



CARTEIRA DE **PROJECTOS**  
DE ENERGIAS RENOVÁVEIS  
RECURSO HÍDRICO E SOLAR

RENEWABLE ENERGY  
**PROJECTS** PORTFOLIO  
HYDRO AND SOLAR RESOURCES







## Ficha Técnica / Printing Publishing

**Redacção / Redaction:**

Edson Uamusse, Filipe Mondlane, Imaculada Santos, José Ganhane e Américo Alvaro.

**Revisão / Revision:**

Mário Batsana e Paulo Machava.

**Coordenação / Coordination:**

Dr. António Osvaldo Saíde, Edson Uamusse, Aires Saete e Anabela Guilamba.

**Produção Gráfica / Graphic Production:**

BDQ e FUNAE

**Tiragem / Print Run:**

150 Exemplares

**Propriedade/Property:**

FUNAE - Fundo de Energia

[www.funae.co.mz](http://www.funae.co.mz)

---





## Prefácio

A Carteira de Projectos de Energias Renováveis do FUNAE que apresentamos é composta por oportunidades e desafios alinhados com a visão do Sector de Recursos Minerais e Energia, e constitui um documento com os potenciais locais para implementação de projectos com base nos recursos hídrico e solar.

É nossa intenção induzir a mudança na abordagem de intervenção no acesso à energia com soluções inovadoras e adequadas à realidade de cada local, respondendo assim ao perfil da demanda existente.

A Carteira é um instrumento dinâmico, composta por 665 projectos, dos recursos hídrico e solar, cujo âmbito de implementação é maioritariamente para as zonas rurais.

A dimensão dos projectos que oferecemos obedece uma escala que se ajusta ao perfil de necessidades básicas de energia, bem como contribui para o alcance das metas do Sector de Recursos Minerais e Energia no que tange ao acesso universal à energia.

Estamos conscientes do desafio que esta carteira propõe, mas o mais crítico são impactos negativos que a ausência de serviços de energia causa às comunidades.

Esperamos contar com o apoio dos sectores público e privado, bem como dos parceiros de cooperação para a implementação dos projectos previstos na carteira alavancando assim o desenvolvimento social e económico de Moçambique.

## Preface

The FUNAE's Renewable Energy Projects Portfolio is comprised of opportunities and challenges aligned with the vision of Mineral Resources and Energy Sector, and constitutes a document with potential sites for implementation of projects based on hydro and solar resources.

It is our intention to induce the change in the intervention approach for energy access with innovative solutions and adopted to each site reality, thus responding to the existing demand profile.

The Project Portfolio is a dynamic tool and consists of 665 projects, of both hydro and solar resource, whose scope of implementation is mostly for rural areas.

The size of the projects we offer complies with a scale that is in line with the profile of basic energy needs, as well as contributing to the achievement of the Mineral Resources and Energy Sector targets for universal access to energy.

We are aware of the challenge this portfolio proposes, but the most critical are negative impacts that the absence of energy services causes to communities.

We hope to count with the support of the public and private sectors as well as the cooperation partners for the implementation of the portfolio projects, in order to promote the social and economic development Mozambique.

Presidente do Conselho de Administração / Chairperson of the Board of Directors

**António Osvaldo Saíde**



CARTEIRA DE **PROJECTOS**  
DE ENERGIAS RENOVÁVEIS  
RECURSO HÍDRICO E SOLAR

RENEWABLE ENERGY  
**PROJECTS** PORTFOLIO  
HYDRO AND SOLAR RESOURCES





## Lista de Abreviaturas

Abreviatura	Significado
BTC	Cooperação Técnica Belga
CS	Centro de Saúde
EDM	Electricidade de Moçambique
EPC	Escola Primária Completa
FUNAE	Fundo de Energia
GPL	Gás Propano Liquefeito
GW	Giga Watt
Km	Kilometro
kVA	Kilovoltampere
kW	Kilowatt
MIREME	Ministério dos Recursos Minerais e Energia
MW	MegaWatts
MVA	Megavoltampere
USD	United State Dollar
PES	Plano Economico e Social
PQG	Programa Quinquenal do Governo
REFIT	Renewable Energy Feed In Tariff
REN	Rede Eléctrica Nacional
SPV	Sistemas Solares Fotovoltáicos
TW	Terra Watt

## List of Abbreviations

Abbreviation	Meaning
BTC	Belgium Technical Cooperation
CS	Health Center
EDM	Mozambique Electricity Company
EPC	Primary School
FUNAE	Energy Fund
GPL	Liquefied Propane Gas
GW	Giga Watt
Km	Kilometer
kVA	Kilovoltampere
kW	Kilowatt
MIREME	Ministry of Mineral Resources and Energy
MW	MegaWatts
MVA	Megavoltampere
USD	United States Dollar
PES	Economic and Social Plan
PQG	Government's Five Year Program
REFIT	Renewable Energy Feed In Tariff
REN	National Electric Network
SPV	Photovoltaic Solar Systems
TW	Terra Watt



## Índice

<b>I. SUMÁRIOS EXECUTIVO</b> .....	4
<b>II. INTRODUÇÃO</b> .....	6
<b>III. ENQUADRAMENTO SECTORIAL</b> .....	8
<b>IV. POTENCIAL DE ENERGIAS RENOVÁVEIS</b> .....	10
4.1. Demanda de Energia .....	10
4.2. Oferta de Energia .....	11
4.3. Perspectivas para as Energias Renováveis .....	11
<b>V. CARTEIRA DE PROJECTOS COM RECURSO HÍDRICO E SOLAR</b> .....	14
5.1. Projectos com Recurso Hídrico .....	14
5.2. Projectos com Recurso Solar .....	16
<b>VI. INVESTIMENTO</b> .....	24
<b>VII. SUSTENTABILIDADE DO INVESTIMENTO</b> .....	26
7.1. Envolvimento do Sector Privado na Electrificação Rural .....	27
7.2. Interligação a Rede Eléctrica Nacional .....	28
<b>VIII. CONSIDERAÇÕES FINAIS</b> .....	29

## Table of Contents

<b>I. EXECUTIVE SUMMARY</b> .....	4
<b>II. INTRODUCTION</b> .....	6
<b>III. SECTORIAL ADJUSTMENT</b> .....	8
<b>IV. POTENTIAL OF RENEWABLE ENERGY</b> .....	10
4.1. Demand for Energy .....	10
4.2. Supply of Energy .....	11
4.3. Perspectives for Renewable Energy .....	11
<b>V. HYDRO AND SOLAR PROJECTS PORTIFOLIO</b> .....	14
5.1. Water Based Projects .....	14
5.2. Solar Based Projects .....	16
<b>VI. INVESTMENT</b> .....	24
<b>VII. SUSTAINABILITY OF THE INVESTMENT</b> .....	26
7.1. Involvement of the Private Sector in Rural Electrifica- tion .....	27
7.2. Interlink to the National Electricity Network .....	28
<b>VIII. FINAL REMARKS</b> .....	29



|  
Sumário  
Executivo

|  
Executive  
Summary



## I. Sumários Executivo

O Fundo de Energia (FUNAE) desenvolve actividades de electrificação rural a cerca de 20 anos e durante este período esteve engajado na expansão das energias novas e renováveis, tendo electrificado infra-estruturas que resultaram em cerca de 790 escolas, 690 centros de saúde, 70 edifícios dos postos administrativos e/ou secretarias, 180 vilas isoladas e 50 com sistemas centralizados (micro-redes), 03 centrais solares e 04 mini-hídricas.

Em 2014, o FUNAE concluiu o mapeamento do potencial das energias novas e renováveis existentes no país e resumiu-o no formato do Atlas de Energias Renováveis. Este instrumento permitiu desenhar uma nova estratégia de electrificação rural.

Neste contexto, a abordagem adoptada pelo FUNAE, de modo a responder aos desafios existentes, consiste em desenvolver projectos de **Vilas Renováveis Integradas** e dividir o meio rural em duas categorias, nomeadamente:

- a) Vilas com potencial crescimento e desenvolvimento, com uma densidade populacional considerável e fora da Rede Eléctrica Nacional (REN); e
- b) Vilas com uma elevada dispersão populacional, e fora da REN.

Para as vilas definidas em **a)** pretende-se instalar sistemas centralizados (micro e mini redes), os quais, a médio e longo prazo podem ser conectada a REN, logo que houver condições para o efeito. Relativamente as vilas definidas em **b)** pretende-se instalar sistemas individuais que poderão potenciar as comunidades e a médio e longo prazo criar condições para a instalação de uma micro ou mini-rede.

Para o recurso hídrico, a presente carteira é composta por 322 projectos que perfazem cerca de 1.013,2 MW, dos quais, 03 tem estudos de viabilidade concluídos (2,8 MW), 05 com estudos de pré-viabilidade concluídos (2,2 MW), 14 com visitas de reconhecimento concluídos (40,9 MW), 300 por realizar os respectivos reconhecimentos (967,3 MW). Quanto ao recurso solar, compõem a presente carteira cerca de 343 projectos, dos quais 10 Mini-redes de média dimensão (1 a 3MW), 111 micro ou mini-redes de pequena dimensão (1 a 100 kW), 81 vilas com sistemas individuais e 141 por validar e categorizar, bem como 968 escolas e 280 centros de saúde fora das vilas, que carecem da respectiva validação.

## I. Executive Summary

The Energy Fund (FUNAE) has been developing rural electrification projects for over 20 years and during this period it has been engaged in the expansion of renewable energy technologies having provided energy to infrastructures such as 790 schools, 690 health centers, 70 District and administrative post headquarters, 180 isolated villages, 50 centralized solar pico systems (micro grids), 3 centralized solar systems (mini grids) and 4 hydro projects.

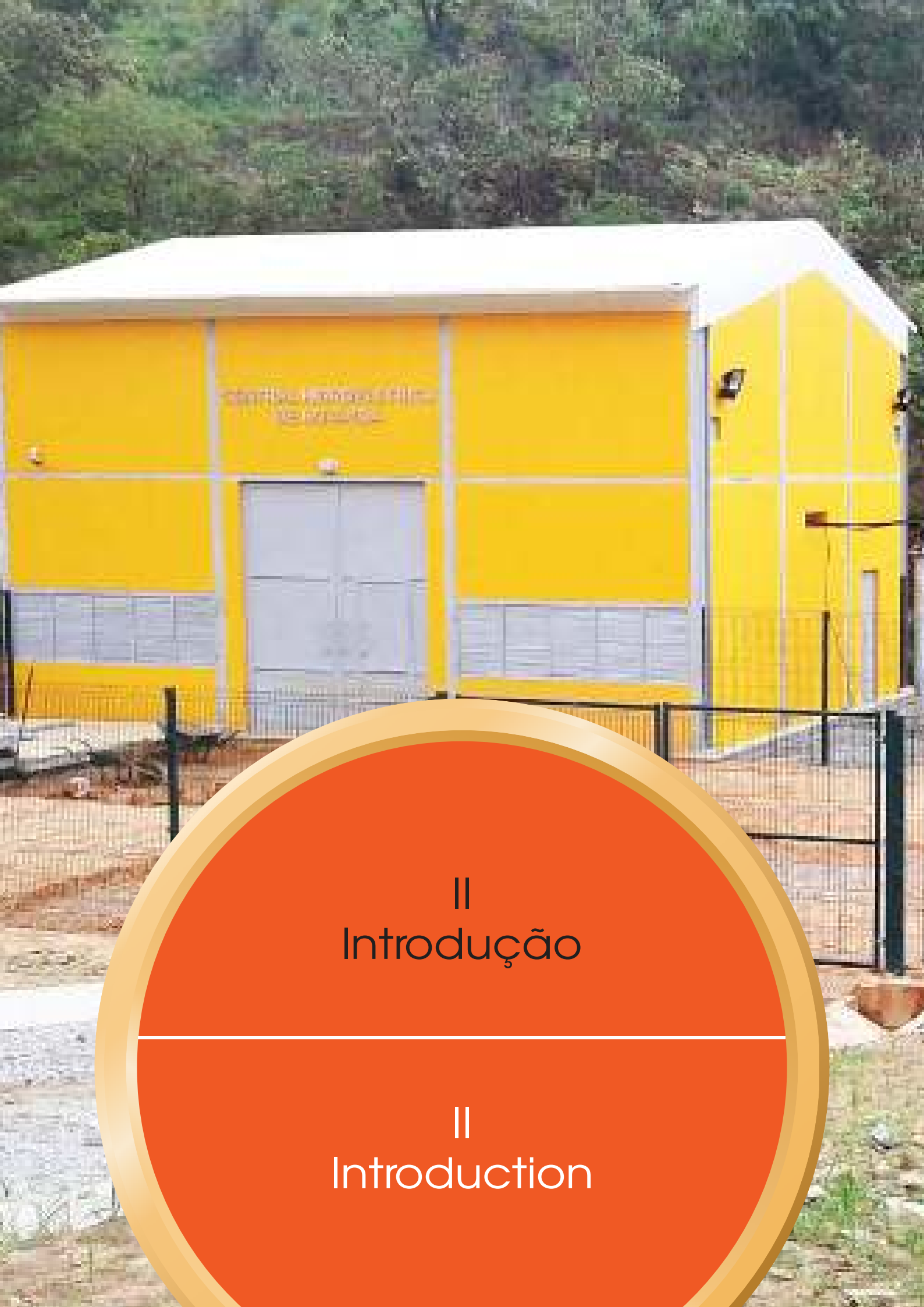
In 2014, FUNAE concluded the mapping of the potential of renewable energy resources that exists in the country and summarized it into a form of an Atlas of Renewable Energy. This tool has allowed to draw a new strategy for rural electrification.

In this context, the approach to be adopted by FUNAE, in order to respond to the existing challenges, is based on the development of projects on **Integrated Renewable Villages** and divide the rural areas into two categories, namely:

- a) Villages with the potential for growth and development, with a considerable population density and not connected to National Electricity Grid (REN); and
- b) Villages with a high dispersion of population and not connected to the National grid.

[For the villages defined under **a)** the plan is to install centralized systems (micro and mini grids), which, in the mid and long term can be connected to the REN, as soon as the conditions are established. With regards to the villages defined under **b)** the plan is to install standalone systems that can strengthen the communities in the mid and long term and to create the conditions for the installation of a micro or mini grid.

For the hydro resource, this list comprises a total of 322 projects, equivalent to a total of 1013,2 MW, of which, 3 have their feasibility studies completed (2.8 MW), 5 have their pre-feasibility studies completed (2.2 MW), 14 have their preliminary surveys completed (40,9 MW), 300 are still to be visited for surveys (967,3 MW). With regards to the solar resource, this list comprises a total of 343 projects, including 10 medium dimension grids (1 to 3 MW), 111 small dimension micro or mini grids (1 to 100 kW), 81 villages with standalone systems and 141 still to be validated and categorized, as well as 968 schools and 280 health centers outside the villages headquarters, which still need to be validated.



||  
Introdução

||  
Introduction

## II. Introdução

O presente documento tem como objectivo definir a carteira de projectos para o acesso a energia, a estratégia, a necessidade financeira e impacto dos mesmos. Para a sua elaboração, foram tomados em conta um conjunto de directrizes que norteiam o sector de energia, em particular as energias renováveis, tendo em conta as oportunidades de intervenção mapeados pelos Atlas de Energias Renováveis, levantamentos feitos quer a nível local, bem como os traçados a nível dos Planos Económicos Sociais, do Programa Quinquenal do Governo e outros programas.

A metodologia usada para a definição dos locais, teve em conta um conjunto de variáveis, nomeadamente: (1) os assentamentos populacionais e sua dispersão; (ii) a disponibilidade de recursos energéticos; (iii) as actividades económicas e sociais desenvolvidas; (iv) as infra-estruturas adjacentes; e (v) as prioridades estabelecidas a luz dos programas existentes.

O mesmo, identifica os potenciais locais, para implementação de projectos com base no recurso solar, recurso hídrico e ou combinados (híbrido), tendo em conta a disponibilidade de recursos energéticos em cada local que compõe a carteira. Para esta carteira, está definido um horizonte temporal de 15 anos, com vista a contribuir para o alcance da meta do acesso universal em 2030, no quadro do SE4ALL.

O FUNAE espera contribuir com este instrumento, com a elaboração de um pilar para intervenção no sector das energias renováveis quer em forma de parcerias público-privadas ou com intervenções directas. Espera-se impulsionar o desenvolvimento socioeconómico nas zonas rurais através da electrificação de infra-estruturas sociais e económicas para a melhoria da qualidade de vida da população abrangida.

A presente carteira de projectos, visa direccionar o investimento na área de energias renováveis para responder com eficácia aos desafios de cada local dado o potencial existente. Importa referir que devido a dinâmica do desenvolvimento local, para cada projecto específico, será realizado previamente um estudo de base para a actualização dos dados económicos e sociais prevaletentes.

## II. Introduction

This document is aimed to define the portfolio of projects to allow the increase of access to energy, throughout the definition of the strategy, the financial need and their impact. For the elaboration of projects portfolio, a set of guidelines were considered which the Mineral Resources and Energy Sector, particularly renewable energy, considering the opportunities of the Renewable Energy Atlas surveys made at local level as well at a Social and Economic Plans, and the Government's Five-Year Plan and other programs.

The methodology adopted for the selection of the project sites, followed a set of variables such as: (a) population density and its dispersion; (ii) the availability of energy resources; (iii) economic and social activities that are developed locally; (iv) existing infrastructures and (v) the priorities set according to the existing programs.

The methodology used for the identification of the project implementation sites using solar and hydro resources or the combination of them (hybrid), took into account the availability of energy resources in each site that is part of the list. For this project portfolio, a timeline of 15 years has been established, in order to contribute for the achievement of the target of universal access by 2030, in the line of SE4ALL initiative.

FUNAE hopes with this tool to contribute for the promotion of PPP, and the boost the social and economic development in the rural areas through the electrification of social and economic infrastructures towards the improvement of the living conditions of the population covered by the projects.

The present project portfolio intend to direct the investment in the renewable energy to respond efficiently to the challenges in each place given the existing potential. It is important to mention that due to the dynamics of local development for each specific project, there will be done a baseline study to update prevailing economic and social data.



III  
Enquadramento  
Sectorial

III  
Sector  
Overview

### III. Equadramento Sectorial

O FUNAE foi criado em 1997, pelo Decreto nº 24/97, de 22 de Julho, com o objectivo de financiar e implementar projectos de energia de modo a aumentar o acesso à energia nas zonas rurais e urbanas habitadas por população de baixa renda.

O principal objectivo da instituição consiste no desenvolvimento e implementação de projectos que se traduzem fundamentalmente na:

- Electrificação de escolas e centros de saúde a partir de sistemas fotovoltaicos, em distritos, postos administrativos e localidades sem acesso à energia da REN;
- Promoção do acesso a combustíveis líquidos;
- Electrificação de distritos, postos administrativos e localidades com base em energias novas e renováveis e reabilitação e extensão das redes isoladas de electricidade; e
- Desenvolvimento de tecnologias de uso da biomassa.

O FUNAE realiza suas actividades em harmonia com os Planos Económicos e Sociais (PES) instrumento materializador do Plano Quinquenal do Governo (PQG), a Política e Estratégia do Sector de Energia e as directivas emanadas pelo Ministério dos Recursos Minerais e Energia (MIREME).

