |
| 10% | 81% | 34% | 62% | 73% | 29% | 112 |
| 28% | 97% | 31% | 89% | 94% | 50% | 36 |
| 13% | 92% | 31% | 82% | 94% | 39% | 1575 |
| 78% | 98% | 67% | 93% | 94% | 65% | 54 |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 71% | 7 |
| 57% | 86% | 71% | 100% | 86% | 57% | 7 |
| 15% | 92% | 32% | 83% | 94% | 40% | 1635 |
| 25% | 63% | 13% | 50% | 75% | 13% | 8 |
| 25% | 88% | 32% | 82% | 86% | 40% | 257 |
| 14% | 93% | 32% | 83% | 95% | 40% | 1386 |
| 15% | 92% | 32% | 83% | 94% | 40% | 1643 |

Tabela 29: Percentagem de unidades de sanitárias que prestam cuidados preventivos e curativos para a criança, por Província, (N=1643), Moçambique 2018

| Províncias | Presta cuidados preventivos e curativos a menores de 5 anos | Diagnóstico/tratamento de malnutrição | Suplementação com Vitamina A | Suplementação de Ferro | SRO e suplementação com zinco para casos de diarreia | Monitoria de crescimento | Tratamento de pneumonia | Administração de Amoxicilina para tratamento de pneumonia | Tratamento de malária em crianças | Número total de unidades de saúde |
|---------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------|------------------------|--|--------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Niassa | 94% | 91% | 93% | 77% | 81% | 93% | 91% | 92% | 93% | 192 |
| Cabo Delgado | 98% | 95% | 95% | 56% | 57% | 93% | 96% | 97% | 97% | 122 |
| Nampula | 96% | 89% | 91% | 82% | 76% | 90% | 85% | 89% | 95% | 230 |
| Zambézia | 98% | 96% | 96% | 77% | 76% | 96% | 95% | 97% | 98% | 254 |
| Tete | 94% | 93% | 93% | 64% | 65% | 89% | 90% | 92% | 94% | 136 |
| Manica | 97% | 97% | 95% | 72% | 76% | 97% | 97% | 97% | 97% | 120 |
| Sofala | 97% | 93% | 94% | 40% | 39% | 94% | 82% | 82% | 90% | 157 |
| Inhambane | 95% | 93% | 94% | 84% | 83% | 93% | 93% | 95% | 95% | 138 |
| Gaza | 96% | 94% | 96% | 84% | 86% | 95% | 93% | 91% | 96% | 146 |
| Província de Maputo | 84% | 77% | 82% | 57% | 59% | 79% | 74% | 74% | 80% | 112 |
| Cidade de Maputo | 89% | 78% | 86% | 61% | 61% | 81% | 78% | 83% | 89% | 36 |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | | | | |
| Primário | 96% | 93% | 95% | 71% | 71% | 94% | 91% | 92% | 95% | 1575 |
| Secundário | 61% | 57% | 56% | 54% | 50% | 56% | 61% | 59% | 59% | 54 |
| Terciário | 71% | 71% | 71% | 57% | 71% | 71% | 71% | 71% | 71% | 7 |
| Quaternário | 71% | 71% | 43% | 71% | 57% | 57% | 71% | 71% | 71% | 7 |
| Autoridade gestora | | | | | | | | | | |
| Governmental | 95% | 92% | 93% | 71% | 71% | 92% | 90% | 91% | 94% | 1635 |
| Não-Governmental | 75% | 75% | 63% | 25% | 25% | 75% | 50% | 50% | 75% | 8 |
| Urbano/Rural | | | | | | | | | | |
| Urbano | 86% | 83% | 82% | 64% | 63% | 81% | 79% | 82% | 86% | 257 |
| Rural | 97% | 93% | 95% | 72% | 72% | 94% | 92% | 92% | 95% | 1386 |
| Total | 95% | 92% | 93% | 71% | 71% | 92% | 90% | 91% | 94% | 1643 |

Tabela 30: Serviços oferecidos nos gabinetes com atendimento a VBG, por província (N=1643), Moçambique 2018

| Província | Profilaxia para hepatite B | Contraceptivos de Emergência | Métodos Modernos de PF - Combinados (substituem o contraceptivo de emergência) | Profilaxia para HIV | Apoio psicossocial | Profilaxia para ITS | Disponibilidade Média de Condições para Assistência (VBG) | Porcentagem de US que prestam serviços de VBG | Porcentagem de US com todos itens VBG |
|------------------|----------------------------|------------------------------|--|---------------------|--------------------|---------------------|---|---|---------------------------------------|
| Cabo Delgado | 6% | 40% | 55% | 51% | 57% | 55% | 37% | 58% | 5% |
| Gaza | 10% | 75% | 70% | 86% | 86% | 86% | 56% | 88% | 8% |
| Inhambane | 1% | 57% | 54% | 58% | 59% | 61% | 39% | 62% | 1% |
| Manica | 18% | 46% | 48% | 48% | 52% | 51% | 36% | 52% | 17% |
| Maputo Cidade | 14% | 72% | 69% | 78% | 78% | 78% | 53% | 83% | 11% |
| Maputo Província | 14% | 54% | 58% | 62% | 56% | 64% | 42% | 66% | 12% |
| Nampula | 7% | 48% | 41% | 47% | 47% | 50% | 32% | 52% | 4% |
| Niassa | 5% | 18% | 28% | 28% | 28% | 30% | 20% | 32% | 4% |
| Sofala | 6% | 39% | 52% | 52% | 51% | 52% | 36% | 55% | 6% |
| Tete | 13% | 63% | 57% | 65% | 65% | 65% | 44% | 67% | 10% |
| Zambézia | 7% | 70% | 77% | 80% | 83% | 82% | 55% | 84% | 6% |
| Total | 8% | 52% | 54% | 58% | 59% | 60% | 40% | 62% | 7% |

Tabela 31: Percentagem de unidades sanitárias que oferecem serviços de Malária, por Província, nível de atenção, entidade gestora e urbano vs rural (N=1391), Moçambique, 2018

| Províncias | Provisão de diagnóstico e tratamento de malária | Provisão de diagnóstico de malária | Diagnóstico de malária por te- stagem | Diagnóstico de malária por sintomas | Diagnóstico de malária por teste rápido | Diagnóstico de malária por microscopia | Tratamento de malária | TIP | Número total de unidades de saúde |
|---------------------------|---|------------------------------------|--|-------------------------------------|---|--|-----------------------|------------|-----------------------------------|
| Niassa | 98% | 98% | 98% | 9% | 98% | 11% | 98% | 86% | 192 |
| Cabo Delgado | 100% | 100% | 100% | 14% | 100% | 27% | 100% | 79% | 122 |
| Nampula | 99% | 99% | 98% | 33% | 97% | 30% | 98% | 77% | 230 |
| Zambézia | 100% | 100% | 99% | 10% | 98% | 25% | 99% | 93% | 254 |
| Tete | 100% | 99% | 99% | 54% | 99% | 38% | 98% | 95% | 136 |
| Manica | 100% | 100% | 99% | 4% | 99% | 23% | 100% | 93% | 120 |
| Sofala | 99% | 98% | 98% | 4% | 98% | 21% | 99% | 93% | 157 |
| Inhambane | 100% | 100% | 100% | 4% | 100% | 29% | 100% | 93% | 138 |
| Gaza | 100% | 100% | 99% | 10% | 99% | 24% | 99% | 94% | 146 |
| Província de Maputo | 97% | 97% | 97% | 23% | 96% | 29% | 97% | 71% | 112 |
| Cidade de Maputo | 94% | 94% | 94% | 36% | 92% | 61% | 94% | 72% | 36 |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | | | |
| Primário | 99% | 99% | 99% | 17% | 98% | 23% | 99% | 89% | 1575 |
| Secundário | 96% | 96% | 96% | 13% | 93% | 91% | 93% | 59% | 54 |
| Terciário | 100% | 100% | 100% | 14% | 100% | 100% | 100% | 43% | 7 |
| Quaternário | 86% | 86% | 86% | 14% | 57% | 71% | 86% | 43% | 7 |
| Autoridade gestora | | | | | | | | | |
| Governamental | 99% | 99% | 99% | 17% | 98% | 26% | 99% | 87% | 1635 |
| Não-Governamental | 100% | 100% | 88% | 38% | 88% | 38% | 100% | 63% | 8 |
| Urbano/Rural | | | | | | | | | |
| Urbano | 98% | 98% | 96% | 30% | 95% | 53% | 96% | 74% | 257 |
| Rural | 99% | 99% | 99% | 15% | 99% | 21% | 99% | 90% | 1386 |
| Total | 99% | 99% | 99% | 17% | 98% | 26% | 99% | 87% | 1643 |

Tabela 32: Percentagem de unidades sanitárias com prontidão dos serviços de Malária, por Província, nível de atenção, entidade gestora e urbano vs rural (N=1391), Moçambique 2018

| Províncias | Normas de diagnóstico e tratamento disponível | Normas de TIP disponível | Capacidade diagnóstica para malária | Anti-malárico de primeira linha em stock |
|---------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|--|
| Niassa | 42% | 16% | 95% | 92% |
| Cabo Delgado | 74% | 45% | 97% | 88% |
| Nampula | 39% | 23% | 99% | 92% |
| Zambézia | 81% | 44% | 100% | 93% |
| Tete | 60% | 43% | 99% | 89% |
| Manica | 78% | 68% | 98% | 88% |
| Sofala | 57% | 32% | 94% | 91% |
| Inhambane | 43% | 14% | 98% | 93% |
| Gaza | 69% | 33% | 100% | 97% |
| Província de Maputo | 59% | 48% | 98% | 72% |
| Cidade de Maputo | 76% | 47% | 100% | 94% |
| Nível da unidade de saúde | | | | |
| Primário | 59% | 36% | 98% | 90% |
| Secundário | 75% | 27% | 100% | 94% |
| Terciário | 71% | 0% | 100% | 100% |
| Quaternário | 67% | 17% | 100% | 100% |
| Autoridade gestora | | | | |
| Governamental | 60% | 35% | 98% | 91% |
| Não-Governamental | 25% | 38% | 63% | 63% |
| Urbano/Rural | | | | |
| Urbano | 66% | 44% | 98% | 90% |
| Rural | 59% | 34% | 98% | 91% |
| Total | 60% | 35% | 98% | 90% |

| Paracetamol | Medicamento para TIP | Redes mosquiteiras | Porcentagem de unidades sanitárias com indicativos de prontidão | Disponibilidade média dos indicativos do serviço | Número de unidades de saúde |
|-------------|----------------------|--------------------|---|--|-----------------------------|
| 93% | 88% | 81% | 7% | 72% | 189 |
| 92% | 69% | 84% | 25% | 78% | 122 |
| 95% | 62% | 64% | 6% | 68% | 228 |
| 96% | 85% | 72% | 27% | 82% | 254 |
| 96% | 74% | 78% | 23% | 77% | 136 |
| 96% | 92% | 91% | 43% | 87% | 120 |
| 94% | 79% | 85% | 18% | 76% | 155 |
| 91% | 76% | 77% | 4% | 70% | 138 |
| 98% | 82% | 94% | 23% | 82% | 146 |
| 73% | 47% | 37% | 14% | 62% | 109 |
| 94% | 62% | 71% | 29% | 78% | 34 |
| 93% | 76% | 77% | 19% | 76% | 1566 |
| 98% | 71% | 50% | 15% | 74% | 52 |
| 100% | 43% | 29% | 0% | 63% | 7 |
| 100% | 50% | 17% | 17% | 64% | 6 |
| 93% | 76% | 76% | 18% | 76% | 1623 |
| 75% | 50% | 38% | 25% | 50% | 8 |
| 90% | 69% | 62% | 21% | 74% | 252 |
| 94% | 77% | 78% | 18% | 76% | 1379 |
| 93% | 76% | 76% | 19% | 75% | 1631 |

Tabela 33: Percentagem de unidades sanitárias que oferecem serviços de aconselhamento e testagem para o HIV, (N=1643), Moçambique 2018

| Províncias | Oferece serviços de aconselhamento e testagem de HIV | Número total de unidades |
|---------------------------|--|--------------------------|
| Niassa | 94% | 192 |
| Cabo Delgado | 94% | 122 |
| Nampula | 94% | 230 |
| Zambézia | 99% | 254 |
| Tete | 98% | 136 |
| Manica | 98% | 120 |
| Sofala | 97% | 157 |
| Inhambane | 98% | 138 |
| Gaza | 97% | 146 |
| Província de Maputo | 86% | 112 |
| Cidade de Maputo | 86% | 36 |
| Nível da unidade de saúde | | |
| Primário | 96% | 1575 |
| Secundário | 78% | 54 |
| Terciário | 100% | 7 |
| Quaternário | 57% | 7 |
| Autoridade gestora | | |
| Governmental | 96% | 1635 |
| Não-Governmental | 63% | 8 |
| Urbano/Rural | | |
| Urbano | 90% | 257 |
| Rural | 97% | 1386 |
| Total | 96% | 1643 |

Tabela 34: Percentagem de unidades que dispõem dos elementos indicativos para serviços de aconselhamento e testagem em HIV (N=1572), por província, nível de atenção, entidade gestora e urbano vs rural (N=1643), Moçambique, 2018

| Províncias | Normas para aconselhamento e testagem em HIV disponíveis | Gabinete com privacidade auditiva e visual | Capacidade de diagnóstico de HIV | Preservativos | Percentagem de unidades de saúde com todos os elementos | Disponibilidade média de elementos indicativos | Número total de unidades |
|---------------------------|--|--|----------------------------------|---------------|---|--|--------------------------|
| Niassa | 56% | 66% | 98% | 57% | 23% | 69% | 181 |
| Cabo Delgado | 87% | 57% | 100% | 69% | 36% | 78% | 115 |
| Nampula | 59% | 59% | 99% | 67% | 26% | 71% | 217 |
| Zambézia | 90% | 48% | 100% | 54% | 24% | 73% | 252 |
| Tete | 77% | 68% | 100% | 84% | 49% | 83% | 133 |
| Manica | 92% | 90% | 100% | 86% | 70% | 92% | 118 |
| Sofala | 64% | 63% | 100% | 80% | 35% | 76% | 152 |
| Inhambane | 84% | 77% | 99% | 77% | 55% | 84% | 135 |
| Gaza | 77% | 49% | 99% | 80% | 35% | 76% | 142 |
| Província de Maputo | 88% | 51% | 100% | 88% | 39% | 82% | 96 |
| Cidade de Maputo | 97% | 58% | 100% | 94% | 55% | 87% | 31 |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | |
| Primário | 76% | 61% | 99% | 72% | 36% | 77% | 1519 |
| Secundário | 88% | 76% | 100% | 79% | 55% | 86% | 42 |
| Terciário | 100% | 86% | 100% | 86% | 71% | 93% | 7 |
| Quaternário | 75% | 100% | 100% | 75% | 50% | 88% | 4 |
| Autoridade gestora | | | | | | | |
| Governamental | 77% | 61% | 99% | 72% | 37% | 77% | 1567 |
| Não-Governamental | 60% | 80% | 100% | 60% | 40% | 75% | 5 |
| Urbano/Rural | | | | | | | |
| Urbano | 85% | 64% | 100% | 83% | 46% | 83% | 231 |
| Rural | 75% | 61% | 99% | 70% | 35% | 76% | 1341 |
| Total | 77% | 61% | 99% | 72% | 37% | 77% | 1572 |

Tabela 35: Percentagem de unidades que oferecem serviços de apoio e cuidados ao HIV/SIDA, por província, (N=1643), Moçambique, 2018

| Províncias | Disponibilidades de normas de gestão clínica do HIV/SIDA | Disponibilidade de normas para cuidados paliativos | Sistema de diagnóstico da TB entre pacientes HIV positivo | Solução intravenosa com Kit de infusão | Tratamentos de infeções fúngicas IV | Cotrimoxazol em cápsulas ou comprimidos |
|---------------------------|--|--|---|--|-------------------------------------|---|
| Niassa | 63% | 41% | 75% | 45% | 6% | 95% |
| Cabo Delgado | 79% | 48% | 85% | 82% | 3% | 96% |
| Nampula | 57% | 14% | 46% | 66% | 7% | 97% |
| Zambézia | 93% | 28% | 84% | 19% | 5% | 94% |
| Tete | 83% | 49% | 81% | 85% | 7% | 91% |
| Manica | 90% | 17% | 87% | 86% | 4% | 95% |
| Sofala | 64% | 33% | 75% | 43% | 1% | 93% |
| Inhambane | 76% | 26% | 87% | 88% | 3% | 94% |
| Gaza | 81% | 25% | 89% | 47% | 5% | 99% |
| Província de Maputo | 90% | 30% | 92% | 70% | 8% | 78% |
| Cidade de Maputo | 100% | 65% | 90% | 42% | 6% | 97% |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | |
| Primário | 78% | 31% | 79% | 57% | 4% | 94% |
| Secundário | 87% | 44% | 89% | 78% | 29% | 100% |
| Terciário | 86% | 57% | 100% | 86% | 14% | 100% |
| Quaternário | 60% | 20% | 80% | 80% | 20% | 100% |
| Autoridade gestora | | | | | | |
| Governamental | 78% | 31% | 79% | 58% | 5% | 94% |
| Não-Governamental | 100% | 75% | 100% | 25% | 0% | 100% |
| Urbano/Rural | | | | | | |
| Urbano | 86% | 43% | 86% | 56% | 7% | 95% |
| Rural | 77% | 29% | 78% | 58% | 4% | 94% |
| Total | 78% | 31% | 79% | 58% | 5% | 94% |

Tabela 35.1: Percentagem de unidades que provém serviços de apoio e cuidados ao HIV/SIDA, (N=1643), Moçambique, 2018

| Províncias | Toda medicação da primeira linha para tratamento da TB | Cuidados paliativos para gestão de dor | Preservativos | Percentagem de unidades de saúde com todos elementos | Disponibilidade média de elementos indicativos | Número total de unidades |
|---------------------------|--|--|---------------|--|--|--------------------------|
| Niassa | 64% | 95% | 73% | 1% | 62% | 116 |
| Cabo Delgado | 62% | 92% | 78% | 1% | 69% | 112 |
| Nampula | 50% | 95% | 87% | 1% | 58% | 162 |
| Zambézia | 94% | 97% | 77% | 0% | 66% | 239 |
| Tete | 68% | 97% | 93% | 3% | 73% | 117 |
| Manica | 92% | 96% | 91% | 0% | 73% | 101 |
| Sofala | 80% | 96% | 87% | 1% | 64% | 134 |
| Inhambane | 65% | 94% | 87% | 2% | 69% | 109 |
| Gaza | 50% | 98% | 91% | 0% | 65% | 119 |
| Província de Maputo | 79% | 79% | 94% | 1% | 69% | 77 |
| Cidade de Maputo | 84% | 100% | 97% | 6% | 76% | 31 |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | |
| Primário | 72% | 94% | 84% | 1% | 66% | 1260 |
| Secundário | 76% | 100% | 98% | 4% | 78% | 45 |
| Terciário | 86% | 100% | 100% | 14% | 81% | 7 |
| Quaternário | 60% | 100% | 100% | 0% | 69% | 5 |
| Autoridade gestora | | | | | | |
| Governmental | 72% | 95% | 85% | 1% | 66% | 1313 |
| Não-Governmental | 50% | 100% | 75% | 0% | 69% | 4 |
| Urbano/Rural | | | | | | |
| Urbano | 78% | 94% | 95% | 2% | 71% | 209 |
| Rural | 71% | 95% | 83% | 1% | 65% | 1108 |
| Total | 72% | 95% | 85% | 1% | 66% | 1317 |

Tabela 36: Percentagem de unidades com disponibilidade de terapia antirretroviral, por província, nível de atenção, entidade gestora e urbano vs rural (N=1643), Moçambique 2018

| Províncias | Oferece serviço de prescrição de ARV ou acompanhamento de pacientes em TARV | Prescrição de ARV | Providência serviços de tratamento e seguimento de pacientes em TARV | Número total de unidades |
|---------------------------|---|-------------------|--|--------------------------|
| Niassa | 59% | 58% | 50% | 192 |
| Cabo Delgado | 93% | 93% | 93% | 122 |
| Nampula | 86% | 85% | 80% | 230 |
| Zambézia | 94% | 94% | 91% | 254 |
| Tete | 86% | 85% | 78% | 136 |
| Manica | 88% | 88% | 86% | 120 |
| Sofala | 92% | 92% | 89% | 157 |
| Inhambane | 75% | 75% | 73% | 138 |
| Gaza | 97% | 97% | 93% | 146 |
| Província de Maputo | 79% | 78% | 76% | 112 |
| Cidade de Maputo | 86% | 86% | 86% | 36 |
| Nível da unidade de saúde | | | | |
| Primário | 85% | 85% | 81% | 1575 |
| Secundário | 81% | 78% | 74% | 54 |
| Terciário | 100% | 86% | 100% | 7 |
| Quaternário | 57% | 57% | 57% | 7 |
| Autoridade gestora | | | | |
| Governamental | 85% | 85% | 81% | 1635 |
| Não-Governamental | 63% | 63% | 50% | 8 |
| Urbano/Rural | | | | |
| Urbano | 82% | 81% | 77% | 257 |
| Rural | 86% | 85% | 81% | 1386 |
| Total | 85% | 85% | 81% | 1643 |

Tabela 37: Percentagem de unidades que têm prontidão de terapia antirretroviral, (N=1399), Moçambique 2018

| Províncias | Normas de TARV disponíveis | Hemograma completo | Carga viral ou CD4 | Teste de função renal | Teste de função hepática | Três antiretrovirais da primeira linha | Percentagem de unidades de saúde com todos elementos | Disponibilidade média de elementos indicativos | Número total de unidades |
|---------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------------------|--|--|--|--------------------------|
| Niassa | 83% | 42% | 43% | 40% | 42% | 89% | 31% | 57% | 113 |
| Cabo Delgado | 93% | 16% | 18% | 11% | 11% | 95% | 8% | 40% | 114 |
| Nampula | 72% | 11% | 13% | 10% | 12% | 85% | 7% | 34% | 198 |
| Zambézia | 95% | 22% | 24% | 16% | 18% | 92% | 15% | 44% | 240 |
| Tete | 91% | 26% | 27% | 25% | 24% | 92% | 17% | 48% | 117 |
| Manica | 96% | 35% | 37% | 35% | 38% | 98% | 28% | 56% | 106 |
| Sofala | 77% | 13% | 14% | 11% | 10% | 90% | 8% | 36% | 145 |
| Inhambane | 94% | 76% | 75% | 74% | 74% | 98% | 64% | 82% | 104 |
| Gaza | 90% | 11% | 12% | 9% | 9% | 93% | 9% | 37% | 142 |
| Província de Maputo | 91% | 11% | 10% | 11% | 11% | 78% | 7% | 35% | 89 |
| Cidade de Maputo | 100% | 55% | 55% | 55% | 55% | 100% | 48% | 70% | 31 |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | | | |
| Primário | 88% | 23% | 24% | 21% | 22% | 91% | 17% | 45% | 1344 |
| Secundário | 89% | 77% | 86% | 57% | 55% | 98% | 41% | 77% | 44 |
| Terciário | 100% | 100% | 100% | 86% | 86% | 86% | 71% | 93% | 7 |
| Quaternário | 75% | 50% | 100% | 75% | 75% | 100% | 50% | 79% | 4 |
| Autoridade gestora | | | | | | | | | |
| Governamental | 88% | 25% | 26% | 22% | 23% | 91% | 18% | 46% | 1394 |
| Não-Governamental | 100% | 40% | 40% | 40% | 40% | 100% | 40% | 60% | 5 |
| Urbano/Rural | | | | | | | | | |
| Urbano | 93% | 46% | 49% | 43% | 43% | 93% | 35% | 61% | 210 |
| Rural | 87% | 21% | 22% | 19% | 20% | 91% | 15% | 43% | 1189 |
| Total | 88% | 25% | 26% | 23% | 23% | 91% | 18% | 46% | 1399 |

Tabela 38: Percentagem de unidades sanitárias com disponibilidade de serviços de prevenção de transmissão vertical (PTV), (N=1643), Moçambique 2018

| Províncias | Oferece serviços para PTV | Aconselhamento e testagem em HIV para mulheres grávidas HIV positivo | Aconselhamento e testagem em HIV para recém-nascidos de mulheres grávidas HIV positivo | Profilaxia com ARV para heres HIV positivo | Profilaxia com ARV para recém-nascidos de mulheres grávidas HIV positivo | Aconselhamento em planeamento familiar para mulheres HIV positivo | Aconselhamento nutricional para mulheres HIV positivo e seus bebés | Aconselhamento em planeamento familiar para mulheres HIV positivo | Número total de unidades |
|---------------------------|---------------------------|--|--|--|--|---|--|---|--------------------------|
| Niassa | 77% | 76% | 71% | 75% | 75% | 76% | 74% | 74% | 192 |
| Cabo Delgado | 94% | 94% | 93% | 88% | 93% | 94% | 94% | 94% | 122 |
| Nampula | 86% | 86% | 84% | 83% | 81% | 85% | 86% | 85% | 230 |
| Zambézia | 91% | 91% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 91% | 254 |
| Tete | 87% | 86% | 86% | 85% | 85% | 87% | 85% | 87% | 136 |
| Manica | 93% | 93% | 93% | 93% | 93% | 93% | 93% | 93% | 120 |
| Sofala | 92% | 92% | 92% | 92% | 90% | 92% | 92% | 92% | 157 |
| Inhambane | 93% | 93% | 93% | 93% | 91% | 93% | 93% | 93% | 138 |
| Gaza | 95% | 94% | 95% | 92% | 94% | 95% | 95% | 95% | 146 |
| Província de Maputo | 77% | 75% | 74% | 72% | 73% | 76% | 76% | 76% | 112 |
| Cidade de Maputo | 83% | 83% | 78% | 81% | 81% | 81% | 81% | 81% | 36 |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | | | |
| Primário | 89% | 89% | 88% | 87% | 87% | 89% | 89% | 89% | 1575 |
| Secundário | 65% | 65% | 56% | 59% | 63% | 61% | 59% | 61% | 54 |
| Terciário | 86% | 86% | 57% | 71% | 86% | 86% | 71% | 86% | 7 |
| Quaternário | 43% | 43% | 29% | 43% | 43% | 43% | 43% | 43% | 7 |
| Autoridade gestora | | | | | | | | | |
| Governamental | 88% | 88% | 87% | 86% | 86% | 88% | 88% | 88% | 1635 |
| Não-Governamental | 63% | 63% | 63% | 50% | 50% | 63% | 63% | 63% | 8 |
| Urbano/Rural | | | | | | | | | |
| Urbano | 79% | 79% | 75% | 76% | 77% | 78% | 78% | 79% | 257 |
| Rural | 90% | 89% | 89% | 88% | 88% | 89% | 89% | 89% | 1386 |
| Total | 88% | 88% | 86% | 86% | 86% | 88% | 88% | 88% | 1643 |

Tabela 39: Percentagem de unidades sanitárias com disponibilidade de serviços de tuberculose, (N=1643), Moçambique 2018

| Provincias | Presta serviços de Tuberculose | Unidades que diagnosticam TB | Unidades que fazem teste para diagnóstico da TB | Unidades que diagnosticam a TB através de sintomas clínicos | Unidades que diagnosticam a TB através de exame de Baci-loscopia | Unidades que diagnosticam a TB através de exame de cultura |
|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|---|--|--|
| Niassa | 52% | 39% | 31% | 19% | 28% | 1% |
| Cabo Delgado | 82% | 66% | 48% | 60% | 45% | 7% |
| Nampula | 52% | 41% | 33% | 28% | 33% | 3% |
| Zambézia | 98% | 97% | 85% | 89% | 85% | 6% |
| Tete | 70% | 66% | 53% | 55% | 51% | 24% |
| Manica | 88% | 83% | 79% | 75% | 78% | 18% |
| Sofala | 82% | 49% | 37% | 39% | 31% | 6% |
| Inhambane | 70% | 49% | 37% | 43% | 34% | 7% |
| Gaza | 62% | 48% | 36% | 40% | 30% | 5% |
| Provincia de Maputo | 69% | 64% | 52% | 34% | 48% | 9% |
| Cidade de Maputo | 75% | 75% | 61% | 75% | 56% | 22% |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | |
| Primário | 72% | 61% | 49% | 49% | 47% | 7% |
| Secundário | 70% | 67% | 67% | 59% | 65% | 26% |
| Terciário | 71% | 71% | 71% | 71% | 71% | 14% |
| Quaternário | 57% | 57% | 57% | 14% | 57% | 57% |
| Autoridade gestora | | | | | | |
| Governmental | 72% | 61% | 50% | 49% | 47% | 8% |
| Não-Governmental | 38% | 38% | 25% | 38% | 25% | 0% |
| Urbano/Rural | | | | | | |
| Urbano | 67% | 65% | 56% | 59% | 54% | 16% |
| Rural | 73% | 60% | 49% | 47% | 46% | 6% |
| Total | 72% | 61% | 50% | 49% | 47% | 8% |

Tabela 39.1: Percentagem de unidades sanitárias com disponibilidade de serviços de de tuberculose, (N=1643), Moçambique 2018

| Provincias | Unidades que diagnosticam a TB através de teste rápido (GeneXpert MTB/RIF) | Unidades que diagnosticam a TB através de Raio-X do torax | Unidades que pre-screvem medicamentos para os pacientes com TB | Unidades que dispensam medicamentos para os pacientes com TB | Gestão e acompanhamento para casos de tuberculose | Número total de unidades |
|---------------------------|--|---|--|--|---|--------------------------|
| Niassa | 13% | 5% | 45% | 49% | 49% | 192 |
| Cabo Delgado | 20% | 13% | 65% | 69% | 81% | 122 |
| Nampula | 7% | 3% | 42% | 46% | 48% | 230 |
| Zambézia | 48% | 11% | 96% | 97% | 96% | 254 |
| Tete | 21% | 10% | 60% | 65% | 64% | 136 |
| Manica | 26% | 13% | 83% | 86% | 88% | 120 |
| Sofala | 18% | 5% | 80% | 80% | 81% | 157 |
| Inhambane | 15% | 7% | 48% | 61% | 65% | 138 |
| Gaza | 25% | 7% | 51% | 53% | 58% | 146 |
| Provincia de Maputo | 18% | 9% | 66% | 65% | 68% | 112 |
| Cidade de Maputo | 39% | 11% | 72% | 72% | 72% | 36 |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | |
| Primário | 21% | 6% | 64% | 68% | 70% | 1575 |
| Secundário | 50% | 48% | 67% | 65% | 63% | 54 |
| Terciário | 71% | 71% | 57% | 57% | 29% | 7 |
| Quaternário | 43% | 43% | 29% | 29% | 29% | 7 |
| Autoridade gestora | | | | | | |
| Governamental | 22% | 8% | 64% | 68% | 70% | 1635 |
| Não-Governamental | 0% | 0% | 38% | 38% | 38% | 8 |
| Urbano/Rural | | | | | | |
| Urbano | 32% | 21% | 63% | 65% | 63% | 257 |
| Rural | 20% | 6% | 64% | 68% | 71% | 1386 |
| Total | 22% | 8% | 64% | 67% | 70% | 1643 |

Tabela 40: Percentagem de unidades sanitárias com disponibilidade de serviços de tuberculose, no universo das unidades que oferecem este serviço, por província, nível de atenção, entidade gestora e urbano vs rural (N=1188), Moçambique 2018

| Províncias | Disponibilidade de normas de diagnóstico e tratamento de TB | Disponibilidade de gestão de co-infecção de HIV & TB | Disponibilidade de normas para MDR-TB | Disponibilidade de normas para controlo de infeção por TB | Microscopia para TB |
|---------------------------|---|--|---------------------------------------|---|---------------------|
| Niassa | 63% | 48% | 17% | 39% | 24% |
| Cabo Delgado | 75% | 59% | 28% | 48% | 43% |
| Nampula | 56% | 43% | 38% | 48% | 37% |
| Zambézia | 84% | 76% | 45% | 71% | 46% |
| Tete | 81% | 71% | 38% | 77% | 46% |
| Manica | 60% | 54% | 41% | 59% | 40% |
| Sofala | 39% | 36% | 19% | 38% | 39% |
| Inhambane | 72% | 69% | 43% | 49% | 65% |
| Gaza | 69% | 68% | 42% | 59% | 63% |
| Província de Maputo | 88% | 77% | 30% | 73% | 19% |
| Cidade de Maputo | 93% | 85% | 63% | 78% | 41% |
| Nível da unidade de saúde | | | | | |
| Primário | 69% | 60% | 35% | 56% | 42% |
| Secundário | 82% | 82% | 63% | 79% | 68% |
| Terciário | 100% | 100% | 80% | 100% | 80% |
| Quaternário | 75% | 75% | 25% | 100% | 75% |
| Autoridade gestora | | | | | |
| Governamental | 70% | 61% | 36% | 57% | 43% |
| Não-Governamental | 100% | 67% | 67% | 100% | 100% |
| Urbano/Rural | | | | | |
| Urbano | 86% | 80% | 54% | 75% | 55% |
| Rural | 67% | 58% | 33% | 54% | 41% |
| Total | 70% | 61% | 36% | 57% | 43% |

Tabela 40.1: Percentagem de unidades sanitárias com prontidão para os serviços de tuberculose, no universo das unidades que provêm este serviço, por província, nível de atenção, entidade gestora e urbano vs rural (N=1188), Moçambique 2018

| Províncias | Capacidade de diagnóstico de HIV | Sistema de diagnóstico de HIV entre pacientes com TB | Medicamentos da primeira linha para TB | Percentagem de unidades de saúde com todos elementos | Disponibilidade média de elementos indicativos |
|---------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| Niassa | 98% | 84% | 76% | 4% | 56% |
| Cabo Delgado | 100% | 93% | 69% | 14% | 64% |
| Nampula | 98% | 53% | 67% | 7% | 55% |
| Zambézia | 100% | 85% | 94% | 18% | 75% |
| Tete | 99% | 85% | 84% | 19% | 73% |
| Manica | 100% | 85% | 97% | 15% | 67% |
| Sofala | 100% | 77% | 91% | 6% | 55% |
| Inhambane | 99% | 81% | 80% | 21% | 70% |
| Gaza | 100% | 97% | 81% | 27% | 72% |
| Província de Maputo | 96% | 99% | 94% | 6% | 72% |
| Cidade de Maputo | 100% | 81% | 96% | 30% | 80% |
| Nível da unidade de saúde | | | | | |
| Primário | 99% | 83% | 85% | 14% | 66% |
| Secundário | 97% | 87% | 84% | 29% | 80% |
| Terciário | 100% | 100% | 100% | 60% | 95% |
| Quaternário | 100% | 75% | 75% | 0% | 75% |
| Autoridade gestora | | | | | |
| Governamental | 99% | 83% | 85% | 14% | 67% |
| Não-Governamental | 100% | 100% | 100% | 67% | 92% |
| Urbano/Rural | | | | | |
| Urbano | 99% | 89% | 93% | 28% | 79% |
| Rural | 99% | 82% | 83% | 12% | 65% |
| Total | 99% | 83% | 85% | 14% | 67% |