#### Missão

"Promover energias Novas e Renováveis nas zonas rurais de forma sustentável"

#### Visão

"Consolidar a liderança na disseminação das energias novas e renováveis"

#### Valores

- Orientado para o Cliente - Foco nas necessidades do cliente e beneficiários finais para garantir de forma abrangente o acesso à energia;
- Integridade - Financiamentos e subsídios de projectos geridos com base em procedimentos claros;
- Eficiência - Maximização do impacto dos recursos aplicados;
- Eficácia - Orientados para atingir objectivos definidos;
- Espírito de Equipa - Trabalho em conjunto e comprometimento com os objectivos para o alcance de uma meta comum; e
- Orientado para a Mudança - Aceitar e promover mudanças para aumentar competências.

### III. Sector Overview

FUNAE was created in 1997 by the Decree 24/97 of July 22nd, with the purpose of funding and implementing energy projects in order to increase access to energy in the rural and urban areas with poor people.

The main objective of the institution is to develop and implement projects that are basically focused on:

- Electrification of schools and health centers using renewable energies in Districts, Administrative Posts and localities without access to energy from the REN;
- Promote access to liquid fuels;
- Electrification of Districts, Administrative Posts and sites based rehabilitation and extension of isolated electricity grid; and
- Development of technologies on the use of biomass.

FUNAE conducts its activities in harmony with the Economic and Social Plans (PES) an implementing tool of the Government's Five-Year Plan (PQG), the Policy and Strategy of the Energy Sector and the guidelines issued by the Ministry of Mineral Resources and Energy (MIREME).

#### Mission

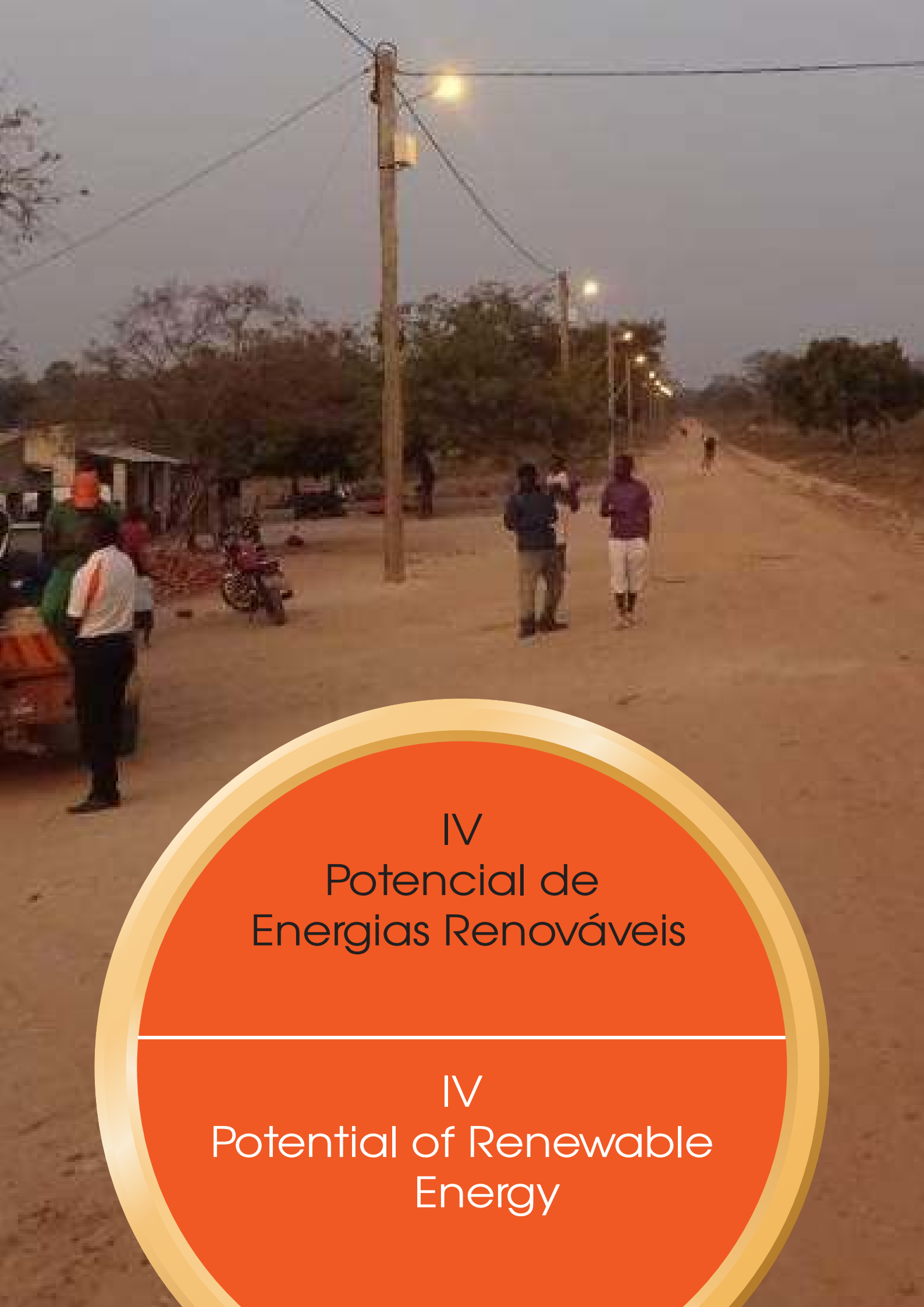
"Promover energias Novas e Renováveis nas zonas rurais de forma sustentável"

#### Vision

"Consolidate the leadership in the dissemination of renewable energies"

#### Values

- Customer Oriented - Focus on the needs of the client and the final beneficiaries in order to assure a broader access to energy;
- Integrity - Funding and subsidies for projects managed based on clear procedures;
- Efficiency - Maximization of the impact of the applied resources;
- Effectiveness - Driven to achieve the defined objectives;
- Team Work - team work and commitment with the objectives towards the achievement of the common goal; and
- Change Oriented - accept and promote changes to increase competences.



IV  
Potencial de  
Energias Renováveis

IV  
Potential of Renewable  
Energy

## IV. Potencial de Energias Renováveis

### 4.1. Demanda de Energia

Moçambique é um país que se localiza na região Austral de África, com cerca de 26,4 milhões de habitantes e uma densidade populacional de 35,6 km<sup>2</sup>, ou seja, apresenta uma grande dispersão na população, onde maior parte vive nas zonas rurais (correspondente a 67,9%). Pouco mais de 2/3 da População reside nas zonas rurais, com uma tendência crescente ao longo da costa, nos principais corredores (corredor de Maputo, Beira e Nacala) e nas províncias de Zambézia e Nampula. De acordo com os dados apresentados pelo censo populacional de 2007 (vide Mapas abaixo).



Figura 1. Mapa de aglomerado população e REN

Em termos de acesso a electricidade, até 2015, estimava-se em 40%, dos quais 26% com acesso a REN e o remanescente fora da rede. Grande parte da população usa a biomassa lenhosa como fonte principal de energia, cerca de 80% até 2013, o que torna ainda mais crítica o uso sustentável dos recursos.

## IV. Potential of Renewable Energy

### 4.1. Demand for Energy

Mozambique is a country located in the Southern region of Africa, with about 26.4 million inhabitants and a population density of 35.6 people per Km<sup>2</sup>. More than 2/3 of the population lives in rural areas, with a tendency to grow along the coastal areas, in the main corridors (Maputo, Beira and Nacala corridors) and in Zambézia and Nampula provinces, according to data from the 2007 population census (see maps below).



Figure 1. Population clusters and REN

In terms of access to electricity, by 2015, it was estimated that about 40%, of which 26% had access to energy through the REN and the remaining 14% outside the REN. The majority of the population 80% uses wood fuel as the main source of energy, which makes more critical the sustainable use of resources.



Em 2013 Moçambique teve um consumo de 13.714 GW/h , dos quais 76% a Mozal, 14% consumo residencial e o remanescente aos outros sectores. Em termos de crescimento do consumo, ronda os 7% com o consumo do sector residencial com pouco mais de 10% ao ano. Em relação a EDM, o consumo residencial representa pouco mais de 59% .

#### 4.2. Oferta de Energia

No que tange a oferta de energia, Moçambique é o maior produtor de hidro-electricidade em África. Quase toda a sua produção provém da hidroeléctrica de Cahora Bassa (2 075 MW), complementada pelas barragens de Mavuzi (45 MW), Chicamba (34 MW) e Corumana (16 MW). Acrescem a esta produção, as centrais térmicas da GigaWatt, Aggreko, Elgas e Maragra totalizando 15.022 GW/h em energia produzida em 2016. Desta produção, cerca de 83% é proveniente das fontes hídricas e 17% de fontes térmicas.

No entanto, o país ainda tem potenciais recursos energéticos avaliados em cerca de 23 TW, maioritariamente solar procedido da hídrica, com 19 GW, eólica com 5 GW e Biomassa com 2 GW, conforme o Atlas de Energias Renováveis.

Estes recursos estão maioritariamente localizados nas zonas centro e norte, particularmente nas bacias do Zambeze e Rovuma. A infra-estrutura de transporte de energia em alta tensão em Moçambique engloba cerca de 5.360 km de linhas de transporte, com uma capacidade de transporte associada de cerca de 5.500 MVA.

#### 4.3. Perspectivas para as Energias Renováveis

O forte crescimento do consumo de energia em Moçambique, tanto no sector residencial como nos empreendimentos industriais, mineiros e de prestação de serviços, resulta na necessidade de aumento da capacidade de produção a curto, médio e longo prazo. O crescimento da procura de energia eléctrica no País situou-se, em média nos 10% ao ano, no período entre 2000 e 2010, tendo por conseguinte alcançado um crescimento de 13% entre 2011 e 2013, em resultado da forte dinâmica que caracteriza a economia nacional, em particular com a entrada em funcionamento de empreendimentos de alto consumo energético e do ritmo acelerado da implementação do programa de electrificação. O crescimento na zona norte ultrapassa a média dos 20% ao ano, destacando-se em comparação com outras regiões do país.

In 2013, Mozambique had a consumption of 13.714 GW/h , of which 76% are attributed to Mozal, 14% for residential consumption and the remaining to other sectors. In terms of growth in consumption, it is around 7% with the residential sector scoring more than 10% per year. With regards to EDM, residential consumption represents a bit more than 59% .

#### 4.2. Supply of Energy

Regarding to the supply of energy, Mozambique is the largest producer of hydropower in Africa. Almost all of the production comes from the Cahora Bassa Hydropower plant (2075 MW), complemented by the Mazuzi (45 MW), Chicamba (43 MW) and Corumana (16 MW) dams. Adding to this production, there are the thermal plants of GigaWatt, Aggreko, Elgas and Maragra totaling 15.022 GW/h in energy that was produced in 2016. Of this production, about 83% comes from hydro sources and 17% from thermal sources.

However, the country still has high potential of energetic resources evaluated at 23 TW, mostly solar then followed by hydro with 19 GW, wind with 5 GW and biomass with 2 GW, according to the Renewable Energy Atlas.

These resources are mostly located in the center and northern part of the country, particularly along the Zambeze and Rovuma rivers. The high-voltage power transportation infrastructure in Mozambique covers about 5.360 km of transportation lines, with a transportation capacity associated of about 5.500 MVA.

#### 4.3. Perspectives for Renewable Energy

The strong growth in energy consumption in Mozambique, both the residential and industrial sectors, in the mining and services sector, results in the need to increase the production capacity in short, mid and long terms. The increase in the demand for electric energy in the country was, on average, at 10% per year, from 2000 to 2010, thus achieving a growth of 13% between 2011 and 2013, as a result of the strong dynamics that characterizes the national economy, particularly with the launching of high consumption projects and the accelerated pace in the implementation of the electrification program. The growth in the northern part of the country is over an average of 20% per year, outstanding other parts of the country.





## CARTEIRA DE PROJECTOS DE ENERGIAS RENOVÁVEIS RECURSO HÍDRICO E SOLAR

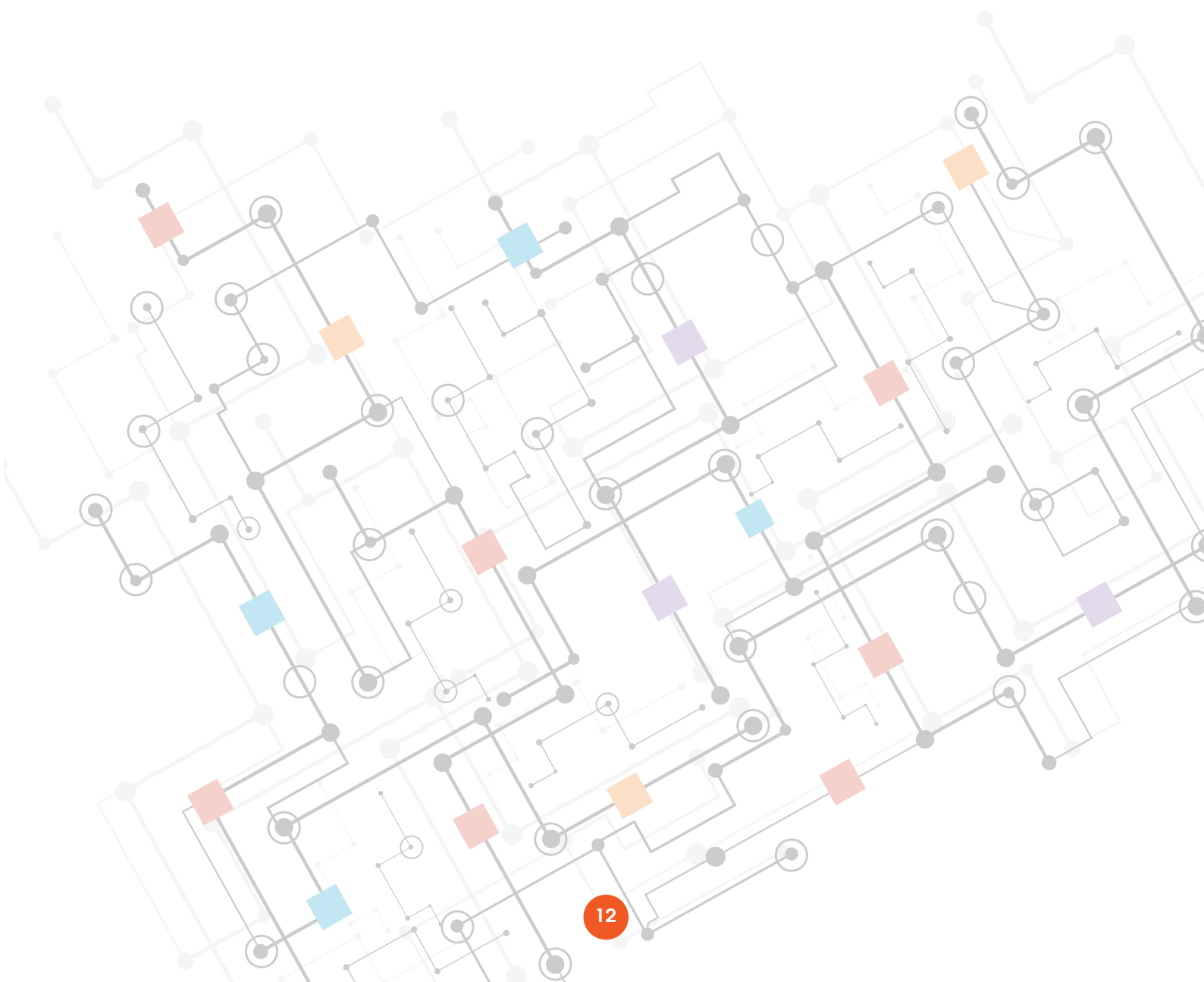
## RENEWABLE ENERGY PROJECTS PORTFOLIO HYDRO AND SOLAR RESOURCES

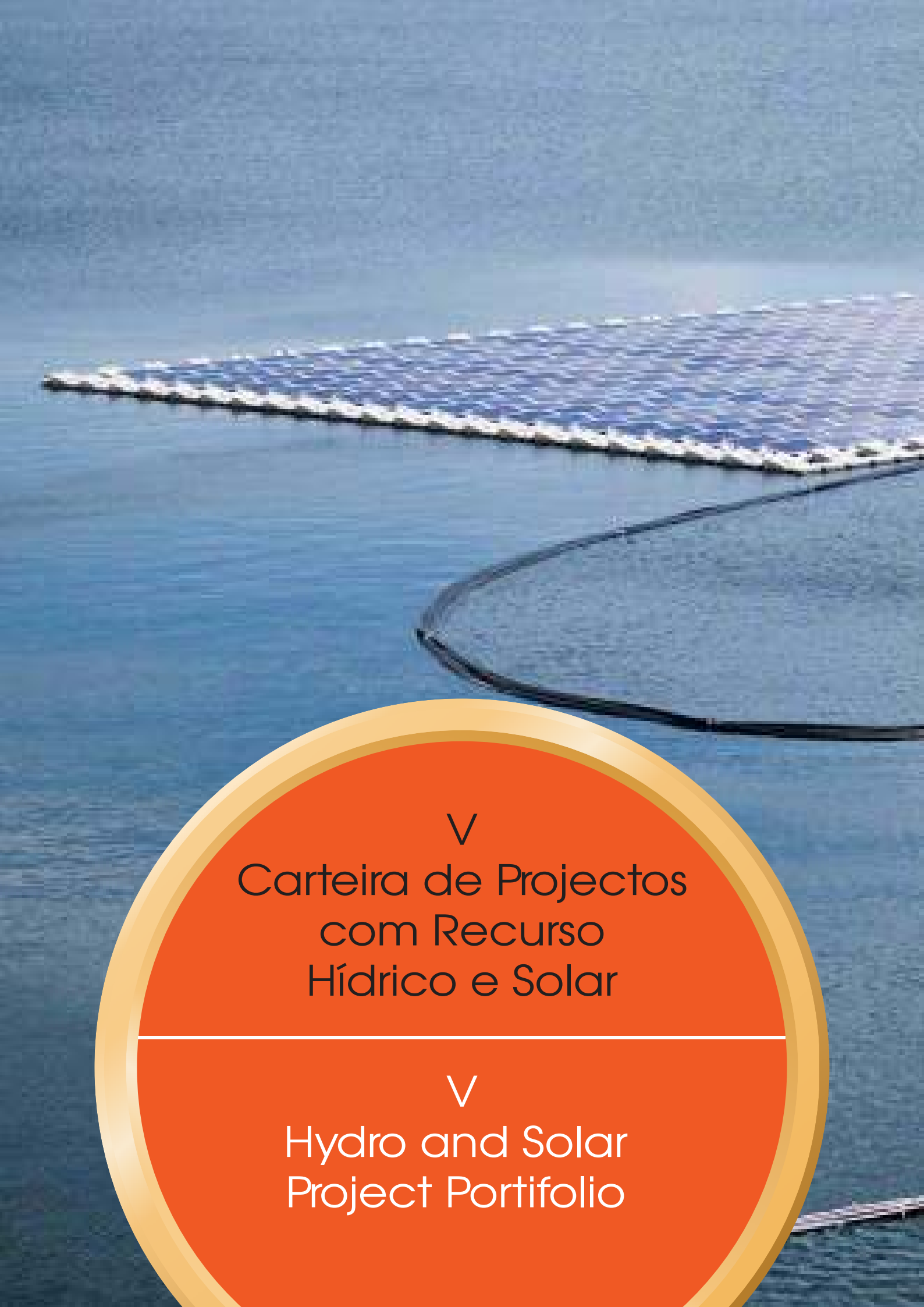
Neste contexto, pretende-se alcançar os sectores de maior expressão da demanda de energia, com particular destaque para o sector residencial, pequena indústria, para a satisfação dessas necessidades, bem como o reforço da rede, em determinados locais onde a disponibilidade "localizada" mostra-se enfraquecida.