Tabela 4.1: Percentagem de unidades sanitárias com disponibilidade de serviços de diagnóstico e tratamento de infeções sexualmente transmissíveis, (N=1643), Moçambique 2018

| Provincias | Oferece serviços de diagnóstico e tratamento de infeções sexualmente transmissíveis | Diagnóstico de Infeções sexualmente transmissíveis | Prescreve tratamento para infeções sexualmente transmissíveis | Número total de unidades |
|---------------------------|---|--|---|--------------------------|
| Niassa | 90% | 90% | 90% | 192 |
| Cabo Delgado | 98% | 98% | 98% | 122 |
| Nampula | 96% | 95% | 96% | 230 |
| Zambézia | 98% | 98% | 98% | 254 |
| Tete | 99% | 98% | 97% | 136 |
| Manica | 99% | 99% | 99% | 120 |
| Sofala | 97% | 97% | 97% | 157 |
| Inhambane | 100% | 100% | 99% | 138 |
| Gaza | 97% | 97% | 97% | 146 |
| Provincia de Maputo | 88% | 86% | 86% | 112 |
| Cidade de Maputo | 92% | 92% | 92% | 36 |
| Nivel da unidade de saúde | | | | |
| Primário | 97% | 96% | 96% | 1575 |
| Secundário | 85% | 83% | 85% | 54 |
| Terciário | 100% | 100% | 100% | 7 |
| Quaternário | 71% | 71% | 71% | 7 |
| Autoridade gestora | | | | |
| Governamental | 96% | 96% | 96% | 1635 |
| Não-Governamental | 75% | 75% | 75% | 8 |
| Urbano/Rural | | | | |
| Urbano | 94% | 94% | 94% | 257 |
| Rural | 97% | 96% | 96% | 1386 |
| Total | 96% | 96% | 96% | 1643 |

Tabela 42: Percentagem de unidades sanitárias com prontidão de serviços de infeções sexualmente transmissíveis, por província, nível de atenção, entidade gestora e urbano vs rural (N=1579), Moçambique 2018

| Províncias | Disponibilidade de normas para diagnóstico e tratamento de infeções sexualmente transmissíveis | Teste rápido de sífilis | Preservativos | Metronidazol | Ciprofloxacina | Percentagem de unidades de saúde com todos elementos | Disponibilidade média de elementos indicativos | Número total de unidades de saúde |
|---------------------------|--|-------------------------|---------------|--------------|----------------|--|--|-----------------------------------|
| Niassa | 65% | 60% | 72% | 80% | 82% | 18% | 72% | 173 |
| Cabo Delgado | 81% | 88% | 78% | 92% | 93% | 50% | 86% | 119 |
| Nampula | 57% | 87% | 86% | 91% | 86% | 37% | 82% | 220 |
| Zambézia | 74% | 78% | 76% | 91% | 88% | 41% | 82% | 250 |
| Tete | 82% | 91% | 92% | 90% | 90% | 58% | 89% | 134 |
| Manica | 96% | 97% | 91% | 92% | 95% | 77% | 94% | 119 |
| Sofala | 80% | 85% | 87% | 84% | 90% | 53% | 85% | 153 |
| Inhambane | 58% | 83% | 84% | 93% | 83% | 35% | 80% | 138 |
| Gaza | 83% | 86% | 92% | 94% | 95% | 65% | 90% | 142 |
| Província de Maputo | 89% | 44% | 92% | 78% | 72% | 33% | 75% | 98 |
| Cidade de Maputo | 91% | 76% | 94% | 88% | 67% | 42% | 83% | 33 |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | | |
| Primário | 75% | 80% | 84% | 89% | 87% | 45% | 83% | 1521 |
| Secundário | 76% | 78% | 98% | 93% | 89% | 48% | 87% | 46 |
| Terciário | 100% | 71% | 100% | 100% | 86% | 57% | 91% | 7 |
| Quaternário | 60% | 80% | 100% | 100% | 100% | 60% | 88% | 5 |
| Autoridade gestora | | | | | | | | |
| Governmental | 75% | 80% | 84% | 89% | 87% | 45% | 83% | 1573 |
| Não-Governmental | 83% | 67% | 67% | 50% | 83% | 33% | 70% | 6 |
| Urbano/Rural | | | | | | | | |
| Urbano | 78% | 80% | 93% | 87% | 84% | 48% | 84% | 241 |
| Rural | 74% | 80% | 83% | 89% | 88% | 45% | 83% | 1338 |
| Total | 75% | 80% | 84% | 89% | 87% | 45% | 83% | 1579 |

Tabela 43: Percentagem de unidades sanitárias com disponibilidade de serviços para diabetes, (N=1643), Moçambique, 2018

| Províncias | Disponibilidade de normas de diagnóstico e tratamento de diabetes | Aparelho de medição da pressão arterial | Balança para adultos | Fita métrica | Glucómetro |
|---------------------------|---|---|----------------------|--------------|------------|
| Niassa | 10% | 75% | 95% | 100% | 5% |
| Cabo Delgado | 42% | 97% | 100% | 100% | 29% |
| Nampula | 10% | 88% | 95% | 93% | 2% |
| Zambézia | 7% | 95% | 100% | 95% | 3% |
| Tete | 48% | 87% | 100% | 100% | 0% |
| Manica | 17% | 92% | 96% | 100% | 4% |
| Sofala | 24% | 97% | 97% | 88% | 21% |
| Inhambane | 0% | 93% | 100% | 100% | 7% |
| Gaza | 25% | 94% | 100% | 97% | 6% |
| Província de Maputo | 33% | 92% | 97% | 92% | 22% |
| Cidade de Maputo | 36% | 96% | 96% | 96% | 4% |
| Nível da unidade de saúde | | | | | |
| Primário | 19% | 91% | 98% | 95% | 9% |
| Secundário | 21% | 98% | 100% | 98% | 13% |
| Terciário | 57% | 100% | 100% | 100% | 29% |
| Quaternário | 80% | 100% | 100% | 100% | 0% |
| Autoridade gestora | | | | | |
| Governamental | 21% | 92% | 98% | 96% | 9% |
| Não-Governamental | 100% | 100% | 100% | 100% | 50% |
| Urbano/Rural | | | | | |
| Urbano | 25% | 95% | 98% | 91% | 10% |
| Rural | 19% | 91% | 98% | 98% | 9% |
| Total | 21% | 92% | 98% | 96% | 10% |

| Vareta para protei- na na urina | Vareta para corpos cetónicos na urina | Metformina | Percentagem de unidades de saúde com todos elementos | Disponibilidade média de elementos indicativos | Número total de unidades |
|------------------------------------|--|------------|---|--|-----------------------------|
| 20% | 20% | 35% | 0% | 45% | 20 |
| 16% | 16% | 55% | 3% | 57% | 31 |
| 7% | 7% | 33% | 0% | 42% | 42 |
| 3% | 3% | 43% | 0% | 44% | 58 |
| 13% | 13% | 57% | 0% | 52% | 23 |
| 8% | 8% | 54% | 0% | 47% | 24 |
| 12% | 12% | 53% | 0% | 50% | 34 |
| 34% | 10% | 48% | 0% | 49% | 29 |
| 16% | 22% | 28% | 0% | 48% | 32 |
| 8% | 8% | 33% | 0% | 48% | 36 |
| 14% | 14% | 18% | 0% | 47% | 28 |
| 9% | 8% | 36% | 0% | 46% | 298 |
| 26% | 23% | 72% | 0% | 56% | 47 |
| 71% | 43% | 43% | 0% | 68% | 7 |
| 20% | 20% | 40% | 0% | 58% | 5 |
| 13% | 11% | 41% | 0% | 48% | 355 |
| 0% | 0% | 50% | 0% | 63% | 2 |
| 19% | 14% | 41% | 0% | 49% | 124 |
| 9% | 10% | 41% | 0% | 47% | 233 |
| 13% | 11% | 41% | 0% | 48% | 357 |

Tabela 44: Percentagem de unidades sanitárias com prontidão de serviços para doenças cardiovasculares, (N=1579), Moçambique, 2018

| Províncias | Disponibilidade de normas para diagnóstico e manejo de doenças cardiovasculares | Estetoscópio | Aparelho para pressão arterial | Balança para adultos | Oxigénio | Hidroclorotiazida comprimidos |
|---------------------------|---|--------------|--------------------------------|----------------------|-----------|-------------------------------|
| Niassa | 2% | 75% | 75% | 98% | 6% | 12% |
| Cabo Delgado | 14% | 87% | 90% | 99% | 7% | 23% |
| Nampula | 11% | 72% | 85% | 95% | 5% | 10% |
| Zambézia | 5% | 93% | 90% | 99% | 4% | 6% |
| Tete | 48% | 94% | 90% | 100% | 29% | 13% |
| Manica | 7% | 72% | 86% | 90% | 6% | 14% |
| Sofala | 13% | 88% | 86% | 91% | 1% | 23% |
| Inhambane | 2% | 87% | 85% | 97% | 5% | 37% |
| Gaza | 13% | 73% | 90% | 100% | 8% | 17% |
| Província de Maputo | 19% | 88% | 86% | 95% | 5% | 25% |
| Cidade de Maputo | 27% | 88% | 100% | 96% | 31% | 35% |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | |
| Primário | 9% | 84% | 87% | 96% | 3% | 17% |
| Secundário | 23% | 94% | 98% | 100% | 52% | 46% |
| Terciário | 67% | 67% | 100% | 100% | 67% | 17% |
| Quaternário | 50% | 75% | 100% | 100% | 50% | 50% |
| Autoridade gestora | | | | | | |
| Governamental | 10% | 84% | 87% | 96% | 6% | 18% |
| Não-Governamental | 40% | 100% | 80% | 100% | 0% | 0% |
| Urbano/Rural | | | | | | |
| Urbano | 22% | 82% | 92% | 98% | 18% | 22% |
| Rural | 8% | 85% | 86% | 96% | 4% | 18% |
| Total | 11% | 84% | 87% | 96% | 6% | 18% |

| Beta bloqueadores | Aspirina | Metformina | Porcentagem de unidades de saúde com todos elementos | Disponibilidade média de elementos indicativos | Número total de unidades de saúde |
|-------------------|------------|------------|--|--|-----------------------------------|
| 15% | 69% | 19% | 0% | 41% | 52 |
| 13% | 88% | 22% | 0% | 49% | 91 |
| 7% | 77% | 23% | 0% | 43% | 81 |
| 9% | 82% | 20% | 0% | 45% | 182 |
| 32% | 100% | 39% | 0% | 61% | 31 |
| 13% | 96% | 24% | 0% | 45% | 71 |
| 23% | 75% | 25% | 1% | 47% | 96 |
| 9% | 79% | 14% | 0% | 46% | 117 |
| 21% | 97% | 16% | 0% | 48% | 63 |
| 23% | 70% | 23% | 0% | 48% | 57 |
| 38% | 92% | 19% | 0% | 59% | 26 |
| 11% | 82% | 18% | 0% | 45% | 809 |
| 65% | 92% | 73% | 0% | 71% | 48 |
| 100% | 100% | 50% | 0% | 74% | 6 |
| 75% | 100% | 25% | 0% | 69% | 4 |
| 15% | 83% | 21% | 0% | 47% | 862 |
| 20% | 40% | 40% | 0% | 47% | 5 |
| 31% | 85% | 36% | 1% | 54% | 159 |
| 11% | 82% | 18% | 0% | 45% | 708 |
| 15% | 83% | 21% | 0% | 47% | 867 |

Tabela 45: Percentagem de unidades sanitárias com prontidão de serviços para doenças respiratórias crónicas, (N=1579), Moçambique 2018

| Províncias | Disponibilidade de normas para diagnóstico e tratamento de doenças respiratórias crónicas | Estetoscópio | Medidores de fluxo máximo | Espaçadores para inaladores | Oxigénio | Salbutamol inalador |
|---------------------------|---|--------------|---------------------------|-----------------------------|-----------|---------------------|
| Niassa | 14% | 71% | 0% | 0% | 6% | 27% |
| Cabo Delgado | 36% | 85% | 3% | 6% | 7% | 43% |
| Nampula | 20% | 71% | 3% | 3% | 4% | 54% |
| Zambézia | 26% | 92% | 1% | 3% | 3% | 33% |
| Tete | 40% | 90% | 21% | 6% | 13% | 40% |
| Manica | 30% | 69% | 1% | 0% | 4% | 34% |
| Sofala | 22% | 87% | 39% | 9% | 1% | 29% |
| Inhambane | 8% | 86% | 1% | 3% | 5% | 36% |
| Gaza | 19% | 72% | 46% | 21% | 7% | 37% |
| Provincia de Maputo | 20% | 89% | 9% | 16% | 5% | 45% |
| Cidade de Maputo | 54% | 88% | 15% | 8% | 31% | 42% |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | |
| Primário | 24% | 82% | 10% | 5% | 3% | 36% |
| Secundário | 28% | 91% | 19% | 21% | 53% | 57% |
| Terciário | 43% | 71% | 43% | 14% | 57% | 71% |
| Quaternário | 60% | 80% | 60% | 60% | 40% | 80% |
| Autoridade gestora | | | | | | |
| Governamental | 25% | 83% | 10% | 6% | 6% | 38% |
| Não-Governamental | 25% | 100% | 25% | 0% | 0% | 50% |
| Urbano/Rural | | | | | | |
| Urbano | 30% | 81% | 12% | 8% | 16% | 51% |
| Rural | 24% | 83% | 10% | 5% | 3% | 35% |
| Total | 25% | 83% | 11% | 6% | 6% | 38% |

Tabela 45.1: Percentagem de unidades sanitárias com prontidão de serviços para doenças respiratórias crónicas, (N=1579), Moçambique 2018

| Provincias | Beclometasona inalador | Prednisolona | Hidrocortisona | Adrenalina injectável | Percentagem de unidades de saúde com todos elementos | Disponibilidade média de elementos indicativos | Número total de unidades |
|---------------------------|------------------------|--------------|----------------|-----------------------|--|--|--------------------------|
| Niassa | 2% | 39% | 22% | 90% | 0% | 27% | 51 |
| Cabo Delgado | 0% | 46% | 27% | 92% | 0% | 34% | 89 |
| Nampula | 1% | 48% | 39% | 86% | 0% | 33% | 106 |
| Zambézia | 1% | 45% | 18% | 94% | 0% | 32% | 213 |
| Tete | 4% | 54% | 23% | 90% | 0% | 38% | 80 |
| Manica | 0% | 15% | 18% | 95% | 0% | 27% | 110 |
| Sofala | 0% | 49% | 26% | 91% | 0% | 35% | 99 |
| Inhambane | 1% | 38% | 9% | 85% | 0% | 27% | 110 |
| Gaza | 1% | 56% | 18% | 87% | 0% | 36% | 68 |
| Provincia de Maputo | 4% | 54% | 18% | 63% | 0% | 32% | 56 |
| Cidade de Maputo | 0% | 38% | 31% | 65% | 0% | 37% | 26 |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | |
| Primário | 1% | 41% | 19% | 88% | 0% | 31% | 949 |
| Secundário | 0% | 74% | 68% | 96% | 0% | 51% | 47 |
| Terciário | 0% | 71% | 57% | 100% | 0% | 53% | 7 |
| Quaternário | 20% | 100% | 80% | 100% | 0% | 68% | 5 |
| Autoridade gestora | | | | | | | |
| Governamental | 1% | 43% | 22% | 89% | 0% | 32% | 1004 |
| Não-Governamental | 0% | 50% | 50% | 50% | 0% | 35% | 4 |
| Urbano/Rural | | | | | | | |
| Urbano | 1% | 56% | 33% | 79% | 0% | 37% | 174 |
| Rural | 1% | 41% | 19% | 91% | 0% | 31% | 834 |
| Total | 1% | 43% | 22% | 88% | 0% | 32% | 1008 |

Tabela 46: Percentagem de unidades sanitárias com prontidão para o rastreio do cancro do colo do útero, (N=1579), Moçambique 2018

| Províncias | Normas para prevenção e controlo do cancro do colo do útero | Espéculo | Ácido acético | Percentagem de unidades de saúde com todos elementos | Disponibilidade média de elementos indicativos | Número total de unidades de saúde |
|---------------------------|---|------------|---------------|--|--|-----------------------------------|
| Niassa | 42% | 100% | 86% | 42% | 76% | 36 |
| Cabo Delgado | 57% | 100% | 75% | 49% | 77% | 72 |
| Nampula | 31% | 93% | 69% | 29% | 64% | 55 |
| Zambézia | 74% | 96% | 78% | 69% | 83% | 90 |
| Tete | 39% | 100% | 84% | 34% | 74% | 105 |
| Manica | 48% | 100% | 74% | 43% | 74% | 91 |
| Sofala | 33% | 100% | 71% | 30% | 68% | 82 |
| Inhambane | 60% | 98% | 89% | 59% | 82% | 96 |
| Gaza | 62% | 100% | 84% | 60% | 82% | 50 |
| Província de Maputo | 100% | 90% | 75% | 70% | 88% | 20 |
| Cidade de Maputo | 79% | 92% | 92% | 79% | 88% | 24 |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | |
| Primário | 50% | 98% | 78% | 46% | 75% | 677 |
| Secundário | 94% | 100% | 91% | 88% | 95% | 33 |
| Terciário | 100% | 83% | 100% | 83% | 94% | 6 |
| Quaternário | 80% | 100% | 100% | 80% | 93% | 5 |
| Autoridade gestora | | | | | | |
| Governamental | 53% | 98% | 79% | 48% | 77% | 719 |
| Não-Governamental | 100% | 100% | 50% | 50% | 83% | 2 |
| Urbano/Rural | | | | | | |
| Urbano | 79% | 96% | 90% | 75% | 88% | 136 |
| Rural | 47% | 99% | 76% | 42% | 74% | 585 |
| Total | 53% | 98% | 79% | 48% | 77% | 721 |

Tabela 47: Disponibilidade de medicamentos para doenças infecciosas, por província, (N=1643), Moçambique 2018

| Províncias | Mebendazol/ albendazol Cápsu- las/comprimidos | Amoxicilina cápsulas/ comprimidos | Co-trimoxazol cápsulas/com- primidos | Ciprofloxacina cáp- sulas/comprimidos | Fluconazol cápsulas/com- primidos | Metronidazol cápsulas/com- primidos | Número total de uni- dades de saúde |
|---------------------------|---|---|--|--|---|---|--|
| Niassa | 95% | 49% | 91% | 80% | 3% | 79% | 192 |
| Cabo Delgado | 94% | 88% | 96% | 93% | 9% | 92% | 122 |
| Nampula | 93% | 92% | 96% | 86% | 19% | 91% | 230 |
| Zambézia | 98% | 86% | 94% | 88% | 6% | 91% | 254 |
| Tete | 97% | 81% | 88% | 90% | 17% | 90% | 136 |
| Manica | 97% | 83% | 96% | 95% | 17% | 92% | 120 |
| Sofala | 94% | 78% | 90% | 88% | 13% | 82% | 157 |
| Inhambane | 96% | 81% | 93% | 83% | 14% | 93% | 138 |
| Gaza | 96% | 87% | 98% | 95% | 10% | 93% | 146 |
| Província de Maputo | 71% | 60% | 72% | 69% | 18% | 73% | 112 |
| Cidade de Maputo | 92% | 92% | 92% | 69% | 17% | 89% | 36 |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | |
| Primário | 94% | 79% | 92% | 86% | 11% | 88% | 1575 |
| Secundário | 94% | 94% | 94% | 89% | 28% | 93% | 54 |
| Terciário | 100% | 86% | 100% | 86% | 57% | 100% | 7 |
| Quaternário | 71% | 100% | 100% | 100% | 57% | 100% | 7 |
| Autoridade gestora | | | | | | | |
| Governamental | 94% | 79% | 92% | 86% | 12% | 88% | 1635 |
| Não-Governamental | 75% | 38% | 75% | 75% | 25% | 50% | 8 |
| Urbano/Rural | | | | | | | |
| Urbano | 89% | 84% | 90% | 83% | 19% | 86% | 257 |
| Rural | 95% | 78% | 93% | 87% | 11% | 88% | 1386 |
| Total | 94% | 79% | 92% | 86% | 12% | 88% | 1643 |

Tabela 48: Disponibilidade de medicamentos para doenças não transmissíveis, por província, nível de atenção, autoridade gestora, urbano vs rural (N=1643), Moçambique 2018

| Províncias | Aspirina/comprimido | Beta bloqueador (ex: bisoprolol, atenolol) - comprimido | Adrenalina injectável | Furosemida cápsula/comprimido | Nitroglicerina - Comprimido sublingual | Tiazida (hidroclorotiazida) - comprimido |
|---------------------------|---------------------|---|-----------------------|-------------------------------|--|--|
| Niassa | 68% | 7% | 83% | 31% | 1% | 5% |
| Cabo Delgado | 89% | 10% | 89% | 63% | 5% | 21% |
| Nampula | 80% | 3% | 84% | 60% | 1% | 5% |
| Zambézia | 82% | 8% | 93% | 55% | 3% | 7% |
| Tete | 89% | 10% | 91% | 67% | 2% | 9% |
| Manica | 95% | 8% | 94% | 53% | 10% | 8% |
| Sofala | 68% | 17% | 86% | 64% | 2% | 20% |
| Inhambane | 78% | 8% | 87% | 43% | 2% | 36% |
| Gaza | 91% | 10% | 86% | 61% | 3% | 16% |
| Província de Maputo | 71% | 13% | 63% | 56% | 1% | 17% |
| Cidade de Maputo | 92% | 39% | 67% | 78% | 3% | 28% |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | |
| Primário | 80% | 7% | 85% | 54% | 2% | 12% |
| Secundário | 93% | 61% | 93% | 83% | 24% | 44% |
| Terciário | 100% | 100% | 100% | 100% | 57% | 29% |
| Quaternário | 100% | 43% | 71% | 100% | 57% | 43% |
| Autoridade gestora | | | | | | |
| Governmental | 81% | 10% | 86% | 55% | 3% | 13% |
| Não-Governmental | 50% | 13% | 63% | 50% | 0% | 0% |
| Urbano/Rural | | | | | | |
| Urbano | 83% | 25% | 77% | 67% | 7% | 19% |
| Rural | 80% | 7% | 87% | 53% | 2% | 12% |
| Total | 81% | 10% | 86% | 55% | 3% | 13% |

Tabela 48.1: Disponibilidade de medicamentos para doenças não transmissíveis, (N=1643), Moçambique 2018

| Províncias | Hidrocortisona - injectável | Dinitrato de isosorbida - Com- primidos | Metformina com- primidos | Paracetamol cápsu- las/comprimidos | Prednisolona cápsulas/com- primidos | Salbutamol inalador | Espironolac- tona - Com- primidos | Número total de unidades de saúde |
|---------------------------|--------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------------------|---|------------------------|---|--|
| Niassa | 9% | 0% | 6% | 92% | 27% | 20% | 2% | 192 |
| Cabo Delgado | 25% | 1% | 19% | 92% | 43% | 42% | 11% | 122 |
| Nampula | 31% | 0% | 15% | 95% | 44% | 56% | 12% | 230 |
| Zambézia | 17% | 2% | 18% | 96% | 41% | 32% | 12% | 254 |
| Tete | 14% | 0% | 15% | 96% | 50% | 37% | 7% | 136 |
| Manica | 18% | 3% | 18% | 96% | 15% | 32% | 9% | 120 |
| Sofala | 19% | 0% | 20% | 92% | 45% | 25% | 14% | 157 |
| Inhambane | 7% | 1% | 12% | 91% | 36% | 34% | 7% | 138 |
| Gaza | 12% | 1% | 10% | 98% | 39% | 34% | 7% | 146 |
| Província de Maputo | 13% | 1% | 18% | 72% | 44% | 46% | 10% | 112 |
| Cidade de Maputo | 25% | 3% | 19% | 94% | 39% | 33% | 17% | 36 |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | | |
| Primário | 15% | 1% | 13% | 93% | 37% | 35% | 8% | 1575 |
| Secundário | 61% | 9% | 72% | 98% | 70% | 57% | 61% | 54 |
| Terciário | 57% | 0% | 43% | 100% | 71% | 71% | 29% | 7 |
| Quaternário | 57% | 14% | 29% | 100% | 100% | 57% | 71% | 7 |
| Autoridade gestora | | | | | | | | |
| Governamental | 17% | 1% | 15% | 93% | 39% | 36% | 10% | 1635 |
| Não-Governamental | 25% | 0% | 38% | 75% | 38% | 38% | 13% | 8 |
| Urbano/Rural | | | | | | | | |
| Urbano | 26% | 2% | 31% | 89% | 49% | 44% | 20% | 257 |
| Rural | 16% | 1% | 12% | 93% | 37% | 34% | 8% | 1386 |
| Total | 17% | 1% | 15% | 93% | 39% | 36% | 10% | 1643 |

Tabela 49: Disponibilidade de medicamentos para saúde mental, (N=1643), Moçambique 2018

| Províncias | Carbamazepina – comprimido | Clorpromazina – injectável | Diazepam – comprimido | Diazepam – injectável ou supositório |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Niassa | 1% | 2% | 2% | 2% |
| Cabo Delgado | 4% | 1% | 3% | 3% |
| Nampula | 4% | 1% | 4% | 3% |
| Zambézia | 3% | 2% | 2% | 4% |
| Tete | 4% | 2% | 3% | 4% |
| Manica | 3% | 3% | 1% | 3% |
| Sofala | 4% | 4% | 3% | 4% |
| Inhambane | 3% | 2% | 3% | 4% |
| Gaza | 2% | 1% | 3% | 3% |
| Província de Maputo | 1% | 0% | 2% | 0% |
| Cidade de Maputo | 17% | 8% | 14% | 14% |
| Nível da unidade de saúde | | | | |
| Primário | 0% | 0% | 0% | 0% |
| Secundário | 72% | 41% | 67% | 81% |
| Terciário | 86% | 43% | 71% | 71% |
| Quaternário | 100% | 71% | 86% | 71% |
| Autoridade gestora | | | | |
| Governmental | 3% | 2% | 3% | 3% |
| Não-Governmental | 0% | 0% | 0% | 0% |
| Urbano/Rural | | | | |
| Urbano | 13% | 6% | 11% | 12% |
| Rural | 1% | 1% | 1% | 2% |
| Total | 3% | 2% | 3% | 3% |

| Haloperidol - comprimido | Levodopa + carbidopa - comprimido | Lorazepam - injectável | Fenobarbital - comprimido | Fenitoína - comprimido | Valproato de sódio - comprimido | Número total de unidades de saúde |
|--------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 2% | 0% | 0% | 1% | 2% | 1% | 192 |
| 3% | 0% | 0% | 3% | 2% | 2% | 122 |
| 3% | 0% | 0% | 3% | 3% | 2% | 230 |
| 2% | 0% | 0% | 3% | 2% | 2% | 254 |
| 4% | 0% | 1% | 3% | 3% | 2% | 136 |
| 3% | 0% | 0% | 3% | 2% | 3% | 120 |
| 3% | 0% | 0% | 3% | 3% | 3% | 157 |
| 2% | 0% | 0% | 3% | 3% | 1% | 138 |
| 3% | 0% | 0% | 3% | 3% | 1% | 146 |
| 4% | 0% | 0% | 2% | 4% | 0% | 112 |
| 17% | 3% | 0% | 17% | 11% | 14% | 36 |
| 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 1575 |
| 72% | 0% | 2% | 70% | 61% | 37% | 54 |
| 86% | 0% | 0% | 71% | 86% | 71% | 7 |
| 100% | 14% | 0% | 86% | 86% | 100% | 7 |
| 3% | 0% | 0% | 3% | 3% | 2% | 1635 |
| 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 8 |
| 11% | 0% | 0% | 12% | 10% | 8% | 257 |
| 2% | 0% | 0% | 1% | 1% | 1% | 1386 |
| 3% | 0% | 0% | 3% | 3% | 2% | 1643 |

Tabela 50: Disponibilidade de medicamentos para cuidados paliativos, por província, nível de atenção, autoridade gestora, urbano vs rural (N=1643), Moçambique 2018

| Províncias | Dexametasona - injectável | Haloperidol - injectável | Hioscina butilbro- meto (Butiltesco- polamina) - injectável | Loperamida comprimidos / cápsulas | Morfina - injectável, cápsulas ou comprimidos | Paracetamol | Preparação Senna (laxativo) | Número total de unidades de saúde |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|---|--|-------------|-----------------------------------|--|
| Niassa | 6% | 2% | 2% | 1% | 2% | 92% | 1% | 192 |
| Cabo Delgado | 16% | 1% | 4% | 2% | 4% | 92% | 0% | 122 |
| Nampula | 17% | 3% | 3% | 3% | 3% | 95% | 0% | 230 |
| Zambézia | 34% | 3% | 2% | 2% | 3% | 96% | 0% | 254 |
| Tete | 18% | 4% | 2% | 3% | 3% | 96% | 0% | 136 |
| Manica | 12% | 3% | 4% | 3% | 3% | 96% | 1% | 120 |
| Sofala | 10% | 3% | 3% | 4% | 4% | 92% | 2% | 157 |
| Inhambane | 7% | 3% | 4% | 4% | 4% | 91% | 1% | 138 |
| Gaza | 10% | 3% | 4% | 3% | 4% | 98% | 2% | 146 |
| Província de Maputo | 10% | 0% | 0% | 3% | 1% | 72% | 0% | 112 |
| Cidade de Maputo | 28% | 17% | 17% | 11% | 17% | 94% | 3% | 36 |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | | |
| Primário | 13% | 0% | 0% | 0% | 0% | 93% | 0% | 1575 |
| Secundário | 80% | 76% | 78% | 72% | 83% | 98% | 13% | 54 |
| Terciário | 100% | 29% | 86% | 43% | 86% | 100% | 14% | 7 |
| Quaternário | 57% | 86% | 43% | 71% | 71% | 100% | 29% | 7 |
| Autoridade gestora | | | | | | | | |
| Governamental | 15% | 3% | 3% | 3% | 3% | 93% | 1% | 1635 |
| Não-Governamental | 25% | 0% | 0% | 0% | 0% | 75% | 0% | 8 |
| Urbano/Rural | | | | | | | | |
| Urbano | 25% | 11% | 13% | 10% | 12% | 89% | 2% | 257 |
| Rural | 14% | 1% | 1% | 2% | 2% | 93% | 0% | 1386 |
| Total | 16% | 3% | 3% | 3% | 3% | 93% | 1% | 1643 |

Tabela 51: Disponibilidade de serviços avançados de diagnóstico (N = 58), Moçambique 2018

| Províncias | Electrólitos séricos | Hemograma completo com diferencial | Tipagem sanguínea (ABO e Rhesus) e teste de compatibilidade cruzada (por antiglobulina ou equivalente) | Teste de função renal (teste de creatinina sérica ou outro) | Teste de função hepática (ALT ou outro) | Contagem e percentagem de CD4 |
|---------------------------|----------------------|------------------------------------|--|---|---|-------------------------------|
| Níassa | 0% | 20% | 40% | 80% | 80% | 100% |
| Cabo Delgado | 40% | 100% | 20% | 40% | 40% | 60% |
| Nampula | 10% | 30% | 20% | 30% | 40% | 20% |
| Zambézia | 22% | 78% | 22% | 44% | 44% | 67% |
| Tete | 0% | 67% | 17% | 83% | 83% | 83% |
| Manica | 20% | 80% | 40% | 80% | 80% | 80% |
| Sofala | 33% | 83% | 50% | 67% | 50% | 83% |
| Inhambane | 20% | 80% | 60% | 40% | 40% | 80% |
| Gaza | 33% | 100% | 67% | 67% | 67% | 100% |
| Província de Maputo | 50% | 75% | 25% | 100% | 75% | 100% |
| Cidade de Maputo | 29% | 71% | 57% | 86% | 86% | 86% |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | |
| Primário | - | - | - | - | - | - |
| Secundário | 13% | 69% | 35% | 57% | 56% | 72% |
| Terciário | 57% | 100% | 57% | 86% | 86% | 100% |
| Quaternário | 57% | 43% | 29% | 71% | 71% | 57% |
| Autoridade gestora | | | | | | |
| Governamental | 22% | 69% | 37% | 62% | 60% | 74% |
| Não-Governamental | - | - | - | - | - | - |
| Urbano/Rural | | | | | | |
| Urbano | 32% | 71% | 44% | 56% | 59% | 66% |
| Rural | 7% | 67% | 26% | 70% | 63% | 85% |
| Total | 22% | 69% | 37% | 62% | 60% | 74% |

| Teste de anti-corpos HIV (por ELISA) | Serologia para sífilis | Antígeno criptocócico | Coloração de Gram | Teste de microsscopia de urina | Contagem de fluidos corporais (CSF) | Disponibilidade média de elementos indicativos | Número total de unidades de saúde |
|---------------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| 0% | 80% | 40% | 80% | 80% | 80% | 57% | 5 |
| 0% | 80% | 20% | 80% | 100% | 60% | 53% | 5 |
| 0% | 60% | 10% | 60% | 80% | 50% | 34% | 10 |
| 0% | 44% | 67% | 78% | 78% | 78% | 52% | 9 |
| 0% | 33% | 33% | 50% | 83% | 0% | 44% | 6 |
| 0% | 100% | 60% | 80% | 100% | 80% | 67% | 5 |
| 17% | 83% | 17% | 67% | 100% | 83% | 61% | 6 |
| 20% | 100% | 40% | 80% | 80% | 100% | 62% | 5 |
| 17% | 100% | 50% | 100% | 100% | 83% | 74% | 6 |
| 0% | 75% | 50% | 100% | 100% | 100% | 71% | 4 |
| 0% | 71% | 43% | 43% | 86% | 43% | 58% | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2% | 69% | 39% | 70% | 87% | 65% | 53% | 54 |
| 14% | 100% | 29% | 100% | 100% | 86% | 76% | 7 |
| 14% | 71% | 43% | 57% | 86% | 57% | 55% | 7 |
| 4% | 72% | 38% | 72% | 88% | 66% | 55% | 68 |
| - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5% | 76% | 39% | 76% | 90% | 68% | 57% | 41 |
| 4% | 67% | 37% | 67% | 85% | 63% | 53% | 27 |
| 4% | 72% | 38% | 72% | 88% | 66% | 55% | 68 |

Tabela 52: Disponibilidade de equipamento de diagnóstico avançado por província, nível de atenção, autoridade gestora, urbano vs rural (N=68), Moçambique 2018

| Províncias | Aparelho de Raio-X | Electrocardiograma | Ultrassom | Tomografia computadorizada | Disponibilidade média de equipamentos indicativos | Numero total de unidades de saúde |
|---------------------------|--------------------|--------------------|------------|----------------------------|---|-----------------------------------|
| Niassa | 40% | 20% | 20% | 0% | 20% | 5 |
| Cabo Delgado | 60% | 20% | 20% | 0% | 25% | 5 |
| Nampula | 60% | 10% | 0% | 0% | 18% | 10 |
| Zambézia | 44% | 11% | 22% | 11% | 22% | 9 |
| Tete | 50% | 0% | 33% | 0% | 21% | 6 |
| Manica | 80% | 20% | 60% | 60% | 55% | 5 |
| Sofala | 50% | 17% | 17% | 0% | 21% | 6 |
| Inhambane | 60% | 0% | 40% | 0% | 25% | 5 |
| Gaza | 67% | 17% | 17% | 17% | 29% | 6 |
| Província de Maputo | 75% | 25% | 50% | 0% | 38% | 4 |
| Cidade de Maputo | 86% | 29% | 43% | 29% | 46% | 7 |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | |
| Primário | - | - | - | - | - | 0 |
| Secundário | 54% | 6% | 15% | 6% | 20% | 54 |
| Terciário | 100% | 57% | 100% | 29% | 71% | 7 |
| Quaternário | 71% | 43% | 43% | 29% | 46% | 7 |
| Autoridade gestora | | | | | | |
| Governmental | 60% | 15% | 26% | 10% | 28% | 68 |
| Não-Governmental | - | - | - | - | - | 0 |
| Urbano/Rural | | | | | | |
| Urbano | 73% | 24% | 39% | 17% | 38% | 41 |
| Rural | 41% | 0% | 7% | 0% | 12% | 27 |
| Total | 60% | 15% | 26% | 10% | 28% | 68 |

Tabela 53: Disponibilidade dos elementos indicativos para a prontidão do serviço de transfusão de sangue nas unidades sanitárias que oferecem este serviço por província, tipo de US, unidade gestora, urbano e rural (N=166), Moçambique 2018

| Províncias | Disponibilidade de normas para o uso apropriado do sangue e transfusão segura | Geladeira para conservação de sangue | Tipagem de sangue | Teste de compatibilidade cruzada | Stock suficiente de sangue | Disponibilidade de sangue seguro | Porcentagem de unidades de saúde com todos elementos | Disponibilidade média de elementos indicativos | Número total de unidades de saúde |
|---------------------------|---|--------------------------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| Niassa | 35% | 47% | 82% | 18% | 53% | 82% | 6% | 53% | 17 |
| Cabo Delgado | 78% | 78% | 67% | 11% | 56% | 94% | 6% | 64% | 18 |
| Nampula | 30% | 47% | 57% | 3% | 50% | 70% | 0% | 43% | 30 |
| Zambézia | 58% | 58% | 74% | 11% | 63% | 74% | 11% | 56% | 19 |
| Tete | 79% | 84% | 74% | 16% | 63% | 84% | 5% | 67% | 19 |
| Manica | 82% | 91% | 91% | 27% | 82% | 73% | 18% | 74% | 11 |
| Sofala | 80% | 60% | 87% | 27% | 60% | 100% | 20% | 69% | 15 |
| Inhambane | 50% | 50% | 81% | 25% | 88% | 100% | 6% | 66% | 16 |
| Gaza | 57% | 79% | 86% | 36% | 29% | 64% | 7% | 58% | 14 |
| Província de Maputo | 67% | 100% | 33% | 33% | 33% | 100% | 33% | 61% | 3 |
| Cidade de Maputo | 75% | 75% | 100% | 75% | 50% | 75% | 25% | 75% | 4 |
| Nível da unidade de saúde | | | | | | | | | |
| Primário | 50% | 59% | 73% | 7% | 55% | 82% | 2% | 54% | 107 |
| Secundário | 70% | 70% | 83% | 36% | 64% | 79% | 15% | 67% | 47 |
| Terciário | 86% | 86% | 57% | 57% | 43% | 86% | 43% | 69% | 7 |
| Quaternário | 100% | 100% | 60% | 40% | 100% | 100% | 40% | 83% | 5 |
| Autoridade gestora | | | | | | | | | |
| Governamental | 58% | 64% | 75% | 19% | 58% | 82% | 8% | 59% | 166 |
| Não-Governamental | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| Urbano/Rural | | | | | | | | | |
| Urbano | 78% | 83% | 78% | 40% | 68% | 83% | 25% | 71% | 40 |
| Rural | 52% | 59% | 74% | 12% | 56% | 82% | 3% | 56% | 126 |
| Total | 58% | 64% | 75% | 19% | 58% | 82% | 8% | 59% | 166 |

Anexo 2

Equipe de Trabalho

EQUIPA NO INQUÉRITO SARAPlus 2018

COORDENAÇÃO

COMITÉ EXECUTIVO

Ilesh V. Jani (Director Geral), INS
Marina Karagianis, DPC-MISAU
Djamila Khady Cabral, Representante-OMS

COMITÉ TÉCNICO

Acácio José Sabonete, INS
Alba Llop Gironés, OMS
Amissé Momade, DPC
Ana Fernandes, OMS
Ana Mutola, INS
António Júnior, INS
Carlos Botão, INS
Carlos Funzamo, INS
Cesarino Tivane, DPC
Cidália Baloi, DPC
Cláudio Muianga, OMS
Dora Polani, DPC
Eduarda Ribeiro, DPC
Euridsse Amade, INS
Flatiel Vilanculos, OMS
Gildo Muchanga, INS
Helena Ricardo, INS
João Muianga, OMS
Jorge Silva Valido, DPC
Matias dos Anjos, DPC
Nurbai Calu, OMS
Ofélia Maimele, DPC
Ofélia Rambique, INS
Paulino da Costa, INS
Sérgio Chicumbe, INS
Sílvia Bignamini, OMS
Yasser Gulamo, OMS



ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Ashley Sheffel, OMS
Eduardo Celades, OMS, HQ
Koubemba Benito, OMS-AFRO

SUPERVISORES CENTRAIS DO INQUÉRITO

Acácio José Sabonete, INS
Amisse Momade, DPC
Ana Fernandes, OMS
Ana Mutola, INS
António Junior, INS
Carlos Botão, INS
Cesarino Tivane, DPC
Cidália Baloj, DPC
Cláudio Muianga, OMS
Eduarda Ribeiro, DPC
Euridsse Amade, INS
Flatiel Vilanculos, OMS
Gildo Muchanga, INS
Helena Ricardo, INS
João Muianga, OMS
Jorge Silva Valido, DPC
Matias dos Anjos, DPC
Nurbai Calu, OMS
Ofélia Maimele, DPC
Ofelia Rambique, INS
Paulino da Costa, INS
Sérgio Chicumbe, INS
Nayo Macamo, OMS
Sílvia Bignamini, OMS
Yasser Gulamo, OMS

PLANO DE ANÁLISE

Acácio José Sabonete, INS
Ahamada Hassane Ussufo, DNF
Amissé Momade, DPC
António Junior, INS
Carlos Botão, INS
Celestino Uamusse, DNSP
Cesarino Tivane, DPC
Cidália Baloi, DPC
Cláudio Muianga, OMS
Eduarda Ribeiro, DPC
Euridsse Amade, INS
Flatiel Vilanculos, OMS
Gildo Muchanga, INS
Helena Ricardo, INS
João Muianga, OMS
Jorge Silva Valido, DPC
Nayo Macamo, OMS
Nelita Nassone, DPC
Nelson Tambo, DRH
Nurbai Calu, OMS
Ofélia Maimele, DPC
Ofelia Rambique, INS
Paulino da Costa, INS
Sérgio Chicumbe, INS
Yasser Gulamo, OMS

GESTÃO ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA

Bruna Pereira, OMS
Casimiro Siteo, INS
Danial Hassane, OMS
Delfina Dengo, OMS
Hersinia Manjate, OMS
Oscar Chalmasse, OMS
Standford Mutindi, OMS
Vasco Muianga, INS
Zaira Bila, OMS



PESSOAL DE CAMPO

CHEFES DE EQUIPA

Aboo Evaristo Camacho, Nampula
Alcina Mofate Basílio, Manica
Ana Luísa Rafael, Tete
Augusta José Salvador de Sousa, Zambézia
Camulaze Afonse Hué, Nampula
Edgar Luís Arinde, Niassa
Egídio Armando Missage, Niassa
Faustino Maurício Uamusse, Maputo Provincia
Felicidade Cônsula, Zambézia
Fidel João, Zambézia
Francisco Alberto Arune, Nampula
Francisco Amadeu Cossa, Manica
Imerson Macome, Maputo Cidade
Inácio Feliciano Retene, Niassa
Jaime Culuze, Zambézia
Jaime Mário, Tete
Luísa Joaquim Dinis, Sofala
Olívia Nota Manuel, Nampula
Orlando Agostinho Muianga, Cabo Delgado
Sarifo Sucesco Atibo, Cabo Delgado
Sónia Armando Mahesso, Inhambane
Sónia Silva Chironda, Sofala
Sónia Viegas Munguambe, Inhambane
Valódia Mariamo Oliveira, Gaza
Yagna Varajidás, Inhambane

INQUIRIDORES

Acácio Mepita, Niassa
Afonso António Nacoto, Cabo Delgado
Alberto Catoma, Manica
Amandio Manuel, Cabo Delgado
Anabela Jecuza Cumar, Maputo Província
Aristides Mabote, Maputo Cidade
Asmina Victorino Luís, Manica
Assane Carlos, Nampula
Benedito Martins, Cabo Delgado
Bernardete Bene, Manica
Bruno João, Zambézia

Caetano Mário Quipa, Gaza
Carlos Fernando Uamusse, Sofala
Carlos Jaime Huô, Inhambane
Cássimo Manuel Saíde, Cabo Delgado
Celestina Sérgio Macie, Gaza
Célia Boaventura Chirrute, Inhambane
Celso Hermínio Macamo, Gaza
Custódio Maholele, Maputo Província
Dionísio Putula, Niassa
Edgar Luís Arinde, Niassa
Egídio Glória Mugime, Inhambane
Egídio Matule, Maputo Cidade
Elmane Sérgio João, Nampula
Euseta Januário Matimbe, Maputo Província
Falioso Muarapaz, Niassa
Fernando Machado, Tete
Ferreira Ernesto, Sofala
Firmino Anastácio, Nampula
Florinda Cuambe, Zambézia
Florindo Afonso, Cabo Delgado
Fonseca Jamal, Nampula
Francisco Amili, Niassa
Gerson Mondlane, Tete
Graça Pedro Chapalira, Manica
Guereiro António Chuze, Nampula
Guida Nhantumbo, Maputo Cidade
Inês Júlio Agostinho, Zambézia
Inoque Carlos, Zambézia
Issau Luís Majutaa, Sofala
Jacira Mussá, Inhambane
Jamilo Chabane Alfredo, Nampula
José Faço Fernando, Nampula
Josefina Fausto Sande, Maputo Província
Júlio Xavier, Maputo Província
Lídia Gomes, Zambézia
Lucas Zacarias Madeira, Sofala
Lúcio Manuel Baptista, Niassa
Luísa Carlos Mussasse, Gaza
Luísa Fazenda Semente, Zambézia
Marcelino Bernardo Sampaio, Sofala
Mário Avelino Malunga, Nampula
Miguel Estandar, Zambézia
Miguel Mussabora Mungir, Maputo Província
Momade Manuel, Niassa
Nelson João Cadeado, Manica
Nézia Cumbane, Zambézia
Olívia Faustino Baptista, Tete



Óscar Diogo de Oliveira, Tete
Óscar Fernando, Niassa
Sérgio Francisco Nhampimbe, Gaza
Sérgio Mário João, Inhambane
Simão Tomo, Zambézia
Victória Wilson Pedroso, Tete
Victorino Rosário de Sousa, Nampula

MOTORISTAS

Abdul Remane Cartela Piconês, Cabo Delgado
Agostinho Bernardo Pedro, Zambezia
Alberto Fernando Semente, Manica
António Supia, Tete
Avelino Adriano Nampula
Bichehe Araújo, Cabo Delgado
Chissai Andrade Quembo, Sofala
Damião Paulo Massangai, Maputo Cidade
Daudo Aboo Assamo, Zambezia
Domingos Cristiano Almoço, Tete
Domingos João, Nampula
Esmeraldo Alberto Laquene, Maputo Província
Feliciano Custódio Amido, Niassa
Francisco Luís, Nampula
Humberto Virgílio Maine, Niassa
Leonardo João Nhavotso, Inhambane
Manuel João Maulele, Maputo
Maurício José Bonifácio, Niassa
Mussa Barque, Nampula
Olinto Inácio Pedro, Manica
Pedro Paulo Cardozo, Zambezia
Rodrigues Atibo Sualei, Zambezia
Salimo Amade Assane, Sofala
Sérgio Chibalo Manhisse, Inhambane
Sérgio Matlombe, Gaza

CONTROLO DE QUALIDADE DE DADOS E PROGRAMAÇÃO

Ashley Saffel
Cláudio Muianga
João Muianga
Nayo Macamo
Yasser Gulamo

Anexo 3

Lista Mestre das Unidades Sanitárias

| PROVÍNCIA | DISTRITO | CÓDIGO DA US | UNIDADE SAN-ITÁRIA | TIPO DE US | NÍVEL AT-ENÇÃO | AREA | LATITUDE | LONGITUDE |
|--------------|-----------|--------------|--------------------|--------------------|----------------|--------|-----------|-----------|
| Cabo Delgado | Quissanga | 1021712 | CS Nacoba | CS Rural II | Primário | Rural | -12,65951 | 40,42549 |
| Cabo Delgado | Mueda | 1021108 | CS M'peme | CS Rural II | Primário | Rural | -11,35379 | 39,40546 |
| Cabo Delgado | Mueda | 1021113 | CS Imbuo | CS Rural II | Primário | Rural | -11,31794 | 39,43124 |
| Cabo Delgado | Ancuabe | 1020206 | CS Ancuabe | CS Rural I | Primário | Rural | -12,9669 | 39,8572 |
| Cabo Delgado | Ancuabe | 1020213 | CS Ngewe | CS Rural II | Primário | Rural | -12,8603 | 39,9492 |
| Cabo Delgado | Metuge | 1021609 | CS Mize | CS Rural II | Primário | Rural | -13,1074 | 40,45367 |
| Cabo Delgado | Metuge | 1021607 | CS Nacuta | CS Rural II | Primário | Rural | -12,94848 | 40,32708 |
| Cabo Delgado | Mueda | 1021104 | CS Nandimba | CS Urbano B | Primário | Urbano | -11,58779 | 39,54367 |
| Cabo Delgado | Muidumbe | 1021207 | CS Chitunda | CS Rural II | Primário | Rural | -11,70527 | 39,98533 |
| Cabo Delgado | Muidumbe | 1021213 | CS Nfchinga | CS Rural II | Primário | Rural | -11,73421 | 39,89058 |
| Cabo Delgado | Muidumbe | 1021211 | CS Namacande | CS Rural II | Primário | Rural | -11,77938 | 39,90062 |
| Cabo Delgado | Muidumbe | 1021212 | CS Miangalewa | CS Rural II | Primário | Rural | -11,82807 | 40,0743 |
| Cabo Delgado | Chiure | 1020409 | CS Katapua | CS Rural II | Primário | Rural | -13,39746 | 39,43178 |
| Cabo Delgado | Chiure | 1020412 | CS M'mala | CS Rural II | Primário | Rural | -13,48339 | 39,91494 |
| Cabo Delgado | Chiure | 1020411 | CS Ocu | CS Rural I | Primário | Rural | -13,6464 | 39,79339 |
| Cabo Delgado | Chiure | 1020404 | CS Samora Machel | CS Rural II | Primário | Rural | -13,64996 | 39,64656 |
| Cabo Delgado | Chiure | 1020417 | CS Marera | CS Rural II | Primário | Rural | -13,5703 | 39,93473 |
| Cabo Delgado | Metuge | 1020406 | HD Chiure | Hospital Distrital | Secundário | Rural | -13,38267 | 39,78189 |
| Cabo Delgado | Namuno | 1021608 | CS Nanlia | CS Rural II | Primário | Rural | -13,11484 | 40,28654 |
| Cabo Delgado | Namuno | 1021310 | CS Namrapa EP2 | CS Rural II | Primário | Rural | -13,68804 | 38,77519 |
| Cabo Delgado | Namuno | 1021314 | CS Namacaca | CS Rural II | Primário | Rural | -14,04216 | 38,53516 |
| Cabo Delgado | Namuno | 1021312 | CS Papai | CS Rural II | Primário | Rural | -14,0362 | 38,67719 |
| Cabo Delgado | Namuno | 1021311 | CS Ncumpe | CS Rural II | Primário | Rural | -13,70929 | 38,60064 |
| Cabo Delgado | Namuno | 1021306 | CS Namuno | CS Rural I | Primário | Rural | -13,61844 | 38,81569 |
| Cabo Delgado | Balama | 1020310 | CS Nfete | CS Rural II | Primário | Rural | -13,28727 | 38,64275 |
| Cabo Delgado | Balama | 1020308 | CS KueKue | CS Rural II | Primário | Rural | -13,54721 | 38,4245 |
| Cabo Delgado | Balama | 1020312 | CS Murrupa | CS Rural II | Primário | Rural | -13,46142 | 38,69066 |
| Cabo Delgado | Balama | 1020306 | CS Balama | CS Rural I | Primário | Rural | -13,34842 | 38,56694 |
| Cabo Delgado | Montepuez | 1021012 | CS Namueto | CS Rural II | Primário | Rural | -13,13157 | 39,03599 |
| Cabo Delgado | Montepuez | 1021010 | CS Nairoto | CS Rural II | Primário | Rural | -12,5509 | 39,00203 |
| Cabo Delgado | Montepuez | 1021008 | CS Mirate | CS Rural I | Primário | Rural | -12,96843 | 38,80127 |
| Cabo Delgado | Montepuez | 1021014 | CS Mapupulo | CS Rural II | Primário | Rural | -13,22313 | 38,88097 |

| | | | | | | | | |
|--------------|-----------|---------|---------------------------|--------------------------|-----------|--------|-----------|----------|
| Cabo Delgado | Montepuez | 1021009 | CS Linde | CS Rural II | Primário | Rural | -13,31395 | 38,94638 |
| Cabo Delgado | Pemba | 1020100 | HP Pemba | Hospital Pro- vencial | Terceário | Urbano | -12,96592 | 40,49529 |
| Cabo Delgado | Meluco | 1020809 | CS Meluco | CS Rural I | Primário | Rural | -12,54067 | 39,64109 |
| Cabo Delgado | Meluco | 1020806 | CS Muaguide | CS Rural II | Primário | Rural | -12,45903 | 40,02921 |
| Cabo Delgado | Meluco | 1020811 | CS Imbada | CS Rural II | Primário | Rural | -12,396 | 40,10744 |
| Cabo Delgado | Meluco | 1020812 | CS Raiva | CS Rural II | Primário | Rural | -12,64329 | 39,38283 |
| Cabo Delgado | Meluco | 1020810 | CS Minhanha | CS Rural II | Primário | Rural | -12,27754 | 39,66442 |
| Cabo Delgado | Quissanga | 1021710 | CS Billibiza | CS Rural I | Primário | Rural | -12,56396 | 40,28542 |
| Cabo Delgado | Quissanga | 1021708 | CS Mahate | CS Rural II | Primário | Rural | -12,52363 | 40,42193 |
| Cabo Delgado | Quissanga | 1021706 | CS Quissanga | CS Rural I | Primário | Rural | -12,4356 | 40,48865 |
| Cabo Delgado | Macomia | 1020612 | CS Macomia | CS Rural I | Primário | Rural | -12,24609 | 40,1258 |
| Cabo Delgado | Macomia | 1020607 | CS Mucojo | CS Rural II | Primário | Rural | -12,06845 | 40,47785 |
| Cabo Delgado | Macomia | 1020609 | CS Nguida | CS Rural II | Primário | Rural | -12,13609 | 39,97289 |
| Cabo Delgado | Macomia | 1020610 | CS Naunde | CS Rural II | Primário | Rural | -12,16714 | 40,47511 |
| Cabo Delgado | Macomia | 1020611 | CS Piquewe | CS Rural II | Primário | Rural | -11,85519 | 40,4838 |
| Cabo Delgado | Ibo | 1020506 | CS Ibo | CS Rural I | Primário | Rural | -12,34375 | 40,58478 |
| Cabo Delgado | Ibo | 1020507 | CS Matemo | CS Rural II | Primário | Rural | -12,20336 | 40,60813 |
| Cabo Delgado | Pemba | 1020106 | CS B. Cariocó | CS Urbano B | Primário | Urbano | -12,9634 | 40,51711 |
| Cabo Delgado | Pemba | 1020151 | CS Chuilba | CS Urbano B | Primário | Urbano | -13,02237 | 40,5657 |
| Cabo Delgado | Mueda | 1021109 | CS Chapa | CS Rural II | Primário | Rural | -11,8274 | 39,4168 |
| Cabo Delgado | Ancuabe | 1020207 | CS Mariri | CS Rural II | Primário | Rural | -13,09155 | 39,59319 |
| Cabo Delgado | Ancuabe | 1020215 | CS Ngura | CS Rural II | Primário | Rural | -12,84738 | 39,63952 |
| Cabo Delgado | Pemba | 1020110 | CS B. Eduardo Mondlane | CS Urbano B | Primário | Urbano | -12,98223 | 40,54589 |
| Cabo Delgado | Mueda | 1021110 | CS Namatil | CS Rural II | Primário | Rural | -11,11521 | 39,47401 |
| Cabo Delgado | Ancuabe | 1020208 | CS Ntutupue | CS Rural II | Primário | Rural | -13,13993 | 40,05612 |
| Cabo Delgado | Ancuabe | 1020209 | CS Metoro | CS Rural I | Primário | Rural | -13,10483 | 39,87392 |
| Cabo Delgado | Mecufi | 1020706 | CS Mecufi | CS Rural I | Primário | Rural | -13,29088 | 40,55563 |
| Cabo Delgado | Mueda | 1021107 | CS Chilinde | CS Rural II | Primário | Rural | -11,30231 | 39,44212 |
| Cabo Delgado | Ancuabe | 1020214 | CS Nacuale | CS Rural II | Primário | Rural | -12,96423 | 39,69431 |
| Cabo Delgado | Mecufi | 1020708 | CS Natuco | CS Rural II | Primário | Rural | -13,41641 | 40,52655 |
| Cabo Delgado | Metuge | 1021606 | CS Ntessa | CS Rural II | Primário | Rural | -12,89223 | 40,41157 |

| | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|---------|-----------------------------------|----------------|------------|--------|-----------|----------|
| Cabo Delgado | Mueda | 1021106 | HR Mueda | Hospital Rural | Secundário | Rural | -11,6633 | 39,554 |
| Cabo Delgado | Muidumbe | 1021206 | CS Muambula | CS Rural II | Primário | Rural | -11,8235 | 39,81231 |
| Cabo Delgado | Muidumbe | 1021208 | CS Muatide | CS Rural I | Primário | Rural | -11,75998 | 39,80524 |
| Cabo Delgado | Muidumbe | 1021209 | CS Miteda | CS Rural II | Primário | Rural | -11,76142 | 39,7355 |
| Cabo Delgado | Macomia | 1020614 | CS Chai | CS Rural I | Primário | Rural | -11,93135 | 40,10754 |
| Cabo Delgado | Chiure | 1020410 | CS Mazeze | CS Rural II | Primário | Rural | -13,35945 | 40,19369 |
| Cabo Delgado | Chiure | 1020414 | CS Muege | CS Rural II | Primário | Rural | -13,32932 | 40,10071 |
| Cabo Delgado | Chiure | 1020407 | CS Chiure Velho | CS Rural I | Primário | Rural | -13,37291 | 39,96772 |
| Cabo Delgado | Chiure | 1020413 | CS Namogelia | CS Rural II | Primário | Rural | -13,74553 | 39,35679 |
| Cabo Delgado | Chiure | 1020408 | CS de Bilibiza | CS Rural III | Primário | Rural | -13,67459 | 39,44428 |
| Cabo Delgado | Chiure | 1020418 | CS de Mahipa | CS Rural II | Primário | Rural | | |
| Cabo Delgado | Metuge | 1021601 | CS Metuge | CS Rural I | Primário | Rural | -12,99502 | 40,38819 |
| Cabo Delgado | Namuno | 1021313 | CS Nicuita | CS Rural III | Primário | Rural | -13,46583 | 38,88114 |
| Cabo Delgado | Namuno | 1021307 | CS Hucula | CS Rural II | Primário | Rural | -13,83345 | 39,13251 |
| Cabo Delgado | Namuno | 1021308 | CS Machoca | CS Rural III | Primário | Rural | -13,96622 | 38,80681 |
| Cabo Delgado | Namuno | 1021309 | CS Meloco | CS Rural II | Primário | Rural | -13,47448 | 39,17403 |
| Cabo Delgado | Balama | 1020313 | CS Muape | CS Rural II | Primário | Rural | -13,32767 | 38,73256 |
| Cabo Delgado | Balama | 1020307 | CS Impiri | CS Rural III | Primário | Rural | -13,37759 | 38,37022 |
| Cabo Delgado | Balama | 1020309 | CS Mavala | CS Rural II | Primário | Rural | -13,22595 | 38,4805 |
| Cabo Delgado | Balama | 1020311 | CS Metata | CS Rural III | Primário | Rur | -13,42856 | 38,59479 |
| Cabo Delgado | Montepuez | 1021011 | CS Namanhumbiri | CS Rural II | Primário | Rural | -13,03091 | 39,28717 |
| Cabo Delgado | Montepuez | 1021016 | CS Nihula | CS Rural III | Primário | Rural | -13,10929 | 39,0027 |
| Cabo Delgado | Montepuez | 1021015 | CS Montepuez | CS Urbano A | Primário | Urbano | -13,128 | 38,99889 |
| Cabo Delgado | Montepuez | 1021013 | CS Nropa | CS Rural II | Primário | Rural | -13,18611 | 38,75865 |
| Cabo Delgado | Montepuez | 1021017 | Posto de Saude da Rubi | Posto de Saude | Primário | Rural | | |
| Cabo Delgado | Montepuez | 1021017 | Minde | | | | | |
| Cabo Delgado | Montepuez | 1021007 | CS Ntapata | CS Rural II | Primário | Rural | -13,36164 | 38,80049 |
| Cabo Delgado | Montepuez | 1021018 | Posto Médico Militar de Montepuez | Posto de Saude | Primário | Urbano | | |
| Cabo Delgado | Montepuez | 1021001 | HR Montepuez | Hospital Rural | Secundário | Urbano | -13,1276 | 38,9987 |
| Cabo Delgado | Nangade | 1021408 | CS N'toli | CS Rural II | Primário | Rural | -11,38626 | 39,59496 |
| Cabo Delgado | Nangade | 1021406 | CS Nangade | CS Rural I | Primário | Rural | -11,06136 | 39,66975 |
| Cabo Delgado | Nangade | 1021407 | CS N'tamba | CS Rural III | Primário | Rural | -11,43071 | 39,73424 |
| Cabo Delgado | Nangade | 1021410 | CS Muhia | CS Rural II | Primário | Rural | -11,02682 | 39,57457 |
| Cabo Delgado | Mocimboa da Praia | 1020908 | CS Diaca | CS Rural III | Primário | Rural | -11,53607 | 39,93665 |

| | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|---------|----------------------|----------------|------------|--------|-----------|----------|
| Cabo Delgado | Mocimboa da Praia | 1020903 | CS Nanduadua | CS Rural II | Primário | Urbano | -11,34937 | 40,35159 |
| Cabo Delgado | Mocimboa da Praia | 1020909 | CS Mangoma | CS Rural II | Primário | Rural | -11,38762 | 40,22124 |
| Cabo Delgado | Mocimboa da Praia | 1020904 | CS Milamba | CS Rural II | Primário | Urbano | -11,35743 | 40,36382 |
| Cabo Delgado | Mocimboa da Praia | 1020901 | HR Mocimboa da Praia | Hospital Rural | Secundário | Urbano | -11,34937 | 40,35863 |
| Cabo Delgado | Palma | 1021510 | CS Pundanhari | CS Rural II | Primário | Rural | -10,89075 | 40,05736 |
| Cabo Delgado | Palma | 1021508 | CS Olumbe | CS Rural II | Primário | Urbano | -10,98821 | 40,45951 |
| Cabo Delgado | Palma | 1021511 | CS Quionga | CS Rural II | Primário | Rural | -10,59288 | 40,50774 |
| Cabo Delgado | Palma | 1021509 | CS Maganja | CS Rural II | Primário | Rural | -10,85337 | 40,58585 |
| Cabo Delgado | Palma | 1021506 | CS Palma | CS Rural I | Primário | Rural | -10,78075 | 40,47309 |
| Cabo Delgado | Palma | 1021507 | CS Muite | CS Rural II | Primário | Rural | -10,96488 | 40,35575 |
| Cabo Delgado | Mocimboa da Praia | 1020906 | CS Quelimane | CS Rural II | Primário | Rural | -11,231 | 40,27283 |
| Cabo Delgado | Mecufi | 1020707 | CS Murrebue | CS Rural II | Primário | Rural | -13,13559 | 40,54888 |
| Cabo Delgado | Pemba | 1020108 | CS Natite | CS Urbano B | Primário | Urbano | -12,96196 | 40,50893 |
| Cabo Delgado | Pemba | 1020109 | CS B. Cimento | CS Rural II | Primário | Urbano | -12,96325 | 40,49345 |
| Cabo Delgado | Pemba | 1020112 | CS B. Muxara | CS Urbano B | Primário | Urbano | -13,0599 | 40,52497 |
| Cabo Delgado | Pemba | 1020107 | CS B. Ingonane | CS Urbano B | Primário | Urbano | -12,95272 | 40,50104 |
| Cabo Delgado | Mueda | 1021105 | CS Chudi | CS Rural II | Primário | Rural | -11,7426 | 39,51934 |
| Cabo Delgado | Mueda | 1021111 | CS Negomano | CS Rural II | Primário | Rural | -11,42538 | 38,48957 |
| Cabo Delgado | Mueda | 1021112 | CS Ngapa | CS Rural II | Primário | Rural | -11,30572 | 39,31022 |
| Cabo Delgado | Ancuabe | 1020210 | CS Meza | CS Rural II | Primário | Rural | -13,03205 | 39,55228 |
| Cabo Delgado | Ancuabe | 1020211 | CS Minthewene | CS Rural II | Primário | Rural | -12,994 | 39,46764 |
| Cabo Delgado | Mecufi | 1020705 | CS Ngoma | CS Rural II | Primário | Rural | -13,23452 | 40,54625 |
| Cabo Delgado | Chiure | 1020415 | CS Nakoto | CS Rural II | Primário | Urbano | -13,34927 | 39,73702 |
| Cabo Delgado | Pemba | 1020111 | CS Mahate | CS Urbano B | Primário | Urbano | -13,0192 | 40,52936 |
| Cabo Delgado | Pemba | 1020113 | CS Paquite | CS Urbano B | Primário | Urbano | -12,96268 | 40,48649 |
| Cabo Delgado | Ibo | 1020508 | CS QUirimba | CS Rural II | Primário | Rural | -12,40722 | 40,59757 |
| Gaza | Xai_Xai | 1090107 | CS Cidade de Xai_Xai | CS Urbano B | Primário | Urbano | -25,03858 | 33,63921 |
| Gaza | Chongoene | 1091209 | CS Chongoene | CS Rural II | Primário | Rural | -25,00742 | 33,78766 |
| Gaza | Chongoene | 1091426 | CS Chicavane | CS Rural III | Primário | Rural | -24,80091 | 33,81591 |
| Gaza | Chongoene | 1090917 | CS Cucuine | CS Rural II | Primário | Rural | -24,8832 | 33,97828 |
| Gaza | Chongoene | 1090914 | CS Mangunze | CS Rural II | Primário | Rural | -24,87188 | 33,87193 |