A geração descentralizada de energia eléctrica, com base em energias renováveis, constitui também uma forma de melhorar o acesso e qualidade de fornecimento de energia num país que é caracterizado por uma elevada dispersão da população.

In this context, the plan is to cover sectors with more expression in terms of demand for energy, with particular focus on the residential sector, small industries, in order to meet their demands, as well as to reinforce the grid in certain areas where "located" availability is weakened.

Decentralized production of energy, based on renewable energy, also represents a way to improve access and quality in the supply of energy in a country that has a very high dispersion of population.





✓  
Carteira de Projectos  
com Recurso  
Hídrico e Solar

✓  
Hydro and Solar  
Project Portfolio



## V. Carteira de Projectos com Recurso Hidrico e Solar

### 5.1. Projectos com Recurso Hídrico

Segundo o Atlas de Energias Renováveis, foram identificados cerca de 1400 projectos, com um potencial de 18,6 GW, dos quais 5,6 GW com elevado potencial. Estes localizam-se maioritariamente na zona centro e norte do país, ocupando uma vasta área da bacia do Zambeze e Rovuma (vide figura 2). O potencial hídrico foi mapeado, tendo em conta a viabilidade, variando entre 1MW a 15 GW. Para a presente carteira existe um total de 322 projectos identificados, distribuídos nas províncias de Niassa, Nampula, Zambézia, Tete, Sofala, Manica e Maputo, com um potencial total de 1.013,2 MW.



Figura 2. Mapa de potencial hídrico

Do total dos projectos que compõem a carteira de mini hídricas, foram desenvolvidos estudos em 8 locais dos quais resultaram em 3 locais com estudos de viabilidade e 5 com estudos de pré-viabilidade concluídos e em condições para a sua execução, perfazendo um total de 5 MW de energia (Vide o Anexo 1).

Para o desenvolvimento destes projectos de execução de empreitada em 3 locais e elaboração do estudo de viabilidade e elaboração do projecto executivo em 5 locais, será necessário um investimento de cerca de USD 58 milhões.

## V. Hydro and Solar Project Portfolio

### 5.1. Hydro Projects

According to the Renewable Energy Atlas, about 1400 projects have been identified, with a potential of 18.6 GW, of which 5.6 GW have a high potential. These projects are mostly located in the center and north of the country, occupying a large area of the Zambeze and Rovuma Rivers (see figure 2). The hydric potential has been mapped, taking into account the viability, varying between 1MW and 15 GW. For the current list, there is a total of 322 projects that have been identified, distributed through Niassa, Nampula, Zambézia, Tete, Sofala, Manica and Maputo provinces, with a total potential of 1117 MW.



Figure 2. Map of the hydric potential

From the total number of the projects that composes the mini-hydro portfolio, studies have been developed in 8 sites which resulted in 3 sites with feasibility studies, ready for construction, and 5 with pre-feasibility studies concluded, totalizing 5 MW of energy (See Table 1).

For the development of these 8 sites, there is a need of an investment of about US\$ 58 million.



ITEM	PROJECTO/ PROJECT	PROVÍNCIA/ PROVINCE	DISTRITO/DI STRICT	NOME DO RIO/NAME OF THE RIVER	COORDENADAS GEOGRÁFICAS/G EOGRAPHICAL COORDINATES	CAPACIDADE/ CAPACITY (kW)	ESTIMATIVA DE CUSTO DE EMPREITADA/ESTIMATED CONSTRUCTION COSTS (USD)	ESTIMATIVA DE CUSTO PARA ESTUDOS/FEASIBILITY STUDY COSTS (USD)	FASE ACTUAL/CURRENT STAGE
1	Mavonde	Manica	Manica	Honde	18°32'30,5" S 33°01'43"E	450	6 966 200,00		Estudos de Viabilidade e Projectos Executivos finalizados/Feasibility studies and executive projects
2	Berua	Zambézia	Gurúè	Ruo	16°18'004" S 35°18'009"E	1900	16 400 196,00		
3	Luaíce	Niassa	Lichinga	Luaíce	13°16'9,66"S 34°54'36,31"E	479	8 335 068,00		
4	Nintulo	Zambézia	Gúrue	Lotiwa	15°10'47,730"S 37°07'32,576"E	109	2 358 198,81	84 000,00	Estudos de Pré-viabilidade finalizados/Finalized pre- feasibility studies
5	N'Timbe	Niassa	Lago	Luchimua	13°50'01,9"S 35°56'53"E	225	5 235 859,00	84 000,00	
6	Luângua	Niassa	Majune	Luângua	12°54'25,2"S 35°14'07,8"E	1000	9 279 200,00	84 000,00	
7	Meponda	Niassa	Meponda	Luângua	13°21'54,39"S 34°57'24,67"E	590	6 617 570,00	84 000,00	
8	Murralelo	Nampula	Malema	Nataleia	15°02'03,6" S 37°26'52,74"E	280	2 500 000,00	84 000,00	
<b>Total</b>						<b>5033</b>	<b>57 692 291,81</b>	<b>420 000,00</b>	

**Tabela 1.** Estimativa do custo para implantação de Mini-hídricas / Estimate of the cost for the implantation of mini-hydric

Importa realçar que este potencial hídrico foi identificado a partir do Atlas de Energias Renováveis, cujos parâmetros estão ainda por ser validados, caso a caso. Destes locais apresentados na tabela acima, 4 têm potencial para injeção à REN, nomeadamente Mavonde, Berua, Luângua e Meponda.

Para além dos 8 locais acima referidos, foi feito reconhecimento em 14 locais na sua maioria também obtidos a partir do Atlas de Energias Renováveis, com potencial hídrico para o desenvolvimento de projectos de geração de energia eléctrica através de centrais mini hídricas, com potencial que varia de 0,6 MW a 10 MW, localizados nas províncias de Manica, Tete, Zambézia e Nampula respectivamente, criando um potencial total de 40,9 MW (Vide o Anexo 2). O custo estimado para a realização dos estudos de pre-viabilidade, estudo de viabilidade e elaboração do projecto executivo para cada local é de USD 125.000,00.

Foram igualmente identificados cerca de 300 locais como prioritários para instalação de mini-hídricas, cuja potência varia de 1 a 15 MW, nas províncias de Niassa, Nampula, Zambézia, Tete, Manica, Sofala e Maputo perfazendo um potencial de cerca de 967,3 MW. (Vide o Anexo 3).

It is important to mention that hydro potential projects has been identified from the Renewable Energy Atlas, whose parameters are still to be validated, on a case by case basis. From these sites indicated in the table 1, we have 4 have for the potential Grid Connection, namely Mavonde, Berua, Luângua and Meponda.

Apart from the 8 sites indicated above, 14 other sites have been identified, most of them obtained through the Renewable Energy Atlas, with hydro potential for the development of projects to generate power through mini hydro plants, with a potential between 0.6 MW and 10 MW, located in Manica, Tete, Zambézia and Nampula provinces, with a total potential of 40,9 MW (see Annex 2). The estimated cost to perform pre-feasibility studies, feasibility study and design the executive project for each site is USD 125.000,00.

About 300 sites have also been identified as priority for the installation of mini-hydro plants, whose output is between 1 and 15 MW in Niassa, Nampula Zambézia, Tete, Manica, Sofala and Maputo making about 967,3 MW (see Annex 3).

Tabela Resumo do Potencial Hídrico/ Summary of Hydro Power Capacity				
Descrição/ Description	Nr de Locais/ Number of Villages	Nr de Locais/ Number of Villages	Potencia Prevista (MW)/ Power Capacity Forecast	Províncias/ Provinces
Estudos de viabilidade concluídos/ Feasibility Stude Concluded	3	2,8	5 684	Niassa, Zambézia e Manica
Estudos de pré-viabilidade concluídos/ Pre-Feasibility Stude Concluded	5	2,2	18 652	Niassa, Nampula e Zambézia
Visita de reconhecimento concluído/ Data Survey concluded	14	40,9	10 480	Nampula, Zambézia, Manica e Tete
Visita de reconhecimento por realizar/ Survey to be done	300	967,3		Niassa, Nampula, Zambézia, Tete Manica, Sofala e Maputo
<b>Total</b>	<b>322</b>	<b>1013,2</b>	<b>34 816</b>	

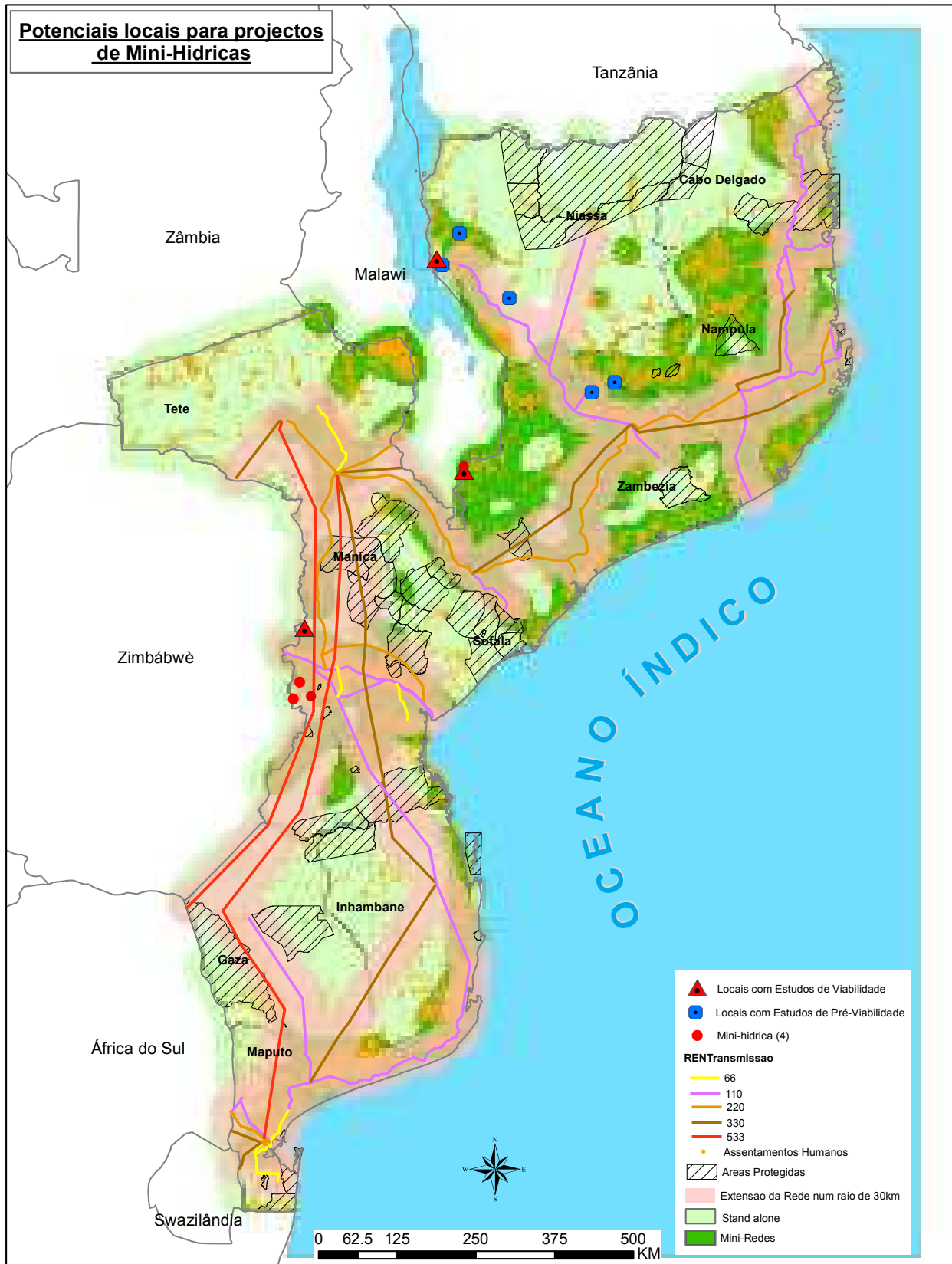
**Tabela 2.** Resumo do Potencial Hídrico / Summary of the Hydric Output

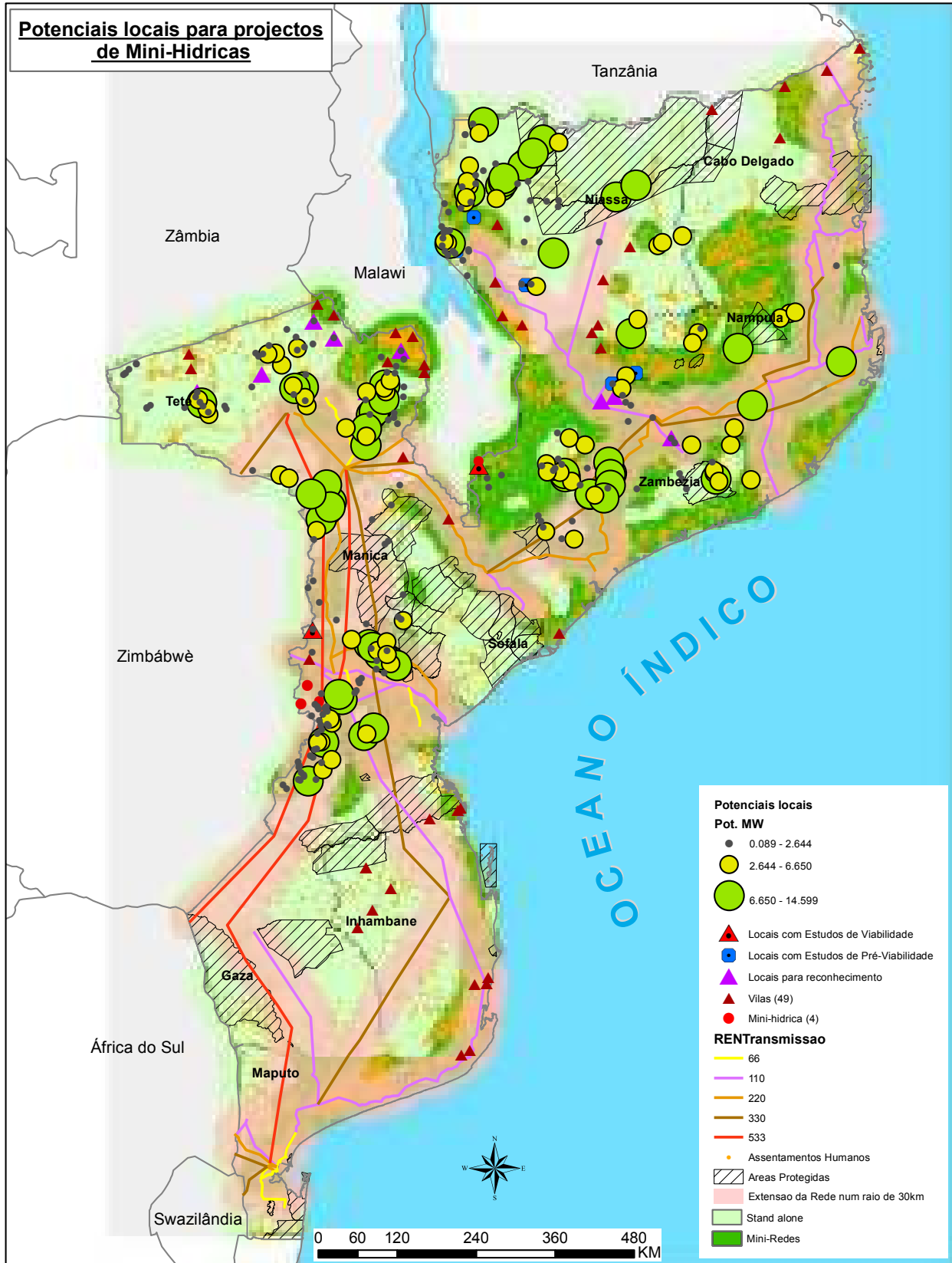
## 5.2. Projectos com Recurso Solar

O recurso solar (sistema solar fotovoltaico - SPV) é o que apresenta maior potencial, variando de 1700 a 2200 kW/m2/ano e com um total 23 TW, segundo o Atlas de Energias Renováveis. Para a presente carteira existe um total de 343 projectos identificados, distribuídos nas províncias de Niassa, Cabo Delgado, Nampula, Zambézia, Sofala, Tete, Manica, Inhambane, Gaza e Maputo.

## 5.2. Solar Projects

The solar resource (photovoltaic solar system - SPV) has the largest potential, between 1700 to 2200 kW/m2/year and with a total of 23 TW, according to the Renewable Energy Atlas. For the current project portfolio, there is a total of 343 projects that have been identified, distributed in Niassa, Cabo Delgado, Nampula, Zambézia, Sofala, Tete, Manica, Inhambane, Gaza and Maputo provinces.





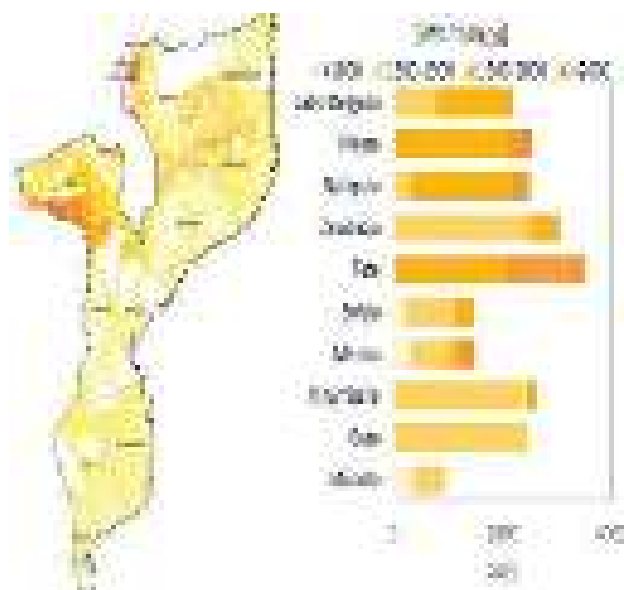


Figura 3. Mapa do recurso solar

Em termos de projectos potenciais para geração de energia eléctrica com recurso solar, foram identificados 10 locais para a instalação de mini-redes de média dimensão que variam de 1 a 3 MW, nas províncias de Niassa, Nampula, Sofala, Manica, Inhambane e Gaza. O custo de instalação destas 10 mini-redes está estimado em cerca de USD 525 milhões (mais detalhes vide o anexo 4).