| | | | | | | | | |
|------|-----------|---------|------------------------------|---------------------|------------|--------|-----------|----------|
| Gaza | Chongoene | 1091206 | CS Banhine | CS Rural II | Primário | Rural | -24,87048 | 33,83068 |
| Gaza | Chongoene | 1090918 | CS Matsinhane | CS Rural II | Primário | Rural | -24,75469 | 34,02557 |
| Gaza | Chongoene | 1090913 | CS Macupulane | CS Rural II | Primário | Rural | -24,80731 | 33,98174 |
| Gaza | Chongoene | 1091210 | CS Nhacutse | CS Rural II | Primário | Rural | -24,892 | 33,7303 |
| Gaza | Chongoene | 1091217 | CS Bungane | CS Rural II | Primário | Rural | -24,85447 | 33,6923 |
| Gaza | Chongoene | 1091213 | CS Siaia | CS Rural II | Primário | Rural | -24,94907 | 33,75363 |
| Gaza | Chongoene | 1091212 | CS Maciene | CS Rural I | Primário | Rural | -25,04162 | 33,85438 |
| Gaza | Chongoene | 1091216 | PS Nhamavila | Posto de Saude | Primário | Rural | -24,99433 | 33,93272 |
| Gaza | Chongoene | 1091222 | PS Ndambine 2000 | Posto de Saude | Primário | Rural | -25,0311 | 33,7316 |
| Gaza | Xai_Xai | 1091221 | CS Zimilene | CS Urbano B | Primário | Urbano | -25,13516 | 33,5864 |
| Gaza | Xai_Xai | 1090108 | CS Patrice Lumumba | CS Urbano B | Primário | Urbano | -25,08232 | 33,66613 |
| Gaza | Limpopo | 1090211 | CS Licilo | CS Rural II | Primário | Rural | -24,8608 | 33,41179 |
| Gaza | Limpopo | 1091211 | CS Julius Nyerere | CS Rural II | Primário | Rural | -24,87478 | 33,44342 |
| Gaza | Limpopo | 1091215 | CS Vladimir Lenine | CS Rural II | Primário | Rural | -25,03123 | 33,48535 |
| Gaza | Bilene | 1090207 | CS Praia de Bilene | CS Rural II | Primário | Rural | -25,2816 | 33,25207 |
| Gaza | Limpopo | 1091208 | CS Chipenhe | CS Rural II | Primário | Rural | -24,94236 | 33,44555 |
| Gaza | Limpopo | 1091214 | CS Zongoene | CS Rural II | Primário | Rural | -25,15241 | 33,48551 |
| Gaza | Bilene | 1090206 | CS Macia | CS Rural I | Primário | Rural | -25,02977 | 33,09219 |
| Gaza | Limpopo | 1091201 | Hospital Rural de Chicumbane | Hospital Rural | Secundário | Rural | -24,99382 | 33,55061 |
| Gaza | Limpopo | 1090209 | CS Chissano | CS Rural II | Primário | Rural | -24,93334 | 33,36277 |
| Gaza | Xai_Xai | 1090106 | CS Marien Nguabi | CS Urbano B | Primário | Urbano | -25,04703 | 33,69181 |
| Gaza | Xai_Xai | 1090100 | HP Xai Xai | Hospital Provincial | Terceário | Urbano | -25,06836 | 33,65841 |
| Gaza | Mabalane | 1090812 | CS Pfkwe | CS Rural II | Primário | Rural | -24,1421 | 32,72535 |
| Gaza | Mabalane | 1090811 | CS Tsocate | CS Rural II | Primário | Rural | -24,07129 | 32,64995 |
| Gaza | Bilene | 1090213 | CS Messano | CS Rural II | Primário | Rural | -25,00909 | 32,98478 |
| Gaza | Mabalane | 1090814 | CS Chinhequete | CS Rural II | Primário | Rural | -23,96497 | 32,61765 |
| Gaza | Bilene | 1090210 | CS Incaia | CS Rural II | Primário | Rural | -24,95793 | 33,21696 |
| Gaza | Bilene | 1090208 | CS Mamonho | CS Rural II | Primário | Rural | -24,95356 | 33,0661 |
| Gaza | Mabalane | 1090806 | CS Mabalane | CS Rural II | Primário | Rural | -23,85101 | 32,62292 |
| Gaza | Mabalane | 1090813 | PS Munginge | Posto de Saude | Primário | Rural | -23,92252 | 32,9425 |
| Gaza | Bilene | 1090215 | CS Tuane | CS Rural II | Primário | Rural | -25,08109 | 33,25788 |
| Gaza | Bilene | 1090216 | CS Mangol | CS Rural II | Primário | Rural | -25,12202 | 33,08942 |

| | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|---------|----------------------|----------------|----------|--------|-----------|----------|
| Gaza | Mabalane | 1090810 | PS Nhimbainwe B | Posto de Saude | Primário | Rural | -23,83901 | 32,52978 |
| Gaza | Mabalane | 1090809 | CS Matsambo | CS Rural II | Primário | Rural | -23,48812 | 32,43426 |
| Gaza | Mabalane | 1090801 | PS Macarrale | Posto de Saude | Primário | Urbano | -23,3848 | 32,37552 |
| Gaza | Bilene | 1090212 | CS Mazivila | CS Rural II | Primário | Rural | -24,8713 | 33,12008 |
| Gaza | Bilene | 1090214 | CS Olombe | CS Rural II | Primário | Rural | -24,86093 | 33,28346 |
| Gaza | Mabalane | 1090807 | CS Combomune | CS Rural II | Primário | Rural | -23,42803 | 32,55461 |
| Gaza | Mabalane | 1090808 | CS Mabomo | CS Rural II | Primário | Rural | -23,69716 | 32,52129 |
| Gaza | Massangena | 1091007 | CS Mavue | CS Rural II | Primário | Rural | -21,38423 | 32,52274 |
| Gaza | Massangena | 1091008 | CS Mucumbene | CS Rural II | Primário | Rural | -21,54993 | 32,81158 |
| Gaza | Massangena | 1091006 | CS Massangena | CS Rural I | Primário | Rural | -21,58414 | 32,93776 |
| Gaza | Chicualacuala | 1090414 | CS Chicualacuala | CS Rural I | Primário | Rural | -22,07756 | 31,67836 |
| Gaza | Chicualacuala | 1090407 | CS Mahatlane | CS Rural II | Primário | Rural | -21,96938 | 32,11468 |
| Cabo Delgado | Palma | 1021511 | CS Quionga | CS Rural II | Primário | Rural | -10,59288 | 40,50774 |
| Cabo Delgado | Palma | 1021509 | CS Maganja | CS Rural II | Primário | Rural | -10,85337 | 40,58585 |
| Cabo Delgado | Palma | 1021506 | CS Palma | CS Rural I | Primário | Rural | -10,78075 | 40,47309 |
| Cabo Delgado | Palma | 1021507 | CS Muite | CS Rural II | Primário | Rural | -10,96488 | 40,35575 |
| Cabo Delgado | Mocimboa da Praia | 1020906 | CS Quelimane | CS Rural II | Primário | Rural | -11,231 | 40,27283 |
| Cabo Delgado | Mecufi | 1020707 | CS Murrebue | CS Rural II | Primário | Rural | -13,13559 | 40,54838 |
| Cabo Delgado | Pemba | 1020108 | CS Natite | CS Urbano B | Primário | Urbano | -12,96196 | 40,50893 |
| Cabo Delgado | Pemba | 1020109 | CS B. Cimento | CS Rural II | Primário | Urbano | -12,96325 | 40,49345 |
| Cabo Delgado | Pemba | 1020112 | CS B. Muxara | CS Urbano B | Primário | Urbano | -13,0599 | 40,52497 |
| Cabo Delgado | Pemba | 1020107 | CS B. Ingonane | CS Urbano B | Primário | Urbano | -12,95272 | 40,50104 |
| Cabo Delgado | Mueda | 1021105 | CS Chudi | CS Rural II | Primário | Rural | -11,7426 | 39,51934 |
| Cabo Delgado | Mueda | 1021111 | CS Negomano | CS Rural II | Primário | Rural | -11,42538 | 38,48957 |
| Cabo Delgado | Mueda | 1021112 | CS Ngapa | CS Rural II | Primário | Rural | -11,30572 | 39,31022 |
| Cabo Delgado | Ancuabe | 1020210 | CS Meza | CS Rural II | Primário | Rural | -13,03205 | 39,55228 |
| Cabo Delgado | Ancuabe | 1020211 | CS Minhewene | CS Rural II | Primário | Rural | -12,994 | 39,46764 |
| Cabo Delgado | Mecufi | 1020705 | CS Ngoma | CS Rural II | Primário | Rural | -13,23452 | 40,54625 |
| Cabo Delgado | Chiure | 1020415 | CS Nakoto | CS Rural II | Primário | Urbano | -13,34927 | 39,73702 |
| Cabo Delgado | Pemba | 1020111 | CS Mahate | CS Urbano B | Primário | Urbano | -13,0192 | 40,52936 |
| Cabo Delgado | Pemba | 1020113 | CS Paquite | CS Urbano B | Primário | Urbano | -12,96268 | 40,48649 |
| Cabo Delgado | Ibo | 1020508 | CS Quirimba | CS Rural II | Primário | Rural | -12,40722 | 40,59757 |
| Gaza | Xai_Xai | 1090107 | CS Cidade de Xai_Xai | CS Urbano B | Primário | Urbano | -25,03858 | 33,63921 |

| | | | | | | | | |
|------|---------------|---------|-----------------|--------------------|------------|--------|-----------|----------|
| Gaza | Chongoene | 1091209 | CS Chongoene | CS Rural II | Primário | Rural | -25,00742 | 33,78766 |
| Gaza | Chongoene | 1091426 | CS Chicavane | CS Rural II | Primário | Rural | -24,80091 | 33,81591 |
| Gaza | Chongoene | 1090917 | CS Cucuine | CS Rural II | Primário | Rural | -24,8832 | 33,97828 |
| Gaza | Chongoene | 1090914 | CS Mangunze | CS Rural II | Primário | Rural | -24,87188 | 33,87193 |
| Gaza | Chicualacuála | 1090412 | CS Litiatla | CS Rural II | Primário | Rural | -22,20303 | 31,638 |
| Gaza | Mapai | 1090401 | HD Mapai | Hospital Distrital | Secundário | Rural | -22,74119 | 32,06254 |
| Gaza | Chigubo | 1090510 | CS Nhanale | CS Rural II | Primário | Rural | -23,85007 | 33,5066 |
| Gaza | Chigubo | 1090506 | CS Saute | CS Rural II | Primário | Rural | -22,83233 | 33,51922 |
| Gaza | Chigubo | 1090511 | PS Cubo | CS Rural II | Primário | Rural | -23,57073 | 33,8579 |
| Gaza | Chigubo | 1090507 | CS Zinhane | CS Rural II | Primário | Rural | -22,35503 | 33,07614 |
| Gaza | Mapai | 1090509 | CS Machaila | CS Rural II | Primário | Rural | -22,2548 | 32,91477 |
| Gaza | Chigubo | 1090508 | CS Dindiza | CS Rural I | Primário | Rural | -23,45736 | 33,42531 |
| Gaza | Mapai | 1090408 | CS Mapai | CS Rural II | Primário | Rural | -22,73216 | 32,06076 |
| Gaza | Chicualacuála | 1090411 | CS Pafuri | CS Rural II | Primário | Rural | -22,45709 | 31,33 |
| Gaza | Mapai | 1090409 | CS Mapai Ngala | CS Rural II | Primário | Rural | -22,84651 | 31,96566 |
| Gaza | Mapai | 1090406 | PS Chidulo | Posto de Saude | Primário | Rural | -22,26533 | 32,52842 |
| Gaza | Mapai | 1090410 | CS Mepuzi | CS Rural II | Primário | Rural | -23,06712 | 32,222 |
| Gaza | Guijá | 1090706 | CS Guijá | CS Rural II | Primário | Rural | -24,49979 | 33,02035 |
| Gaza | Guijá | 1090712 | CS Mubanguene | CS Rural II | Primário | Rural | -24,41509 | 32,93858 |
| Gaza | Guijá | 1090710 | CS Chinhacanine | CS Rural II | Primário | Rural | -24,40109 | 32,89544 |
| Gaza | Guijá | 1090701 | CS Mpelane | CS Rural II | Primário | Rural | -24,24087 | 32,83711 |
| Gaza | Guijá | 1090715 | CS Javanhane | CS Rural II | Primário | Rural | -24,56721 | 33,19233 |
| Gaza | Guijá | 1090708 | CS Chibabel | CS Rural II | Primário | Rural | -24,59956 | 33,23891 |
| Gaza | Guijá | 1090711 | CS Chivonguene | CS Rural II | Primário | Rural | -24,51006 | 33,11235 |
| Gaza | Massingir | 1091111 | CS Mavodze | CS Rural II | Primário | Rural | -23,81217 | 32,04439 |
| Gaza | Massingir | 1091107 | CS Zulo | CS Rural II | Primário | Rural | -24,03131 | 32,4346 |
| Gaza | Massingir | 1091112 | CS Mucatine | CS Rural II | Primário | Rural | -24,16747 | 32,49595 |
| Gaza | Guijá | 1090713 | CS Nalazi | CS Rural II | Primário | Urbano | -24,05127 | 33,32777 |
| Gaza | Guijá | 1090707 | PS Mbalavala | CS Rural II | Primário | Rural | -24,27631 | 33,10012 |
| Gaza | Massingir | 1091108 | CS Chibotane | CS Rural II | Primário | Rural | -23,85633 | 32,22425 |
| Gaza | Massingir | 1091116 | CS Macaringue | CS Rural II | Primário | Rural | -24,12329 | 32,5932 |
| Gaza | Guijá | 1090709 | CS Chimbembe | CS Rural II | Primário | Rural | -24,3757 | 33,16954 |
| Gaza | Massingir | 1091110 | CS Machamba | CS Rural II | Primário | Rural | -23,5619 | 31,91982 |
| Gaza | Massingir | 1091106 | CS Massingir | CS Rural I | Primário | Rural | -23,91875 | 32,16202 |

| | | | | | | | | |
|------|------------|---------|-------------------------------|----------------|------------|--------|-----------|----------|
| Gaza | Chockwe | 1090601 | CS Manjangue | CS Rural II | Primário | Rural | -24,42852 | 32,84287 |
| Gaza | Chockwe | 1090608 | CS Barragem de Macarretane | CS Rural II | Primário | Rural | -24,4076 | 32,87336 |
| Gaza | Chockwe | 1090600 | HR Chokwé | Hospital Rural | Secundário | Rural | -24,53523 | 33,00515 |
| Gaza | Chockwe | 1090606 | CS Chokwé | CS Urbano C | Primário | Urbano | -24,53488 | 33,00563 |
| Gaza | Chockwe | 1090604 | CS Urbano 3º Bairro | CS Urbano B | Primário | Urbano | -24,52259 | 32,97084 |
| Gaza | Chockwe | 1090626 | CS Chiaquelane Reassentamento | CS Rural II | Primário | Rural | -24,8351 | 33,13123 |
| Gaza | Chockwe | 1090618 | PS Chiaquelane | CS Rural II | Primário | Rural | -24,81452 | 33,13304 |
| Gaza | Chockwe | 1090607 | CS de Zuza | CS Rural II | Primário | Rural | -24,80964 | 33,37037 |
| Gaza | Chockwe | 1090623 | PS Militar | Posto de Saude | Primário | Rural | -24,4551 | 32,78495 |
| Gaza | Chockwe | 1090609 | CS Muianga | CS Rural II | Primário | Rural | -24,63709 | 33,17768 |
| Gaza | Chockwe | 1090617 | CS Conhane | CS Rural II | Primário | Rural | -24,66804 | 33,0952 |
| Gaza | Chockwe | 1090603 | Hospital de Carmelo | CS Urbano A | Primário | Urbano | -24,52876 | 33,00415 |
| Gaza | Chockwe | 1090616 | CS Hokwe | CS Rural II | Primário | Rural | -24,70685 | 33,17966 |
| Gaza | Chockwe | 1090619 | CS Xilembene | CS Rural II | Primário | Rural | -24,68828 | 33,25838 |
| Gaza | Chockwe | 1090602 | PS Chiguidela | Posto de Saude | Primário | Rural | -24,67778 | 33,32454 |
| Gaza | Chockwe | 1090615 | CS Chalucwane | CS Rural I | Primário | Rural | -24,71311 | 33,37319 |
| Gaza | Chockwe | 1090621 | PS Massavasse | CS Rural II | Primário | Rural | -24,62256 | 33,11037 |
| Gaza | Chockwe | 1090625 | PS Macunene | Posto de Saude | Primário | Rural | -24,75994 | 33,23781 |
| Gaza | Chockwe | 1090622 | CS Malhazine | CS Rural II | Primário | Rural | -24,74145 | 33,29416 |
| Gaza | Chockwe | 1090624 | PS 6 Bairro | CS Urbano C | Primário | Urbano | -24,56845 | 33,01346 |
| Gaza | Chockwe | 1090620 | CS Lionde | CS Rural II | Primário | Rural | -24,58587 | 33,06395 |
| Gaza | Chockwe | 1090611 | PS Mwachicoluane | CS Rural II | Primário | Rural | -24,6795 | 33,01854 |
| Gaza | Chockwe | 1090605 | CS 25 de Setembro | CS Rural II | Primário | Rural | -24,3174 | 32,77028 |
| Gaza | Chockwe | 1090610 | PS Mapapa | Posto de Saude | Primário | Rural | -24,73957 | 33,12612 |
| Gaza | Chockwe | 1090613 | PS Machua | CS Rural II | Primário | Rural | -24,16986 | 32,64121 |
| Gaza | Chockwe | 1090614 | PS Cumba | Posto de Saude | Primário | Rural | -24,53953 | 32,75068 |
| Gaza | Chockwe | 1090612 | CS Tlawene | CS Rural II | Primário | Rural | -24,75361 | 32,88372 |
| Gaza | Mandlakazi | 1090902 | CS Mandlakazi | CS Rural II | Primário | Rural | -24,71217 | 33,88576 |
| Gaza | Mandlakazi | 1090916 | CS Muzamane | CS Rural II | Primário | Rural | -24,73702 | 33,82207 |
| Gaza | Mandlakazi | 1090919 | CS Mause | CS Rural II | Primário | Rural | -24,67571 | 33,92601 |
| Gaza | Mandlakazi | 1090901 | HR Mandlakazi | Hospital Rural | Secundário | Rural | -24,71225 | 33,88582 |

| | | | | | | | | |
|------|------------|---------|-----------------------------------|----------------|------------|--------|-----------|----------|
| Gaza | Chibuto | 1090306 | CS Chibuto | CS Rural II | Primário | Urbano | -24,6905 | 33,54047 |
| Gaza | Mandlakazi | 1090920 | CS Laranjeiras | CS Rural II | Primário | Rural | -24,57536 | 33,9152 |
| Gaza | Mandlakazi | 1090912 | CS Macuacua | CS Rural II | Primário | Rural | -24,48878 | 33,95698 |
| Gaza | Mandlakazi | 1090926 | CS Chibondzane | CS Rural II | Primário | Rural | -24,67208 | 34,06883 |
| Gaza | Mandlakazi | 1090921 | CS Tavane | CS Rural II | Primário | Rural | -24,58726 | 34,07001 |
| Gaza | Chibuto | 1090301 | HR Chibuto | Hospital Rural | Secundário | Urbano | -24,68928 | 33,53267 |
| Gaza | Mandlakazi | 1090908 | CS Banguene | CS Rural II | Primário | Rural | -24,63382 | 33,83758 |
| Gaza | Mandlakazi | 1090928 | CS Macasselane | CS Rural II | Primário | Rural | -24,68574 | 33,96634 |
| Gaza | Chibuto | 1090304 | CS Ceilula Mussa- vene | CS Urbano B | Primário | Rural | -24,67156 | 33,53589 |
| Gaza | Chibuto | 1090319 | Posto de Saude Vila do Milemio | Posto de Saude | Primário | Urbano | -24,72627 | 33,54584 |
| Gaza | Chibuto | 1090318 | CS Meboi | CS Rural II | Primário | Rural | -24,52816 | 33,67503 |
| Gaza | Chibuto | 1090308 | CS Chipadja | CS Rural II | Primário | Rural | -24,57231 | 33,75705 |
| Gaza | Mandlakazi | 1090906 | CS Chidenguele | CS Rural II | Primário | Rural | -24,9206 | 34,19153 |
| Gaza | Chibuto | 1090313 | CS Chimundo | CS Rural II | Primário | Rural | -24,70186 | 33,57389 |
| Gaza | Mandlakazi | 1090903 | CS Ndolene | CS Rural II | Primário | Rural | -24,82684 | 34,14708 |
| Gaza | Mandlakazi | 1090927 | CS Incadine | CS Rural II | Primário | Rural | -24,91089 | 34,04056 |
| Gaza | Chibuto | 1090314 | CS Nwavaquene | CS Rural II | Primário | Rural | -24,81757 | 33,76401 |
| Gaza | Mandlakazi | 1090907 | CS Dengoine | CS Rural II | Primário | Rural | -24,85992 | 34,41079 |
| Gaza | Chibuto | 1090311 | CS Maivene | CS Rural II | Primário | Rural | -24,67998 | 33,78727 |
| Gaza | Chibuto | 1090315 | CS Mukhotwene | CS Rural II | Primário | Rural | -24,68145 | 33,40563 |
| Gaza | Chibuto | 1090312 | CS Chaimite | CS Rural II | Primário | Rural | -24,66246 | 33,34599 |
| Gaza | Chibuto | 1090305 | CS Coca Missava | CS Rural II | Primário | Urbano | -24,79384 | 33,65424 |
| Gaza | Mandlakazi | 1090911 | CS Betula | CS Rural II | Primário | Rural | -24,79612 | 34,18756 |
| Gaza | Chibuto | 1090309 | CS Malehice | CS Rural II | Primário | Rural | -24,75232 | 33,67011 |
| Gaza | Chibuto | 1090317 | CS Changanine | CS Rural II | Primário | Rural | -24,11286 | 33,7798 |
| Gaza | Chibuto | 1090302 | CS Maqueze | CS Rural II | Primário | Rural | -24,28888 | 33,56628 |
| Gaza | Chibuto | 1090307 | CS Alto Changane | CS Rural II | Primário | Rural | -24,30936 | 33,62999 |
| Gaza | Xai_Xai | 1090114 | PS FIR | Posto de Saude | Primário | Rural | -25,03998 | 33,71811 |
| Gaza | Xai_Xai | 1090109 | PS Praia | CS Urbano C | Primário | Urbano | -25,11553 | 33,72948 |
| Gaza | Xai_Xai | 1090115 | CS Unidade 7 | CS Urbano C | Primário | Urbano | -25,05977 | 33,70915 |
| Gaza | Xai_Xai | 1091207 | CS Chilaulane | CS Rural II | Primário | Urbano | -25,12717 | 33,55512 |
| Gaza | Massingir | 1091109 | PS Cubo | Posto de Saude | Primário | Rural | -23,91895 | 32,03031 |

| | | | | | | | | |
|-----------|------------|---------|------------------|--------------------------|------------|--------|-----------|----------|
| Gaza | Chibuto | 1090310 | CS Muxaxane | CS Rural II | Primário | Rural | -24,70443 | 33,7042 |
| Gaza | Mandlakazi | 1090909 | CS Mussavelane | CS Rural II | Primário | Rural | -24,88829 | 34,31494 |
| Gaza | Mandlakazi | 1090929 | CS de Chizavane | CS Rural II | Primário | Rural | -24,94722 | 33,99606 |
| Gaza | Mandlakazi | 1090915 | CS Manhique | CS Rural II | Primário | Rural | -24,59466 | 34,39583 |
| Inhambane | Inhambane | 1080110 | CS Josina Machel | CS Rural II | Primário | Rural | -23,84405 | 35,50098 |
| Inhambane | Govuro | 1080309 | CS Nova Mambone | CS Rural II | Primário | Rural | -20,99588 | 35,01884 |
| Inhambane | Inhambane | 1080108 | CS Conguliane | CS Rural II | Primário | Urbano | -23,8127 | 35,5127 |
| Inhambane | Inhambane | 1080111 | CS Salela | CS Rural II | Primário | Urbano | -23,88593 | 35,47023 |
| Inhambane | Inhambane | 1080109 | CS Guiua | CS Urbano C | Primário | Urbano | -23,96722 | 35,40064 |
| Inhambane | Inhambane | 1080100 | CS Macucune | CS Urbano C | Primário | Urbano | -23,85017 | 35,39682 |
| Inhambane | Inhambane | 1080113 | CS Muelé | CS Urbano C | Primário | Urbano | -23,90237 | 35,40577 |
| Inhambane | Jangamo | 1080711 | CS Massavana | CS Rural II | Primário | Rural | -24,04722 | 35,47754 |
| Inhambane | Jangamo | 1080708 | CS Nhancoja | CS Rural II | Primário | Rural | -24,30235 | 35,11419 |
| Inhambane | Panda | 1081210 | CS Panda | CS Rural I | Primário | Rural | -24,06648 | 34,72915 |
| Inhambane | Inharrime | 1080503 | PS Mafassane | Posto de Saude | Primário | Rural | -24,34923 | 35,1808 |
| Inhambane | Jangamo | 1080707 | CS Jangamo | CS Rural I | Primário | Rural | -24,11105 | 35,31751 |
| Inhambane | Zavala | 1081407 | CS Guilundo | CS Rural II | Primário | Rural | -24,58904 | 34,84851 |
| Inhambane | Zavala | 1081415 | CS Muane | CS Rural II | Primário | Rural | -24,59753 | 34,92121 |
| Inhambane | Homoine | 1080413 | PS Benhane | Posto de Saude | Primário | Rural | -23,7025 | 35,0593 |
| Inhambane | Inharrime | 1080511 | CS Mocumbi | CS Rural II | Primário | Rural | -24,53296 | 34,77315 |
| Inhambane | Zavala | 1081405 | HD Quissico | Hospital Distrital | Secundário | Urbano | -24,71503 | 34,74745 |
| Inhambane | Zavala | 1081411 | CS Quissico | CS Rural I | Primário | Rural | -24,71503 | 34,74745 |
| Inhambane | Zavala | 1081408 | CS Cala | CS Rural II | Primário | Rural | -24,59006 | 35,01631 |
| Inhambane | Inharrime | 1080510 | CS Mejoote | CS Rural II | Primário | Rural | -24,49333 | 34,64783 |
| Inhambane | Inhambane | 1080112 | HP Inhambane | Hospital Pro- vıncial | Terceário | Urbano | -23,87919 | 35,38275 |
| Inhambane | Zavala | 1081404 | CS Chitondo | CS Rural II | Primário | Rural | -24,79534 | 34,45977 |
| Inhambane | Zavala | 1081412 | PS Chipole | Posto de Saude | Primário | Rural | -24,58248 | 34,80363 |
| Inhambane | Panda | 1081209 | CS Djodjo | CS Rural II | Primário | Rural | -23,78755 | 34,72561 |
| Inhambane | Panda | 1081207 | CS Massalane | CS Rural II | Primário | Rural | -24,02793 | 34,87709 |
| Inhambane | Jangamo | 1080710 | CS Ravene | CS Rural II | Primário | Rural | -24,2651 | 35,23733 |
| Inhambane | Panda | 1081206 | CS Inhassune | CS Rural I | Primário | Rural | -24,23863 | 34,85241 |
| Inhambane | Jangamo | 1080705 | CS Ligogo | CS Rural II | Primário | Rural | -24,22011 | 35,39209 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|---------|-------------------|----------------|------------|--------|-----------|----------|
| Inhambane | Homoine | 1080408 | CS Mafuiane | CS Rural II | Primário | Rural | -24,01246 | 35,16335 |
| Inhambane | Zavala | 1081414 | CS Maculuva | CS Rural II | Primário | Rural | -24,52837 | 34,41912 |
| Inhambane | Zavala | 1081406 | CS Banguza | CS Rural II | Primário | Rural | -24,62086 | 34,49328 |
| Inhambane | Zavala | 1081413 | CS Mavila | CS Rural II | Primário | Rural | -24,63183 | 34,57223 |
| Inhambane | Jangamo | 1080706 | CS Cumbana | CS Rural I | Primário | Rural | -24,14459 | 35,21785 |
| Inhambane | Zavala | 1081410 | CS Zandamela | CS Rural II | Primário | Rural | -24,78734 | 34,31572 |
| Inhambane | Zavala | 1081409 | CS Maundene | CS Rural II | Primário | Rural | -24,71001 | 34,43231 |
| Inhambane | Inharrime | 1080505 | CS Nhapadiane | CS Rural II | Primário | Rural | -24,42888 | 34,61404 |
| Inhambane | Inharrime | 1080512 | CS Coguno | Posto de Saude | Primário | Rural | -24,39169 | 34,55022 |
| Inhambane | Panda | 1081205 | CS Chivalo | CS Rural II | Primário | Rural | -24,18599 | 34,57158 |
| Inhambane | Panda | 1081208 | CS Mawayela | CS Rural II | Primário | Rural | -24,3574 | 34,113 |
| Inhambane | Inhambane | 1080106 | CS Balane Urbano | CS Urbano B | Primário | Urbano | -23,86344 | 35,38447 |
| Inhambane | Zavala | 1081416 | CS Canda | CS Rural II | Primário | Rural | -24,79524 | 34,57265 |
| Inhambane | Inharrime | 1080506 | CS Chacane | CS Rural II | Primário | Rural | -24,32295 | 34,91484 |
| Inhambane | Inharrime | 1080508 | PS Inhamachafo | Posto de Saude | Primário | Rural | -24,45459 | 34,99015 |
| Inhambane | Inharrime | 1080509 | CS Inharrime | CS Rural I | Primário | Rural | -24,47603 | 35,0175 |
| Inhambane | Homoine | 1080416 | CS Maxamal | CS Rural II | Primário | Rural | -23,9119 | 35,0317 |
| Inhambane | Homoine | 1080411 | CS Marrengo | CS Rural II | Primário | Rural | -23,90738 | 35,19369 |
| Inhambane | Homoine | 1080409 | CS Maiaice | CS Rural II | Primário | Rural | -24,04359 | 35,08855 |
| Inhambane | Homoine | 1080418 | CS Inhamangua | CS Rural II | Primário | Rural | -23,84187 | 35,2035 |
| Inhambane | Homoine | 1080410 | CS Maganda | CS Rural II | Primário | Rural | -23,89571 | 35,13763 |
| Inhambane | Homoine | 1080417 | CS Inhamussua | CS Rural II | Primário | Rural | -23,88153 | 35,22898 |
| Inhambane | Homoine | 1080406 | CS Homoine | CS Rural I | Primário | Rural | -23,88124 | 35,15305 |
| Inhambane | Homoine | 1080407 | CS Chinjiguir | CS Rural II | Primário | Rural | -23,92263 | 35,16195 |
| Inhambane | Maxixe | 1081008 | CS Dambo | CS Urbano C | Primário | Urbano | -24,00446 | 35,28622 |
| Inhambane | Maxixe | 1081007 | CS Agostinho Neto | CS Urbano C | Primário | Urbano | -24,03626 | 35,28437 |
| Inhambane | Maxixe | 1081014 | CS Cugwana | CS Urbano C | Primário | Urbano | -23,97516 | 35,31108 |
| Inhambane | Maxixe | 1081013 | CS Mabil | CS Urbano C | Primário | Urbano | -23,93512 | 35,29852 |
| Inhambane | Maxixe | 1081018 | CS de Teles | CS Urbano C | Primário | Urbano | -23,76279 | 35,3323 |
| Inhambane | Maxixe | 1081010 | CS Tinga Tinga | CS Urbano C | Primário | Urbano | -23,71723 | 35,36185 |
| Inhambane | Maxixe | 1081016 | CS de Manhala | CS Urbano C | Primário | Urbano | -23,8175 | 35,30452 |
| Inhambane | Maxixe | 1081000 | HR Chicuque | Hospital Rural | Secundário | Urbano | -23,81758 | 35,34825 |
| Inhambane | Maxixe | 1081012 | CS Chicuque | CS Urbano C | Primário | Urbano | -23,81752 | 35,3483 |
| Inhambane | Maxixe | 1081011 | CS Bembe | CS Urbano C | Primário | Urbano | -23,866 | 35,28584 |

| | | | | | | | | |
|-----------|------------|---------|-------------------|--------------------|------------|--------|-----------|----------|
| Inhambane | Maxixe | 1081017 | CS Mawewe | CS Urbano C | Primário | Urbano | -23,89968 | 35,25992 |
| Inhambane | Maxixe | 1081015 | CS Macuamene | CS Urbano C | Primário | Urbano | -23,90199 | 35,32758 |
| Inhambane | Homoine | 1080414 | PS Madumo | Posto de Saude | Primário | Rural | -24,09888 | 35,01322 |
| Inhambane | Homoine | 1080412 | CS Quengue | CS Rural II | Primário | Rural | -23,85221 | 34,93129 |
| Inhambane | Morrumbene | 1081110 | CS Sitila | CS Rural II | Primário | Rural | -23,17218 | 35,0585 |
| Inhambane | Morrumbene | 1081116 | CS Tambanjane | CS Rural II | Primário | Rural | -23,54811 | 35,15913 |
| Inhambane | Morrumbene | 1081107 | CS Cambine | CS Rural II | Primário | Rural | -23,61882 | 35,24896 |
| Inhambane | Morrumbene | 1081115 | CS Barrane | CS Rural II | Primário | Rural | | |
| Inhambane | Morrumbene | 1081114 | CS Mocodoene | CS Rural II | Primário | Rural | -23,65933 | 35,16153 |
| Inhambane | Morrumbene | 1081106 | CS Gotite | CS Rural II | Primário | Rural | -23,43935 | 35,23341 |
| Inhambane | Morrumbene | 1081112 | CS Maivene | CS Rural II | Primário | Rural | -23,55388 | 35,34055 |
| Inhambane | Morrumbene | 1081109 | CS Mahangue | CS Rural II | Primário | Rural | -23,76988 | 35,27917 |
| Inhambane | Morrumbene | 1081113 | CS Matalalane | CS Rural II | Primário | Rural | -23,72779 | 35,1887 |
| Inhambane | Morrumbene | 1081111 | CS Morrumbene | CS Rural I | Primário | Rural | -23,65621 | 35,34262 |
| Inhambane | Morrumbene | 1081108 | CS Magumbo | CS Rural II | Primário | Rural | -23,67323 | 35,40329 |
| Inhambane | Massinga | 1080910 | CS Cangela | CS Rural II | Primário | Rural | -23,42963 | 35,33751 |
| Inhambane | Massinga | 1080919 | CS Chihunze | CS Rural II | Primário | Rural | -23,3089 | 35,28 |
| Inhambane | Massinga | 1080907 | CS Balata | CS Rural II | Primário | Rural | -22,43539 | 34,6528 |
| Inhambane | Massinga | 1080906 | CS Nhachengue | CS Rural II | Primário | Rural | -22,85552 | 35,18033 |
| Inhambane | Massinga | 1080915 | CS Inhanoi | CS Rural II | Primário | Rural | -23,10088 | 35,25285 |
| Inhambane | Massinga | 1080916 | CS Chicomo | CS Rural II | Primário | Rural | -22,76638 | 35,02032 |
| Inhambane | Massinga | 1080914 | CS Muire | CS Rural II | Primário | Rural | -22,96295 | 35,44618 |
| Inhambane | Massinga | 1080918 | CS Muchungo | CS Rural II | Primário | Rural | -22,92141 | 35,53673 |
| Inhambane | Massinga | 1080913 | CS Rio das Pedras | CS Rural II | Primário | Rural | -23,19469 | 35,38198 |
| Inhambane | Massinga | 1080912 | CS Muvumba | CS Rural II | Primário | Rural | -22,87401 | 35,30189 |
| Inhambane | Massinga | 1080911 | CS Mangonha | CS Rural II | Primário | Rural | -23,28717 | 35,42952 |
| Inhambane | Massinga | 1080900 | CS Massinga | CS Rural I | Primário | Urbano | -23,33456 | 35,38 |
| Inhambane | Massinga | 1080901 | HD Massinga | Hospital Distrital | Secundário | Urbano | -23,33386 | 35,38 |
| Inhambane | Massinga | 1080917 | CS Chtuane | CS Rural II | Primário | Rural | -23,09035 | 35,12421 |
| Inhambane | Funhalouro | 1080207 | CS Mavume | CS Rural II | Primário | Rural | -23,42554 | 34,49807 |
| Inhambane | Funhalouro | 1080206 | CS Funhalouro | CS Rural I | Primário | Rural | -23,09144 | 34,38067 |
| Inhambane | Funhalouro | 1080209 | CS Manhiça | CS Rural II | Primário | Rural | -23,12499 | 34,63939 |