Adicionalmente, foram identificados 333 locais com capacidade de geração de energia eléctrica que varia entre 1 à 100 kW, nas províncias Cabo Delgado, Niassa, Nampula, Zambézia, Sofala e Inhambane. Estes locais têm potencial para a instalação de sistemas individuais, micro ou mini-redes de pequena dimensão (mais detalhes vide o anexo 5). Importa realçar que destes locais, foi realizado o estudo de viabilidade para implementação de um projecto Híbrido (solar com 60 kW

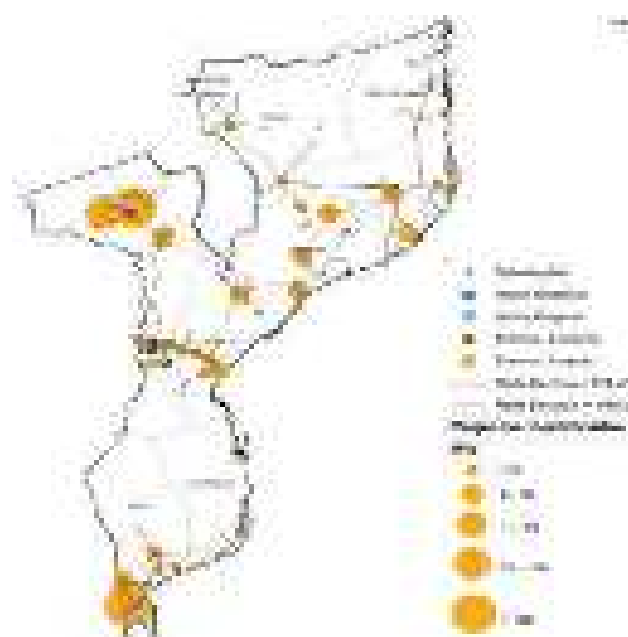


Figure 3. Map of the solar resource

In terms of potential projects to generate electric power using solar resources, 10 sites have been identified for the installation of mini grids with a medium dimension, between 1 and 3 MW in Niassa, Nampula, Sofala, Manica, Inhambane and Gaza provinces. The cost for the installation of these 10 mini grid is estimated at about USD 525 million (see more details table 3).

Additionally, 333 sites have been identified with a capacity to generate electric power, between 1 and 100 kW in Cabo Delgado, Niassa, Nampula, Zambézia, Sofala and Inhambane provinces. These sites have the potential for the installation of standalone systems, micro or mini-networks of a small dimension (for more details see Annex 5). It is important to highlight that from these sites, a feasibility study was conducted on the implementation of a hybrid project (solar with 60 kW and diesel



e diesel com 33 KVA), na Província da Zambézia, Distrito de Pebane, Posto Administrativo de Naburi, cujo orçamento está avaliado em 577.500 Euros.

À semelhança do recurso hídrico, este potencial solar foi identificado a partir do Atlas de Energias Renováveis. Nesse sentido, foi feita a pré-avaliação dos locais distribuídos por província, baseados na informação disponível, referentes a localização geográfica dos locais tendo em conta o afastamento da REN, densidade populacional e visualização da dispersão ou aglomerado de infra-estruturas recorrendo as imagens de satélite.

with 33 KVA) in Zambézia Province in the District of Pebane, Administrative Post of Naburi, and the budget is estimated at about 577.500 Euros.

Similar to the hydro projects, the solar potential was identified through the Renewable Energy Atlas. Thus, a pre-evaluation process was conducted at the sites distributed by province, based on the available information, related to the geographic localization of the sites and taking into account the existing energy from the REN, population density and visualization of dispersion or gathering of infrastructures using satellite images.

Província / Province	Nº de Vilas / Number of villages
Cabo Delgado	46
Niassa	20
Nampula	29
Zambézia	32
Sofala	11
Tete	13
Manica	50
Inhambane	12
Gaza	93
Maputo	27
<b>Total</b>	<b>333</b>

**Tabela 3.** Distribuição das Vilas por Província / **Distribution of villages by province**

Estas vilas estão categorizados em micro ou mini-redes e sistemas individuais, onde prevê-se 111 micro ou mini-redes e 81 vilas com sistemas individuais. A categorização baseou-se na dispersão e concentração das infra-estruturas com recurso a imagens de satélite para a indicação do tipo de sistema a ser implantado em cada local.

These villages have been categorized as micro or mini-grids and individual systems, where it is hoped that 111 micro or mini-grids and 81 villages will be electrified with standalone systems. The categorization has been based on dispersion and concentration of infrastructures using satellite for the indication of the type of system to be placed in each site.



**Figura 4.** . Visão geoespacial e esboço da rede de distribuição do Povoado de Ninga, Posto Administrativo de Negomane, Distrito de Mueda, Província de Cabo Delgado (Projecto Financiado pela Galp Energia). / *Satellite view and draft of the distribution grid in the village of Ninga, Administrative Post of Negomane, District of Mueda in Cabo Delgado Province (Project funded by Galp Energia).*

Nestas vilas, concentram-se infra-estruturas públicas e privadas que podem beneficiar da electrificação para prover serviços de energia às comunidades, especificamente em escolas, centros de saúde, residências e estabelecimentos comerciais, administração local entre outros.

Ainda na presente carteira, existem outros 141 vilas que carecem da sua validação e classificação (redes ou Individuais) porque não foi possível localizar a partir das coordenadas disponíveis nas imagens de satélite.

Adicionalmente, foram identificadas em coordenação com as respetivas Direções Provinciais de Recursos Minerais e Energia, da Saúde e da Educação, 968 Escolas e 280, Centros de Saúde, fora das vilas, que integram o potencial previsto para a implementação de programas específicos de electrificação de escolas e centros de saúde.

In these villages, there is a concentration of public and private infrastructures that can benefit from electricity to provide energy services to the communities, more specifically schools, health centers, household and commercial facilities, the local public infrastructures and others.

There are other 141 villages that need to be validated and classified (grid or stand-alone) because it was not possible to locate them from the available coordinates in the satellite.

Additionally, 968 schools and 280 health centers were identified outside the villages headquarter through the coordination with the Provincial Directorates of Mineral Resources and Energy, and they integrate the potential set for the implementation of specific electrification programs for schools and health centers.

Província/ Province	Micro ou Mini-Redes/ Micro or Mini-Grids	Individual/ Stand Alone	Por Validar/ To be Classified	EPC/ PS	CS/ HC	Potenciais Beneficiários*/ Beneficiaries**
Niassa	10	6	4	35	32	1 160
Cabo Delgado	42	1	3	0	16	28 230
Nampula	17	4	8	81	143	27 370
Zambézia	18	14	0	280	35	77 250
Sofala	2	5	4	223	19	18 650
Tete	4	1	8	-	-	11 240
Manica	9	13	28	183	21	98 850
Inhambane	1	6	5	166	14	2 860
Gaza	5	24	64	-	-	67 810
Maputo	3	7	17	-	-	4 580
<b>Total</b>	<b>111</b>	<b>81</b>	<b>141</b>	<b>968</b>	<b>280</b>	<b>338 000</b>

\* Compilado com base nos dados disponíveis do Censo 2007/

\*\* based on 2007 census

**Tabela 4.** Distribuição das Vilas e Infra-estruturas para electrificação / *Distribution of Villages and Infrastructures for Electrification*

Importa realçar que para a validação final destas vilas, deveser feita uma visita por forma a aferir as condições socioeconómicas e técnicas para a implementação dos projectos, tais como o número real de beneficiários, sua densidade, distância em relação a Rede Eléctrica Nacional, raio de dispersão e dimensionamento da capacidade de carga das infra-estruturas. A partida, a potência a ser instalada varia de 1 a 100 KW por vila, que irá depender das necessidades de energia de cada uma das comunidades.

It is important to highlight that for the validation of these villages, there is a need to conduct a visit in order to verify the social, economic and technical conditions for the implementation of the projects, such as the real number of beneficiaries, population density, distance to the National Electric Grid, area of dispersion and dimensioning of the load capacity of the infrastructures. The total power output to be installed varies between 1 and 100 KW per village, which will depend on the energy needs of each community.



VI  
Investimento

VI  
Investment

## VI. Investimento

Para a implementação da carteira com recurso hídrico são necessários cerca de USD 33 milhões, dos quais USD 31.7 milhões para empreitada em 03 locais; USD 0.4 milhões para realização de estudos de viabilidade e desenho dos respectivos projectos executivos em 05 locais; USD 0.6 milhões para realização de estudos de pré-viabilidade em 14 locais; e os remanescentes USD 0.3 milhões para o reconhecimento de 300 vilas.

## VI. Investment

For the implementation of the hydro projects there is a need for USD 33 million, of which USD 31.7 million are for the construction on the 3 sites identified above with feasibility study and executive project done; USD 0.4 million to perform feasibility studies and drafting of the executive projects in 5 sites; USD 0.6 million to conduct pre-feasibility studies in 14 sites and the remaining USD 0.3 million for the validation of 300 villages.

RECURSO HÍDRICO/ HYDRO RESOURCE		
Objecto	Orçamento/ Budget (USD)	%
Empreitada/ Construction	31 701 464	96,1%
Estudo de Viabilidade & Elaboração do Projecto Executivo/ Fesiability Study & Technical Project Design	420 000	1,2%
Estudo de Pré-Viabilidade/ pre-feasibility studies	588 000	1,8%
Survey	295 382	0,9%
<b>Total</b>	<b>33 004 846</b>	<b>100%</b>

**Tabela 5.** Orçamento Previsional para a Carteira do Recurso Hídrico / Provisional budget for the Water Resource Project

Relativamente a carteira com recurso solar foi identificada, para a sua implementação, uma necessidade de fundos na ordem de USD 564.2 milhões, dos quais USD 524.6 milhões para instalação de mini-redes de média dimensão; USD 38.3 milhões para a instalação de micro ou mini-redes de pequena dimensão; USD 1.2 milhões para a instalação de sistemas individuais; e USD 0.1 milhões para levantamento de dados, para mais detalhes vide a tabela abaixo.

Regarding the portfolio solar resources, there is a need of USD 564.2 million for its implementation, of which USD 524.6 million are for the installation of medium dimension mini-grids; USD 38.3 million for the installation of small dimension micro or mini-grids; USD 1.2 million for the installation of standalone systems and USD 0.1 million for data survey. For more details see the table below.

RECURSO SOLAR/ SOLAR RESOURCE		
Objecto	Orçamento/ Budget (USD)	%
Instalação de mini-redes de média dimensão/ mini-grid construction	524 607 000,00	92,98%
Instalação de micro ou mini-redes de pequena dimensão/ micro-grid construction	38 295 000,00	6,79%
Instalação de sistemas individuais/ Solar Home Systems Instalation	1 215 000,00	0,22%
<b>Survey</b>	<b>69 700,00</b>	<b>0,01%</b>
<b>Total</b>	<b>564 186 700,00</b>	<b>100%</b>

**Tabela 6.** Orçamento Previsional para a Carteira do Recurso Solar / Provisional budget for the list of solar resources



Assim, até ao presente, foram angariados fundos na ordem de cerca de 713.8 milhões de meticals para a implementação da carteira, provenientes de parcerias público-privada, parcerias bilaterais e receitas consignadas, conforme a tabela abaixo.

Thus, up to now, 713.8 million meticals have been funded for the implementation of some projects, coming from public/private partnerships, bilateral partnerships and public funds, as per the table below.

Objecto/ Object	Orçamento (MZN)/ Bdget (MZN)	Investidor*/ S ource	Parceria/ Partnership
micro e mini-redes solares/ solar micro and mini-grid	42 600 000,00	Galp Energia	Público-Privado/ Private-Public
mini-redes solares e estudos de mini-hídricas/ solar mini-grid and Hydro data survey	426 000 000,00	Cooperação Técnica Belga/ Belgian Technical Cooperation	Bilateral
mini-redes solares e sistemas individuais/ solar mini-grid and solar Home Systems	245 241 000,00	Receitas Consignadas/ Consigned revenues	
<b>Total (MZN)</b>	<b>713 841 000,00</b>		
<b>Total (USD)</b>	<b>11 897 350,00</b>		

\* Galp Energia (600.000 Euros) e BTC (6.000.000 Euros)

**Tabela 4.** Investimento Disponível / Available Investment



VII  
Sustentabilidade  
dos Projectos

VII  
Sustainability of  
The Investment



De modo a garantir a sustentabilidade dos projectos, preferencialmente deverão ser capazes remunerar os custos de operação e manutenção para permitir o seu pleno funcionamento. Deste modo, serão adoptadas duas iniciativas, nomeadamente, (i) o envolvimento do sector privado na implementação e operação das redes; e (ii) a criação de condições para a interligação das mesmas a REN em caso de necessidade.

### 7.1. Envolvimento do Sector Privado na Electrificação Rural

Nesta abordagem, está em curso um projecto-piloto na Província de Maputo, Distrito de Namaacha, Posto Administrativo de Changalane, Localidade de Mahelane, povoado de Porto Henrique. O mesmo consiste no aproveitamento da micro-rede solar, com capacidade de 10kW, instalada no local pelo FUNAE e a respectiva rede de distribuição com 40 ligações. Nesta vila, pretende-se testar uma abordagem de gestão e operação privada da rede, bem como a introdução dos sistemas pay-as-you-go para os beneficiários não conectados a rede, permitindo que toda a comunidade tenha acesso à energia.

Entretanto, depois de terem sido assinados os memorandos de entendimento entre o FUNAE e as entidades privadas interessadas, foram identificados desafios que imperam o sucesso da iniciativa, nomeadamente:

- A falta de um instrumento legal que define o âmbito de actuação do sector privado na electrificação rural;
- A falta de um instrumento legal que define a tarifa de energia a cobrar aos clientes para fontes de geração de energia off-grid; e
- A falta de um instrumento legal que define o destino do investimento privado realizado no meio rural em caso de expansão da REN até ao local.

Assim, por forma a obter-se uma solução dos desafios acima mencionados, decorrem acções a nível do sector dos Recursos Minerais e Energia por forma a criar condições para a implementação e operação de projectos de electrificação rural com o envolvimento do sector privado.

In order to ensure the sustainability of the investment, the projects must be cover maintenance and operational costs, there are two initiatives that will be implemented, namely, (i) the involvement of the private sector in the implementation and management of the power plants and (ii) Design the power plants to be connected to the grid whenever its necessary.

### 7.1. Private Sector Involvement in Rural Electrification

In this approach, there is an ongoing pilot project in Maputo Province, in the district of Namaacha, Administrative Post of Changalane, locality of Mahelane in the village of Porto Henrique. The project consists on management of a solar power plant-grid, with a capacity of 10kW, installed by FUNAE and the respective distribution grid of 40 connections. In this village, the plan is to test a private management approach for the grid, as well as the introduction of pay-as-you-go systems for the beneficiaries who are not connected to the grid, allowing that the whole community has access to power.

However, after signing the memorandums of understanding between FUNAE and the interested private entities, challenges were identified which meter the success of the initiative, namely:

- The lack of a legal tools that defines the framework of performance for the private sector in rural electrification (concession);
- The lack of a legal tools that defines the tariff to be charged for off-grid systems; and
- The lack of a legal tools that defines the destination of the private investment done in the rural areas, in the case of National Grid reaches the site.

Thus, in order to obtain a solution for the challenges indicated above, there are actions at the Mineral Resources and Energy Sector to create the conditions for the implementation and management of the rural electrification projects with the involvement of the private sector.





**Figura 5.** Visão Geoespacial e rede de distribuição do Povoado de Porto Henrique / *Satellite view of the distribution grid in the village of Porto Henrique.*

## 7.2. Interligação a Rede Eléctrica Nacional

Os projectos de micro ou mini-redes, poderão ser implementados numa perspectiva de serem interligados a REN, caso seja necessário. Esta abordagem, surge como resposta ao desafio que tem-se verificado com o destino dos empreendimentos face a um possível desenvolvimento dos locais e expansão da REN.

## 7.2. National Electricity Grid


Micro and mini grid projects may be implemented in the approach to be connected to the national grid whenever it's necessary. This approach, comes as a solution to the challenge that has been notices with the destination of projects in regard of a possible development of the national grid expansion.





VIII  
Considerações  
Finais

VIII  
Final Remarks



## CARTEIRA DE PROJECTOS DE ENERGIAS RENOVÁVEIS RECURSO HÍDRICO E SOLAR

## RENEWABLE ENERGY PROJECTS PORTFOLIO HYDRO AND SOLAR RESOURCES

Os pressupostos mencionados na presente carteira remetem-nos a conclusão de que a orientação da magnitude dos investimentos tanto no recurso hídrico como no solar e a sua viabilidade para o desenvolvimento dos projectos carece de estudos mais específicos que poderão influenciar no custo dos mesmos.

Para o recurso hídrico, a presente carteira é composta por 322 projectos que perfazem cerca de 1.013,2 MW, dos quais, 03 tem estudos de viabilidade concluídos (2,8 MW), 05 com estudos de pré-viabilidade concluídos (2,2 MW), 14 com visitas de reconhecimento concluídos (40,9 MW), 300 por realizar os respectivos reconhecimentos (967,3 MW).

Quanto ao recurso solar, compõem a presente carteira cerca de 343 projectos, dos quais 10 mini-redes de média dimensão (1 a 3MW), 111 micro ou mini-redes de pequena dimensão (1 a 100 kW), 81 vilas com sistemas individuais, 141 por validar e categorizar, bem como 968 escolas e 280 centros de saúde que carecem da respectiva validação. Destas vilas, foi realizado o estudo de viabilidade para implementação de um projecto Híbrido (solar com 60 kW e diesel com 33 KVA), na Província da Zambézia, Distrito de Pebane, Posto Administrativo de Naburi.

A materialização dos projectos que compõem a presente carteira, pressupõe um investimento de cerca de USD 597 milhões (Quinhentos e noventa e sete milhões de dólares norte americanos), que irá contribuir para o aumento do acesso a energia nas comunidades, através da provisão de diversos serviços de energia em infraestruturas públicas (escolas, centros de saúde, edifícios administrativos, entre outras), residências, estabelecimentos comerciais, iluminação pública. Pretende-se também, garantir o aproveitamento dos recursos para a massificação do uso produtivo da energia permitindo, por um lado, o accionamento de motores para diversos fins e, por outro, o melhor aproveitamento do pescado nas zonas costeiras e ilhas.

The assumptions mentioned on project portfolio let us to conclude that the line of the investments both for the hydro and the solar resources and their feasibility for the development of projects demands more specific studies that will influence their

costs.

For the hydro resource, the portfolio is composed by 322 projects of about 1.013,2 MW in terms of capacity, of which, 3 have their feasibility studies finalized (2.8 MW), 5 with their pre-feasibility studies done with about 2.2 MW of capacity, 14 with the site visit done corresponding to the capacity of 40,9 MW, and 311 that still need to be validated with estimated capacity of 967,3 MW.

For solar resource, the portfolio is composed by 343 projects, of which 10 are medium dimension mini-grids (1 to 3 MW), 111 small dimension of micro or mini-grids (1 to 100 kW), 81 villages with standalone systems and 141 that still need to be categorized, as well as 968 schools and 280 health centers to be validated, out of the villages headquarter. There is a village that the feasibility study was conducted for the implementation of a hybrid project (solar with 60 kW and diesel with 33 KVA) in Zambézia Province, District of Pebane in the Administrative Post of Naburi.

For the implementation of the projects mentioned in this portfolio an investment of 597 million USD will be required, which will contribute to the increase of energy access to communities, though the provision of energy services to public infrastructures (schools, health centers, District Headquarters, among others), houses, shops and public lighting. It is also intended to use the resources to target productive use of energy, which will allow the use of different types of engines and, by other side for freezing fish in coast areas and islands.



Paralelamente, prevê-se a instalação de sistemas solares de abastecimento de água potável, bem como o aproveitamento dos recursos solar e hídrico para irrigação de campos agrícolas nas respectivas comunidades por forma a contribuir para a melhoria do acesso a água.

Finalmente apraz-nos referir que, o presente documento poderá ser actualizado sempre que forem identificados novos elementos que se afigurem relevantes para o desenvolvimento dos projectos. Entretanto, a avaliação do grau de implementação será feita numa base anual.