| | | | | | | | | |
|-----------|------------|---------|----------------|----------------|------------|--------|-----------|----------|
| Inhambane | Funhalouro | 1080208 | CS Tomé | CS Rural II | Primário | Urbano | -22,54227 | 34,21108 |
| Inhambane | Mabote | 1080806 | CS Mabote | CS Rural I | Primário | Rural | -22,04047 | 34,1442 |
| Inhambane | Funhalouro | 1080210 | CS Tsenane | CS Rural II | Primário | Rural | -22,81224 | 34,01524 |
| Inhambane | Mabote | 1080811 | CS Benzane | CS Rural II | Primário | Rural | -22,60685 | 33,64361 |
| Inhambane | Mabote | 1080810 | CS Maculuve | CS Rural II | Primário | Rural | -21,74168 | 33,87957 |
| Inhambane | Mabote | 1080809 | CS Tanguane | CS Rural II | Primário | Rural | -21,68443 | 33,50441 |
| Inhambane | Mabote | 1080808 | CS Zimane | CS Rural II | Primário | Rural | -22,13901 | 33,53621 |
| Inhambane | Mabote | 1080805 | CS Papatane | CS Rural II | Primário | Rural | -22,39726 | 33,84051 |
| Inhambane | Mabote | 1080807 | CS Mussengue | CS Rural II | Primário | Rural | -21,8948 | 34,18742 |
| Inhambane | Maxixe | 1081006 | CS Maxixe | CS Urbano B | Primário | Urbano | -23,86167 | 35,34357 |
| Inhambane | Vilanculos | 1081311 | CS Muabsa | CS Rural II | Primário | Rural | -22,2271 | 34,78491 |
| Inhambane | Vilanculos | 1081308 | CS Pambarra | CS Rural II | Primário | Rural | -21,98164 | 35,13845 |
| Inhambane | Vilanculos | 1081309 | CS Machaniça | CS Rural II | Primário | Rural | -22,62754 | 35,16365 |
| Inhambane | Vilanculos | 1081315 | CS Chicocane | CS Rural II | Primário | Rural | -22,16819 | 35,30242 |
| Inhambane | Vilanculos | 1081313 | CS Chibuene | CS Rural II | Primário | Rural | -22,05002 | 35,32041 |
| Inhambane | Vilanculos | 1081314 | CS Macunhe | CS Rural II | Primário | Rural | -21,86193 | 35,25187 |
| Inhambane | Vilanculos | 1081306 | CS Belane | CS Rural II | Primário | Rural | -22,65783 | 35,25853 |
| Inhambane | Vilanculos | 1081312 | CS Quewene | CS Rural II | Primário | Rural | -22,31029 | 35,42647 |
| Inhambane | Vilanculos | 1081305 | CS Quequer A. | CS Rural II | Primário | Rural | -22,28859 | 35,24529 |
| Inhambane | Vilanculos | 1081301 | HR Vilanculos | Hospital Rural | Secundário | Rural | -21,99435 | 35,32075 |
| Inhambane | Vilanculos | 1081317 | CS Chipanela | CS Rural II | Primário | Rural | -22,76286 | 35,2735 |
| Inhambane | Vilanculos | 1081307 | CS Mapinhane | CS Rural II | Primário | Rural | -22,2519 | 35,11196 |
| Inhambane | Vilanculos | 1081310 | CS Vilanculos | CS Rural II | Primário | Rural | -21,99282 | 35,3197 |
| Inhambane | Vilanculos | 1080607 | CS Macovane | CS Rural II | Primário | Rural | | |
| Inhambane | Inhassoro | 1080606 | CS Inhassoro | CS Rural I | Primário | Rural | -21,53928 | 35,18881 |
| Inhambane | Inhassoro | 1080612 | CS Nhapele | CS Rural II | Primário | Rural | -21,54 | 34,9154 |
| Inhambane | Inhassoro | 1080611 | CS Cometela | CS Rural II | Primário | Rural | -21,84989 | 34,48022 |
| Inhambane | Inhassoro | 1080614 | CS Chitsecane | CS Rural II | Primário | Rural | -21,66023 | 34,92176 |
| Inhambane | Inhassoro | 1080610 | CS Mangugumete | CS Rural I | Primário | Rural | -21,71764 | 35,09455 |
| Inhambane | Govuro | 1080308 | CS Save | CS Rural I | Primário | Rural | -21,14926 | 34,56858 |
| Inhambane | Govuro | 1080307 | CS Pande | CS Rural II | Primário | Rural | -21,36843 | 34,86457 |
| Inhambane | Govuro | 1080311 | CS Maluvane | CS Rural II | Primário | Rural | -21,23235 | 34,69101 |
| Inhambane | Govuro | 1080306 | CS Doane | CS Rural I | Primário | Rural | -21,0071 | 34,96801 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----------|---------|----------------------|----------------|----------|--------|-----------|----------|
| Inhambane | Govuro | 1080310 | CS Jofane | CS Rural II | Primário | Rural | -21,33445 | 34,28321 |
| Inhambane | Govuro | 1080305 | CS Chimunda | CS Rural II | Primário | Rural | -21,08074 | 34,87143 |
| Inhambane | Govuro | 1080355 | CS Luido | CS Rural II | Primário | Rural | -21,41061 | 34,64357 |
| Inhambane | Inhassoro | 1080609 | CS Bazaruto | CS Rural II | Primário | Rural | -21,66422 | 35,43889 |
| Inhambane | Inhassoro | 1080605 | CS Machulane | CS Rural II | Primário | Rural | -21,53571 | 35,47424 |
| Inhambane | Inhambane | 1080107 | CS Ilha de Inhambane | CS Rural II | Primário | Rural | -23,79361 | 35,428 |
| Inhambane | Inharrime | 1080507 | CS Chongola | CS Rural II | Primário | Rural | -24,40225 | 35,13468 |
| Inhambane | Jangamo | 1080709 | PS Mutamba | Posto de Saude | Primário | Rural | -24,05158 | 35,32198 |
| Inhambane | Inharrime | 1080504 | CS Sihane | CS Rural II | Primário | Rural | -24,49576 | 35,1699 |
| Inhambane | Homoine | 1080415 | CS Pembe | CS Rural II | Primário | Rural | -23,73913 | 34,97681 |
| Inhambane | Inhassoro | 1080613 | CS Temane | CS Rural II | Primário | Rural | -21,73654 | 35,0162 |
| Manica | Chimoio | 1060106 | CS Eduardo Mondlane | CS Urbano B | Primário | Urbano | | |
| Manica | Chimoio | 1060107 | CS 1° de Maio | CS Urbano A | Primário | Urbano | -19,11423 | 33,45789 |
| Manica | Chimoio | 1060109 | CS Chissui | CS Urbano B | Primário | Urbano | -19,1431 | 33,4478 |
| Manica | Chimoio | 1060110 | CS 7 De Abril | CS Urbano A | Primário | Urbano | -19,15022 | 33,47624 |
| Manica | Chimoio | 1060108 | CS Nhamaonha | CS Urbano B | Primário | Urbano | -19,1236 | 33,4994 |
| Manica | Gondola | 1060306 | CS Chipindaumwe | CS Rural II | Primário | Rural | -19,05232 | 33,78508 |
| Manica | Mossurize | 1060807 | CS Chiurairue | CS Rural II | Primário | Rural | -20,57776 | 32,77329 |
| Manica | Chimoio | 1060113 | CS Militar | CS Urbano A | Primário | Urbano | -19,12762 | 33,48508 |
| Manica | Machaze | 1060511 | CS Save | CS Rural II | Primário | Rural | -21,31809 | 33,28303 |
| Manica | Mossurize | 1060811 | CS Macuo | CS Rural II | Primário | Rural | -20,73443 | 32,55936 |
| Manica | Mossurize | 1060813 | CS Chaiva | CS Rural II | Primário | Rural | -20,71105 | 32,79756 |
| Manica | Gondola | 1060307 | CS Amatonga | CS Rural II | Primário | Rural | -19,10013 | 33,81 |
| Manica | Mossurize | 1060809 | CS Mude | CS Rural II | Primário | Rural | -20,56729 | 32,68138 |
| Manica | Gondola | 1060313 | CS Muda Serração | CS Rural II | Primário | Rural | -19,3284 | 33,83369 |
| Manica | Machaze | 1060513 | CS Mutefo | CS Rural II | Primário | Rural | -20,42842 | 33,3561 |
| Manica | Mossurize | 1060814 | CS Garagua | CS Rural II | Primário | Rural | -20,8621 | 32,58288 |
| Manica | Machaze | 1060514 | CS Chinzine | CS Rural II | Primário | Urbano | -21,2608 | 32,45555 |
| Manica | Machaze | 1060509 | CS Chitobe | CS Rural I | Primário | Rural | -20,82449 | 33,36953 |
| Manica | Gondola | 1060319 | CS F. Manyanga | CS Rural II | Primário | Rural | -19,10817 | 33,63453 |
| Manica | Gondola | 1060305 | CS Josina Machel | CS Rural II | Primário | Urbano | -19,08749 | 33,65156 |
| Manica | Machaze | 1060512 | CS Sambassoca | CS Rural II | Primário | Rural | -21,44916 | 33,08114 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------|---------|------------------|--------------------------|------------|--------|-----------|----------|
| Manica | Chimoio | 1060100 | HP Chimoio | Hospital Pro- vincial | Terceário | Urbano | -19,10948 | 33,47773 |
| Manica | Mossurize | 1060841 | CS Goi_Goi | CS Rural II | Primário | Rural | -20,27075 | 33,10782 |
| Manica | Machaze | 1060508 | CS Chipudji | CS Rural II | Primário | Rural | -20,67035 | 33,53337 |
| Manica | Machaze | 1060506 | CS Bassane | CS Rural II | Primário | Rural | -20,95461 | 33,27237 |
| Manica | Machaze | 1060510 | CS Mazwissanga | CS Rural II | Primário | Rural | -21,37044 | 32,62783 |
| Manica | Mossurize | 1060816 | CS Chitsama | CS Rural II | Primário | Rural | -20,17929 | 33,04277 |
| Manica | Mossurize | 1060806 | HD Espungabera | Hospital Distrital | Secundário | Urbano | -20,45279 | 32,77215 |
| Manica | Machaze | 1060597 | CS Thimbi_Thimbi | CS Rural II | Primário | Rural | -21,45812 | 32,91377 |
| Manica | Machaze | 1060507 | CS Chipopopo | CS Rural II | Primário | Rural | -21,02623 | 33,53547 |
| Manica | Machaze | 1060596 | CS Mavende | CS Rural II | Primário | Rural | -21,29043 | 33,45964 |
| Manica | Gondola | 1060355 | CS Mutocoma | CS Rural II | Primário | Rural | -19,27122 | 33,63433 |
| Manica | Gondola | 1060309 | CS Inchope | CS Rural II | Primário | Rural | -19,20284 | 33,92582 |
| Manica | Gondola | 1060300 | HD Gondola | Hospital Distrital | Secundário | Urbano | -19,07708 | 33,6414 |
| Manica | Mossurize | 1060812 | CS Gunhe | CS Rural II | Primário | Rural | -20,22791 | 33,32944 |
| Manica | Mossurize | 1060810 | CS Mupengo | CS Rural II | Primário | Rural | -20,24776 | 32,91094 |
| Manica | Mossurize | 1060808 | CS Dacata | CS Rural II | Primário | Rural | -20,31965 | 32,99404 |
| Manica | Sussundenga | 1060910 | CS Rotanda | CS Rural II | Primário | Rural | -19,54434 | 32,8945 |
| Manica | Sussundenga | 1060918 | CS Ifloma | CS Rural II | Primário | Rural | -19,49606 | 32,89657 |
| Manica | Sussundenga | 1060912 | CS Mavuzi | CS Rural II | Primário | Rural | -19,54557 | 33,509 |
| Manica | Sussundenga | 1060919 | CS Muhoa | CS Rural II | Primário | Rural | -19,51931 | 33,14959 |
| Manica | Sussundenga | 1060913 | CS Sembezea | CS Rural II | Primário | Rural | -19,31378 | 32,94427 |
| Manica | Sussundenga | 1060994 | CS Bunga | CS Rural II | Primário | Rural | -20,19815 | 33,19494 |
| Manica | Sussundenga | 1060914 | CS Mutarara | CS Rural II | Primário | Rural | -19,91884 | 33,59028 |
| Manica | Sussundenga | 1060911 | CS Dombe | CS Rural I | Primário | Rural | -19,97179 | 33,40919 |
| Manica | Sussundenga | 1060909 | CS Nhambamba | CS Rural II | Primário | Rural | -19,31348 | 33,24834 |
| Manica | Sussundenga | 1060906 | CS Sussundenga | CS Rural I | Primário | Rural | -19,41008 | 33,294 |
| Manica | Sussundenga | 1060917 | CS Rupisse | CS Rural II | Primário | Rural | -19,18071 | 32,8906 |
| Manica | Vanduzi | 1061106 | CS Pungue Sul | CS Rural II | Primário | Rural | -18,55616 | 33,27938 |
| Manica | Vanduzi | 1061103 | CS Chigodole | CS Rural II | Primário | Rural | -19,09277 | 33,2214 |
| Manica | Vanduzi | 1061104 | CS Matsinho | CS Rural II | Primário | Rural | -18,99944 | 33,38751 |
| Manica | Vanduzi | 1060727 | CS Mucombezi | CS Rural II | Primário | Rural | -18,66501 | 33,28703 |
| Manica | Vanduzi | 1061105 | CS Manaoquera | CS Rural II | Primário | Rural | -18,85942 | 33,54288 |
| Manica | Vanduzi | 1061102 | CS Vanduzi | CS Rural I | Primário | Urbano | -18,95357 | 33,26493 |
| Manica | Vanduzi | 1061107 | CS Dangelanga | CS Rural II | Primário | Rural | -18,88268 | 33,34121 |
| Manica | Tambara | 1061009 | CS Sabeta | CS Rural II | Primário | Rural | -16,82176 | 34,44751 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------|---------|------------------|--------------------|------------|--------|-----------|----------|
| Manica | Tambara | 1061008 | CS Nhacolo | CS Rural I | Primário | Rural | -16,72452 | 34,24529 |
| Manica | Tambara | 1061011 | CS Campange | CS Rural II | Primário | Rural | -16,72418 | 34,21111 |
| Manica | Tambara | 1061007 | CS Nhacafula | CS Rural II | Primário | Rural | -16,87025 | 34,07631 |
| Manica | Tambara | 1061006 | CS Búzua | CS Rural II | Primário | Rural | -17,25064 | 34,17845 |
| Manica | Tambara | 1061010 | CS Nhacalapho | CS Rural II | Primário | Rural | -16,95152 | 33,9575 |
| Manica | Tambara | 1061012 | CS Miteme | CS Rural II | Primário | Rural | -17,24517 | 33,9488 |
| Manica | Guro | 1060413 | CS Nhansana | CS Rural II | Primário | Rural | -17,51082 | 33,35892 |
| Manica | Guro | 1060409 | CS Mandie | CS Rural II | Primário | Rural | -16,45173 | 33,52559 |
| Manica | Guro | 1060411 | CS Massangano | CS Rural II | Primário | Rural | -16,42633 | 33,80745 |
| Manica | Guro | 1060407 | CS Chivuli | CS Rural II | Primário | Rural | -17,04702 | 33,69193 |
| Manica | Guro | 1060414 | CS Tchetcha | CS Rural II | Primário | Rural | -17,1243 | 33,29004 |
| Manica | Guro | 1060412 | CS Nhamassonge | CS Rural II | Primário | Rural | -16,78973 | 33,54188 |
| Manica | Guro | 1060406 | CS Bunga | CS Rural II | Primário | Rural | -16,85658 | 33,29027 |
| Manica | Guro | 1060410 | CS Mungari | CS Rural II | Primário | Rural | -17,16417 | 33,55192 |
| Manica | Guro | 1060408 | CS Guro _ Sede | CS Rural I | Primário | Urbano | -17,41963 | 33,34914 |
| Manica | Guro | 1060103 | CS Nhaphungo | CS Rural II | Primário | Rural | -16,97324 | 33,32116 |
| Manica | Guro | 1060415 | CS Thanda | CS Rural II | Primário | Rural | -16,71137 | 33,34317 |
| Manica | Macossa | 1060607 | CS Massangazi | CS Rural II | Primário | Rural | -17,70845 | 33,9718 |
| Manica | Macossa | 1060608 | CS Nhamagua | CS Rural II | Primário | Rural | -17,84064 | 33,45523 |
| Manica | Macossa | 1060606 | CS Macossa | CS Rural I | Primário | Rural | -17,89971 | 33,93947 |
| Manica | Macossa | 1060610 | CS Dunda | CS Rural II | Primário | Rural | -17,72724 | 33,41508 |
| Manica | Macossa | 1060609 | CS Nguawala | CS Rural II | Primário | Rural | -18,45799 | 33,60684 |
| Manica | Bárué | 1060209 | CS Nhazonia | CS Rural II | Primário | Rural | -17,94753 | 33,19399 |
| Manica | Bárué | 1060211 | CS Nhassacara | CS Rural II | Primário | Rural | -17,60326 | 33,25399 |
| Manica | Bárué | 1060208 | CS Honde | CS Rural II | Primário | Rural | -18,32491 | 33,2022 |
| Manica | Bárué | 1060206 | CS Cruz. Macossa | CS Rural II | Primário | Rural | -17,72235 | 33,25361 |
| Manica | Bárué | 1060207 | CS Cagore | CS Rural II | Primário | Rural | -18,11698 | 33,35647 |
| Manica | Bárué | 1060212 | CS Phanze | CS Rural II | Primário | Rural | -18,33059 | 33,11611 |
| Manica | Bárué | 1060210 | CS Nhampassa | CS Rural II | Primário | Rural | -17,79774 | 33,21937 |
| Manica | Bárué | 1060200 | HD Catandica | Hospital Distrital | Secundário | Urbano | -18,05408 | 33,17072 |
| Manica | Bárué | 1060215 | CS Catandica | CS Urbano C | Primário | Rural | -18,05454 | 33,17094 |
| Manica | Bárué | 1060213 | CS Serra Choa | CS Rural II | Primário | Rural | -17,99121 | 33,01551 |
| Manica | Bárué | 1060216 | CS Chuala | CS Rural II | Primário | Rural | -18,40718 | 33,24046 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------|---------|-----------------|--------------------|------------|--------|-----------|----------|
| Manica | Bárué | 1060218 | CS Munene | CS Rural II | Primário | Urbano | -18,15454 | 33,15834 |
| Manica | Manica | 1060711 | CS Jecua Missão | CS Rural II | Primário | Rural | -18,97566 | 32,82541 |
| Manica | Manica | 1060721 | CS Guindingue | CS Rural II | Primário | Rural | -19,10909 | 32,92819 |
| Manica | Manica | 1060706 | HD Manica | Hospital Distrital | Secundário | Urbano | -18,94121 | 32,87576 |
| Manica | Manica | 1060724 | CS Zonue Tabaco | CS Rural II | Primário | Rural | -19,10082 | 32,99545 |
| Manica | Manica | 1060713 | CS Mavonde | CS Rural II | Primário | Rural | -18,62427 | 33,03948 |
| Manica | Manica | 1060714 | CS Messica | CS Rural II | Primário | Rural | -18,98671 | 33,08144 |
| Manica | Manica | 1060799 | CS de Manica | CS Rural II | Primário | Urbano | -18,94121 | 32,87576 |
| Manica | Manica | 1060709 | CS Chinhambuzi | CS Rural II | Primário | Rural | -19,03188 | 32,9168 |
| Manica | Manica | 1060798 | CS 4º Congresso | CS Urbano C | Primário | Urbano | -18,94542 | 32,85348 |
| Manica | Manica | 1060710 | CS Chitunga | CS Rural II | Primário | Rural | -18,81634 | 33,03816 |
| Manica | Manica | 1060715 | CS Mundonguara | CS Rural II | Primário | Rural | -18,92933 | 32,79782 |
| Manica | Manica | 1060712 | CS Machipanda | CS Rural II | Primário | Rural | -18,99594 | 32,72693 |
| Manica | Manica | 1060718 | CS Nhamaxato | CS Rural II | Primário | Rural | -18,86326 | 32,82587 |
| Manica | Macate | 1061204 | CS Marera | CS Rural II | Primário | Rural | -19,26769 | 33,48025 |
| Manica | Macate | 1061206 | CS Chicanga | CS Rural II | Primário | Rural | -19,24914 | 33,56005 |
| Manica | Macate | 1061208 | CS Chinete | CS Rural II | Primário | Rural | -19,54525 | 33,63215 |
| Manica | Macate | 1061205 | CS Zembe Centro | CS Rural II | Primário | Rural | -19,26458 | 33,38774 |
| Manica | Macate | 1061207 | CS Catize | CS Rural II | Primário | Rural | -19,21611 | 33,3286 |
| Manica | Bárué | 1060214 | CS Barauro | CS Rural II | Primário | Rural | -17,89138 | 33,09049 |
| Manica | Macate | 1061203 | CS Macate | CS Rural II | Primário | Rural | -19,41506 | 33,51295 |
| Manica | Bárué | 1060217 | CS Mussianharo | CS Rural II | Primário | Rural | -18,33201 | 33,29742 |
| Manica | Manica | 1060794 | CS Chazuca | CS Rural II | Primário | Rural | -18,90618 | 32,75871 |
| Manica | Chimoio | 1060112 | CS Vila Nova | CS Urbano B | Primário | Urbano | -19,09013 | 33,47961 |
| Manica | Sussundenga | 1060908 | CS Munhinga | CS Rural II | Primário | Rural | -19,4892 | 33,28328 |
| Manica | Sussundenga | 1060995 | CS Darue | CS Rural II | Primário | Rural | -19,78787 | 33,35198 |
| Manica | Vanduzi | 1061108 | CS IAC | CS Rural II | Primário | Rural | -19,07654 | 33,36305 |
| Manica | Manica | 1060719 | CS Penhalonga | CS Rural II | Primário | Rural | -18,86246 | 32,75989 |
| Manica | Manica | 1060716 | PS Munene | CS Rural II | Primário | Rural | -18,96369 | 32,77233 |
| Manica | Manica | 1060707 | CS Chicamba | CS Rural II | Primário | Rural | -19,15445 | 33,14722 |
| Manica | Manica | 1060795 | CS Chinhagore | CS Rural II | Primário | Rural | -18,91533 | 32,92797 |
| Maputo Cidade | Kamavota | 1110412 | CS Romão | CS Urbano B | Primário | Urbano | -25,87218 | 32,63003 |
| Maputo Cidade | Nilhamankulo | 1110201 | HG Chamanculo | Hospital Geral | Secundário | Urbano | -25,95069 | 32,55589 |
| Maputo Cidade | Kamubukwane | 1110512 | CS Inhagoia | CS Urbano C | Primário | Urbano | -25,91637 | 32,5587 |

| | | | | | | | | |
|---------------|-------------|---------|--|------------------------|---------------|--------|-----------|----------|
| Maputo Cidade | Kamubukwane | 1110511 | CS Magoanine Tendas | CS Urbano C | Primário | Urbano | -25,84643 | 32,59739 |
| Maputo Cidade | Khampfumo | 1110107 | CS Maxaquene | CS Urbano B | Primário | Urbano | -25,97407 | 32,58334 |
| Maputo Cidade | Kamavota | 1110422 | CS Mavalane | CS Urbano B | Primário | Urbano | -25,92999 | 32,58548 |
| Maputo Cidade | Kamavota | 1110406 | CS 1° de Junho | CS Urbano A | Primário | Urbano | -25,9148 | 32,60992 |
| Maputo Cidade | Khampfumo | 1110110 | CS Polana Cimento | CS Urbano A | Primário | Urbano | -25,96296 | 32,59443 |
| Maputo Cidade | Nlhamankulo | 1110206 | CS José Macamo | CS Urbano B | Primário | Urbano | -25,94721 | 32,54348 |
| Maputo Cidade | Nlhamankulo | 1110214 | CS Chamanculo | CS Urbano A | Primário | Urbano | -25,97213 | 32,56545 |
| Maputo Cidade | Khampfumo | 1110110 | CS Porto | CS Urbano C | Primário | Urbano | -25,97213 | 32,56545 |
| Maputo Cidade | Kamubukwane | 1110507 | CS Bagamoio | CS Urbano A | Primário | Urbano | -25,89753 | 32,57068 |
| Maputo Cidade | Kamavota | 1110411 | CS Albazine | CS Urbano B | Primário | Urbano | -25,84223 | 32,64097 |
| Maputo Cidade | Nlhamankulo | 1110208 | CS N° 14 | Posto de Saude | Primário | Urbano | -25,94663 | 32,56237 |
| Maputo Cidade | Kamavota | 1110423 | Posto de Saude do Bairro Policial 3 de Fevereiro | Posto de Saude | Primário | Urbano | -25,88547 | 32,60745 |
| Maputo Cidade | Nlhamankulo | 1110202 | HG José Macamo | Hospital Geral | Secundário | Urbano | -25,94778 | 32,54369 |
| Maputo Cidade | Kamubukwane | 1110508 | HPsi Infulene | Hospital Especializado | Especializado | Urbano | -25,85943 | 32,5665 |
| Maputo Cidade | Kamavota | 1110401 | HG Mavalane | Hospital Geral | Secundário | Urbano | -25,93123 | 32,58552 |
| Maputo Cidade | Katembe | 1110613 | CS Incassane | CS Rural II | Primário | Urbano | -25,9958 | 32,5307 |
| Maputo Cidade | Katembe | 1110621 | CS Mutsekua | CS Rural II | Primário | Rural | -26,05063 | 32,50561 |
| Maputo Cidade | Katembe | 1110610 | CS Chamissava | CS Rural I | Primário | Urbano | -26,02703 | 32,54413 |
| Maputo Cidade | Katembe | 1110609 | CS Catembe | CS Rural I | Primário | Urbano | -26,02314 | 32,57841 |
| Maputo Cidade | Khampfumo | 1110102 | HM Maputo | Hospital Militar | Secundário | Urbano | -25,95681 | 32,59251 |
| Maputo Cidade | Kamaxakeni | 1110317 | HG Polana Canigo | Hospital Geral | Secundário | Urbano | -25,93483 | 32,60505 |
| Maputo Cidade | Kanyaka | 1110701 | CS Inguane | CS Rural II | Primário | Rural | -26,01954 | 32,95791 |
| Maputo Cidade | Kanyaka | 1110708 | CS Inhaca | CS Rural II | Primário | Rural | -26,0032 | 32,92028 |
| Maputo Cidade | Kanyaka | 1110719 | CS Muchina | CS Rural II | Primário | Rural | -26,05705 | 32,91259 |
| Maputo Cidade | Kamavota | 1110415 | CS Pescadores | CS Urbano B | Primário | Urbano | -25,906 | 32,65623 |
| Maputo Cidade | Khampfumo | 1110101 | HC Maputo | Hospital Central | Quaternário | Urbano | -25,96729 | 32,58994 |
| Maputo Cidade | Kamubukwane | 1110515 | CS Zimpeto | CS Urbano B | Primário | Urbano | -25,83118 | 32,57754 |
| Maputo Cidade | Nlhamankulo | 1110212 | CS Xipamanine | CS Urbano B | Primário | Urbano | -25,9381 | 32,56605 |
| Maputo Cidade | Kamaxakeni | 1110307 | CS 1° de Maio | CS Urbano A | Primário | Urbano | -25,94818 | 32,58991 |
| Maputo Cidade | Khampfumo | 1110109 | CS Malhangalene | CS Urbano B | Primário | Urbano | -25,95056 | 32,58236 |
| Maputo Cidade | Kamubukwane | 1110514 | CS Magoanine | CS Urbano B | Primário | Urbano | -25,87428 | 32,59877 |
| Maputo Cidade | Khampfumo | 1110106 | CS Alto Maé | CS Urbano B | Primário | Urbano | -25,9597 | 32,57019 |

| | | | | | | | | |
|------------------|----------|---------|-------------------|-------------|----------|--------|-----------|----------|
| Maputo Cidade | Kamavota | 1110414 | CS Hulene | CS Urbano B | Primário | Urbano | -25,91433 | 32,59614 |
| Maputo Província | Matola | 1100111 | CS Sao Damanso | CS Rural I | Primário | Rural | | |
| Maputo Província | Matola | 1100110 | CS Matola 1 | CS Urbano B | Primário | Urbano | -25,96397 | 32,45526 |
| Maputo Província | Matola | 1100109 | CS Ndlavela | CS Urbano A | Primário | Urbano | | |
| Maputo Província | Matola | 1100107 | CS Machava II | CS Urbano B | Primário | Urbano | -25,9108 | 32,4927 |
| Maputo Província | Matola | 1100167 | CS Tsalala | CS Urbano B | Primário | Urbano | -25,87678 | 32,46159 |
| Maputo Província | Matola | 1100105 | CS Lingamo | CS Urbano C | Primário | Urbano | | |
| Maputo Província | Matola | 1100106 | CS Matola II | CS Urbano B | Primário | Urbano | -25,9394 | 32,4553 |
| Maputo Província | Matola | 1100108 | CS Matola Gare | CS Rural II | Primário | Rural | -25,8267 | 32,4525 |
| Maputo Província | Boane | 1100216 | CS Picoco | CS Rural II | Primário | Rural | -26,00914 | 32,33694 |
| Maputo Província | Boane | 1100207 | CS Campuane_ | CS Rural II | Primário | Rural | -26,01326 | 32,41839 |
| Maputo Província | Namaacha | 1100808 | CS Goba | CS Rural II | Primário | Rural | -26,20145 | 32,13876 |
| Maputo Província | Namaacha | 1100810 | CS Mahelane | CS Rural II | Primário | Rural | -26,19397 | 32,21722 |
| Maputo Província | Moamba | 1100712 | CS Mahulane | CS Rural II | Primário | Rural | -25,64492 | 32,49735 |
| Maputo Província | Namaacha | 1100806 | CS Namaacha | CS Urbano A | Primário | Rural | -25,99084 | 32,01327 |
| Maputo Província | Moamba | 1100709 | CS Sabie | CS Rural II | Primário | Rural | -25,32133 | 32,25514 |
| Maputo Província | Boane | 1100211 | CS Mabanja | CS Rural II | Primário | Rural | | |
| Maputo Província | Matutine | 1100659 | CS Gueveza | CS Rural II | Primário | Rural | -26,80508 | 32,44736 |
| Maputo Província | Moamba | 1100710 | CS Tenga | CS Rural II | Primário | Rural | -25,7509 | 32,39457 |
| Maputo Província | Moamba | 1100711 | CS Pessene | CS Rural II | Primário | Rural | -25,69608 | 32,34484 |
| Maputo Província | Moamba | 1100713 | CS Chinhanguanine | CS Rural II | Primário | Rural | -25,28486 | 32,51198 |
| Maputo Província | Namaacha | 1100811 | CS Mafuiane | CS Rural II | Primário | Rural | -26,0399 | 32,25781 |
| Maputo Província | Namaacha | 1100807 | CS Changalane | CS Rural II | Primário | Rural | -26,29561 | 32,18775 |
| Maputo Província | Matutine | 1100670 | CS Santa Maria | CS Rural II | Primário | Rural | -26,10216 | 32,93079 |
| Maputo Província | Boane | 1100208 | CS Mahubo | CS Rural I | Primário | Rural | -26,15898 | 32,24617 |
| Maputo Província | Boane | 1100210 | CS Beeluane | CS Rural II | Primário | Rural | -25,91869 | 32,39436 |
| Maputo Província | Matutine | 1100614 | CS Hindanne | CS Rural II | Primário | Rural | -26,32887 | 32,41578 |
| Maputo Província | Matutine | 1100663 | CS Mungazine | CS Rural II | Primário | Rural | -26,10551 | 32,49355 |
| Maputo Província | Matutine | 1100671 | CS Manhangane | CS Rural II | Primário | Rural | -26,21571 | 32,88579 |
| Maputo Província | Namaacha | 1100813 | CS Dibinduane | CS Rural II | Primário | Rural | -26,43821 | 32,24314 |
| Maputo Província | Boane | 1100209 | CS Massaca | CS Rural I | Primário | Rural | -26,06412 | 32,28615 |
| Maputo Província | Matutine | 1100607 | CS Matutiuine | CS Rural II | Primário | Rural | -26,34225 | 32,67601 |
| Maputo Província | Moamba | 1100707 | CS Ressano Garcia | CS Rural I | Primário | Rural | -25,44367 | 31,98968 |
| Maputo Província | Boane | 1100206 | CS Boane | CS Rural I | Primário | Rural | | |