A part to this it is expected to be installed the water pumping systems, as well as the use of hydro and solar resources for irrigation in the villages which will allow to increase the water access.

Finally, it's important to mention that this document will be updated whenever new elements be identified and which are relevant for the development of the projects. However, the evaluation of the degree of implementation will be made at the end of every year.



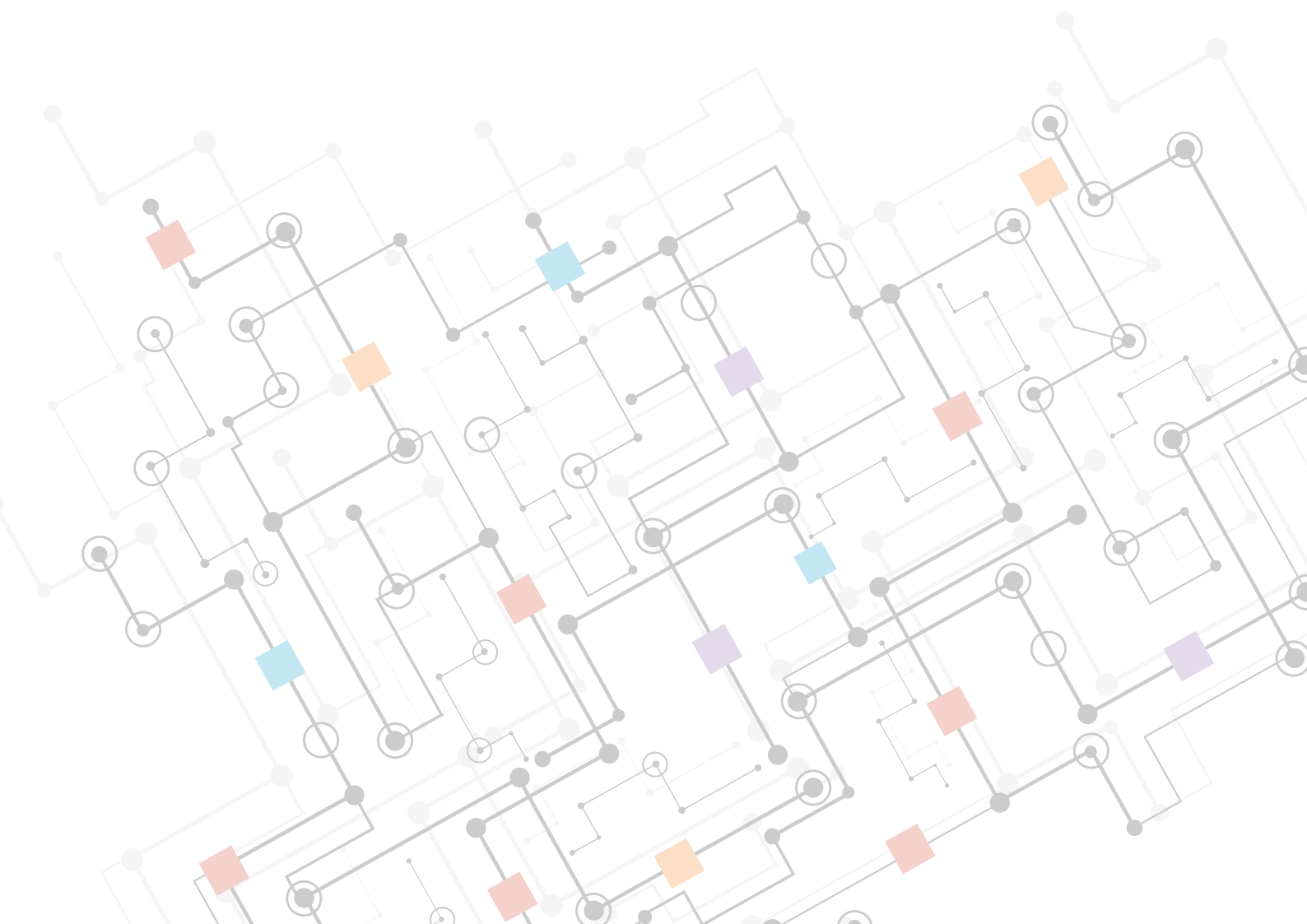
MATERNIDADE

Anexos

Anexos

**Potenciais locais por realizar estudos para projectos de Mini-Hídricas/Potential Sites for Minihydro Studies**

Item	Provincia/ Province	Nome do Rio/River name	Número/Number (Atlas)	Nome do local/Local name	Latitude	Longitude	Potência/Capacity (MW)	Cota/Height max.	Cota/Height min.	Queda estimada/ Estimate head (m)
1	Nampula	Malema	9162	Canhunha	-15,09376	37,313744	2,407	721	696	25,00
2	Zambézia	Licungo	9356	Gurué	-15,42138	36,975978	1,404	1100	947	153,00
3	Tete	Luângua	1045	Namadende	-14,55016	33,32241	0,643	880	823	57,00
4	Tete	Luia	5120	Cantamo (Nkocomu)	-14,32829	33,045822	0,843	800	763	37,00
5	Tete	Luia	N/D	Cantamo (Mulowe)	-14,25704	33,110575	0,9	890	844	46,00
6	Tete	Revúbue	5028	Chimuala	-14,72456	34,240398	0,882	1060	1028	32,00
7	Tete	Mucumbudzi	N/D	Mapango	-14,98704	33,285711	1,974	676	664	12,00
8	Tete	Luângua	5097	Mapango	-15,04775	32,33902	1,974	440	399	41,00
9	Tete	Phonfi	5079	Katowe	-15,29392	33,77391	10,014	840	600	240,00
10	Manica	Luenha	1210	Guro	-17,03449	33,14776	9,904	404	384	20,00
11	Manica	Chinhica	1437	Cotine	-20,58272	32,840486	1,376	582	0	582,00
12	Manica	Munaiwa	N/D	Tsetsera	-19,43763	32,833356	N/D	0	916	916,00
13	Manica	Nhamucuarara	N/D	Nhamucuarara	-18,80878	32,835861	N/D	1122	1050	72,00
14	Manica	Púngue	1320	Tsetsera	-18,88584	33,94788	8,584	214	176	38,00
<b>Total (MW)</b>							<b>40,905</b>			







**Potenciais locais por fazer reconhecimento para projectos de mini-hídricas/  
Potential sites for survey for hydro projects**

Item	Nome/Name	Recurso/Resource	Potência/Capacity (MW)	Provincia/Province	Longitude	Latitude
1	1001	Hidrico	0,983	NIASSA	35,83245	-12,4414
2	1002	Hidrico	0,739	NIASSA	35,97346	-12,41538
3	1004	Hidrico	0,556	NIASSA	35,19396	-12,69479
4	1006	Hidrico	0,761	NIASSA	35,96532	-12,92708
5	1008	Hidrico	0,715	NIASSA	34,88856	-12,8291
6	1024	Hidrico	3,254	NIASSA	34,83747	-13,2375
7	1031	Hidrico	6,448	NIASSA	35,1755	-12,47455
8	1033	Hidrico	2,07	NIASSA	35,06099	-12,77791
9	1040	Hidrico	1,115	NIASSA	35,3664	-12,26768
10	1054	Hidrico	0,882	NIASSA	35,14385	-13,70299
11	1056	Hidrico	0,403	NIASSA	35,15991	-13,34386
12	1063	Hidrico	6,063	NIASSA	35,54328	-12,65309
13	1066_1	Hidrico	1,076	NIASSA	35,92707	-13,23901
14	1068	Hidrico	1,203	NIASSA	34,83728	-13,08418
15	1077	Hidrico	9,897	NIASSA	35,97198	-12,1605
16	1079	Hidrico	2,574	NIASSA	35,88852	-13,81677
17	1080_1	Hidrico	1,783	NIASSA	34,83424	-12,718
18	1088	Hidrico	0,698	NIASSA	34,79873	-13,02664
19	1089_1	Hidrico	0,885	NIASSA	35,0766	-12,48447
20	1094	Hidrico	0,442	NIASSA	35,16652	-13,36888
21	1095	Hidrico	1,238	NIASSA	35,08555	-13,48879
22	1107	Hidrico	9,944	NIASSA	35,64404	-12,41782
23	1107	Hidrico	13,981	NIASSA	35,60244	-12,47949
24	1110	Hidrico	9,842	NIASSA	35,91088	-12,21026
25	1113	Hidrico	1,905	NIASSA	34,84924	-13,08769
26	1115	Hidrico	0,734	NIASSA	34,88246	-13,0933
27	1117	Hidrico	0,387	NIASSA	34,90791	-13,07986
28	1124	Hidrico	1,639	NIASSA	35,53443	-12,1759
29	1129	Hidrico	0,574	NIASSA	35,26229	-12,33129
30	1130	Hidrico	0,489	NIASSA	35,2578	-12,44535
31	1133	Hidrico	3,117	NIASSA	35,11924	-12,7115
32	1134	Hidrico	3,043	NIASSA	35,13703	-12,63934
33	1135	Hidrico	10,039	NIASSA	35,18024	-12,56581
34	1135	Hidrico	11,971	NIASSA	35,18024	-12,56581
35	1137	Hidrico	4,064	NIASSA	35,14554	-12,41988
36	1139	Hidrico	5,724	NIASSA	35,1799	-12,20519
37	1145_1	Hidrico	0,322	NIASSA	34,82313	-13,11351
38	1146	Hidrico	0,606	NIASSA	34,81468	-13,18543
39	1147	Hidrico	3,509	NIASSA	34,87783	-13,26084
40	1152	Hidrico	1,893	NIASSA	34,94798	-13,37147
41	1153	Hidrico	0,407	NIASSA	34,97902	-13,40061
42	1193	Hidrico	1,075	NIASSA	34,87934	-13,41232
43	1194	Hidrico	0,292	NIASSA	34,84228	-13,36133
44	1195	Hidrico	0,313	NIASSA	34,80409	-13,29229





**Potenciais locais por fazer reconhecimento para projectos de mini-hídricas/  
Potential sites for survey for hydro projects**

Item	Nome/Name	Recurso/Resource	Potência/Capacity (MW)	Provincia/Province	Longitude	Latitude
46	9056	Hidrico	1,433	NIASSA	36,01875	-13,80875
47	9087	Hidrico	0,903	NIASSA	36,95319	-13,23962
48	9090	Hidrico	3,822	NIASSA	38,085	-13,1607
49	9091	Hidrico	3,1	NIASSA	37,81478	-13,25657
50	9263	Hidrico	3,471	NIASSA	37,75125	-13,29594
51	9274	Hidrico	4,1	NIASSA	37,48137	-14,30317
52	9808	Hidrico	8,276	NIASSA	37,17937	-12,63517
53	9809	Hidrico	8,195	NIASSA	37,45324	-12,46819
54	9813	Hidrico	2,224	NIASSA	36,39093	-12,75559
55	9815	Hidrico	2,159	NIASSA	36,23104	-12,68933
56	9817	Hidrico	0,707	NIASSA	35,11798	-11,77163
57	9818	Hidrico	0,573	NIASSA	35,11798	-11,77163
58	9819	Hidrico	0,71	NIASSA	35,22052	-11,62468
59	9821	Hidrico	5,173	NIASSA	35,31189	-11,76107
60	9823	Hidrico	9,999	NIASSA	35,36976	-11,61363
61	9827	Hidrico	0,537	NIASSA	36,00635	-12,67111
62	9829	Hidrico	1,935	NIASSA	36,39733	-12,67805
63	9830	Hidrico	9,832	NIASSA	36,04822	-12,03121
64	9831	Hidrico	9,864	NIASSA	36,17983	-11,85171
65	9834	Hidrico	3,093	NIASSA	36,39337	-11,88411
66	1135	Hidrico	11,971	NIASSA	35,18024	-12,56581
67	1031	Hidrico	6,448	NIASSA	35,1755	-12,47455
68	1137	Hidrico	4,064	NIASSA	35,14554	-12,41988
69	9096	Hidrico	0,725	NAMPULA	40,18804	-13,56428
70	9129	Hidrico	2,928	NAMPULA	39,62984	-14,20491
71	9139	Hidrico	4,868	NAMPULA	39,55125	-14,21708
72	9163	Hidrico	5,254	NAMPULA	37,31422	-15,07825
73	9178	Hidrico	3,579	NAMPULA	38,22729	-14,62354
74	9181	Hidrico	4,473	NAMPULA	38,30375	-14,48875
75	9182	Hidrico	2,391	NAMPULA	38,33375	-14,41875
76	9207	Hidrico	2,955	NAMPULA	39,42875	-14,28625
77	9220	Hidrico	6,939	NAMPULA	40,25958	-14,87708
78	9235	Hidrico	4,822	NAMPULA	39,02294	-16,49311
79	9244	Hidrico	7,925	NAMPULA	39,04675	-15,48125
80	9364	Hidrico	0,843	ZAMBÉZIA	37,160267	-15,3476
81	9346	Hidrico	1,520	ZAMBÉZIA	37,13098	-15,17234
82	1174	Hidrico	0,68	ZAMBEZIA	35,61586	-16,42756
83	1175	Hidrico	2,458	ZAMBEZIA	35,44129	-16,59102
84	1181	Hidrico	1,765	ZAMBEZIA	35,41614	-16,46406
85	9003	Hidrico	0,093	ZAMBEZIA	36,34578	-16,32978
86	9006	Hidrico	0,275	ZAMBEZIA	36,3249	-16,35837
87	9010_1	Hidrico	0,122	ZAMBEZIA	36,44047	-16,27401
88	9013	Hidrico	3,746	ZAMBEZIA	36,41154	-16,38867
89	9014	Hidrico	6,98	ZAMBEZIA	36,48896	-16,45158



**Potenciais locais por fazer reconhecimento para projectos de mini-hídricas/  
Potential sites for survey for hydro projects**

Item	Nome/Name	Recurso/Resource	Potência/Capacity (MW)	Provincia/Province	Longitude	Latitude
90	9016	Hidrico	9,99	ZAMBEZIA	36,82798	-16,68833
91	9016	Hidrico	14,599	ZAMBEZIA	36,82691	-16,69317
92	9025	Hidrico	0,984	ZAMBEZIA	36,43702	-17,29545
93	9026	Hidrico	0,793	ZAMBEZIA	36,5813	-17,05217
94	9028	Hidrico	3,134	ZAMBEZIA	36,22982	-16,27267
95	9036	Hidrico	2,236	ZAMBEZIA	36,16292	-16,30292
96	9052	Hidrico	7,276	ZAMBEZIA	37,01754	-16,74523
97	9054	Hidrico	2,368	ZAMBEZIA	37,06669	-16,60125
98	9227	Hidrico	4,096	ZAMBEZIA	38,79158	-15,78697
99	9346	Hidrico	1,31	ZAMBEZIA	37,13098	-15,17234
100	9370	Hidrico	2,857	ZAMBEZIA	37,25548	-15,24561
101	9373	Hidrico	1,104	ZAMBEZIA	37,26758	-15,33707
102	9376	Hidrico	0,165	ZAMBEZIA	37,30984	-15,42496
103	9377	Hidrico	0,122	ZAMBEZIA	37,38154	-15,46801
104	9384	Hidrico	0,374	ZAMBEZIA	37,34367	-15,68374
105	9388	Hidrico	0,586	ZAMBEZIA	36,37907	-15,8425
106	9389_1	Hidrico	3,317	ZAMBEZIA	36,54364	-15,92136
107	9393	Hidrico	2,644	ZAMBEZIA	37,93099	-15,92101
108	9394	Hidrico	0,892	ZAMBEZIA	37,97959	-15,98037
109	9398_1	Hidrico	3,234	ZAMBEZIA	38,2124	-16,01996
110	9410	Hidrico	1,911	ZAMBEZIA	38,49612	-16,24738
111	9411	Hidrico	4,808	ZAMBEZIA	38,52125	-16,36875
112	9412	Hidrico	5,208	ZAMBEZIA	38,52034	-16,40273
113	9414	Hidrico	7,354	ZAMBEZIA	38,54625	-16,48208
114	9416	Hidrico	3,221	ZAMBEZIA	38,58552	-16,51685
115	9419	Hidrico	4,105	ZAMBEZIA	38,74542	-16,01958
116	9433	Hidrico	1,031	ZAMBEZIA	38,14206	-16,61379
117	9435	Hidrico	0,858	ZAMBEZIA	38,04458	-16,40458
118	9436	Hidrico	0,545	ZAMBEZIA	38,08183	-16,47329
119	9439	Hidrico	1,439	ZAMBEZIA	37,46558	-16,61167
120	9466	Hidrico	2,864	ZAMBEZIA	36,60662	-17,30496
121	9472	Hidrico	3,433	ZAMBEZIA	36,21808	-17,20056
122	9475	Hidrico	1,95	ZAMBEZIA	36,14813	-17,04767
123	9476	Hidrico	1,368	ZAMBEZIA	36,1845	-17,13079
124	9480	Hidrico	2,101	ZAMBEZIA	36,11883	-16,97781
125	9493	Hidrico	3,132	ZAMBEZIA	36,24231	-16,38617
126	9494	Hidrico	6,161	ZAMBEZIA	36,27876	-16,32632
127	9496	Hidrico	6,568	ZAMBEZIA	36,33458	-16,37458
128	9504	Hidrico	1,177	ZAMBEZIA	36,78738	-16,327
129	9508	Hidrico	1,111	ZAMBEZIA	36,68651	-16,55697
130	9509	Hidrico	6,97	ZAMBEZIA	36,47853	-16,40639
131	9511	Hidrico	5,31	ZAMBEZIA	36,57403	-16,51743
132	9513	Hidrico	3,061	ZAMBEZIA	36,88875	-16,70375
133	9516	Hidrico	9,862	ZAMBEZIA	37,10125	-16,57042



**Potenciais locais por fazer reconhecimento para projectos de mini-hídricas/  
Potential sites for survey for hydro projects**

Item	Nome/Name	Recurso/Resource	Potência/Capacity (MW)	Provincia/Province	Longitude	Latitude
134	9517	Hidrico	9,926	ZAMBEZIA	37,11984	-16,40675
135	9518	Hidrico	9,885	ZAMBEZIA	37,10125	-16,42208
136	9521	Hidrico	4,426	ZAMBEZIA	36,75354	-16,01744
137	9523	Hidrico	0,089	ZAMBEZIA	36,38957	-16,20412
138	9529	Hidrico	1,953	ZAMBEZIA	37,6793	-15,63496
139	1017	Hidrico	1,54	TETE	34,14575	-15,57294
140	1018_1	Hidrico	0,768	TETE	34,27781	-15,22463
141	1019	Hidrico	0,3	TETE	34,27265	-15,36182
142	1045_1	Hidrico	0,444	TETE	33,32241	-14,55016
143	1049	Hidrico	4,663	TETE	32,77047	-15,21345
144	1050	Hidrico	7,323	TETE	32,7895	-15,24736
145	1051	Hidrico	0,985	TETE	32,77388	-15,32555
146	1057	Hidrico	2,619	TETE	31,45368	-15,28978
147	1096	Hidrico	3,273	TETE	31,58938	-15,52042
148	1097	Hidrico	2,351	TETE	31,60708	-15,56038
149	1099	Hidrico	4,913	TETE	31,61719	-15,60444
150	1100	Hidrico	2,435	TETE	31,53884	-15,48488
151	1102	Hidrico	7,012	TETE	31,51748	-15,44383
152	1103	Hidrico	2,064	TETE	31,49449	-15,42535
153	1104	Hidrico	3,147	TETE	31,47051	-15,39923
154	1204	Hidrico	9,995	TETE	33,29286	-16,79498
155	1206	Hidrico	8,328	TETE	33,27466	-16,86376
156	1208	Hidrico	9,984	TETE	33,24365	-16,89793
157	1212	Hidrico	5,858	TETE	33,09147	-17,18445
158	3027	Hidrico	0,81	TETE	30,4512	-15,04761
159	3029_1	Hidrico	1,145	TETE	30,4785	-15,02469
160	3045	Hidrico	0,883	TETE	30,52397	-14,98383
161	3052_1	Hidrico	0,431	TETE	30,62531	-14,90866
162	3057_1	Hidrico	0,45	TETE	30,62768	-14,90941
163	3065_1	Hidrico	1,369	TETE	30,76634	-15,50095
164	5013	Hidrico	2,602	TETE	34,17766	-14,93686
165	5025	Hidrico	1,782	TETE	34,28075	-14,84882
166	5028	Hidrico	0,824	TETE	34,2404	-14,72456
167	5034	Hidrico	1,473	TETE	34,16005	-15,02836
168	5035	Hidrico	4,257	TETE	34,09296	-15,14203
169	5041	Hidrico	0,981	TETE	33,97085	-14,80997
170	5044_1	Hidrico	2,572	TETE	34,04968	-15,0136
171	5046	Hidrico	8,789	TETE	34,01933	-15,19989
172	5048	Hidrico	4,302	TETE	34,0126	-15,23703
173	5061	Hidrico	9,473	TETE	33,76052	-16,02647
174	5065	Hidrico	9,459	TETE	33,87679	-15,56645
175	5069	Hidrico	9,888	TETE	33,91503	-15,51279
176	5071	Hidrico	6,251	TETE	34,03305	-15,28663
177	5072	Hidrico	7,337	TETE	34,00706	-15,39757



**Potenciais locais por fazer reconhecimento para projectos de mini-hídricas/  
Potential sites for survey for hydro projects**

Item	Nome/Name	Recurso/Resource	Potência/Capacity (MW)	Provincia/Province	Longitude	Latitude
178	5073	Hidrico	5,308	TETE	33,76727	-15,90069
179	5074	Hidrico	9,155	TETE	33,76736	-15,79781
180	5075	Hidrico	9,768	TETE	33,83526	-15,61146
181	5077	Hidrico	1,453	TETE	33,81616	-15,59337
182	5078	Hidrico	2,224	TETE	33,75567	-15,39009
183	5079	Hidrico	2,948	TETE	33,77391	-15,29392
184	5084	Hidrico	3,917	TETE	33,48767	-15,78685
185	5088	Hidrico	0,498	TETE	34,06421	-15,67173
186	5089	Hidrico	2,041	TETE	34,14512	-15,63688
187	5090_1	Hidrico	2,097	TETE	34,19239	-15,71772
188	5094	Hidrico	1,148	TETE	33,05039	-14,32159
189	5097	Hidrico	1,466	TETE	32,93902	-15,04775
190	5102	Hidrico	2,419	TETE	32,93404	-15,40067
191	5105	Hidrico	4,665	TETE	32,92566	-15,36789
192	5108	Hidrico	8,652	TETE	32,90531	-15,22592
193	5110	Hidrico	1,267	TETE	32,8219	-14,717
194	5113	Hidrico	3,86	TETE	32,83098	-14,69517
195	5114	Hidrico	2,139	TETE	32,91931	-14,67975
196	5115	Hidrico	2,137	TETE	33,03498	-14,62766
197	5122	Hidrico	1,579	TETE	32,80925	-14,53994
198	5125	Hidrico	1,305	TETE	32,68134	-14,43677
199	5126	Hidrico	4,425	TETE	32,60943	-14,92775
200	5129	Hidrico	4,042	TETE	32,52759	-14,76396
201	5130	Hidrico	3,191	TETE	32,41931	-14,77322
202	5131	Hidrico	2,53	TETE	32,35491	-14,76758
203	5134	Hidrico	0,868	TETE	32,25608	-14,75445
204	5135	Hidrico	1,909	TETE	32,29433	-14,79774
205	5138	Hidrico	0,898	TETE	32,20107	-15,22064
206	5140	Hidrico	5,601	TETE	32,9541	-15,48276
207	5144	Hidrico	1,827	TETE	31,83222	-15,48465
208	5145_1	Hidrico	0,965	TETE	31,8526	-15,52275
209	5148	Hidrico	2,004	TETE	30,76873	-15,51428
210	5150	Hidrico	7,368	TETE	33,01582	-16,69023
211	5152	Hidrico	4,64	TETE	32,71016	-16,4718
212	5153	Hidrico	6,122	TETE	32,58731	-16,43048
213	5154	Hidrico	2,414	TETE	32,21371	-16,36527
214	5155	Hidrico	2,169	TETE	32,43604	-14,65292
215	5157	Hidrico	0,944	TETE	31,28337	-15,50543
216	5160	Hidrico	2,349	TETE	30,81578	-15,46755
217	5162	Hidrico	1,667	TETE	31,43096	-15,36097
218	5163	Hidrico	9,993	TETE	33,22525	-16,56449
219	5164_1	Hidrico	1,979	TETE	34,22646	-16,56674
220	1096	Hidrico	3,064	TETE	31,567513	-15,50533
221	1057	Hidrico	2,619	TETE	31,45368	-15,28978



**Potenciais locais por fazer reconhecimento para projectos de mini-hídricas/  
Potential sites for survey for hydro projects**

Item	Nome/Name	Recurso/Resource	Potência/Capacity (MW)	Provincia/Province	Longitude	Latitude
222	1012	Hidrico	0,639	SOFALA	34,01209	-19,12008
223	1306	Hidrico	9,863	SOFALA	33,87167	-19,8875
224	1313	Hidrico	9,039	SOFALA	34,18417	-19,03125
225	1315	Hidrico	5,881	SOFALA	34,09819	-19,0048
226	1319_1	Hidrico	9,876	SOFALA	34,004	-18,9194
227	1322_1	Hidrico	3,17	SOFALA	34,04468	-18,7094
228	1324	Hidrico	3,167	SOFALA	34,05125	-18,88167
229	1331_1	Hidrico	7,676	SOFALA	33,8549	-18,78103
230	3015	Hidrico	1,277	SOFALA	34,20459	-18,35688
231	3016_1	Hidrico	1,899	SOFALA	34,23881	-18,39013
232	3017_1	Hidrico	1,443	SOFALA	34,05151	-18,81933
233	3020_1	Hidrico	4,029	SOFALA	34,27151	-18,42065
234	1009	Hidrico	0,144	MANICA	33,16975	-19,6907
235	1013_1	Hidrico	4,337	MANICA	33,1062	-20,0804
236	1014	Hidrico	6,65	MANICA	33,14768	-20,07758
237	1025	Hidrico	1,313	MANICA	32,90864	-20,5238
238	1034	Hidrico	0,499	MANICA	33,2512	-19,84823
239	1036	Hidrico	0,556	MANICA	33,02392	-18,83708
240	1084	Hidrico	0,43	MANICA	33,6624	-19,23319
241	1091	Hidrico	0,581	MANICA	33,23181	-19,83016
242	1191	Hidrico	1,048	MANICA	34,10996	-16,83819
243	1210	Hidrico	9,904	MANICA	33,14776	-17,03449
244	1213	Hidrico	0,877	MANICA	33,05036	-17,30032
245	1220	Hidrico	0,494	MANICA	33,84797	-17,03355
246	1226	Hidrico	0,87	MANICA	34,06817	-17,32716
247	1227	Hidrico	1,236	MANICA	34,02066	-17,37065
248	1245	Hidrico	0,621	MANICA	33,03884	-17,87309
249	1249	Hidrico	0,735	MANICA	32,96817	-17,96263
250	1262	Hidrico	0,671	MANICA	33,12135	-18,15939
251	1274	Hidrico	1,863	MANICA	33,35799	-18,40413
252	1308	Hidrico	6,13	MANICA	33,77196	-19,96934
253	1309	Hidrico	1,574	MANICA	33,08125	-20,58333
254	1312	Hidrico	3,072	MANICA	33,29293	-20,31834
255	1330	Hidrico	8,98	MANICA	33,80667	-18,7475
256	1333	Hidrico	5,698	MANICA	33,91875	-18,82833
257	1336_1	Hidrico	1,033	MANICA	33,83328	-18,78675
258	1338	Hidrico	5,752	MANICA	33,56625	-18,67292
259	1342	Hidrico	2,051	MANICA	33,03536	-18,5319
260	1353	Hidrico	0,615	MANICA	34,2673	-18,05749
261	1357	Hidrico	0,365	MANICA	33,76603	-18,45495
262	1374	Hidrico	0,334	MANICA	33,90574	-18,95662
263	1376	Hidrico	0,497	MANICA	33,90272	-19,07441
264	1379	Hidrico	0,477	MANICA	33,70184	-19,19739
265	1383	Hidrico	0,761	MANICA	33,6746	-19,25924



**Potenciais locais por fazer reconhecimento para projectos de mini-hídricas/  
Potential sites for survey for hydro projects**

Item	Nome/Name	Recurso/Resource	Potência/Capacity (MW)	Provincia/Province	Longitude	Latitude
266	1384	Hidrico	1,555	MANICA	33,62759	-19,36455
267	1386	Hidrico	0,225	MANICA	33,60805	-19,39709
268	1391	Hidrico	0,424	MANICA	33,14852	-19,41123
269	1393	Hidrico	1,466	MANICA	33,06182	-19,55946
270	1394	Hidrico	1,08	MANICA	33,09993	-19,58632
271	1397	Hidrico	1,61	MANICA	33,20175	-19,60522
272	1399	Hidrico	0,398	MANICA	33,22015	-19,58928
273	1400	Hidrico	0,852	MANICA	33,01751	-19,71348
274	1401	Hidrico	0,946	MANICA	33,11283	-19,62525
275	1403	Hidrico	1,956	MANICA	33,23425	-19,65088
276	1404	Hidrico	3,012	MANICA	33,27275	-19,7606
277	1405	Hidrico	3,359	MANICA	33,29556	-19,81283
278	1407	Hidrico	0,17	MANICA	33,12295	-19,77475
279	1408_1	Hidrico	0,569	MANICA	33,14359	-19,84109
280	1409_1	Hidrico	1,253	MANICA	33,15308	-19,89422
281	1413	Hidrico	0,513	MANICA	33,09852	-19,94946
282	1414	Hidrico	0,487	MANICA	33,05963	-20,16747
283	1415	Hidrico	0,782	MANICA	33,09193	-20,162
284	1416	Hidrico	7,774	MANICA	33,18124	-20,07954
285	1418	Hidrico	0,456	MANICA	33,00305	-20,25349
286	1419	Hidrico	0,99	MANICA	33,03773	-20,28069
287	1422	Hidrico	1,378	MANICA	33,15538	-20,34744
288	1426	Hidrico	3,355	MANICA	33,17327	-20,4545
289	1427_1	Hidrico	0,942	MANICA	32,83206	-20,34427
290	1429	Hidrico	2,297	MANICA	32,84974	-20,39251
291	1431	Hidrico	1,127	MANICA	32,84719	-20,41893
292	1432	Hidrico	1,798	MANICA	32,87721	-20,49051
293	1434	Hidrico	1,709	MANICA	32,91557	-20,54132
294	1437	Hidrico	1,704	MANICA	32,84049	-20,58272
295	1439	Hidrico	1,395	MANICA	32,86119	-20,59611
296	1441	Hidrico	2,172	MANICA	32,62437	-20,66089
297	1442	Hidrico	2,095	MANICA	32,67756	-20,70671
298	1443	Hidrico	7,645	MANICA	32,97629	-20,61005
299	1278	Hidrico	9,864	MAPUTO	32,5675	-26,59792
300		Hidrico		MAPUTO	32,3261667	-26,83128
<b>Total (MW)</b>			<b>967,297</b>			



ESTROESQUINHA



### Centros de Saúde /Health Centres

#	Nome/Name	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative Post	Centro de Saúde/Health Center
1	Niassa	Chimbonila	Chala	CS de Ute
2	Niassa	Cuamba	Malapa	CS de Mucuapa
3	Niassa	Lago	Lupilichi	CS de Chia
4	Niassa	Lago	Lupilichi	CS de Lupilichi
5	Niassa	Lago	Lupilichi	CS de Ngoo
6	Niassa	Lago	Lupilichi	CS de Ntumba
7	Niassa	Lago	Ngooo	CS Ngooo
8	Niassa	Lago	Lupiliche	CS Lupiliche
9	Niassa	Lago	Micucue	CS Micucue
10	Niassa	Lichinga	Malica	CS Malica
11	Niassa	Lichinga	Lione	CS Lione
12	Niassa	Lichinga	Machomane	CS Machomane
13	Niassa	Mandimba	Lisete	CS Lisete
14	Niassa	Marrupa	Tumpue	CS Tumpue
15	Niassa	Maua	Maiaca	CS de Muhumbua
16	Niassa	Maua	Maua-Sede	CS de Queta
17	Niassa	Maua	Ntepiha	CS de Muhoco
18	Niassa	Metarica	Metarica	CS de Necunica
19	Niassa	Metarica	Navumua	CS de Niputa
20	Niassa	Metarica	Nacumua	CS Nacumua
21	Niassa	Mecanhelas	Mecumera	CS Mecumera
22	Niassa	Mecanhelas	Muhurune	CS Muhurune
23	Niassa	Mecula	Gomba	CS Gomba
24	Niassa	Mecula	Matondovela	CS Matondovela
25	Niassa	Muembe	Lutueza	CS Lutueza
26	Niassa	Muembe	Nzizi	CS Nzizi
27	Niassa	Nipepe	Tamica	CS de Manliha
28	Niassa	Ngauma	Luelele	CS Luelele
29	Niassa	Ngauma	Chiguatha	CS Chiguatha
30	Niassa	Sanga	7 de Setembro	CS 7 de Setembro
31	Niassa	Sanga	Malemia	CS Malemia
32	Niassa	Sanga	Malemia	CS Malemia
33	Cabo Delgado	Cabo Delgado	Cabo Delgado	CS Cabo Delgado
34	Cabo Delgado	Balama	Balama - Sede	CS Balama - Sede
35	Cabo Delgado	Chiure	Chiure - Velho	CS Chiure Velho
36	Cabo Delgado	Ibo	Ibo Sede	CS Ibo Sede
37	Cabo Delgado	Macomia	Quiterajo	CS Piquewe
38	Cabo Delgado	Macomia	Mucojo	CS Mucojo
39	Cabo Delgado	Mocimboa da Praia	Diacá	CS Diaca
40	Cabo Delgado	Meluco	Meluco- Sede	CS Raiva





### Centros de Saúde /Health Centres

#	Nome/Name	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative Post	Centro de Saúde/Health Center
41	Cabo Delgado	Mueda	Ngapa	CS Chilinde
42	Cabo Delgado	Mueda	Mueda Sede	CS Mpeme
43	Cabo Delgado	Muidumbe	Muidumbe Sede	CS Muatide
44	Cabo Delgado	Muidumbe	Chitunda	CS Miangaleua
45	Cabo Delgado	Namuno	Namuno Sede	CS Namuno
46	Cabo Delgado	Nangade	Nanagade Sede	CS Nangade
47	Cabo Delgado	Nangade	Nanagade Sede	CS Muiha
48	Cabo Delgado	Nangade	Ntamba	CS Ntamba
49	Nampula	Angoche	Angoche	CS de Quilua
50	Nampula	Angoche	Angoche	CS de Catamoio
51	Nampula	Angoche	Angoche	CS de Quelelene
52	Nampula	Angoche	Angoche	CS de Mucuali
53	Nampula	Angoche	Angoche -Sede	CS de Angoche Sede
54	Nampula	Angoche	Natiri	CS de Natiri
55	Nampula	Angoche	Napruma	CS de Napruma
56	Nampula	Angoche	Mirrepe	CS de Mirrepe
57	Nampula	Angoche	Aube	CS de Aube
58	Nampula	Angoche	Merere	CS de Merere
59	Nampula	Angoche	Nacopa	CS de Nacopa
60	Nampula	Angoche	Gelo	CS de Gelo
61	Nampula	Angoche	Inguri	CS de Inguri
62	Nampula	Angoche	Mepapata	CS de Mepapata
63	Nampula	Erati	Erati	CS de Samora Machel
64	Nampula	Erati	Erati	CS de Jacoco
65	Nampula	Erati	Nantoge	Cs de Nantoge
66	Nampula	Erati	Kutua	Cs de Kutua
67	Nampula	Erati	Tubruto	Cs de Tubruto
68	Nampula	Erati	Namiroa	Cs de Namiroa
69	Nampula	Erati	Alua	Cs de Alua
70	Nampula	Erati	Namapa	Cs de Namapa
71	Nampula	Ilha de Moçambique	Ilha Sede	CS da Ilha de Moçambique
72	Nampula	Lalua	Lalua	CS de Meti
73	Nampula	Lalua	Lalua	CS Lalua
74	Nampula	Malema	Malema - Sede	CS de Malema - Sede
75	Nampula	Malema	Mutuali	CS de Mutuali
76	Nampula	Malema	Murripa	CS de Murripa
77	Nampula	Malema	Muralelo	CS de Muralelo
78	Nampula	Malema	Malema	CS de Cunvare
79	Nampula	Malema	Malema	CS de Nataleia
80	Nampula	Moma	Moma Sede	CS de Moma Sede



### Centros de Saúde /Health Centres

#	Nome/Name	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative Post	Centro de Saúde/Health Center
81	Nampula	Moma	Iarde	CS de Iarde
82	Nampula	Moma	Micane	CS de Micane
83	Nampula	Moma	Chalaua	CS de Chalaua
84	Nampula	Moma	Mucoroge	CS de Mucoroge
85	Nampula	Moma	Pilivili	CS de Pilivili
86	Nampula	Moma	Nambilane	CS de Nambilane
87	Nampula	Moma	Metil-Jagomo	CS de Metil-Jagomo
88	Nampula	Moma	Mavuco	CS de Mavuco
89	Nampula	Moma	Moma	CS de Briganha
90	Nampula	Moma	Moma	CS de Savana
91	Nampula	Moma	Moma	CS de Chihiri
92	Nampula	Mecuburi	Mecuburi	CS de Momane
93	Nampula	Mecuburi	Muite	Cs de Muite
94	Nampula	Mecuburi	Milhana	Cs deMilhana
95	Nampula	Mecuburi	Mualua	Cs deMualua
96	Nampula	Mecuburi	Ratane	Cs deRatane
97	Nampula	Mecuburi	Momane	Cs deMomane
98	Nampula	Mecuburi	Namine	Cs deNamine
99	Nampula	Mecuburi	Namina II	Cs deNamina II
100	Nampula	Mecuburi	Poupue	Cs dePoupue
101	Nampula	Memba	Memba	CS de Namahaca
102	Nampula	Memba	Memba	CS de Nivale
103	Nampula	Memba	Geba	Cs de Geba
104	Nampula	Memba	Baixo Pinda	Cs de Baixo Pinda
105	Nampula	Memba	Napila	Cs de Napila
106	Nampula	Memba	Simuco	Cs de Simuco
107	Nampula	Memba	Cava	Cs de Cava
108	Nampula	Memba	Pavala	Cs de Pavala
109	Nampula	Memba	Caleia	Cs de Caleia
110	Nampula	Memba	Memba Sede	Cs de Memba Sede
111	Nampula	Meconta	Moeconta - Sede	Cs de Moeconta - Sede
112	Nampula	Meconta	Namialo	Cs de Namialo
113	Nampula	Meconta	Teterrene	Cs de Teterrene
114	Nampula	Meconta	Nacavala	Cs de Nacavala
115	Nampula	Mogincual	Mogincual	CS de Mepoane
116	Nampula	Mogincual	Mogincual	CS de Momade
117	Nampula	Mogincual	Liupo	CS de Liupo
118	Nampula	Mogincual	Quixaxe	CS de Quixaxe
119	Nampula	Mogincual	Nacacama	CS de Nacacama
120	Nampula	Mogincual	Quinga	CS de Quinga