| | | | | | | | | |
|------------------|------------|---------|--|--------------------|------------|--------|-----------|----------|
| Maputo Província | Matutine | 1100609 | CS Mabilibili | CS Rural II | Primário | Rural | -26,3683 | 32,61887 |
| Maputo Província | Moamba | 1100714 | PS Chanculo | Posto de Saude | Primário | Rural | -25,49724 | 32,08914 |
| Maputo Província | Boane | 1100219 | CS Josina Machel | CS Rural II | Primário | Rural | | |
| Maputo Província | Namaacha | 1100809 | CS Kulula | CS Rural II | Primário | Rural | -25,86379 | 32,28831 |
| Maputo Província | Matutine | 1100660 | CS Nsime | CS Rural I | Primário | Rural | -26,0849 | 32,62531 |
| Maputo Província | Matutine | 1100613 | CS Zitundo | CS Rural I | Primário | Rural | -26,7509 | 32,82663 |
| Maputo Província | Namaacha | 1100855 | PS Wamongo | Posto de Saude | Primário | Rural | -26,3001 | 32,3493 |
| Maputo Província | Matutine | 1100669 | CS Ndelane | CS Rural I | Primário | Rural | -26,21562 | 32,88573 |
| Maputo Província | Moamba | 1100708 | CS Corumane | CS Rural II | Primário | Rural | -25,23918 | 32,13745 |
| Maputo Província | Boane | 1100218 | CS Mulotana | CS Rural II | Primário | Rural | -25,84111 | 32,35514 |
| Maputo Província | Boane | 1100205 | CS Mahanhane | CS Rural I | Primário | Rural | -26,67199 | 32,18223 |
| Maputo Província | Matutine | 1100611 | CS Ponta do Ouro | CS Rural II | Primário | Rural | -26,83729 | 32,88377 |
| Maputo Província | Namaacha | 1100815 | CS Mundavene | CS Rural II | Primário | Rural | -26,15877 | 32,16701 |
| Maputo Província | Moamba | 1100706 | CS Moamba | CS Rural I | Primário | Rural | | |
| Maputo Província | Namaacha | 1100814 | CS Odete Mechisso | CS Rural II | Primário | Rural | -26,20133 | 32,13877 |
| Maputo Província | Boane | 1100215 | PS Águas de Maputo | Posto de Saude | Primário | Rural | -26,06412 | 32,37216 |
| Maputo Província | Boane | 1100217 | CS Escola Pratica de Formacao de Sargentos | CS Rural II | Primário | Rural | -26,03902 | 32,32445 |
| Maputo Província | Matutine | 1100608 | CS Catuane | CS Rural II | Primário | Rural | -26,83955 | 32,2845 |
| Maputo Província | Matutine | 1100612 | CS Salamanga | CS Rural II | Primário | Rural | -26,48652 | 32,65803 |
| Maputo Província | Marracuene | 1100506 | CS Marracuene | CS Rural II | Primário | Urbano | -25,72972 | 32,67268 |
| Maputo Província | Marracuene | 1100510 | CS Nhongonhane | CS Rural II | Primário | Rural | -25,65297 | 32,67241 |
| Maputo Província | Marracuene | 1100513 | CS Mumemo | CS Rural II | Primário | Rural | -25,74396 | 32,62617 |
| Maputo Província | Marracuene | 1100507 | CS Matalane | CS Rural II | Primário | Rural | -25,66367 | 32,64241 |
| Maputo Província | Marracuene | 1100511 | CS Ricatla | CS Rural II | Primário | Rural | -25,78479 | 32,63409 |
| Maputo Província | Marracuene | 1100514 | CS Mali | CS Rural II | Primário | Rural | -25,74471 | 32,57962 |
| Maputo Província | Marracuene | 1100509 | CS Michafutene | CS Rural I | Primário | Rural | | |
| Maputo Província | Manhiça | 1100402 | CS Manhiça | CS Rural II | Primário | Rural | -25,40773 | 32,8073 |
| Maputo Província | Manhiça | 1100418 | PS Chibututuine | Posto de Saude | Primário | Rural | -25,41377 | 32,74283 |
| Maputo Província | Manhiça | 1100407 | HD Manhiça | Hospital Distrital | Secundário | Rural | -25,40887 | 32,80632 |
| Maputo Província | Manhiça | 1100408 | CS malavela | CS Rural II | Primário | Rural | -25,30919 | 32,83309 |
| Maputo Província | Manhiça | 1100413 | CS Nwamatibjana | CS Rural II | Primário | Rural | -25,26214 | 32,86481 |
| Maputo Província | Manhiça | 1100414 | CS Ilha Josina | CS Rural II | Primário | Rural | -25,09352 | 32,91731 |
| Maputo Província | Manhiça | 1100406 | CS Maragra | CS Rural II | Primário | Rural | -25,45648 | 32,7753 |

| | | | | | | | | |
|------------------|------------|---------|--|---------------------------|------------|--------|-----------|----------|
| Maputo Província | Manhiça | 1100411 | CS Munguine | CS Rural II | Primário | Rural | -25,51036 | 32,72626 |
| Maputo Província | Manhiça | 1100421 | CS de Magaba | CS Rural II | Primário | Rural | -25,36054 | 32,68366 |
| Maputo Província | Manhiça | 1100415 | CS 3 de Fevereiro | CS Rural II | Primário | Rural | -25,15705 | 32,80062 |
| Maputo Província | Manhiça | 1100412 | CS Tanninga | CS Rural II | Primário | Rural | -25,17941 | 32,85217 |
| Maputo Província | Manhiça | 1100409 | CS Maluana | CS Rural II | Primário | Rural | -25,49609 | 32,65244 |
| Maputo Província | Manhiça | 1100422 | CS lagoa phati | CS Rural II | Primário | Rural | -25,42696 | 32,9952 |
| Maputo Província | Marracuene | 1100508 | CS Machubo | CS Rural II | Primário | Rural | -25,5644 | 32,7994 |
| Maputo Província | Manhiça | 1100419 | CS Xinavane | CS Rural II | Primário | Rural | -25,04637 | 32,80473 |
| Maputo Província | Manhiça | 1100400 | HR Xinavane | Hospital Rural | Secundário | Rural | -25,04624 | 32,80491 |
| Maputo Província | Manhiça | 1100410 | cs calanga | CS Rural II | Primário | Rural | -25,27236 | 32,98663 |
| Maputo Província | Manhiça | 1100420 | CS Mirrone | CS Rural II | Primário | Rural | -25,22484 | 32,66448 |
| Maputo Província | Manhiça | 1100417 | CS Chibucutso | CS Rural II | Primário | Rural | -25,28698 | 32,74038 |
| Maputo Província | Magude | 1100308 | CS Motaze | CS Rural II | Primário | Rural | -24,79958 | 32,85915 |
| Maputo Província | Magude | 1100306 | CS Magude | CS Rural I | Primário | Rural | -25,02915 | 32,64959 |
| Maputo Província | Magude | 1100309 | CS Panjane | CS Rural II | Primário | Rural | -24,9008 | 32,3494 |
| Maputo Província | Magude | 1100311 | CS Mapulanguene | CS Rural II | Primário | Rural | -24,49116 | 32,08774 |
| Maputo Província | Magude | 1100307 | CS Captine | CS Rural II | Primário | Rural | -24,76263 | 32,12957 |
| Maputo Província | Magude | 1100310 | CS Mahel | CS Rural II | Primário | Rural | -24,63705 | 32,43442 |
| Maputo Província | Magude | 1100312 | CS Chicutso | CS Rural II | Primário | Rural | -24,5689 | 32,66215 |
| Maputo Província | Magude | 1100313 | CS Moine | CS Rural II | Primário | Rural | -24,88643 | 32,5288 |
| Maputo Província | Magude | 1100315 | CS Chichico | CS Rural II | Primário | Rural | -25,11697 | 32,56717 |
| Maputo Província | Magude | 1100314 | CS Facazissa | CS Rural II | Primário | Rural | -25,01442 | 32,68481 |
| Maputo Província | Matola | 1100117 | CS Khongolote | CS Rural II | Primário | Urbano | -25,84087 | 32,5409 |
| Maputo Província | Matola | 1100116 | PS Km_25 | Posto de Saude | Primário | Rural | -25,79094 | 32,43676 |
| Maputo Província | Matola | 1100121 | CS Machava I | CS Urbano C | Primário | Urbano | -25,91278 | 32,53068 |
| Maputo Província | Matola | 1100100 | HG Machava | Hospital Geral | Secundário | Urbano | -25,91466 | 32,53233 |
| Maputo Província | Matola | 1100101 | HP Matola | Hospital Pro- vvincial | Terceário | Urbano | -25,9676 | 32,43889 |
| Maputo Província | Matola | 1100173 | CS anexo ao hospital provincial da Matola | CS Rural I | Primário | Urbano | -25,96666 | 32,44036 |
| Maputo Província | Matola | 1100175 | CS Ncombe | CS Rural II | Primário | Urbano | -25,83802 | 32,49341 |
| Maputo Província | Matola | 1100166 | PS BO_Machava | Posto de Saude | Primário | Urbano | -25,90879 | 32,5303 |
| Maputo Província | Matola | 1100119 | PS Cadeia Central | Posto de Saude | Primário | Urbano | -25,91075 | 32,53097 |
| Maputo Província | Matola | 1100171 | CS de licuacuaine | CS Rural II | Primário | Urbano | -25,84136 | 32,53665 |

| | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|----------|-----------------------|------------------------|---------------|--------|-----------|----------|
| Maputo Província | Matola | 1100123 | PS Policia | Posto de Saude | Primário | Urbano | -25,93061 | 32,4804 |
| Maputo Província | Matola | 1100172 | CS de intaka | CS Urbano A | Primário | Urbano | -25,82095 | 32,53392 |
| Maputo Província | Matola | 1100161 | PS Cimentos | Posto de Saude | Primário | Urbano | -25,95666 | 32,48932 |
| Maputo Província | Matola | 1100115 | PS T:3 | Posto de Saude | Primário | Urbano | -25,89884 | 32,53905 |
| Maputo Província | Matola | 1100159 | CS Socimol | CS Urbano A | Primário | Urbano | -25,88207 | 32,47771 |
| Maputo Província | Matola | 1100118 | CS Unidade A | CS Urbano C | Primário | Urbano | -25,91058 | 32,51755 |
| Maputo Província | Matola | 1100113 | CS Liberdade | CS Urbano C | Primário | Urbano | -25,91028 | 32,45967 |
| Maputo Província | Matola | 1100114 | CS Boquisso | CS Rural II | Primário | Urbano | -25,91051 | 32,45977 |
| Maputo Província | Boane | 1100204 | CS Tchoniisa | CS Rural II | Primário | Rural | | |
| Maputo Província | Boane | 1100213 | PS Pequenos Li-bombos | Posto de Saude | Primário | Rural | -26,08841 | 32,25984 |
| Maputo Província | Moamba | 1100705 | CS Ngolhosa | CS Rural II | Primário | Rural | -25,74147 | 32,46692 |
| Maputo Província | Matola | 1100122 | CS Bedene | CS Urbano B | Primário | Urbano | -25,89677 | 32,49152 |
| Maputo Província | Matola | 1100125 | CS Muhalaze | CS Urbano C | Primário | Urbano | -25,7761 | 32,51859 |
| Maputo Província | Marracuene | 1100515 | CS Abel Jafar | CS Rural II | Primário | Rural | -25,81314 | 32,65175 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1030108 | CS 1 de Maio | CS Urbano B | Primário | Urbano | -15,11365 | 39,26802 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1030109 | CS Napipine | CS Urbano C | Primário | Urbano | -15,10753 | 39,25817 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1032015 | CS Namiconha | CS Rural I | Primário | Rural | -15,23527 | 39,41592 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1030119 | CS Penitenciaria | CS Urbano C | Primário | Urbano | -15,03783 | 39,28412 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1030102 | HM Nampula | Hospital Militar | Secundário | Urbano | | |
| Nampula | Meconta | 1030713 | CS Namiaco | CS Rural II | Primário | Rural | -15,30104 | 39,60964 |
| Nampula | Rapale | 1032022 | CS Muleheia | Posto de Saude | Primário | Rural | -15,23059 | 38,97426 |
| Nampula | Rapale | 1032011 | CS Mutivaze | CS Rural II | Primário | Rural | -14,9987 | 38,95785 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1030113 | CS Namicopo | CS Urbano C | Primário | Urbano | -15,1103 | 39,272 |
| Nampula | Meconta | 1030712 | CS Mecua | CS Rural II | Primário | Rural | -15,49329 | 39,33369 |
| Nampula | Rapale | 1032012 | CS Mutovo | CS Rural II | Primário | Rural | -15,37526 | 39,03493 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 10301230 | CS Namiepe | CS Urbano A | Primário | Urbano | -15,0862 | 39,28772 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1030116 | CS Mental | Hospital Especializado | Especializado | Urbano | -15,1121 | 39,22802 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1032019 | CS Maratene | CS Rural I | Primário | Rural | -15,25445 | 39,2485 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1030120 | CS Mutavarex | CS Urbano B | Primário | Urbano | -15,11596 | 39,34527 |
| Nampula | Rapale | 1032009 | CS Caramaja | CS Rural II | Primário | Rural | -15,13821 | 39,03579 |
| Nampula | Muecate | 1031509 | PS Chinamane | CS Rural II | Primário | Rural | -14,58177 | 39,7408 |
| Nampula | Meconta | 1030709 | CS Teterene | CS Rural II | Primário | Rural | -14,96825 | 39,87801 |

| Nampula | Muecate | 1031506 | CS Muecate | CS Rural I | Primário | Rural | -14,88222 | 39,63361 |
|-----------|---------------------|--------------|---------------------|----------------|------------------|--------|-----------|-----------|
| PROVÍNCIA | DISTRITO | CÓDIGO DA US | UNIDADE SAN-ITÁRIA | TIPO DE US | NÍVEL DE ATENÇÃO | ÁREA | LATITUDE | LONGITUDE |
| Nampula | Muecate | 1031508 | CS Namahia | CS Rural II | Primário | Rural | -14,58045 | 39,37796 |
| Nampula | Muecate | 1031511 | CS Napala | CS Rural II | Primário | Rural | -14,76574 | 39,7885 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1030106 | CS 25 de Setembro | CS Urbano B | Primário | Urbano | -15,11182 | 39,2531 |
| Nampula | Murrupula | 1031606 | CS Murrupula | CS Rural I | Primário | Rural | -15,45682 | 38,67636 |
| Nampula | Murrupula | 1031609 | CS Umuato | CS Rural II | Primário | Rural | -15,42161 | 38,79272 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1030121 | CS Niarro | CS Rural II | Primário | Rural | -15,04262 | 39,26512 |
| Nampula | Muecate | 1031516 | CS Minicane | CS Rural II | Primário | Rural | -14,87686 | 39,78172 |
| Nampula | Muecate | 1031505 | CS Namina_Rio | CS Rural II | Primário | Rural | -14,29441 | 39,53068 |
| Nampula | Muecate | 1031507 | CS Imala | CS Rural II | Primário | Rural | -14,57745 | 39,57583 |
| Nampula | Murrupula | 1031611 | CS Tiponha | CS Rural II | Primário | Rural | -15,5859 | 38,57486 |
| Nampula | Rapale | 1032008 | CS Namaíta | CS Rural II | Primário | Rural | -15,27402 | 39,04114 |
| Nampula | Meconta | 1030711 | CS Japire | CS Rural II | Primário | Rural | -15,47956 | 39,46357 |
| Nampula | Meconta | 1030710 | CS Nacavala | CS Rural II | Primário | Rural | -15,0083 | 39,6809 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1030111 | PS Mutaauha | Posto de Saude | Primário | Urbano | -15,13629 | 39,19957 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1032021 | CS Mucova | CS Rural II | Primário | Urbano | -14,92827 | 39,26224 |
| Nampula | Meconta | 1030706 | CS Namialo | CS Rural I | Primário | Rural | -14,92433 | 39,99457 |
| Nampula | Meconta | 1030707 | CS Meconta | CS Urbano A | Primário | Rural | -14,98677 | 39,84088 |
| Nampula | Rapale | 1032017 | CS Namucaua | CS Urbano B | Primário | Rural | -15,32944 | 39,15171 |
| Nampula | Murrupula | 1031608 | CS Chinga | CS Rural II | Primário | Rural | -15,20443 | 38,6918 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1032020 | CS Saau_Saua | CS Rural I | Primário | Rural | -14,99977 | 39,34496 |
| Nampula | Rapale | 1032006 | CS Rapale | CS Rural I | Primário | Rural | | |
| Nampula | Muecate | 1031513 | CS Kavula | CS Rural II | Primário | Rural | -14,90487 | 39,32351 |
| Nampula | Muecate | 1031512 | CS Gracio | CS Rural II | Primário | Rural | -14,43187 | 39,39444 |
| Nampula | Meconta | 1030708 | CS Corrane | CS Rural I | Primário | Rural | -15,46189 | 39,62312 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1032007 | CS Anchilo | CS Rural I | Primário | Rural | -15,09923 | 39,42433 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1030107 | HG Marrere | Hospital Geral | Secundário | Urbano | -15,11764 | 39,1891 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1030122 | CS Mucuahe | CS Urbano B | Primário | Urbano | -15,19648 | 39,26063 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1030117 | CS Muhala Ex-pansão | CS Urbano A | Primário | Urbano | -15,14224 | 39,29633 |
| Nampula | Rapale | 1032023 | Mutivaze | CS Rural II | Primário | Rural | -14,9987 | 38,95785 |
| Nampula | Muecate | 1031514 | CS Chereque | CS Rural II | Primário | Rural | -14,3596 | 39,51722 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------|---------|------------------------|--------------------|------------|--------|-----------|----------|
| Nampula | Monapo | 1031311 | CS Netia | CS Rural II | Primário | Rural | -14,74685 | 39,97653 |
| Nampula | Monapo | 1031320 | CS Napala | CS Rural II | Primário | Rural | -14,98131 | 40,26413 |
| Nampula | Monapo | 1031307 | CS Carapira | CS Rural I | Primário | Rural | -14,90926 | 40,22405 |
| Nampula | Monapo | 1031315 | CS Maserpane | CS Rural II | Primário | Rural | -14,9845 | 40,09418 |
| Nampula | Monapo | 1031308 | CS Natete | CS Rural I | Primário | Rural | -14,73757 | 39,91748 |
| Nampula | Monapo | 1031313 | CS Jagaia | CS Rural II | Primário | Rural | -14,9797 | 40,18098 |
| Nampula | Monapo | 1031316 | CS Metocheria | CS Rural II | Primário | Rural | -14,85713 | 40,08868 |
| Nampula | Monapo | 1031310 | CS Muatua | CS Rural II | Primário | Rural | -14,65993 | 39,83994 |
| Nampula | Monapo | 1031314 | CS Mecuco | CS Rural II | Primário | Rural | -14,72285 | 40,06868 |
| Nampula | Monapo | 1031318 | CS Monapo Rio | CS Rural II | Primário | Rural | -14,89918 | 40,33278 |
| Nampula | Monapo | 1031306 | CS Monapo | CS Rural I | Primário | Rural | -14,91886 | 40,29223 |
| Nampula | Monapo | 1031309 | CS Itocolo | CS Rural II | Primário | Rural | -14,71778 | 40,33432 |
| Nampula | Monapo | 1031317 | CS Ramiane | CS Rural I | Primário | Rural | -14,79805 | 40,27549 |
| Nampula | Mogincual | 1031014 | CS Xa_Momade | CS Rural II | Primário | Rural | -15,66448 | 40,33183 |
| Nampula | Mogincual | 1031012 | CS Quixaxe | CS Rural II | Primário | Rural | -15,2869 | 40,11424 |
| Nampula | Monapo | 1031321 | CS Murruto | CS Rural II | Primário | Rural | -14,62682 | 40,18626 |
| Nampula | Monapo | 1031312 | CS Chihiri | CS Rural II | Primário | Rural | -14,55293 | 40,2938 |
| Nampula | Mogincual | 1031007 | CS Namige | CS Rural I | Primário | Rural | -15,5684 | 40,40891 |
| Nampula | Mogincual | 1031013 | CS Xa_Selemane | CS Rural II | Primário | Rural | -15,46731 | 40,44936 |
| Nampula | Monapo | 1031319 | CS Mucujua | CS Rural II | Primário | Rural | -15,14446 | 40,04318 |
| Nampula | Liupo | 1032304 | CS Quinga | CS Rural II | Primário | Rural | -15,46733 | 40,44935 |
| Nampula | Monapo | 1031300 | H.D. Monapo | Hospital Distrital | Secundário | Urbano | -14,9261 | 40,27805 |
| Nampula | Mecuburi | 1030816 | CS Mualua | CS Rural II | Primário | Rural | -14,63984 | 39,10482 |
| Nampula | Mecuburi | 1030810 | CS Muite | CS Rural II | Primário | Rural | -14,02511 | 39,03053 |
| Nampula | Mecuburi | 1030808 | CS Namina | CS Rural I | Primário | Rural | -14,93977 | 38,68982 |
| Nampula | Mecuburi | 1030819 | CS Unidade Moçambicana | CS Rural I | Primário | Rural | -14,92644 | 38,66351 |
| Nampula | Mecuburi | 1030818 | CS Ratane | CS Rural II | Primário | Rural | -14,24193 | 39,00392 |
| Nampula | Mecuburi | 1030813 | CS Popue | CS Rural II | Primário | Rural | -14,5213 | 38,89559 |
| Nampula | Mecuburi | 1030814 | CS Issipe | CS Rural II | Primário | Rural | -14,37088 | 38,80676 |
| Nampula | Mecuburi | 1030812 | CS Napai | CS Rural II | Primário | Rural | -14,17226 | 38,74007 |
| Nampula | Mecuburi | 1030809 | PS Momane | CS Rural II | Primário | Rural | -14,59887 | 38,79516 |
| Nampula | Mecuburi | 1030815 | CS Malithe | CS Rural II | Primário | Rural | -14,2355 | 39,26986 |
| Nampula | Mecuburi | 1030807 | CS Milhana | CS Rural II | Primário | Rural | -14,16627 | 39,17041 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------------------|---------|--------------------------------------|--------------------|-------------|--------|-----------|----------|
| Nampula | Mecuburi | 1030817 | CS Nahipa | CS Rural II | Primário | Rural | -14,81644 | 38,96596 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1030100 | HC Nampula | Hospital Central | Quaternário | Urbano | -15,12297 | 39,26173 |
| Nampula | Erati | 1030314 | CS Jacoco | CS Rural II | Primário | Rural | -13,84914 | 40,04777 |
| Nampula | Erati | 1030312 | CS Kutua | CS Rural II | Primário | Rural | -13,50397 | 40,21155 |
| Nampula | Mogincual | 1031011 | CS Mepeone | CS Rural II | Primário | Rural | -15,30021 | 39,87045 |
| Nampula | Erati | 1030311 | CS Odinepa | CS Rural II | Primário | Rural | -13,60031 | 40,02724 |
| Nampula | Erati | 1030306 | CS Alua | CS Rural I | Primário | Rural | -13,93567 | 39,92471 |
| Nampula | Erati | 1030310 | CS Samora Machel | CS Rural II | Primário | Rural | -14,00955 | 39,68961 |
| Nampula | Erati | 1030309 | CS de Nantoge | CS Rural II | Primário | Rural | -13,98156 | 39,23167 |
| Nampula | Nacarao | 1031903 | CS Halaca | CS Rural II | Primário | Rural | -14,22302 | 40,0619 |
| Nampula | Erati | 1030307 | CS Mirrote | CS Rural II | Primário | Rural | -13,84508 | 39,54396 |
| Nampula | Erati | 1030308 | CS Namiroa | CS Rural II | Primário | Rural | -14,06353 | 39,45139 |
| Nampula | Nacarao | 1031908 | CS Saua_Saua | CS Rural II | Primário | Rural | -14,30926 | 39,65229 |
| Nampula | Erati | 1030301 | Hospital Rural de Namapa | Hospital Distrital | Secundário | Urbano | -13,71646 | 39,82223 |
| Nampula | Erati | 1030313 | CS Tubruto 25 Junho | CS Rural II | Primário | Rural | -14,05725 | 39,55741 |
| Nampula | Erati | 1030315 | CS Anexo ao Hospital Rural de Namapa | CS Rural II | Primário | Rural | -13,716 | 39,82206 |
| Nampula | Nacarao | 1031907 | CS Nachere | CS Rural II | Primário | Rural | -14,39071 | 40,07896 |
| Nampula | Nacarao | 1031909 | CS Nahadje | CS Rural II | Primário | Rural | -14,42153 | 39,92454 |
| Nampula | Nacarao | 1031911 | CS Mahetha | CS Rural II | Primário | Rural | -14,36549 | 40,28944 |
| Nampula | Muecate | 1031508 | CS Namahia | CS Rural II | Primário | Rural | -14,58045 | 39,37796 |
| Nampula | Muecate | 1031511 | CS Napala | CS Rural II | Primário | Rural | -14,76574 | 39,7885 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1030106 | CS 25 de Setembro | CS Urbano B | Primário | Urbano | -15,11182 | 39,2531 |
| Nampula | Murrupula | 1031606 | CS Murrupula\N | CS Rural I | Primário | Rural | -15,45682 | 38,67636 |
| Nampula | Murrupula | 1031609 | CS Umuato | CS Rural II | Primário | Rural | -15,42161 | 38,79272 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1030121 | CS Niarro | CS Rural II | Primário | Rural | -15,04262 | 39,26512 |
| Nampula | Muecate | 1031516 | CS Minicane | CS Rural II | Primário | Rural | -14,87686 | 39,78172 |
| Nampula | Muecate | 1031505 | CS Namina_Rio | CS Rural II | Primário | Rural | -14,29441 | 39,53068 |
| Nampula | Muecate | 1031507 | CS Imala | CS Rural II | Primário | Rural | -14,57745 | 39,57583 |
| Nampula | Murrupula | 1031611 | CS Tiponha | CS Rural II | Primário | Rural | -15,5859 | 38,57486 |
| Nampula | Rapale | 1032008 | CS Namaita | CS Rural II | Primário | Rural | -15,27402 | 39,04114 |
| Nampula | Meconta | 1030711 | CS Japire | CS Rural II | Primário | Rural | -15,47956 | 39,46357 |
| Nampula | Meconta | 1030710 | CS Nacavala | CS Rural II | Primário | Rural | -15,0083 | 39,6809 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------------------|---------|---------------------|----------------|------------|--------|-----------|----------|
| Nampula | Distrito de Nampula | 1030111 | PS Mutauanha | Posto de Saude | Primário | Urbano | -15,13629 | 39,19957 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1032021 | CS Mucova | CS Rural II | Primário | Urbano | -14,92827 | 39,26224 |
| Nampula | Meonta | 1030706 | CS Namialo | CS Rural I | Primário | Rural | -14,92433 | 39,99457 |
| Nampula | Meonta | 1030707 | CS Meonta | CS Urbano A | Primário | Rural | -14,98677 | 39,84088 |
| Nampula | Rapale | 1032017 | CS Namucaua | CS Urbano B | Primário | Rural | -15,32944 | 39,15171 |
| Nampula | Murrupula | 1031608 | CS Chinga | CS Rural II | Primário | Rural | -15,20443 | 38,6918 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1032020 | CS Saua_Saua | CS Rural I | Primário | Rural | -14,99977 | 39,34496 |
| Nampula | Rapale | 1032006 | CS Rapale | CS Rural I | Primário | Rural | | |
| Nampula | Muecate | 1031513 | CS Kavula | CS Rural II | Primário | Rural | -14,90487 | 39,32351 |
| Nampula | Muecate | 1031512 | CS Gracio | CS Rural II | Primário | Rural | -14,43187 | 39,39444 |
| Nampula | Meonta | 1030708 | CS Corrane | CS Rural I | Primário | Rural | -15,46189 | 39,62312 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1032007 | CS Anchilo | CS Rural I | Primário | Rural | -15,09923 | 39,42433 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1030107 | HG Marrere | Hospital Geral | Secundário | Urbano | -15,11764 | 39,1891 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1030122 | CS Mucuaque | CS Urbano B | Primário | Urbano | -15,19648 | 39,26063 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1030117 | CS Muhala Ex-pansão | CS Urbano A | Primário | Urbano | -15,14224 | 39,29633 |
| Nampula | Rapale | 1032023 | Mutivaze | CS Rural II | Primário | Rural | -14,9987 | 38,95785 |
| Nampula | Muecate | 1031514 | CS Chereque | CS Rural II | Primário | Rural | -14,3596 | 39,51722 |
| Nampula | Monapo | 1031311 | CS Netia | CS Rural II | Primário | Rural | -14,74685 | 39,97653 |
| Nampula | Monapo | 1031320 | CS Napala | CS Rural II | Primário | Rural | -14,98131 | 40,26413 |
| Nampula | Monapo | 1031307 | CS Carapira | CS Rural I | Primário | Rural | -14,90926 | 40,22405 |
| Nampula | Monapo | 1031315 | CS Maserpane | CS Rural II | Primário | Rural | -14,9845 | 40,09418 |
| Nampula | Monapo | 1031308 | CS Natete | CS Rural I | Primário | Rural | -14,73757 | 39,91748 |
| Nampula | Monapo | 1031313 | CS Jagaia | CS Rural II | Primário | Rural | -14,9797 | 40,18098 |
| Nampula | Monapo | 1031316 | CS Metocheria | CS Rural II | Primário | Rural | -14,85713 | 40,08868 |
| Nampula | Monapo | 1031310 | CS Muatuca | CS Rural II | Primário | Rural | -14,65993 | 39,83994 |
| Nampula | Monapo | 1031314 | CS Mecuco | CS Rural II | Primário | Rural | -14,72285 | 40,06868 |
| Nampula | Monapo | 1031318 | CS Monapo Rio | CS Rural II | Primário | Rural | -14,89918 | 40,33278 |
| Nampula | Monapo | 1031306 | CS Monapo | CS Rural I | Primário | Rural | -14,91886 | 40,29223 |
| Nampula | Monapo | 1031309 | CS Itocolo | CS Rural II | Primário | Rural | -14,71778 | 40,33432 |
| Nampula | Monapo | 1031317 | CS Ramiane | CS Rural I | Primário | Rural | -14,79805 | 40,27549 |
| Nampula | Mogincual | 1031014 | CS Xa_Momade | CS Rural II | Primário | Rural | -15,66448 | 40,33183 |
| Nampula | Mogincual | 1031012 | CS Quixaxe | CS Rural II | Primário | Rural | -15,2869 | 40,11424 |
| Nampula | Monapo | 1031321 | CS Murruto | CS Rural II | Primário | Rural | -14,62682 | 40,18626 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------------------|---------|--------------------------|--------------------|-------------|--------|-----------|----------|
| Nampula | Monapo | 1031312 | CS Chihiri | CS Rural II | Primário | Rural | -14,55293 | 40,2938 |
| Nampula | Mogincual | 1031007 | CS Namige | CS Rural I | Primário | Rural | -15,5684 | 40,40891 |
| Nampula | Mogincual | 1031013 | CS Xa_Selemane | CS Rural II | Primário | Rural | -15,46731 | 40,44936 |
| Nampula | Monapo | 1031319 | CS Mucujua | CS Rural II | Primário | Rural | -15,14446 | 40,04318 |
| Nampula | Liupo | 1032304 | CS Quinga | CS Rural II | Primário | Rural | -15,46733 | 40,44935 |
| Nampula | Monapo | 1031300 | H.D. Monapo | Hospital Distrital | Secundário | Urbano | -14,9261 | 40,27805 |
| Nampula | Mecuburi | 1030816 | CS Mualua | CS Rural II | Primário | Rural | -14,63984 | 39,10482 |
| Nampula | Mecuburi | 1030810 | CS Muite | CS Rural II | Primário | Rural | -14,02511 | 39,03053 |
| Nampula | Mecuburi | 1030808 | CS Namina | CS Rural I | Primário | Rural | -14,93977 | 38,68982 |
| Nampula | Mecuburi | 1030819 | CS Unidade Moçambicana | CS Rural I | Primário | Rural | -14,92644 | 38,66351 |
| Nampula | Mecuburi | 1030818 | CS Ratane | CS Rural II | Primário | Rural | -14,24193 | 39,00392 |
| Nampula | Mecuburi | 1030813 | CS Popue | CS Rural II | Primário | Rural | -14,5213 | 38,89559 |
| Nampula | Mecuburi | 1030814 | CS Issipe | CS Rural II | Primário | Rural | -14,37088 | 38,80676 |
| Nampula | Mecuburi | 1030812 | CS Napai | CS Rural II | Primário | Rural | -14,17226 | 38,74007 |
| Nampula | Mecuburi | 1030809 | PS Momane | CS Rural II | Primário | Rural | -14,59887 | 38,79516 |
| Nampula | Mecuburi | 1030815 | CS Mailthe | CS Rural II | Primário | Rural | -14,2355 | 39,26986 |
| Nampula | Mecuburi | 1030807 | CS Milhana | CS Rural II | Primário | Rural | -14,16627 | 39,17041 |
| Nampula | Mecuburi | 1030817 | CS Nahipa | CS Rural II | Primário | Rural | -14,81644 | 38,96596 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1030100 | HC Nampula | Hospital Central | Quaternário | Urbano | -15,12297 | 39,26173 |
| Nampula | Erati | 1030314 | CS Jacoco | CS Rural II | Primário | Rural | -13,84914 | 40,04777 |
| Nampula | Erati | 1030312 | CS Kutua | CS Rural II | Primário | Rural | -13,50397 | 40,21155 |
| Nampula | Mogincual | 1031011 | CS Mepeone | CS Rural II | Primário | Rural | -15,30021 | 39,87045 |
| Nampula | Erati | 1030311 | CS Odinepa | CS Rural II | Primário | Rural | -13,60031 | 40,02724 |
| Nampula | Erati | 1030306 | CS Alua | CS Rural I | Primário | Rural | -13,93567 | 39,92471 |
| Nampula | Erati | 1030310 | CS Samora Machel | CS Rural II | Primário | Rural | -14,00955 | 39,68961 |
| Nampula | Erati | 1030309 | CS de Nantoge | CS Rural II | Primário | Rural | -13,98156 | 39,23167 |
| Nampula | Nacarao | 1031903 | CS Halaca | CS Rural II | Primário | Rural | -14,22302 | 40,0619 |
| Nampula | Erati | 1030307 | CS Mirrote | CS Rural II | Primário | Rural | -13,84508 | 39,54396 |
| Nampula | Erati | 1030308 | CS Namiroa | CS Rural II | Primário | Rural | -14,06353 | 39,45139 |
| Nampula | Nacarao | 1031908 | CS Saau_Saau | CS Rural II | Primário | Rural | -14,30926 | 39,65229 |
| Nampula | Erati | 1030301 | Hospital Rural de Namapa | Hospital Distrital | Secundário | Urbano | -13,71646 | 39,8223 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------------------|---------|---|--------------------|-------------|--------|-----------|----------|
| Nampula | Erati | 1030313 | CS Tubruto 25 Junho | CS Rural II | Primário | Rural | -14,05725 | 39,55741 |
| Nampula | Erati | 1030315 | CS Anexo ao Hospi- tal Rural de Namapa | CS Rural II | Primário | Rural | -13,716 | 39,82206 |
| Nampula | Nacaroa | 1031907 | CS Nachere | CS Rural II | Primário | Rural | -14,39071 | 40,07896 |
| Nampula | Nacaroa | 1031909 | CS Nahadje | CS Rural II | Primário | Rural | -14,42153 | 39,92454 |
| Nampula | Nacaroa | 1031911 | CS Mahetha | CS Rural II | Primário | Rural | -14,36549 | 40,28944 |
| Nampula | Monapo | 1031318 | CS Monapo Rio | CS Rural II | Primário | Rural | -14,89918 | 40,33278 |
| Nampula | Monapo | 1031306 | CS Monapo | CS Rural I | Primário | Rural | -14,91886 | 40,29223 |
| Nampula | Monapo | 1031309 | CS Itocolo | CS Rural II | Primário | Rural | -14,71778 | 40,33432 |
| Nampula | Monapo | 1031317 | CS Ramiane | CS Rural I | Primário | Rural | -14,79805 | 40,27549 |
| Nampula | Mogincual | 1031014 | CS Xa_Momade | CS Rural II | Primário | Rural | -15,66448 | 40,33183 |
| Nampula | Mogincual | 1031012 | CS Quixaxe | CS Rural II | Primário | Rural | -15,2869 | 40,11424 |
| Nampula | Monapo | 1031321 | CS Murruto | CS Rural II | Primário | Rural | -14,62682 | 40,18626 |
| Nampula | Monapo | 1031312 | CS Chihiri | CS Rural II | Primário | Rural | -14,55293 | 40,2938 |
| Nampula | Mogincual | 1031007 | CS Namige | CS Rural I | Primário | Rural | -15,5684 | 40,40891 |
| Nampula | Mogincual | 1031013 | CS Xa_Selemane | CS Rural II | Primário | Rural | -15,46731 | 40,44936 |
| Nampula | Monapo | 1031319 | CS Mucujua | CS Rural II | Primário | Rural | -15,14446 | 40,04318 |
| Nampula | Liupo | 1032304 | CS Quinga | CS Rural II | Primário | Rural | -15,46733 | 40,44935 |
| Nampula | Monapo | 1031300 | H.D. Monapo | Hospital Distrital | Secundário | Urbano | -14,9261 | 40,27805 |
| Nampula | Mecuburi | 1030816 | CS Mualua | CS Rural II | Primário | Rural | -14,63984 | 39,10482 |
| Nampula | Mecuburi | 1030810 | CS Muite | CS Rural II | Primário | Rural | -14,02511 | 39,03053 |
| Nampula | Mecuburi | 1030808 | CS Namina | CS Rural I | Primário | Rural | -14,93977 | 38,68982 |
| Nampula | Mecuburi | 1030819 | CS Unidade Moçam- bicana | CS Rural I | Primário | Rural | -14,92644 | 38,66351 |
| Nampula | Mecuburi | 1030818 | CS Ratane | CS Rural II | Primário | Rural | -14,24193 | 39,00892 |
| Nampula | Mecuburi | 1030813 | CS Popue | CS Rural II | Primário | Rural | -14,5213 | 38,89559 |
| Nampula | Mecuburi | 1030814 | CS Issipe | CS Rural II | Primário | Rural | -14,37088 | 38,80676 |
| Nampula | Mecuburi | 1030812 | CS Napai | CS Rural II | Primário | Rural | -14,17226 | 38,74007 |
| Nampula | Mecuburi | 1030809 | PS Momane | CS Rural II | Primário | Rural | -14,59887 | 38,79516 |
| Nampula | Mecuburi | 1030815 | CS Malithe | CS Rural II | Primário | Rural | -14,2355 | 39,26986 |
| Nampula | Mecuburi | 1030807 | CS Milhana | CS Rural II | Primário | Rural | -14,16627 | 39,17041 |
| Nampula | Mecuburi | 1030817 | CS Nahipa | CS Rural II | Primário | Rural | -14,81644 | 38,96596 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1030100 | HC Nampula | Hospital Central | Quaternário | Urbano | -15,12297 | 39,26173 |
| Nampula | Erati | 1030314 | CS Jacoco | CS Rural II | Primário | Rural | -13,84914 | 40,04777 |