### Centros de Saúde /Health Centres

#	Nome/Name	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative Post	Centro de Saúde/Health Center
121	Nampula	Mogovolas	Mogovolas - Sede	CS de Mogovolas - sede
122	Nampula	Mogovolas	Nanhupo - Rio	CS de Nanhupo - Rio
123	Nampula	Mogovolas	Mecutamale	CS de Mecutamale
124	Nampula	Mogovolas	Mogovolas	CS de Murririmue
125	Nampula	Monapo	Monapo	Hospital Rural
126	Nampula	Monapo	Carapira	Cs de Carapira
127	Nampula	Monapo	Monapo - Sede	Cs de Monapo - Sede
128	Nampula	Monapo	Ramiane	Cs de Ramiane
129	Nampula	Monapo	Netia	Cs de Netia
130	Nampula	Monapo	Mecuco	Cs de Mecuco
131	Nampula	Monapo	Ituculo	Cs de Ituculo
132	Nampula	Monapo	Napala	Cs de Napala
133	Nampula	Monapo	Metocheria	Cs de Metocheria
134	Nampula	Monapo	Monapo	CS de Chihiri
135	Nampula	Monapo	Monapo	CS de Miserepane
136	Nampula	Monapo	Monapo	CS de Muatuca
137	Nampula	Monapo	Monapo	CS de Mucujua
138	Nampula	Monapo	Monapo	CS de Macujua
139	Nampula	Monapo	Monapo	CS de Cabaceira Pequena
140	Nampula	Mossuril	Mossuril	CS de Cabaceira
141	Nampula	Mossuril	Mossuril	CS de Ampita
142	Nampula	Mossuril	Mussuril- Sede	Cs de Mussuril- Sede
143	Nampula	Mossuril	Chocas Mar	Cs de Chocas Mar
144	Nampula	Mossuril	Nacuxa	Cs de Nacuxa
145	Nampula	Mossuril	Lunga	Cs de Lunga
146	Nampula	Mossuril	Cabeceira Pequena	Cs de Cabeceira Pequena
147	Nampula	Mossuril	Namige	Cs de Namige
148	Nampula	Muecate	Muecate	CS de Kavula
149	Nampula	Muecate	Muecate	CS de Chereque
150	Nampula	Muecate	Muecate	Cs de Muecate
151	Nampula	Muecate	Namahia	Cs de Namahia
152	Nampula	Muecate	Xinamane	Cs de Xinamane
153	Nampula	Muecate	Napala	Cs de Napala
154	Nampula	Murrapula	Murrapula	CS de Murrapula
155	Nampula	Murrapula	Murrapula	CS de Umuatho
156	Nampula	Murrapula	Kazuzu	CS de Kazuzu
157	Nampula	Murrapula	Chinga	CS de Chinga
158	Nampula	Nampula	Mucova	Cs de Mucova
159	Nampula	Nampula	Namiconha	Cs de Namiconha
160	Nampula	Nampula	Natoa	Cs de Natoa



### Centros de Saúde /Health Centres

#	Nome/Name	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative Post	Centro de Saúde/Health Center
161	Nampula	Nampula	Naholoco	Cs de Naholoco
162	Nampula	Nampula	Anchilo	Cs de Anchilo
163	Nampula	Nampula	Rapale	Cs de Rapale
164	Nampula	Nampula	Namaita	Cs de Namaita
165	Nampula	Nampula	Marratane	Cs de Marratane
166	Nampula	Nampula	Namucua	Cs de Namucua
167	Nampula	Nampula	Mutivaze	Cs de Mutivaze
168	Nampula	Nampula	Mutolo	Cs de Mutolo
169	Nampula	Nampula	Muleheia	Cs de Muleheia
170	Nampula	Nampula	Saua-Saua	Cs de Saua-Saua
171	Nampula	Nampula	Nampula	CS Nampula
172	Nampula	Nacala-Porto	Akumi	Cs de Akumi
173	Nampula	Nacala-Porto	Nacala-Porto	Cs de Hospital Geral
174	Nampula	Nacala-Porto	Nacala-Porto	Cs de Hospital Distrital
175	Nampula	Nacala-Porto	Quissamujulo	Cs de Quissamujulo
176	Nampula	Nacala-Porto	Muzuane	Cs de Muzuane
177	Nampula	Nacala-Porto	Naherenque	Cs de Naherenque
178	Nampula	Nacala-Porto	Mathapue	Cs de Mathapue
179	Nampula	Nacala-Porto	Camina	Cs de Camina
180	Nampula	Nacala-Porto	Murrupela	Cs de Murrupela
181	Nampula	Nacala-Porto	Nacala-Porto	CS de Mahelene
182	Nampula	Nacala-Velha	Nacala-a-Velha	CS de Salinas
183	Nampula	Nacala-a-Velha	Barragem	Cs de Barragem
184	Nampula	Nacala-a-Velha	Geri- Geri	Cs de Geri- Geri
185	Nampula	Nacala-a-Velha	Salinas	Cs de Salinas
186	Nampula	Nacaroa	Nacoroa - Sede	Cs de Nacoroa - Sede
187	Nampula	Nacaroa	Muchico	Cs de Muchico
188	Nampula	Rapale	Rapale	Cs de Namiconha
189	Nampula	Ribaue	Ribaue	CS de Lupi
190	Nampula	Ribaue	Ribaue	CS de Muecuasse
191	Nampula	Ribaue	Ribaue	CS de Raine
192	Zambezia	Mulevala	Mulevala	CS de Namigonha
193	Zambezia	Mulevala	Chiraco	CS de Moroa
194	Zambezia	Morrumbala	Morrumbala	CS de Mepinha
195	Zambezia	Morrumbala	Morrumbala	CS de Pida
196	Zambezia	Morrumbala	Morrumbala	CS de Muerra
197	Zambezia	Mocuba	Mocuba	CS de Mocuba Sisal
198	Zambezia	Mocuba	Mocuba	CS de Muloe
199	Zambezia	Mocuba	Mocuba	CS de Namagoa
200	Zambezia	Chinde	Mitange	CS de Mitange

### Centros de Saúde /Health Centres

#	Nome/Name	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative Post	Centro de Saúde/Health Center
201	Zambezia	Lugela	Lugela	CS de Erurune
202	Zambezia	Lugela	Lugela	CS de Limbue
203	Zambezia	Lugela	Muabanama	CS de Muabanama
204	Zambezia	Lugela	Muabanama	CS de Nigau
205	Zambezia	Lugela	Muabanama	CS de Puthine
206	Zambezia	Lugela	Muabanama	CS de Mugubi
207	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	CS de Muloa
208	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	CS de Vila Valdez
209	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	CS de Mugaua
210	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	CS de Cabuiri
211	Zambezia	Inhassunge	Chirimane	CS de Chirimane
212	Zambezia	Mocubela	Bajone	CS de Bajone
213	Zambezia	Mocubela	Bajone	CS de Ilha de Idugo
214	Zambezia	Mocubela	Bajone	CS de Missal
215	Zambezia	Gurue	Lioma	CS de Nintulo
216	Zambezia	Molumbo	Molumbo	CS de Cazimbe
217	Zambezia	Molumbo	Molumbo	CS de Nantutu
218	Zambezia	Luabo	Luabo	CS de Luabo
219	Zambezia	Luabo	Luabo	CS de Ilha Salea
220	Zambezia	Luabo	Luabo	CS de Chimbazo
221	Zambezia	Mopeia	Mopeia	CS de Mugane
222	Zambezia	Gurue	Lioma	CS de Nintulo
223	Zambezia	Derre	Machindo	CS de Machindo
224	Zambezia	Ile	Nipiode	CS de Nipiode
225	Zambezia	Nicoadala	Nicoadala	CS de Domela
226	Zambezia	Derre	Gueirissa	CS de Gueirissa
227	Sofala	Búzi	Bura	Cs de Bura
228	Sofala	Búzi	Danga	Cs de Danga
229	Sofala	Búzi	Rio Búzi	Cs de Rio Búzi
230	Sofala	Chibabava	Mangunde	Cs de Mangunde
232	Sofala	Caia	Chatala	Cs de Chatala
233	Sofala	Caia	Chipenda	Cs de Chipenda
234	Sofala	Caia	Randinho	Cs de Randinho
235	Sofala	Caia	Sombreiro	Cs de Sombreiro
236	Sofala	Chemba	3 de Fevereiro	Cs de 3 de Fevereiro
237	Sofala	Chemba	Goe	Cs de Goe
238	Sofala	Chiringoma	Chite	Cs de Chite
239	Sofala	Dondo	Thundane	CS de Thundane
240	Sofala	Gorongozza	Chitengo	CS de Chitengo
241	Sofala	Gorongozza	Domba	CS de Domba



### Centros de Saúde /Health Centres

#	Nome/Name	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative Post	Centro de Saúde/Health Center
242	Sofala	Gorongoza	Jutchenge	CS de Jutchenge
243	Sofala	Machanga	Javane	CS de Javane
244	Sofala	Machanga	Namachire	CS de Namachire
245	Sofala	Muanza	Wirikizi	CS de Wirikizi
246	Manica	Guro	Guro Sede	CS de Catungirene
247	Manica	Guro	Guro Sede	CS de Nhaphungo
248	Manica	Guro	Tchetcha	Cs de Tchetcha
249	Manica	Guro	Nhansana	Cs de Nhansana
251	Manica	Mossurize	Dacata	Cs de Dacata
252	Manica	Mossurize	Mioengo	Cs de Mioengo
253	Manica	Mossurize	Chiurairue	CS de Mucarate
254	Manica	Tambara	Tambara	CS de Sabeta
255	Manica	Tambara	Tambara	CS de Nhacafula
256	Manica	Tambara	Nhacalufa	Cs de Nhacalufa
257	Manica	Macossa	Massungadzi	Cs de Massungadzi
258	Manica	Barue	Cagore	Cs de Cagore
259	Manica	Manica	Messica	CS de Ruaca
260	Manica	Manica	Manhene	Cs de Manhene
262	Manica	Machaze	Chupudji	Cs de Chupudji
263	Manica	Barue	Cruzamento de Mecossa	Cs de Cruzamento de Mecossa
264	Manica	Barue	Nhampassa	Cs de Nhampassa
266	Manica	Macate	Macate Sede	CS de Mussangadzi Mafufo
267	Inhambane	Inharrime	Mafassane	CS de Mafassane
268	Inhambane	Inharrime	Inhamachato	CS de Inhamachato
269	Inhambane	Inharrime	Coguno	Cs de Coguno
270	Inhambane	Inharrime	Chibembe	CS de Chibembe
271	Inhambane	Zavala	Maundene	CS de Maundene
272	Inhambane	Morrumbene	Gotite	Cs de Gotite
273	Inhambane	Homoine	Madumo	CS de Madumo
274	Inhambane	Maxixe	Tales	Cs de Tales
275	Inhambane	Vilanculos	Quewene	Cs de Quewene
276	Inhambane	Vilanculo	Macunhe	CS de Macunhe
277	Inhambane	Inhassoro	Bazaruto	CS de Bazaruto
278	Inhambane	Inhambane	Ilha de Inhambane	CS de Ilha de Inhambane
279	Inhambane	Inhassoro	Bazaruto	Cs de Bazaruto
280	Inhambane	Jangamo	Massavana	CS de Massavana





### Escolas/Schools

#	Provincia/ Province	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative post	Escolas/Schools
1	Niassa	Chimbonila	Lione	EPC de Machedemba
2	Niassa	Chimbonila	Lione	EPC de Naconda
3	Niassa	Chimbonila	Lione	EPC de Macassangilo
4	Niassa	Cuamba	Lurio	EPC de Muicuna
5	Niassa	Cuamba	Lurio	EPC de Mortuela
6	Niassa	Cuamba	Lurio	EPC de Melomba
7	Niassa	Lago	Cobue	EPC de Ngoo
8	Niassa	Lago	Cobue	EPC dev Ngofi
9	Niassa	Lago	Cobue	EPC de Ntumba
10	Niassa	Lago	Cobue	EPC de Chigoma
11	Niassa	Lago	Cobue	EPC de Lupilichi
12	Niassa	Lago	Cobue	EPC de Lussefa
13	Niassa	Lago	Lunho	EPC de Chia
14	Niassa	Lago	Lunho	EPC de Mbamba
15	Niassa	Mandimba	Messissi	EPC de Rachilone
16	Niassa	Mandimba	Messissi	EPC de Chitingi
17	Niassa	Mandimba	Messissi	EPC de Minicua
18	Niassa	Maua	Ntepia	EPC de Missao
19	Niassa	Maua	Ntepia	EPC de Quareia1
20	Niassa	Maua	Ntepia	EPC de Chicoco
21	Niassa	Maua	Maiaca	EPC de Maiaca
22	Niassa	Mepuera	Mecunica	EPC de Muhosso
23	Niassa	Metarica	Mecunica	EPC de Mecunica
24	Niassa	Nipepe	Tamica	EPC de Manlia
25	Niassa	Nipepe	Tamica	EPC de Metarica-Lurio
26	Niassa	Nipepe	Tamica	EPC de Uachila
27	Niassa	Nipepe	Tamica	EPC de Napaula
28	Niassa	Nipepe	Tamica	EPC de Cololo
29	Niassa	Nipepe	Tamica	EPC de Mucocota
30	Niassa	Mecanhelas	Chiuta	EPC Chiuta
31	Niassa	Mecula	Mussoma	EPC Mussoma
32	Niassa	Marrupa	Tumpue	EPC Tumpue
33	Niassa	Marrupa	Messenguece	EPC Messenguece
34	Niassa	Maua	Queta	EPC Queta
35	Niassa	Majune	MaTucuta	EPC MaTucuta
36	Nampula	Angoche	Angoche	ESG de Aube
37	Nampula	Angoche	Angoche	EPC de Gêlo
38	Nampula	Angoche	Angoche	EPC de Morrua
39	Nampula	Angoche	Angoche	EPC de Mulapane
40	Nampula	Angoche	Angoche	EPC de Lipuene





Escolas/Schools				
#	Provincia/ Province	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative post	Escolas/Schools
41	Nampula	Erati	Erati	ESG de Alua
42	Nampula	Erati	Erati	EPC de Mirrote
43	Nampula	Erati	Erati	EPC de Samora Machel
44	Nampula	Erati	Erati	EPC de Alua Sede
45	Nampula	Lalaua	Lalaua	EPC de Lurio
46	Nampula	Lalaua	Lalaua	EPC de Chuabo
47	Nampula	Lalaua	Lalaua	EPC de Naculue
48	Nampula	Lalaua	Lalaua	EPC de Niveto
49	Nampula	Lalaua	Lalaua	EPC de Muesseleque
50	Nampula	Liupo	Liupo	EPC de Mecutuco
51	Nampula	Liupo	Liupo	EPC de Namuali
52	Nampula	Larde	Larde	ESG de Larde
53	Nampula	Larde	Larde	EPC de Moneia
54	Nampula	Malema	Malema	EPG1 de Chuhulo
55	Nampula	Malema	Malema	EPC1 de Muralelo
56	Nampula	Malema	Malema	EPC de Napala
57	Nampula	Malema	Malema	EPC de Lapala
58	Nampula	Malema	Malema	EPC de Canhunha
59	Nampula	Malema	Malema	EPC de Chipaca
60	Nampula	Malema	Malema	EPC de Nacuali
61	Nampula	Memba	Memba	EPG de Mupeheria
62	Nampula	Meconta	Meconta	EPC da Nassuruma
63	Nampula	Meconta	Meconta	EPC de Comacoma
64	Nampula	Meconta	Meconta	EPC de Mutacaze
65	Nampula	Mecuburi	Mecuburi	ESG de Muite
66	Nampula	Mecuburi	Mecuburi	EPC de Metotia
67	Nampula	Mecuburi	Mecuburi	EPC de Ratane-2
68	Nampula	Moma	Moma	EPC de Muiela
69	Nampula	Moma	Moma	EPC de Mieie
70	Nampula	Moma	Moma	EPC de Mpagu
71	Nampula	Moma	Moma	EPC de Nacocolo 1
72	Nampula	Nacala-a-Velha	Nacala Velha	EPC de Nahavara
73	Nampula	Nacala-a-Velha	Nacala Velha	EPC de Napepele
74	Nampula	Nacala-a-Velha	Nacala Velha	EPC de Vida Nova
75	Nampula	Nacala-a-Velha	Nacala-a-Velha	EPC de Vela
76	Nampula	Nacala-a-Velha	Nacala-a-Velha	EPC de Mueria
77	Nampula	Nacala-a-Velha	Nacala-a-Velha	EPC de Nacolocolo-1
78	Nampula	Nacala-a-Velha	Nacala-a-Velha	EPC de Mucujua
79	Nampula	Nacala Porto	Nacala	EPC de Chivoto
80	Nampula	Nacala Porto	Nacala	EPC de Matalane



Escolas/Schools				
#	Provincia/ Province	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative post	Escolas/Schools
70	Nampula	Moma	Moma	EPC de Mpago
71	Nampula	Moma	Moma	EPC de Nacocolo 1
72	Nampula	Nacala-a-Velha	Nacala Velha	EPC de Nahavara
73	Nampula	Nacala-a-Velha	Nacala Velha	EPC de Napepele
74	Nampula	Nacala-a-Velha	Nacala Velha	EPC de Vida Nova
75	Nampula	Nacala-a-Velha	Nacala-a-Velha	EPC de Vela
76	Nampula	Nacala-a-Velha	Nacala-a-Velha	EPC de Mueria
77	Nampula	Nacala-a-Velha	Nacala-a-Velha	EPC de Nacolocolo-1
78	Nampula	Nacala-a-Velha	Nacala-a-Velha	EPC de Mucujua
79	Nampula	Nacala Porto	Nacala	EPC de Chivoto
80	Nampula	Nacala Porto	Nacala	EPC de Matalane
81	Nampula	Nacala Porto	Nacala	EPC de Mupete
82	Nampula	Mogovolas	Mogovolas	EPC de Cussi
83	Nampula	Mogovolas	Mogovolas	EPC de Namachepa
84	Nampula	Mogovolas	Mogovolas	EPC de Mutacaze
85	Nampula	Monapo	Monapo	EPC de Natete
86	Nampula	Monapo	Monapo	EPC de 3 de Fevereiro
87	Nampula	Monapo	Monapo	EPC de Mucujua
88	Nampula	Monapo	Monapo	EPC de Metocheria Circulo
89	Nampula	Monapo	Monapo	EPC de Metocheira Agricula
90	Nampula	Monapo	Monapo	EPC de Rio Ponte
91	Nampula	Mossuril	Mossuril	EPG de Mutomonho
92	Nampula	Mossuril	Mossuril	EPC de Namarral
93	Nampula	Mossuril	Mossuril	EPC de Anduce
94	Nampula	Mossuril	Mossuril	EPC de Sinhote
95	Nampula	Mossuril	Mossuril	EPC de Muacone
96	Nampula	Mossuril	Mossuril	EPC de Lunga
97	Nampula	Muecate	Muecate	EPC de Namicoio
98	Nampula	Muecate	Muecate	EPC de Terrene
99	Nampula	Muecate	Muecate	EPC de Tulua
100	Nampula	Murupula	Murupula	EPC de Ligonha
101	Nampula	Murupula	Murupula	EPC de Nacololo
102	Nampula	Murupula	Murupula	EPC de Ratane1
103	Nampula	Murupula	Murupula	EPC de Ratane2
104	Nampula	Murupula	Murupula	EPC de Namilasse
105	Nampula	Nacaroa	Nacaroa	EPC de Namaquetho
106	Nampula	Nacaroa	Nacaroa	EPC de Saua Saua
107	Nampula	Rapele	Rapele	EPC de Namiteca
108	Nampula	Rapele	Rapele	EPC de Ratane-b
109	Nampula	Rapele	Rapele	EPC de Nacuia