| | | | | | | | | |
|---------|----------------|---------|--------------------------------------|--------------------|------------|--------|-----------|----------|
| Nampula | Erati | 1030312 | CS Kutua | CS Rural II | Primário | Rural | -13,50397 | 40,21155 |
| Nampula | Mogincual | 1031011 | CS Mepeone | CS Rural II | Primário | Rural | -15,30021 | 39,87045 |
| Nampula | Erati | 1030311 | CS Odinepa | CS Rural II | Primário | Rural | -13,60031 | 40,02724 |
| Nampula | Erati | 1030306 | CS Alua | CS Rural I | Primário | Rural | -13,93567 | 39,92471 |
| Nampula | Erati | 1030310 | CS Samora Machel | CS Rural II | Primário | Rural | -14,00955 | 39,68961 |
| Nampula | Erati | 1030309 | CS de Nantoge | CS Rural II | Primário | Rural | -13,98156 | 39,23167 |
| Nampula | Nacarao | 1031903 | CS Halaca | CS Rural II | Primário | Rural | -14,22302 | 40,0619 |
| Nampula | Erati | 1030307 | CS Mirrote | CS Rural II | Primário | Rural | -13,84508 | 39,54396 |
| Nampula | Erati | 1030308 | CS Namiroa | CS Rural II | Primário | Rural | -14,06353 | 39,45139 |
| Nampula | Nacarao | 1031908 | CS Saua_Saua | CS Rural II | Primário | Rural | -14,30926 | 39,65229 |
| Nampula | Erati | 1030301 | Hospital Rural de Namapa | Hospital Distrital | Secundário | Urbano | -13,71646 | 39,82223 |
| Nampula | Erati | 1030313 | CS Tubruto 25 Junho | CS Rural II | Primário | Rural | -14,05725 | 39,55741 |
| Nampula | Erati | 1030315 | CS Anexo ao Hospital Rural de Namapa | CS Rural II | Primário | Rural | -13,716 | 39,82206 |
| Nampula | Nacarao | 1031907 | CS Nachere | CS Rural II | Primário | Rural | -14,39071 | 40,07896 |
| Nampula | Nacarao | 1031909 | CS Nahadje | CS Rural II | Primário | Rural | -14,42153 | 39,92454 |
| Nampula | Nacarao | 1031911 | CS Mahetha | CS Rural II | Primário | Rural | -14,36549 | 40,28944 |
| Nampula | Nacarao | 1031910 | CS Muchico | CS Rural II | Primário | Rural | -14,30021 | 39,75039 |
| Nampula | Memba | 1030916 | CS Baixo Pinda | CS Rural II | Primário | Rural | -14,21176 | 40,70849 |
| Nampula | Nacala_a_velha | 1031806 | CS Nacla_a_Velha | CS Rural I | Primário | Rural | -14,54512 | 40,62407 |
| Nampula | Memba | 1030912 | CS de Simuco | CS Rural II | Primário | Rural | -13,93303 | 40,5931 |
| Nampula | Memba | 1030910 | CS Mazua | CS Rural II | Primário | Rural | -14,01937 | 40,34555 |
| Nampula | Memba | 1030913 | CS Cava | CS Rural II | Primário | Rural | -14,17411 | 40,26229 |
| Nampula | Nacarao | 1031906 | CS Nacarao | CS Rural II | Primário | Rural | -14,36903 | 39,92287 |
| Nampula | Memba | 1030911 | Posto de Saude de Napila | Posto de Saude | Primário | Rural | -14,32673 | 40,52795 |
| Nampula | Memba | 1030906 | CS Memba | CS Rural II | Primário | Rural | -14,17963 | 40,52469 |
| Nampula | Memba | 1030914 | CS Geba | CS Rural II | Primário | Rural | -14,32693 | 40,62 |
| Nampula | Nacala_a_velha | 1031856 | CS Ger_Ger Covo | CS Rural II | Primário | Rural | -14,4478 | 40,36319 |
| Nampula | Nacala_a_velha | 1031811 | CS Namalala | CS Rural II | Primário | Rural | -14,46127 | 40,61314 |
| Nampula | Nacala_a_velha | 1031808 | CS Barragem | CS Rural II | Primário | Rural | -14,71631 | 40,53546 |
| Nampula | Memba | 1030915 | CS Namatapa Caleia | CS Rural II | Primário | Rural | -14,12698 | 40,14289 |
| Nampula | Memba | 1030907 | CS Chipene | CS Rural I | Primário | Rural | -13,77863 | 40,29736 |

| | | | | | | | | |
|---------|----------------|---------|------------------------|----------------|------------|-------|-----------|----------|
| Nampula | Memba | 1030917 | CS Pavala | CS Rural II | Primário | Rural | -13,66123 | 40,41388 |
| Nampula | Memba | 1030909 | PS Lurio | CS Rural II | Primário | Rural | -13,53852 | 40,50331 |
| Nampula | Nacala_a_velha | 1031809 | PS Salina | Posto de Saude | Primário | Rural | -14,6069 | 40,6057 |
| Nampula | Ribaue | 1032107 | CS Chica | CS Rural II | Primário | Rural | -15,00336 | 38,51042 |
| Nampula | Lalaua | 1030508 | CS Meti | CS Rural II | Primário | Rural | -14,51075 | 37,80488 |
| Nampula | Lalaua | 1030509 | CS Naquessa | CS Rural II | Primário | Rural | -14,71652 | 37,83494 |
| Nampula | Ribaue | 1032113 | CS Cunle | CS Rural II | Primário | Rural | -15,10114 | 38,22988 |
| Nampula | Ribaue | 1032111 | CS Riane | CS Rural II | Primário | Rural | -14,9982 | 37,76033 |
| Nampula | Ribaue | 1032108 | CS Lapala Estação | CS Rural II | Primário | Rural | -15,02909 | 38,04788 |
| Nampula | Ribaue | 1032110 | CS Namiconha | CS Rural II | Primário | Rural | -15,04094 | 38,33903 |
| Nampula | Ribaue | 1032101 | HR Ribaue | Hospital Rural | Secundário | Rural | -14,94758 | 38,32153 |
| Nampula | Ribaue | 1032112 | PS ESC.BAS. AGRARIA | CS Rural II | Primário | Rural | -14,99322 | 38,26929 |
| Nampula | Nacala Porto | 1031706 | PS Mathapue | CS Rural II | Primário | Rural | -14,55535 | 40,70015 |
| Nampula | Ribaue | 1032109 | CS Mecuisse | CS Rural II | Primário | Rural | -14,79166 | 38,37434 |
| Nampula | Ribaue | 1032106 | CS Lapala Monapo | CS Rural I | Primário | Rural | -14,98222 | 38,07132 |
| Nampula | Malema | 1030612 | CS Nataleia | CS Rural II | Primário | Rural | -14,8698 | 37,4997 |
| Nampula | Lalaua | 1030506 | CS Lalaua | CS Rural II | Primário | Rural | -14,3887 | 38,26449 |
| Nampula | Malema | 1030607 | CS Mutuali | CS Rural I | Primário | Rural | -14,85066 | 37,0037 |
| Nampula | Lalaua | 1030505 | CS Namige | CS Rural II | Primário | Rural | -14,46261 | 38,35502 |
| Nampula | Lalaua | 1030510 | CS Muesseleque | CS Rural II | Primário | Rural | -14,22522 | 38,32187 |
| Nampula | Lalaua | 1030507 | CS Lurio | CS Rural II | Primário | Rural | -14,17741 | 38,59956 |
| Nampula | Malema | 1030606 | CS Malema | CS Rural I | Primário | Rural | -14,95807 | 37,40629 |
| Nampula | Nacala_a_velha | 1031807 | CS Mueria | CS Rural II | Primário | Rural | -14,57661 | 40,49485 |
| Nampula | Nacala Porto | 1031708 | CS Murrupulane | CS Rural II | Primário | Rural | -14,65683 | 40,67472 |
| Nampula | Memba | 1030908 | CS Namahaca | CS Rural II | Primário | Rural | -14,35191 | 40,44141 |
| Nampula | Mogovolas | 1031107 | CS Calipo | CS Rural II | Primário | Rural | -15,62376 | 39,10209 |
| Nampula | Mogovolas | 1031112 | CS Muatua | CS Rural II | Primário | Rural | -15,71925 | 39,69358 |
| Nampula | Malema | 1030611 | CS Murrupa | CS Rural II | Primário | Rural | -14,88593 | 37,77229 |
| Nampula | Malema | 1030613 | CS Nakata | CS Rural II | Primário | Rural | -14,93726 | 37,17643 |
| Nampula | Malema | 1030614 | CS Murumbo | CS Rural II | Primário | Rural | -14,8156 | 37,75919 |
| Nampula | Malema | 1030615 | PS Nioce | CS Rural II | Primário | Rural | -14,92015 | 37,65623 |
| Nampula | Malema | 1030608 | CS Chuhulo | CS Rural II | Primário | Rural | -14,68088 | 37,45578 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------------------|---------|-------------------------|--------------------|------------|--------|-----------|----------|
| Nampula | Malema | 1030610 | CS Murralelo | CS Rural II | Primário | Rural | -15,02879 | 37,5146 |
| Nampula | Mogovolas | 1031108 | CS iuluti | CS Rural II | Primário | Rural | -15,83546 | 38,97204 |
| Nampula | Mogovolas | 1031109 | CS Mecutamala | CS Rural II | Primário | Rural | -15,66703 | 39,5144 |
| Nampula | Mogovolas | 1031106 | CS Murririmue | CS Rural II | Primário | Rural | -15,78496 | 39,07141 |
| Nampula | Malema | 1030609 | PS Cunvarre | Posto de Saude | Primário | Rural | -14,84151 | 37,14172 |
| Nampula | Mogovolas | 1031110 | CS Nametil | CS Rural II | Primário | Rural | -15,70891 | 39,33757 |
| Nampula | Mogovolas | 1031111 | CS Nanhupo Rio | CS Rural II | Primário | Rural | -15,96447 | 39,51149 |
| Nampula | Moma | 1031219 | CS Mavuco | CS Rural II | Primário | Rural | -15,94829 | 39,02053 |
| Nampula | Moma | 1031207 | CS Chalaua | CS Rural I | Primário | Rural | -16,09175 | 39,15751 |
| Nampula | Moma | 1031209 | CS Piqueira | CS Rural II | Primário | Rural | -16,12424 | 38,96693 |
| Nampula | Larde | 1032205 | CS Topuito | CS Rural II | Primário | Rural | -16,55559 | 39,60606 |
| Nampula | Moma | 1031213 | CS de Metil | CS Rural II | Primário | Rural | -16,40732 | 39,03796 |
| Nampula | Moma | 1031216 | CS de Savara | CS Rural II | Primário | Rural | -16,5637 | 39,07776 |
| Nampula | Moma | 1031208 | CS Briganha | CS Rural I | Primário | Rural | -16,71119 | 39,31892 |
| Nampula | Moma | 1031215 | CS Pilivili | CS Rural II | Primário | Rural | -16,63915 | 39,49588 |
| Nampula | Moma | 1031211 | CS Ligonha Muco- oge | CS Rural II | Primário | Rural | -16,86844 | 39,1372 |
| Nampula | Larde | 1032202 | CS Guarneia | CS Rural II | Primário | Rural | -16,25808 | 39,55624 |
| Nampula | Angoche | 1030201 | HR Angoche | Hospital Rural | Secundário | Urbano | -16,22924 | 39,90773 |
| Nampula | Moma | 1031206 | HD Moma | Hospital Distrital | Secundário | Urbano | -16,76222 | 39,22263 |
| Nampula | Moma | 1031217 | CS Uala | CS Rural II | Primário | Rural | -16,42531 | 39,22001 |
| Nampula | Moma | 1031218 | CS Micane | CS Rural I | Primário | Rural | -16,60423 | 39,25072 |
| Nampula | Larde | 1032207 | PS Nambilane | Posto de Saude | Primário | Rural | -16,41375 | 39,42798 |
| Nampula | Larde | 1032206 | PS Najaca | Posto de Saude | Primário | Rural | -16,17905 | 39,47774 |
| Nampula | Larde | 1032204 | CS Marrupanama | CS Rural II | Primário | Rural | -16,41658 | 39,62679 |
| Nampula | Larde | 1032203 | CS Larde | CS Rural II | Primário | Rural | -16,47799 | 39,7153 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1030125 | Posto de Saude da | Posto de Saude | Primário | Urbano | -15,11327 | 39,25513 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1030126 | CS da Unilurio | CS Urbano A | Primário | Urbano | -15,12003 | 39,19637 |
| Nampula | Angoche | 1030285 | CS Quelelene | CS Rural II | Primário | Rural | -16,34439 | 39,92002 |
| Nampula | Angoche | 1030215 | CS Quillua | CS Rural I | Primário | Rural | -16,35988 | 39,80564 |
| Nampula | Angoche | 1030286 | CS Gelo | CS Rural II | Primário | Rural | -15,94857 | 40,10559 |
| Nampula | Angoche | 1030211 | CS Mepapata | CS Rural II | Primário | Rural | -15,87037 | 39,74276 |
| Nampula | Angoche | 1030213 | CS Nacopa | Posto de Saude | Primário | Rural | -15,9952 | 39,7376 |
| Nampula | Angoche | 1030207 | CS Namaponda | CS Rural II | Primário | Rural | -15,90144 | 39,86444 |

| | | | | | | | | |
|---------|--------------|---------|---------------------|--------------------|------------|--------|-----------|----------|
| Nampula | Angoche | 1030205 | CS Mirrepe | CS Rural II | Primário | Rural | -16,25059 | 39,65261 |
| Nampula | Angoche | 1030212 | CS Mirrere | CS Rural II | Primário | Rural | -16,18303 | 39,64063 |
| Nampula | Angoche | 1030216 | CS Sangage | CS Rural II | Primário | Rural | -16,03262 | 40,10239 |
| Nampula | Angoche | 1030218 | CS Josina Machel | CS Rural II | Primário | Rural | -16,11712 | 39,90878 |
| Nampula | Angoche | 1030208 | CS Namitoria | CS Rural I | Primário | Rural | -16,0594 | 39,72725 |
| Nampula | Mossuril | 1031415 | CS Namitataré | CS Rural II | Primário | Rural | -14,94195 | 40,42792 |
| Nampula | Angoche | 1030209 | CS Natir | CS Rural II | Primário | Rural | -16,09182 | 39,66074 |
| Nampula | Angoche | 1030221 | CS Mucual | CS Rural II | Primário | Rural | -16,17343 | 39,52745 |
| Nampula | Mossuril | 1031410 | CS Lunga | CS Rural II | Primário | Rural | -15,17945 | 40,5121 |
| Nampula | Mossuril | 1031439 | CS Muuualo | CS Rural II | Primário | Rural | -15,1821 | 40,35599 |
| Nampula | Angoche | 1030219 | CS Catamoio | CS Rural II | Primário | Rural | -16,3207 | 39,8362 |
| Nampula | Angoche | 1030206 | CS Inguri | CS Urbano A | Primário | Urbano | -16,2188 | 39,89906 |
| Nampula | Angoche | 1030210 | CS Aubeé | CS Rural II | Primário | Rural | -16,3658 | 39,75004 |
| Nampula | Mossuril | 1031440 | CS Ampita | CS Rural II | Primário | Rural | -15,26968 | 40,4643 |
| Nampula | Angoche | 1030217 | CS Malatane | CS Rural II | Primário | Rural | -16,1948 | 39,93087 |
| Nampula | Mossuril | 1031406 | CS Mossuril | CS Rural I | Primário | Rural | -14,95184 | 40,65983 |
| Nampula | Angoche | 1030214 | CS Napruma | CS Rural II | Primário | Rural | -16,07501 | 39,61859 |
| Nampula | Nacala Porto | 1031717 | CS Ontupaia | CS Rural II | Primário | Rural | -14,59532 | 40,68916 |
| Nampula | Nacala Porto | 1031714 | CS C.A.M.I.N.A | CS Urbano C | Primário | Urbano | -14,55647 | 40,6912 |
| Nampula | Mossuril | 1031412 | CS Namige | CS Rural II | Primário | Rural | -14,77814 | 40,57508 |
| Nampula | Mossuril | 1031411 | CS Matibane | CS Rural II | Primário | Rural | -14,85806 | 40,76054 |
| Nampula | Mossuril | 1031407 | CS Nacucha | CS Rural I | Primário | Rural | -14,77225 | 40,72378 |
| Nampula | Nacala Porto | 1031710 | PS A.D.P.P. Muzuane | Posto de Saude | Primário | Rural | -14,50639 | 40,6757 |
| Nampula | Nacala Porto | 1031709 | CS Naherengue | CS Rural I | Primário | Rural | -14,4705 | 40,69384 |
| Nampula | Nacala Porto | 1031712 | PS Cimentos | Posto de Saude | Primário | Urbano | -14,52028 | 40,67814 |
| Nampula | Mossuril | 1031408 | PS Cabeceira Grande | CS Rural II | Primário | Rural | -14,98109 | 40,73045 |
| Nampula | Mossuril | 1031409 | CS Chocas Mar | CS Rural I | Primário | Rural | -14,94491 | 40,7374 |
| Nampula | Nacala Porto | 1031707 | CS Quissimajulo | CS Rural II | Primário | Rural | -14,51361 | 40,78535 |
| Nampula | Nacala Porto | 1031713 | PS CIFE | CS Rural II | Primário | Urbano | -14,48877 | 40,69747 |
| Nampula | Nacala Porto | 1031711 | CS CFM | Posto de Saude | Primário | Urbano | -14,54417 | 40,67008 |
| Nampula | Nacala Porto | 1031716 | CS Mahelene | CS Rural II | Primário | Rural | -14,63477 | 40,78162 |
| Nampula | Nacala Porto | 1031701 | HD Nacala Porto | Hospital Distrital | Secundário | Urbano | -14,54423 | 40,70302 |

| | | | | | | | | |
|---------|----------------------|---------|----------------------------|--------------------------|-----------|--------|-----------|----------|
| Nampula | Ilha de Moçambique | 1030408 | PS Ampara | Posto de Saude | Primário | Urbano | -15,0151 | 40,6502 |
| Nampula | Ilha de Moçambique | 1030410 | CS Macicate | CS Rural II | Primário | Rural | -15,05534 | 40,66877 |
| Nampula | Ilha de Moçambique | 1030409 | CS Muchela San- gage | CS Rural I | Primário | Rural | -15,04803 | 40,56783 |
| Nampula | Ilha de Moçambique | 1030407 | CS Lumbo | CS Rural II | Primário | Rural | -15,01945 | 40,66937 |
| Nampula | Ilha de Moçambique | 1030406 | CS Ilha de Moçam- bique | CS Urbano A | Primário | Urbano | -15,03795 | 40,73161 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1032014 | CS Namachilo MO- MALA | CS Rural II | Primário | Rural | -15,33602 | 39,33954 |
| Nampula | Murrupula | 1031610 | CS Gazuzu | CS Rural II | Primário | Rural | -15,34561 | 38,89107 |
| Nampula | Distrito de Nampula | 1032013 | CS Naholoco | Posto de Saude | Primário | Rural | -15,17383 | 39,4631 |
| Nampula | Mecuburi | 1030806 | CS Mecuburi | CS Rural I | Primário | Rural | -14,65865 | 38,88834 |
| Nampula | Muecate | 1031510 | CS Muculuone | CS Rural I | Primário | Rural | -14,94219 | 39,41536 |
| Nampula | Liupo | 1032303 | CS Nakakana | CS Rural II | Primário | Rural | -15,75347 | 39,90717 |
| Nampula | Liupo | 1032302 | CS Liupo | CS Urbano C | Primário | Urbano | -15,60045 | 39,945 |
| Nampula | Murrupula | 1031607 | CS Nihessite | CS Rural II | Primário | Rural | -15,60112 | 38,73533 |
| Nampula | Mogincual | 1031009 | CS Perequexo | CS Rural I | Primário | Rural | -15,15864 | 40,19805 |
| Nampula | Nacala Porto | 1031700 | CS_Nacala Porto | CS Urbano A | Primário | Urbano | -14,54653 | 40,68293 |
| Nampula | Nacala Porto | 1031715 | CS Akumi | CS Urbano B | Primário | Urbano | -14,55448 | 40,69166 |
| Nampula | Mossuril | 1031413 | CS Cabeceira Pe- quena | CS Rural II | Primário | Rural | -14,99789 | 40,7579 |
| Niassa | Sanga | 1011618 | CS Ngongote | CS Rural II | Primário | Rural | -12,99211 | 35,34158 |
| Niassa | Lago | 1010306 | CS Meluluca | CS Rural II | Primário | Rural | -12,88609 | 34,77231 |
| Niassa | Lago | 1010308 | CS Metangula | CS Urbano A | Primário | Rural | -12,69462 | 34,8089 |
| Niassa | Lago | 1010323 | CS Nkolongue | CS Rural II | Primário | Rural | -12,78726 | 34,79331 |
| Niassa | Distrito de Lichinga | 1010113 | CS Mitava | CS Urbano B | Primário | Urbano | -13,33045 | 35,30589 |
| Niassa | Sanga | 1011606 | CS 7 De Setembro | CS Rural I | Primário | Rural | -12,94514 | 35,42634 |
| Niassa | Chimbonila | 1010418 | CS Mapaco | CS Rural II | Primário | Rural | -13,24348 | 35,48787 |
| Niassa | Distrito de Lichinga | 1010100 | HP Lichinga | Hospital Pro- vincial | Terceário | Urbano | -13,30657 | 35,24424 |
| Niassa | Distrito de Lichinga | 1010105 | CS Meponda | CS Rural II | Primário | Rural | -13,40793 | 34,86964 |
| Niassa | Distrito de Lichinga | 1010108 | CS Chiuuala | CS Urbano B | Primário | Urbano | -13,32122 | 35,25185 |
| Niassa | Chimbonila | 1010416 | CS Colongo | CS Rural II | Primário | Rural | -13,34245 | 35,36855 |
| Niassa | Lago | 1010315 | CS Maniamba | CS Rural II | Primário | Rural | -12,7596 | 34,9764 |
| Niassa | Distrito de Lichinga | 1010121 | Maternidade de Cerâmica | CS Urbano B | Primário | Urbano | -13,30264 | 35,26412 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|---------|-----------------------------|-------------|----------|--------|-----------|----------|
| Niassa | Sanga | 1011608 | CS Lumbiza | CS Rural II | Primário | Rural | -12,70331 | 35,42538 |
| Niassa | Chimbonila | 1010408 | CS Cholue | CS Rural II | Primário | Rural | -13,54618 | 35,44756 |
| Niassa | Chimbonila | 1010403 | CS Uti | CS Rural II | Primário | Rural | -13,43488 | 35,37498 |
| Niassa | Distrito de Lichinga | 1010102 | CS Magiga | CS Rural II | Primário | Rural | -13,07986 | 35,384 |
| Niassa | Sanga | 1011611 | CS Malemia | CS Rural II | Primário | Rural | -13,01166 | 35,18695 |
| Niassa | Distrito de Lichinga | 1010115 | CS Namacula | CS Urbano B | Primário | Urbano | -13,28979 | 35,24803 |
| Niassa | Distrito de Lichinga | 1010109 | CS Malica | CS Rural II | Primário | Rural | -13,18545 | 35,1947 |
| Niassa | Distrito de Lichinga | 1010112 | CS Chiulugo | CS Rural II | Primário | Rural | -13,28181 | 35,30281 |
| Niassa | Distrito de Lichinga | 1010118 | CS Nbetazigone | CS Rural II | Primário | Rural | -13,28901 | 35,04992 |
| Niassa | Sanga | 1011616 | CS Chitula | CS Rural II | Primário | Rural | -12,97793 | 35,15234 |
| Niassa | Chimbonila | 1010423 | CS Machelmba | CS Rural II | Primário | Rural | -13,47459 | 35,28061 |
| Niassa | Lago | 1010307 | CS Messumba | CS Rural II | Primário | Rural | -12,61289 | 34,79141 |
| Niassa | Sanga | 1011609 | CS Macalogue | CS Rural II | Primário | Rural | -12,48879 | 35,42501 |
| Niassa | Lago | 1010320 | CS Chiuanga | CS Rural II | Primário | Rural | -12,63883 | 34,79385 |
| Niassa | Distrito de Lichinga | 1010116 | CS Matemangue | CS Rural II | Primário | Rural | -13,14561 | 35,27394 |
| Niassa | Distrito de Lichinga | 1010107 | CS Massenger | CS Urbano B | Primário | Urbano | | |
| Niassa | Chimbonila | 1010414 | CS Mussa | CS Rural II | Primário | Rural | -13,29177 | 35,47932 |
| Niassa | Lago | 1010317 | CS Lizunga | CS Rural II | Primário | Rural | -13,02385 | 34,95486 |
| Niassa | Lago | 1010319 | CS Mepochi_Tulo | CS Rural II | Primário | Rural | -12,53251 | 34,94481 |
| Niassa | Lago | 1010316 | CS Mechumua | CS Rural II | Primário | Rural | -12,61091 | 34,83303 |
| Niassa | Sanga | 1011614 | CS Nansinhenje | CS Rural II | Primário | Rural | -13,04028 | 35,29333 |
| Niassa | Chimbonila | 1010417 | CS Machumane | CS Rural II | Primário | Rural | -13,31371 | 35,35258 |
| Niassa | Sanga | 1011615 | CS Unango_Velho | CS Rural II | Primário | Rural | -12,8371 | 35,41019 |
| Niassa | Sanga | 1011619 | CS Unango_Unilúrio | CS Rural II | Primário | Rural | -12,8828 | 35,42169 |
| Niassa | Chimbonila | 1010415 | CS Namuanica | CS Rural II | Primário | Rural | -13,3345 | 35,66083 |
| Niassa | Distrito de Lichinga | 1010111 | CS Lulimile | CS Rural II | Primário | Urbano | -13,34447 | 35,25037 |
| Niassa | Chimbonila | 1010401 | CS Chinenge | CS Rural II | Primário | Rural | -13,71427 | 35,25312 |
| Niassa | Chimbonila | 1010409 | CS Lione | CS Rural II | Primário | Rural | -13,61501 | 35,25655 |
| Niassa | Chimbonila | 1010407 | CS Chimbunila | CS Rural I | Primário | Rural | -13,3544 | 35,4206 |
| Niassa | Chimbonila | 1010402 | CS Lumbe | CS Rural II | Primário | Rural | -13,42158 | 35,24827 |
| Niassa | Lago | 1010313 | CS Bandeze | CS Rural II | Primário | Rural | -12,90358 | 35,04974 |
| Niassa | Sanga | 1011610 | CS Madjedje II Congresso | CS Rural II | Primário | Rural | -11,59386 | 35,43713 |
| Niassa | Cuamba | 1010215 | CS Napacala | CS Rural II | Primário | Rural | -14,5443 | 36,60589 |
| Niassa | Cuamba | 1010225 | CS Meripo | CS Rural II | Primário | Rural | -14,65118 | 36,56875 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|---------|---|--------------------|------------|--------|-----------|----------|
| Niassa | Cuamba | 1010220 | CS Muanamunepa | CS Rural II | Primário | Rural | -15,24303 | 36,48533 |
| Niassa | Cuamba | 1010206 | CS Etatara | CS Rural II | Primário | Rural | -15,14651 | 36,61257 |
| Niassa | Cuamba | 1010223 | CS Matias | CS Rural II | Primário | Rural | -14,89707 | 36,52874 |
| Niassa | Cuamba | 1010222 | CS Namuntimbua | CS Urbano B | Primário | Urbano | -14,83488 | 36,53756 |
| Niassa | Cuamba | 1010228 | CS Mepessene | CS Rural II | Primário | Rural | -14,83957 | 36,37204 |
| Niassa | Cuamba | 1010213 | CS Namicova | CS Rural II | Primário | Urbano | -14,80983 | 36,49429 |
| Niassa | Cuamba | 1010202 | CS Adine 3 | CS Urbano B | Primário | Urbano | -14,79797 | 36,54778 |
| Niassa | Cuamba | 1010224 | CS Macaue II | CS Rural II | Primário | Rural | -14,73501 | 36,43508 |
| Niassa | Mandimba | 1010611 | CS Missisi | CS Rural II | Primário | Rural | -14,31942 | 36,23303 |
| Niassa | Cuamba | 1010221 | CS Mepica | CS Rural II | Primário | Rural | -14,61324 | 36,34286 |
| Niassa | Cuamba | 1010209 | CS Mitucué | CS Rural II | Primário | Rural | -14,72937 | 36,62675 |
| Niassa | Cuamba | 1010211 | CS Mucuapa | CS Urbano C | Primário | Urbano | -14,80017 | 36,60002 |
| Niassa | Cuamba | 1010217 | CS Lúrio | CS Rural II | Primário | Rural | -14,79497 | 36,85366 |
| Niassa | Cuamba | 1010218 | CS Mujawa | CS Urbano B | Primário | Urbano | -14,78066 | 36,53157 |
| Niassa | Cuamba | 1010214 | CS Titimane | CS Rural II | Primário | Rural | -14,9154 | 36,36631 |
| Niassa | Cuamba | 1010208 | CS Mebolache | CS Rural II | Primário | Rural | -14,45325 | 36,25291 |
| Niassa | Cuamba | 1010226 | CS Teteriane | CS Urbano B | Primário | Rural | -14,79232 | 36,50849 |
| Niassa | Distrito de Lichinga | 1010122 | CS da PRIM da cidade de Lichinga | CS Urbano C | Primário | Urbano | | |
| Niassa | Ngauma | 1011409 | CS Massangulo | CS Rural I | Primário | Rural | -13,90083 | 35,43759 |
| Niassa | Ngauma | 1011412 | CS Chiguaja | CS Rural II | Primário | Rural | -13,7632 | 35,31081 |
| Niassa | Ngauma | 1011413 | Maternidade de Magiga | CS Rural II | Primário | Rural | -13,75904 | 35,27333 |
| Niassa | Lago | 1010324 | CS Militar da base Naval de Metangula. | CS Rural II | Primário | Rural | -12,69852 | 34,80884 |
| Niassa | Ngauma | 1011405 | CS Chicoa | CS Rural II | Primário | Rural | -13,92994 | 35,67664 |
| Niassa | Ngauma | 1011408 | CS Lupalane | CS Rural II | Primário | Rural | -13,74893 | 35,61686 |
| Niassa | Ngauma | 1011406 | CS Chissimbir | CS Rural II | Primário | Rural | -14,02478 | 35,36581 |
| Niassa | Ngauma | 1011411 | CS Luelele | CS Rural II | Primário | Rural | -14,09465 | 35,47113 |
| Niassa | Distrito de Lichinga | 1010120 | CS de Chilovelo | CS Rural II | Primário | Rural | | |
| Niassa | Mandimba | 1010613 | CS N'tembo | CS Rural II | Primário | Rural | -14,14529 | 35,48117 |
| Niassa | Mandimba | 1090910 | HD Mandimba | Hospital Distrital | Secundário | Rural | -14,35386 | 35,64845 |
| Niassa | Cuamba | 1010216 | CS Cuamba | CS Urbano B | Primário | Urbano | -14,80133 | 36,53314 |
| Niassa | Cuamba | 1010229 | Posto de Saude da Penitenciária de Cuamba | CS Rural II | Primário | Rural | -14,79801 | 36,53694 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|-----------|---|----------------|------------|--------|-----------|----------|
| Niassa | Ngauma | 1011414 | CS Chamba | CS Rural II | Primário | Rural | -14,07547 | 35,54217 |
| Niassa | Mandimba | 1010608 | CS Lissiete | CS Rural II | Primário | Rural | -14,2476 | 35,62495 |
| Niassa | Mandimba | 1010610 | CS Mepapa | CS Rural II | Primário | Rural | -14,36923 | 35,72088 |
| Niassa | Mandimba | 1010203 | CS Mezito | CS Rural II | Primário | Rural | -14,05164 | 35,95239 |
| Niassa | Ngauma | 1011407 | CS Itepela | CS Rural II | Primário | Rural | -13,78026 | 35,53012 |
| Niassa | Mandimba | 1010607 | CS Lipuzia | CS Rural II | Primário | Rural | -14,31747 | 35,85886 |
| Niassa | Mandimba | 1010612 | CS Mitande | CS Rural II | Primário | Rural | -14,12689 | 35,93708 |
| Niassa | Cuamba | 1010212 | CS Muitetere | CS Rural II | Primário | Rural | -14,69291 | 36,96335 |
| Niassa | Nipepe | 1011510 | CS Muluco | CS Rural II | Primário | Rural | -13,99286 | 38,2222 |
| Niassa | Distrito de Lichinga | 1010123 | Posto de Saude da Penitenciaria da Cadeia Civil de Lichinga | CS Rural II | Primário | Urbano | -13,29838 | 35,2432 |
| Niassa | Lago | 1010312 | CS Lupilichi | CS Rural II | Primário | Rural | -11,76153 | 35,2123 |
| Niassa | Mandimba | 1010602 | CS Chanica | CS Rural II | Primário | Rural | -14,31904 | 35,62614 |
| Niassa | Mandimba | 1010609 | CS Meluluca | CS Rural II | Primário | Rural | -14,37651 | 35,89196 |
| Niassa | Mandimba | 1010615 | CS Lussangasse | CS Rural II | Primário | Rural | -14,2713 | 35,83427 |
| Niassa | Mandimba | 1010606 | CS Mandimba | CS Rural I | Primário | Rural | -14,35393 | 35,64874 |
| Niassa | Nipepe | 1011506 | CS Manlia | CS Rural II | Primário | Rural | -13,79126 | 37,93561 |
| Niassa | Lago | 1010310 | CS Ngóo | CS Rural II | Primário | Rural | -12,42396 | 34,70988 |
| Niassa | Cuamba | 1010201 | HR Cuamba | Hospital Rural | Secundário | Rural | -14,80216 | 36,53446 |
| Niassa | Lago | 1010325 | CS Micuio | CS Rural II | Primário | Rural | -12,72624 | 34,82248 |
| Niassa | Lago | 1010304 | CS Chia | CS Rural II | Primário | Rural | | |
| Niassa | Lago | 1010322 | CS Ntumba | CS Rural II | Primário | Rural | -11,9436 | 34,90378 |
| Niassa | Lago | 1010309 | CS Ngofi | CS Rural II | Primário | Rural | -12,01296 | 34,90163 |
| Niassa | Lago | 1010311 | CS Wikihi | CS Rural II | Primário | Rural | -11,61556 | 34,96128 |
| Niassa | Distrito de Lichinga | 1010110 | CS Assumane | CS Urbano B | Primário | Urbano | -13,25167 | 35,25847 |
| Niassa | Chimbonila | 1010406 | CS Chala | CS Rural II | Primário | Rural | -13,63282 | 35,03096 |
| Niassa | Muembe | 1011307 | CS Lutusse | CS Rural II | Primário | Rural | -13,20064 | 35,52008 |
| Niassa | Cuamba | 1010207 | CS Malapa | CS Rural II | Primário | Rural | -14,98305 | 36,61638 |
| Sofala | Marromeu | 1071100 | HR Marromeu | Hospital Rural | Secundário | Rural | -18,2929 | 35,95247 |
| Sofala | Beira | 107011424 | cs sao lucas | CS Urbano C | Primário | Urbano | -19,84655 | 34,86707 |
| Sofala | Beira | 1070110 | CS Ceramica | CS Urbano C | Primário | Urbano | -19,8456 | 34,8413 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|---------|----------------------|--------------------|------------|--------|-----------|----------|
| Sofala | Beira | 1070107 | CS Nhaconjo | CS Urbano A | Primário | Urbano | -19,7678 | 34,86969 |
| Sofala | Beira | 1070108 | CS Chingussura | CS Urbano A | Primário | Urbano | -19,74702 | 34,86051 |
| Sofala | Dondo | 1070715 | PS Lusalite | CS Urbano A | Primário | Rural | -19,6303 | 34,75019 |
| Sofala | Beira | 1070105 | CS Marrocanhe | CS Rural II | Primário | Rural | -19,78493 | 34,93373 |
| Sofala | Dondo | 1070703 | CS Thundane | CS Rural II | Primário | Rural | -19,55145 | 34,79395 |
| Sofala | Dondo | 1070706 | CS Dondo | CS Urbano A | Primário | Rural | -19,61487 | 34,74003 |
| Sofala | Dondo | 1070711 | CS Savane | CS Rural II | Primário | Rural | -19,38785 | 34,70708 |
| Sofala | Dondo | 1070712 | PS Nhamainga | Posto de Saude | Primário | Rural | -19,65056 | 34,7594 |
| Sofala | Dondo | 1070713 | CS Mutua | CS Rural II | Primário | Rural | -19,49533 | 34,5978 |
| Sofala | Dondo | 1070717 | CS Bloco Nove | CS Rural II | Primário | Rural | -19,56829 | 34,63135 |
| Sofala | Dondo | 1070777 | CS Samora Machel | CS Urbano C | Primário | Rural | -19,57732 | 34,71076 |
| Sofala | Dondo | 1070719 | PS Igreja Baptista | Posto de Saude | Primário | Rural | -19,61896 | 34,75319 |
| Sofala | Beira | 1070106 | CS Munhava | CS Urbano C | Primário | Urbano | -19,81421 | 34,86314 |
| Sofala | Beira | 1070112 | CS Chota | CS Urbano C | Primário | Urbano | -19,81536 | 34,88223 |
| Sofala | Beira | 1070116 | CS Nhangau | CS Rural II | Primário | Rural | -19,71608 | 35,00927 |
| Sofala | Beira | 1070104 | CS Manga_Loforte | CS Urbano C | Primário | Urbano | -19,77483 | 34,88433 |
| Sofala | Beira | 1070111 | PS Chamba | Posto de Saude | Primário | Urbano | -19,74602 | 34,84725 |
| Sofala | Beira | 1070115 | PS Matadouro | Posto de Saude | Primário | Urbano | -19,72815 | 34,83613 |
| Sofala | Dondo | 1070709 | CS Chinamacondo | CS Rural II | Primário | Rural | -19,57922 | 35,11955 |
| Sofala | Dondo | 1070720 | CS Sengo | CS Rural II | Primário | Rural | -19,57467 | 35,2267 |
| Sofala | Nhamatanda | 1071313 | CS Siluvo | CS Rural II | Primário | Rural | -19,24104 | 34,02808 |
| Sofala | Nhamatanda | 1071317 | PS Siluvo Pedreira | Posto de Saude | Primário | Rural | -19,25131 | 34,05516 |
| Sofala | Nhamatanda | 1071301 | HR Nhamatanda | Hospital Distrital | Secundário | Rural | -19,27097 | 34,20363 |
| Sofala | Nhamatanda | 1071310 | Posto de saude Mluda | Posto de Saude | Primário | Rural | -19,38114 | 34,40712 |
| Sofala | Nhamatanda | 1071318 | CS Tica | CS Rural II | Primário | Rural | -19,40456 | 34,43615 |
| Sofala | Nhamatanda | 1071308 | CS de lamego | CS Rural II | Primário | Rural | -19,33465 | 34,31461 |
| Sofala | Nhamatanda | 1071321 | CS Chirassicua | CS Rural II | Primário | Rural | -19,40225 | 34,15683 |
| Sofala | Nhamatanda | 1071316 | CS Jasse Manguena | CS Rural II | Primário | Rural | -19,2892 | 33,9874 |
| Sofala | Nhamatanda | 1071358 | PS Jasse | Posto de Saude | Primário | Rural | -19,23302 | 33,99545 |
| Sofala | Nhamatanda | 1071307 | CS Metuchira Lomaco | CS Rural II | Primário | Rural | -19,16755 | 34,19609 |
| Sofala | Nhamatanda | 1071312 | CS Nharchonga | CS Rural II | Primário | Rural | -19,24463 | 34,12415 |
| Sofala | Nhamatanda | 1071306 | PS Mbimbir | CS Rural II | Primário | Rural | -19,53037 | 34,05441 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|---------|-------------------|----------------|----------|--------|-----------|----------|
| Sofala | Nhamatanda | 1071315 | CS Macarorocho | CS Rural II | Primário | Rural | -19,56313 | 33,96419 |
| Sofala | Nhamatanda | 1071357 | CS Vinho | CS Rural II | Primário | Rural | -19,00358 | 34,34457 |
| Sofala | Nhamatanda | 1071305 | CS Mutondo | CS Rural II | Primário | Rural | -19,06772 | 34,27347 |
| Sofala | Nhamatanda | 1071314 | CS Mecuzi_Puazi | CS Rural II | Primário | Rural | -19,34343 | 34,05804 |
| Sofala | Nhamatanda | 1071319 | CS Chiadeia | CS Rural II | Primário | Rural | -19,64036 | 34,30179 |
| Sofala | Nhamatanda | 1071304 | CS Chiro | CS Rural II | Primário | Rural | -19,04966 | 34,10201 |
| Sofala | Gorongozo | 1070815 | CS Pungue | CS Rural II | Primário | Rural | -18,98435 | 34,10286 |
| Sofala | Gorongozo | 1070812 | CS Canda | CS Rural II | Primário | Rural | -18,49135 | 33,95962 |
| Sofala | Gorongozo | 1070809 | CS Muera | CS Rural II | Primário | Rural | -18,25207 | 34,05222 |
| Sofala | Gorongozo | 1070804 | CS Nhambondo | CS Rural II | Primário | Rural | -18,63618 | 34,071 |
| Sofala | Gorongozo | 1070806 | CS Gorongozo_Sede | CS Rural II | Primário | Rural | -18,68877 | 34,07046 |
| Sofala | Gorongozo | 1070811 | CS Nhamissongora | CS Rural II | Primário | Rural | -18,73443 | 34,09155 |
| Sofala | Gorongozo | 1070818 | CS Casa Banana | CS Rural II | Primário | Rural | -18,49129 | 34,41051 |
| Sofala | Gorongozo | 1070807 | CS Piro | CS Rural II | Primário | Rural | -18,35667 | 34,39021 |
| Sofala | Gorongozo | 1070808 | PS Jutchenge | CS Rural II | Primário | Rural | -18,19513 | 34,52523 |
| Sofala | Gorongozo | 1070814 | CS Vunduzi | CS Rural II | Primário | Rural | -18,48271 | 34,21004 |
| Sofala | Gorongozo | 1070816 | CS Mucodza | CS Rural II | Primário | Rural | -18,59271 | 34,12914 |
| Sofala | Gorongozo | 1070810 | CS Tsiquir | CS Rural II | Primário | Rural | -18,67646 | 34,12912 |
| Sofala | Gorongozo | 1070821 | CS Cudzo | CS Rural II | Primário | Rural | -18,60925 | 33,87397 |
| Sofala | Maringue | 1071014 | CS Chionde | CS Rural II | Primário | Rural | -17,8412 | 34,34321 |
| Sofala | Maringue | 1071015 | PS Tucuta | Posto de Saude | Primário | Rural | -17,74636 | 34,36908 |
| Sofala | Maringue | 1071006 | CS Subue | CS Rural II | Primário | Rural | -18,11048 | 34,45409 |
| Sofala | Maringue | 1071005 | CS Phango | CS Rural II | Primário | Rural | -17,865 | 34,67455 |
| Sofala | Maringue | 1071008 | CS Nhamacala | CS Rural II | Primário | Rural | -18,19339 | 34,59127 |
| Sofala | Maringue | 1071011 | CS Gumbalatsai | CS Rural II | Primário | Rural | -17,69315 | 34,57746 |
| Sofala | Maringue | 1071010 | CS Canxixe | CS Rural II | Primário | Rural | -17,5777 | 34,30852 |
| Sofala | Maringue | 1071012 | CS Palane | CS Rural II | Primário | Rural | -17,444 | 34,38819 |
| Sofala | Maringue | 1071009 | CS Marigue_Sede | CS Rural I | Primário | Rural | -17,9595 | 34,3919 |
| Sofala | Gorongozo | 1070813 | PS Domba | Posto de Saude | Primário | Rural | -18,35481 | 33,99313 |
| Sofala | Maringue | 1071007 | CS Senga Senga | CS Rural II | Primário | Rural | -17,31835 | 34,28013 |
| Sofala | Chemba | 1070410 | CS Chemba_Sede | CS Rural I | Primário | Urbano | -17,162 | 34,88982 |
| Sofala | Chemba | 1070457 | CS Senhabuzua | CS Rural II | Primário | Rural | -16,85744 | 34,54436 |
| Sofala | Chemba | 1070407 | CS Chiramba | CS Rural II | Primário | Rural | -16,89107 | 34,65625 |
| Sofala | Chemba | 1070406 | CS Mullima | CS Rural II | Primário | Rural | -17,34641 | 34,62663 |
| Sofala | Chemba | 1070459 | CS Cado | CS Rural II | Primário | Rural | -17,58278 | 34,77492 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|---------|--------------------------|--------------------|------------|-------|-----------|----------|
| Sofala | Chemba | 1070412 | CS Goe | CS Rural II | Primário | Rural | -17,42324 | 34,74679 |
| Sofala | Chemba | 1070408 | CS 3 Fevereiro | CS Rural II | Primário | Rural | -17,23786 | 34,92293 |
| Sofala | Chemba | 1070439 | CS Caturele | CS Rural II | Primário | Rural | -17,16599 | 34,43185 |
| Sofala | Caia | 1070312 | CS sena | CS Rural II | Primário | Rural | -17,44487 | 35,02877 |
| Sofala | Caia | 1070310 | CS Deve | CS Rural II | Primário | Rural | -17,65083 | 35,14991 |
| Sofala | Caia | 1070309 | CS Ntopa | CS Rural II | Primário | Rural | -17,78147 | 35,01501 |
| Sofala | Caia | 1070314 | CS Kapassene | CS Rural II | Primário | Rural | -17,62633 | 35,04377 |
| Sofala | Caia | 1070307 | CS Murrema | CS Rural II | Primário | Rural | -17,58359 | 35,07617 |
| Sofala | Marromeu | 1071110 | posto de saude de Bauaze | Posto de Saude | Primário | Rural | -18,12031 | 35,75632 |
| Sofala | Caia | 1070320 | Cs Nhamatanda | CS Rural II | Primário | Rural | -17,86893 | 34,89763 |
| Sofala | Marromeu | 1071108 | CS de chupanga | CS Rural II | Primário | Rural | -18,04106 | 35,60817 |
| Sofala | Marromeu | 1071107 | CS Salone | CS Rural II | Primário | Rural | -18,42579 | 35,91641 |
| Sofala | Caia | 1070356 | CS Chatala | CS Rural II | Primário | Rural | -17,66114 | 34,93893 |
| Sofala | Caia | 1070305 | CS Licoma | CS Rural II | Primário | Rural | -17,67633 | 34,78437 |
| Sofala | Caia | 1070308 | CS Murraça | CS Rural II | Primário | Rural | -17,71427 | 35,24731 |
| Sofala | Caia | 1070315 | CS Nhambalo | CS Rural II | Primário | Rural | -17,77872 | 35,27517 |
| Sofala | Caia | 1070311 | CS Ndoro | CS Rural II | Primário | Rural | -18,11494 | 34,94208 |
| Sofala | Caia | 1070306 | HD Caia | Hospital Distrital | Secundário | Rural | -17,82842 | 35,33925 |
| Sofala | Marromeu | 1071127 | CS Amambos | CS Rural II | Primário | Rural | -17,94308 | 35,43263 |
| Sofala | Marromeu | 1071106 | CS Nensa | CS Rural II | Primário | Rural | -18,18236 | 35,73077 |
| Sofala | Marromeu | 1071115 | CS Malingapanse | CS Rural I | Primário | Rural | -18,67505 | 36,10441 |
| Sofala | Marromeu | 1071111 | CS Chueza | CS Rural II | Primário | Rural | -18,35762 | 36,04916 |
| Sofala | Cheringoma | 1070507 | CS Nhataca | CS Rural II | Primário | Rural | -18,21123 | 34,98025 |
| Sofala | Cheringoma | 1070509 | CS Mazamba | CS Rural II | Primário | Rural | -18,49245 | 34,77836 |
| Sofala | Cheringoma | 1070510 | CS Maciaboza | CS Rural II | Primário | Rural | -18,83598 | 35,25527 |
| Sofala | Muanza | 1071205 | CS Sanguze_Muana | CS Rural II | Primário | Rural | -19,42869 | 35,24537 |
| Sofala | Muanza | 1071209 | CS Galinha | CS Rural II | Primário | Rural | -19,22911 | 35,03953 |
| Sofala | Muanza | 1071206 | CS Muanza_Baixa | CS Rural II | Primário | Rural | -18,81961 | 34,74133 |
| Sofala | Muanza | 1071208 | CS Nhansato | CS Rural II | Primário | Rural | -19,2575 | 34,88013 |
| Sofala | Cheringoma | 1070506 | CS Pungue | CS Rural II | Primário | Rural | -17,97776 | 35,14097 |
| Sofala | Cheringoma | 1070508 | CS Chite | CS Rural II | Primário | Rural | -18,33044 | 34,87918 |
| Sofala | Cheringoma | 1070511 | CS Inhamitanga | CS Rural II | Primário | Rural | -18,21501 | 35,15853 |
| Sofala | Cheringoma | 1070500 | CS Inhaminga | CS Rural I | Primário | Rural | -18,41947 | 35,02709 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|---------|---------------------------------|----------------|------------|--------|-----------|----------|
| Sofala | Muanza | 1071262 | CS Nsituculo | CS Rural II | Primário | Rural | -19,01657 | 35,10519 |
| Sofala | Muanza | 1071207 | CS Muanza | CS Rural I | Primário | Rural | -18,90329 | 34,79032 |
| Sofala | Dondo | 1070710 | CS Chibuabubua | CS Rural II | Primário | Rural | -19,35901 | 34,57118 |
| Sofala | Nhamatanda | 1071311 | PS Nhampoca | CS Rural II | Primário | Rural | -19,23229 | 34,46313 |
| Sofala | Beira | 1070118 | Posto Medico militar Baze Naval | Posto de Saude | Primário | Urbano | -19,84263 | 34,89293 |
| Sofala | Chibabava | 1070610 | CS Mulingue | CS Rural II | Primário | Rural | -20,47677 | 33,7013 |
| Sofala | Chibabava | 1070605 | PS Massaquessa | Posto de Saude | Primário | Rural | -20,36335 | 33,49833 |
| Sofala | Chibabava | 1070609 | CS Hoode | CS Rural II | Primário | Rural | -20,53808 | 33,60827 |
| Sofala | Chibabava | 1070614 | CS Mucuve | CS Rural II | Primário | Rural | -20,57589 | 33,88065 |
| Sofala | Chibabava | 1070607 | PS Esperança_Berta | Posto de Saude | Primário | Rural | -20,54277 | 34,00186 |
| Sofala | Chibabava | 1070600 | HR Muxungue | Hospital Rural | Secundário | Rural | -20,39088 | 33,93564 |
| Sofala | Chibabava | 1070613 | CS Revue | CS Rural II | Primário | Rural | -19,77318 | 33,83902 |
| Sofala | Chibabava | 1070616 | CS Goonda | CS Rural II | Primário | Rural | -19,92632 | 33,82389 |
| Sofala | Chibabava | 1070615 | CS Magunde | CS Rural I | Primário | Rural | -20,19471 | 33,70393 |
| Sofala | Chibabava | 1070612 | CS Tronga | CS Rural II | Primário | Rural | -20,11609 | 33,78227 |
| Sofala | Chibabava | 1070608 | CS Nhango | CS Rural II | Primário | Rural | -20,19116 | 33,90763 |
| Sofala | Chibabava | 1070611 | CS Panja | CS Rural II | Primário | Rural | -20,32002 | 34,05609 |
| Sofala | Chibabava | 1070617 | CS Chinhica | CS Rural II | Primário | Rural | -20,06656 | 33,55666 |
| Sofala | Chibabava | 1070606 | CS Chibabava_Sede | CS Rural I | Primário | Rural | -20,29039 | 33,65675 |
| Sofala | Machanga | 1070905 | CS Beia_Peia | CS Rural II | Primário | Rural | -21,02186 | 34,7901 |
| Sofala | Machanga | 1070910 | CS Chinhuque | CS Rural II | Primário | Rural | -21,01338 | 34,89759 |
| Sofala | Machanga | 1070908 | CS Machanga | CS Rural II | Primário | Rural | -20,97483 | 35,00471 |
| Sofala | Buzi | 1070215 | CS Marombe | CS Rural II | Primário | Rural | -20,3232 | 34,19213 |
| Sofala | Buzi | 1070220 | CS Danga | CS Rural II | Primário | Rural | -20,14965 | 34,75349 |
| Sofala | Buzi | 1070201 | PS Inharongue | Posto de Saude | Primário | Rural | -19,95837 | 34,54745 |
| Sofala | Buzi | 1070210 | CS Bura | CS Rural II | Primário | Rural | -20,02568 | 34,71742 |
| Sofala | Buzi | 1070209 | CS Barada | CS Rural II | Primário | Rural | -20,0451 | 34,74084 |
| Sofala | Buzi | 1070200 | HR Buzi | Hospital Rural | Secundário | Rural | -19,88299 | 34,59275 |
| Sofala | Buzi | 1070214 | PS Rio Buzi | Posto de Saude | Primário | Rural | -19,88484 | 34,58454 |
| Sofala | Machanga | 1070901 | CS Javane | CS Rural II | Primário | Rural | -21,27751 | 34,13081 |
| Sofala | Buzi | 1070211 | CS Chissinguana | CS Rural II | Primário | Rural | -20,20462 | 34,1568 |
| Sofala | Buzi | 1070206 | CS Bandua | CS Rural II | Primário | Rural | -19,96443 | 34,41855 |
| Sofala | Buzi | 1070207 | CS Ampara | CS Rural II | Primário | Rural | -20,35918 | 34,63296 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|------------------------|------------------|-------------|--------|-----------|----------|
| Sofala | Buzi | 1070267 | CS Inhavininga | CS Rural II | Primário | Rural | -20,26531 | 34,6689 |
| Sofala | Buzi | 1070217 | CS Guara_Guara | CS Rural II | Primário | Rural | -19,87716 | 34,46864 |
| Sofala | Buzi | 1070208 | CS Inhamicindo | CS Rural II | Primário | Rural | -19,78873 | 34,18451 |
| Sofala | Buzi | 1070216 | CS Grudja | CS Rural II | Primário | Rural | -19,82017 | 33,98544 |
| Sofala | Beira | 1070100 | HC Beira | Hospital Central | Quaternário | Urbano | -19,84993 | 34,87523 |
| Sofala | Beira | 1070109 | CS Ponta Gea | CS Urbano A | Primário | Urbano | -19,84078 | 34,84307 |
| Sofala | Machanga | 1070913 | CS Nhamachire | CS Rural II | Primário | Rural | -20,63193 | 34,76165 |
| Sofala | Machanga | 1070909 | CS Divinhe | CS Rural II | Primário | Rural | -20,70104 | 34,7928 |
| Sofala | Machanga | 1070912 | CS Chiloane | CS Rural II | Primário | Rural | -20,63122 | 34,90381 |
| Sofala | Machanga | 1070906 | CS Maropanhe | CS Rural II | Primário | Rural | -20,82203 | 34,85285 |
| Sofala | Machanga | 1070907 | CS Inharingue | CS Rural II | Primário | Rural | -20,74113 | 34,92656 |
| Sofala | Beira | 107011423 | posto de saude militar | Posto de Saude | Primário | Urbano | -19,83166 | 34,86626 |
| Sofala | Beira | 107011422 | CS de baseaerea | CS Urbano B | Primário | Urbano | | |
| Sofala | Beira | 107011413 | CS da PRIM BO | CS Urbano A | Primário | Urbano | -19,84508 | 34,84971 |
| Sofala | Beira | 1070113 | CS Macurungo | CS Urbano A | Primário | Urbano | -19,83551 | 34,88448 |
| Sofala | Beira | 1070114 | CS M. Mascarenha | CS Urbano B | Primário | Urbano | -19,80168 | 34,89099 |
| Sofala | Dondo | 1070716 | CS Canhandula | CS Urbano C | Primário | Urbano | -19,68803 | 34,77691 |
| Sofala | Dondo | 1070707 | CS Mafambisse | CS Rural II | Primário | Rural | -19,53973 | 34,62221 |
| Sofala | Dondo | 1070714 | CS Macharote | CS Urbano C | Primário | Urbano | -19,62463 | 34,71033 |
| Sofala | Chibabava | 1070604 | CS Mutindire | CS Rural II | Primário | Rural | | |
| Tete | Zumbo | 1051311 | CS Cassenga | CS Rural II | Primário | Rural | -14,92807 | 30,83554 |
| Tete | Zumbo | 1051315 | CS Chissavo | CS Rural II | Primário | Rural | -15,27171 | 30,40452 |
| Tete | Zumbo | 1051316 | cs de lissico | CS Rural II | Primário | Rural | -15,62016 | 30,57109 |
| Tete | Zumbo | 1051306 | cs de mphangula | CS Rural II | Primário | Rural | -15,57465 | 30,74677 |
| Tete | Marávia | 1050907 | CS Fingoe | CS Rural I | Primário | Rural | -15,16024 | 31,89214 |
| Tete | Marávia | 1050906 | CS Chiputo | CS Rural II | Primário | Rural | -14,98417 | 32,28333 |
| Tete | Marávia | 1050998 | CS Chipera | CS Rural II | Primário | Rural | -15,47975 | 32,48966 |
| Tete | Zumbo | 1051309 | HD Zumbo | Hospital Rural | Secundário | Rural | -15,61431 | 30,43947 |
| Tete | Marávia | 1050909 | CS Uncanha | CS Rural II | Primário | Rural | -14,95213 | 31,4099 |
| Tete | Marávia | 1050908 | CS Maloera | CS Rural II | Primário | Rural | -14,57548 | 31,7405 |
| Tete | Marávia | 1050910 | CS Kassuende | CS Rural II | Primário | Rural | -14,40946 | 32,0139 |
| Tete | Chifunde | 1050509 | CS Thequesse | CS Rural II | Primário | Rural | -14,61732 | 32,49044 |
| Tete | Chifunde | 1050506 | CS Chifunde | CS Rural II | Primário | Rural | -14,88039 | 32,83607 |

| | | | | | | | | |
|------|----------|---------|---------------------------|----------------|------------|--------|-----------|----------|
| Tete | Chifunde | 1050510 | CS Vila Mualadzi | CS Rural II | Primário | Rural | -14,16201 | 32,98497 |
| Tete | Chifunde | 1051117 | CS Bolimo | CS Rural II | Primário | Rural | -14,05619 | 33,28551 |
| Tete | Macanga | 1050705 | CS Gandali | CS Rural II | Primário | Rural | -14,69823 | 33,70089 |
| Tete | Chifunde | 1050511 | CS Nkantha | CS Rural II | Primário | Rural | -14,08986 | 33,09501 |
| Tete | Macanga | 1050714 | CS Walota | CS Rural II | Primário | Rural | -14,40847 | 33,27437 |
| Tete | Macanga | 1050708 | CS Namadende | CS Rural II | Primário | Rural | -14,62382 | 33,55412 |
| Tete | Macanga | 1050701 | CS Furancungo | CS Rural I | Primário | Rural | -14,90327 | 33,61247 |
| Tete | Macanga | 1050709 | CS Miwanga | CS Rural II | Primário | Rural | -15,07895 | 33,67953 |
| Tete | Macanga | 1050713 | CS Bawe | CS Rural II | Primário | Rural | -15,19797 | 33,63885 |
| Tete | Chifunde | 1050512 | CS Nkamande | CS Rural II | Primário | Rural | | |
| Tete | Macanga | 1050710 | CS Mutchoncho | CS Rural II | Primário | Rural | -14,94013 | 33,92326 |
| Tete | Macanga | 1050711 | CS Campala | CS Rural I | Primário | Rural | -14,86936 | 33,42874 |
| Tete | Chifunde | 1050508 | CS Tsadzo | CS Rural II | Primário | Rural | -14,33732 | 32,35511 |
| Tete | Doa | 1051400 | CS Chueza | CS Rural II | Primário | Rural | -16,52653 | 34,52869 |
| Tete | Mutarara | 1051101 | HR Mutarara | Hospital Rural | Secundário | Rural | -17,45098 | 35,0787 |
| Tete | Mutarara | 1051106 | CS Mutarara | CS Rural II | Primário | Rural | -17,45094 | 35,07877 |
| Tete | Mutarara | 1051114 | CS Sinjal | CS Rural II | Primário | Rural | -17,02195 | 34,89097 |
| Tete | Doa | 1051403 | CS Doa | CS Rural I | Primário | Rural | -16,6437 | 34,68128 |
| Tete | Mutarara | 1051116 | CS Nhapale | CS Rural II | Primário | Rural | -17,1163 | 35,07881 |
| Tete | Mutarara | 1051109 | CS Charre | CS Rural II | Primário | Rural | -17,34745 | 35,13812 |
| Tete | Mutarara | 1051105 | CS Bawe | CS Rural II | Primário | Rural | -17,40936 | 35,1051 |
| Tete | Mutarara | 1051113 | CS Mutarara velha | CS Rural II | Primário | Rural | -17,3969 | 35,05424 |
| Tete | Mutarara | 1051115 | CS Vila Nova da Fronteira | CS Rural II | Primário | Rural | -17,13705 | 35,19315 |
| Tete | Doa | 1051402 | CS Ancuaze | CS Rural II | Primário | Rural | -16,78442 | 34,55466 |
| Tete | Doa | 1051409 | CS Fortuna | CS Rural II | Primário | Rural | | |
| Tete | Mutarara | 1051112 | CS Jardim | CS Rural II | Primário | Rural | -17,63508 | 35,21225 |
| Tete | Mutarara | 1051111 | CS Inhangoma | Posto de Saude | Primário | Rural | -17,48786 | 35,24441 |
| Tete | Mutarara | 1051107 | CS Traquino | CS Rural II | Primário | Rural | -17,47489 | 35,21554 |
| Tete | Tete | 1050109 | CS N° 1 _ Bairro Magaia | CS Urbano C | Primário | Urbano | -16,14759 | 33,57836 |
| Tete | Tete | 1050107 | CS Mpadue | CS Urbano B | Primário | Urbano | -16,20222 | 33,59944 |
| Tete | Tete | 1050122 | PS Base Aérea | Posto de Saude | Primário | Urbano | -16,10543 | 33,6338 |
| Tete | Moatize | 1051017 | CS Cateme | CS Rural II | Primário | Rural | -16,08809 | 33,96985 |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 'CARACTERÍSTICAS GERAIS DO PAÍS E METODOLOGIA', Africano, C. et al. (1975) pp. 1-14.
- 'Avaliação Conjunta do Plano Estratégico do Sector da Saúde de Moçambique' (2019), pp. 2014-2019.
- 'Service Availability and Readiness Assessment (SARA) Facility, E., Of, A. and Availability, S. (2015) An annual monitoring system for service delivery Reference Manual', WHO.
- Inquérito Demográfico de Saúde (2011) 'Moçambique'.
- 'Service Delivery Indicators', Indicators, S. D. (March) (2015).
- Instituto Nacional de Estatística (2017) 'Anuário Estatístico'.
- 'Relatório final do inquérito ao orçamento familiar - iof-2014/15' (2015).

SARA 2018

INVENTÁRIO NACIONAL



REPÚBLICA DE MOÇAMBIQUE
MINISTÉRIO DA SAÚDE



Canada



Organização
Mundial de Saúde