### Escolas/Schools

#	Provincia/ Province	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative post	Escolas/Schools
110	Nampula	Rapele	Rapele	EPC de Monapo
111	Nampula	Rapele	Rapele	EPC de Capataz
112	Nampula	Ribáue	Ribáue	EPC de Muze
113	Nampula	Ribáue	Ribáue	EPC de Colemela
114	Nampula	Ribáue	Ribáue	EPC de Napasso
115	Nampula	Ribáue	Ribáue	EPC de Tanheia
116	Nampula	Ribáue	Ribáue	EPC de Mecuasse
117	Zambezia	Alto Molocue	Alto Molocue	EPC de MalucuNama
118	Zambezia	Alto Molocue	Alto Molocue	EPC de Nimala
119	Zambezia	Alto Molocue	Alto Molocue	EPC de Munuco
120	Zambezia	Alto Molocue	Alto Molocue	EPC de Nacuacua
121	Zambezia	Alto Molocue	Alto Molocue	EPC de Murepueteia
122	Zambezia	Alto Molocue	Alto Molocue	EPC de Napala
123	Zambezia	Alto Molocue	Alto Molocue	EPC de Mutuasse
124	Zambezia	Alto Molocue	Alto Molocue	EPC de Errequele
125	Zambezia	Alto Molocue	Alto Molocue	EPC de Narilo
126	Zambezia	Alto Molocue	Alto Molocue	EPC de Mahuline
127	Zambezia	Alto Molocue	Alto Molocue	EPC de Ecole
128	Zambezia	Alto Molocue	Alto Molocue	EPC de Malua I
129	Zambezia	Alto Molocue	Alto Molocue	EPC de Ivelome
130	Zambezia	Alto Molocue	Alto Molocue	EPC de Licuar
131	Zambezia	Alto Molocue	Alto Molocue	EPC de Namicutxane
132	Zambezia	Alto Molocue	Alto Molocue	EPC de Novanana
133	Zambezia	Alto Molocue	Alto Molocue	EPC de Futuro Melhor
134	Zambezia	Alto Molocue	Alto Molocue	EPC de Taua
135	Zambezia	Alto Molocue	Nauela	EPC de Cavala
136	Zambezia	Alto Molocue	Nauela	EPC de Nacuca
137	Zambezia	Alto Molocue	Nauela	EPC de Namilepe
138	Zambezia	Alto Molocue	Nauela	EPC de Carmano
139	Zambezia	Alto Molocue	Nauela	EPC de Mitxaiane
140	Zambezia	Alto Molocue	Nauela	EPC de Mapuenhane
141	Zambezia	Alto Molocue	Nauela	EPC de Mihecane
142	Zambezia	Alto Molocue	Nauela	EPC de Inhalo
143	Zambezia	Alto Molocue	Alto Molocue	EPC de Munhatxue
144	Zambezia	Alto Molocue	Nauela	EPC de Eleve
145	Zambezia	Alto Molocue	Nauela	EPC de Cololo
146	Zambezia	Alto Molocue	Nauela	EPC de Pai de Mondlane
147	Zambezia	Alto Molocue	Nauela	EPC de Cone
148	Zambezia	Alto Molocue	Nauela	EPC 25 de Setembro
149	Zambezia	Chinde	Chinde	EPC 7 de Setembro



Escolas/Schools				
#	Provincia/ Province	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative post	Escolas/Schools
144	Zambezia	Alto Molocue	Nauela	EPC de Eleve
145	Zambezia	Alto Molocue	Nauela	EPC de Cololo
146	Zambezia	Alto Molocue	Nauela	EPC de Pai de Mondlane
147	Zambezia	Alto Molocue	Nauela	EPC de Cone
148	Zambezia	Alto Molocue	Nauela	EPC 25 de Setembro
149	Zambezia	Chinde	Chinde	EPC 7 de Setembro
150	Zambezia	Chinde	Micaune	EPC de Mitange
151	Zambezia	Chinde	Micaune	EPC de Mucinde
152	Zambezia	Chinde	Micaune	EPC de Magaza
153	Zambezia	Chinde	Chinde	EPC da Feira Muiembe
154	Zambezia	Chinde	Chinde	EPC de Reacentamento
155	Zambezia	Derre	Derre	EPC de Majaua
156	Zambezia	Derre	Machindo	EPC de Machimbo
157	Zambezia	Derre	Derre	EPC de Mulombe
158	Zambezia	Ile	Ile	EPC de Macopola
159	Zambezia	Ile	Ile	EPC de Nigula
160	Zambezia	Ile	Ile	EPC de Enhumua
161	Zambezia	Ile	Ile	EPC de Mucuaba
162	Zambezia	Ile	Ile	EPC de Ile
163	Zambezia	Ile	Ile	EPC de Acinhara
164	Zambezia	Ile	Socone	EPC de Socone
165	Zambezia	Ile	Socone	EPC de Hapala
166	Zambezia	Ile	Socone	EPC de Lua
167	Zambezia	Ile	Socone	EPC de Correia II
168	Zambezia	Ile	Ile	EPC de Macalissa
169	Zambezia	Ile	Ile	EPC de Muli
170	Zambezia	Ile	Ile	EPC de Nahamo
171	Zambezia	Ile	Ile	EPC de Mucorocoro
172	Zambezia	Ile	Ile	EPC de Elope
173	Zambezia	Ile	Ile	EPC de Muliquela
174	Zambezia	Ile	Ile	EPC de Nipoide
175	Zambezia	Ile	Ile	EPC de Vierriua
176	Zambezia	Ile	Ile	EPC de Muaziiua
177	Zambezia	Ile	Ile	EPC de Nauma
178	Zambezia	Ile	Ile	EPC de Napua
179	Zambezia	Ile	Ile	EPC de Nanretete
180	Zambezia	Ile	Ile	EPC de Moniua
181	Zambezia	Ile	Ile	EPC de Namada
182	Zambezia	Ile	Ile	EPC de 1 de Junho
183	Zambezia	Ile	Ile	EPC de Muitiua



### Escolas/Schools

#	Provincia/ Province	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative post	Escolas/Schools
184	Zambezia	Ile	Ile	EPC de Errego
185	Zambezia	Ile	Ile	EPC de Nipine
186	Zambezia	Inhassunge	Gonhane	EPC de Abreu
187	Zambezia	Lugela	Muabanama	EPC de Muabanama
188	Zambezia	Lugela	Munhamade	EPC de Nerico
189	Zambezia	Lugela	Munhamade	EPC de Intala
190	Zambezia	Lugela	Munhamade	EPC de Muasse
191	Zambezia	Maganja da Costa	Nante	EPC de Papal
192	Zambezia	Maganja da Costa	Nante	EPC de Nante
193	Zambezia	Maganja da Costa	Nante	EPC de 3º Congresso
194	Zambezia	Maganja da Costa	sede	EPC de Niquide
195	Zambezia	Maganja da Costa	Nante	EPC de Muluane
196	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Inlabe
197	Zambezia	Maganja da Costa	Nante	EPC de Morla
198	Zambezia	Maganja da Costa	Nante	EPC de Mugoloma
199	Zambezia	Maganja da Costa	Nante	EPC de Intado
200	Zambezia	Maganja da Costa	sede	EPC de Maualama
201	Zambezia	Maganja da Costa	Bala	EPC de Namuravua
202	Zambezia	Maganja da Costa	Bala	EPC de Muibe
203	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Namaguma
204	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Diba
205	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Barrone
206	Zambezia	Maganja da Costa	Nante	EPC de Ebona
207	Zambezia	Maganja da Costa	Nante	EPC de Mutedua
208	Zambezia	Maganja da Costa	Nante	EPC de Muebe
209	Zambezia	Maganja da Costa	Nante	EPC de Muidebo
210	Zambezia	Maganja da Costa	Nante	EPC de Muepuela
211	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Fernando
212	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Nacupe Novo
213	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Inroga
214	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Munona
215	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Sige
216	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de A. Neto
217	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Namambir
218	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Mepaula
219	Zambezia	Maganja da Costa	Nante	EPC de Ingive
220	Zambezia	Maganja da Costa	Nante	EPC de Machimbue
221	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Namurumo
222	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Muediua
223	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Machel-Micia



Escolas/Schools				
#	Provincia/ Province	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative post	Escolas/Schools
218	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Mepaula
219	Zambezia	Maganja da Costa	Nante	EPC de Ingive
220	Zambezia	Maganja da Costa	Nante	EPC de Machimbue
221	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Namurumo
222	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Muediua
223	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Machel-Micia
224	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Muquicirima
225	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Landinho
226	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Nhafuba
227	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Mutane
228	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Cabuir
229	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Açucar
230	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Mutogole
231	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Mugaua
232	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Mulemba
233	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Puzuzu
234	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Mapira
235	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Mugoja
236	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Joaquim
237	Zambezia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	EPC de Mudurune
238	Zambezia	Maganja da Costa	Nante	EPC de Morla
239	Zambezia	Molumbo	Mpindula	EPC de Lupha
240	Zambezia	Molumbo	Nagoma	EPC de Birima
241	Zambezia	Molumbo	Nagoma	EPC de Chicapa
242	Zambezia	Molumbo	Namucumua	EPC de Ntico
243	Zambezia	Mopeia	Campo	EPC de Mpiaeca
244	Zambezia	Mopeia	Campo	EPC de Simogo
245	Zambezia	Mopeia	Campo	EPC de Micajuine
246	Zambezia	Mopeia	Campo	EPC de Bajone
247	Zambezia	Mopeia	Campo	EPC de Samaral
248	Zambezia	Mopeia	Campo	EPC de Mirrongone
249	Zambezia	Mopeia	Campo	EP1 de Cuerele
250	Zambezia	Mopeia	Campo	EPC 25 de Junho
251	Zambezia	Mulevala	Namigonha	ESG de Mulevala
252	Zambezia	Mulevala	Namigonha	EPC de Mulevala
253	Zambezia	Mulevala	Chiraco	EPC de Mocubela
254	Zambezia	Mulevala	Chiraco	EPC de Marropino
255	Zambezia	Namacurra	Namacurra	EPC de Furquia
256	Zambezia	Namacurra	Namacurra	EPC de Batela
257	Zambezia	Namacurra	Namacurra	EPC de Macucunha



Escolas/Schools				
#	Provincia/ Province	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative post	Escolas/Schools
258	Zambezia	Namacurra	Namacurra	EPC de Dualia
259	Zambezia	Namacurra	Namacurra	EPC de Patricio
260	Zambezia	Namacurra	Namacurra	EPC de Pahua
261	Zambezia	Namacurra	Namacurra	EPC de Cutinhingule
262	Zambezia	Namacurra	Namacurra	EPC de Muiebele
263	Zambezia	Namacurra	Namacurra	EPC de Nabula
264	Zambezia	Namacurra	Namacurra	EPC de Neuala
265	Zambezia	Namacurra	Namacurra	EPC de Vuruca
266	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Nsaca
267	Zambezia	Molumbo	Mpindula	EPC de Mucurumba
268	Zambezia	Nicoadala	Maquival	EPC de Longe
269	Zambezia	Nicoadala	Maquival	EPC de Barrone
270	Zambezia	Nicoadala	Maquival	EPC de Colongone
271	Zambezia	Nicoadala	Maquival	EPC de Idugo
272	Zambezia	Nicoadala	Maquival	EPC de Manhume
273	Zambezia	Nicoadala	Maquival	EPC de Mborio
274	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Miciasse C
275	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Muguliua
276	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Muassua
277	Zambezia	Molumbo	Corroma	EPC de Mbenderane
278	Zambezia	Molumbo	Corroma	EPC de Coromana
279	Zambezia	Molumbo	Corroma	EPC de Mpuanue
280	Zambezia	Molumbo	Lipali	EPC de Chibue
281	Zambezia	Molumbo	Lipali	EPC de Lipali
282	Zambezia	Molumbo	Lipali	EPC de Mecoco
283	Zambezia	Molumbo	Lipali	EPC de Nondue
284	Zambezia	Molumbo	Lipali	EPC de Mugema 2
285	Zambezia	Molumbo	Lipali	EPC de Nepipe
286	Zambezia	Molumbo	Lipali	EPC de Nampruma
287	Zambezia	Molumbo	Lipali	EPC de Namagonha
288	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Nangoma
289	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Cazimbe
290	Zambezia	Morrumbala	Chire	EPC de Nhanda
291	Zambezia	Morrumbala	Chire	EPC de Mongola
292	Zambezia	Morrumbala	Morrumbala	EPC de Joaquim Chissano
293	Zambezia	Morrumbala	Morrumbala	EPC de Luisa Diogo
294	Zambezia	Morrumbala	Morrumbala	EPC de Muera
295	Zambezia	Morrumbala	Morrumbala	EPC de Chicupapo
296	Zambezia	Morrumbala	Morrumbala	EPC de Mepinha
297	Zambezia	Morrumbala	Morrumbala	EPC de Chivungur



Escolas/Schools				
#	Provincia/ Province	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative post	Escolas/Schools
298	Zambezia	Morrumbala	Morrumbala	EPC de Ngona
299	Zambezia	Morrumbala	Morrumbala	EPC de S. Machel
300	Zambezia	Morrumbala	Morrumbala	EPC de Ed. Mondlene
301	Zambezia	Morrumbala	Morrumbala	EPC de Muandiuia
302	Zambezia	Lugela	Munhamade	EPC de Munhamade
303	Zambezia	Lugela	Munhamade	EPC de Tandane
304	Zambezia	Lugela	Munhamade	EPC de Alto Lugela
305	Zambezia	Lugela	Munhamade	EPC de Minas
306	Zambezia	Lugela	Munhamade	EPC de Nambilane
307	Zambezia	Lugela	Munhamade	EPC 23 de Dezembro
308	Zambezia	Nicoadala	Maquival	EPC de Miguerrine
309	Zambezia	Nicoadala	Maquival	EPC de Naminane
310	Zambezia	Nicoadala	Maquival	EPC de Nangoela
311	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Julia
312	Zambezia	Namacurra	Namacurra	EPC de Muehiua
313	Zambezia	Namacurra	Namacurra	EPC de Muibo
314	Zambezia	Namacurra	Namacurra	EPC de Truzao
315	Zambezia	Namacurra	Macuse	EPC de Muceliua
316	Zambezia	Namacurra	Macuse	EPC de Cabaia
317	Zambezia	Inhassunge	Gonhane	EPC de Abreu
318	Zambezia	Inhassunge	Gonhane	EPC de Maombene
319	Zambezia	Inhassunge	Gonhane	EPC de Mucungo
320	Zambezia	Inhassunge	Gonhane	EPC de Micozane
321	Zambezia	Inhassunge	Inhassunge	EPC de Bala
322	Zambezia	Inhassunge	Inhassunge	EPC de Maladane
323	Zambezia	Nicoadala	Nicoadala	EPC de Nhafuba
324	Zambezia	Nicoadala	Nicoadala	EPC de Muloguiua
325	Zambezia	Nicoadala	Nicoadala	EPC de Mutonga
326	Zambezia	Nicoadala	Nicoadala	EPC de Dugudiua
327	Zambezia	Nicoadala	Nicoadala	EPC de Natete
328	Zambezia	Inhassunge	Inhassunge	EPC de Correia
329	Zambezia	Inhassunge	Inhassunge	EPC de Madango
330	Zambezia	Inhassunge	Inhassunge	EPC de Linda
331	Zambezia	Inhassunge	Inhassunge	EPC de Mala
332	Zambezia	Inhassunge	Inhassunge	EPC de Mussama
333	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Capitaio Mor
334	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Muhela
335	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Mogessa
336	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Mualiuia



Escolas/Schools				
#	Provincia/ Province	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative post	Escolas/Schools
335	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Mogessa
336	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Mualiuia
337	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Mutie
338	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Mulaquela
339	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Mhatxa
340	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Naminuco
341	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Macunapane
342	Zambezia	Molumbo	Molumbo	ESG de Molumbo
343	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Nabaua
344	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Molumbo
345	Zambezia	Nicoadala	Maquival	EPC de Miguerrine
346	Zambezia	Nicoadala	Maquival	EPC de Naminane
347	Zambezia	Nicoadala	Maquival	EPC de Nangoela
348	Zambezia	Nicoadala	Maquival	EPC de Longe
349	Zambezia	Nicoadala	Maquival	EPC de Salinhane
350	Zambezia	Namacurra	Macuse	EPC de Mandiune
351	Zambezia	Namacurra	Macuse	EPC de Iacota
352	Zambezia	Namacurra	Macuse	EPC de Mazaro
353	Zambezia	Namacurra	Macuse	EPC de Namatida Rio
354	Zambezia	Morrumbala	Chire	EPC de Murire
355	Zambezia	Morrumbala	Chire	EPC de Ngomua
356	Zambezia	Morrumbala	Chire	EPC de Gorro
357	Zambezia	Morrumbala	Megaza	EPC de Megaza
358	Zambezia	Morrumbala	Megaza	EPC de Chigondole
359	Zambezia	Inhassunge	Inhassunge	EPC de Mussama
360	Zambezia	Inhassunge	Inhassunge	EPC de Boane
361	Zambezia	Inhassunge	Inhassunge	EPC de Muialo
362	Zambezia	Inhassunge	Inhassunge	EPC de Marandanha
363	Zambezia	Inhassunge	Inhassunge	EPC de Namatinge
364	Zambezia	Nicoadala	Madal	EPC de Irregone
365	Zambezia	Nicoadala	Madal	EPC de Madal Feira
366	Zambezia	Nicoadala	Madal	EPC de Inhangulue
367	Zambezia	Nicoadala	Madal	ESG de Marracua
368	Zambezia	Nicoadala	Madal	EPC de Palane
369	Zambezia	Nicoadala	Madal	EPC de Varela
370	Zambezia	Nicoadala	Madal	EPC de Gazelas
371	Zambezia	Nicoadala	Maquival	EPC de Seresse
372	Zambezia	Nicoadala	Nicoadala	EPC de Mugudane
373	Zambezia	Nicoadala	Maquival	EPC de Longe
374	Zambezia	Nicoadala	Maquival	EPC de CFAT



Escolas/Schools				
#	Provincia/ Province	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative post	Escolas/Schools
375	Zambezia	Nicoadala	Nicoadala	EPC de Mualima
376	Zambezia	Nicoadala	Nicoadala	EPC de Euaracuba
377	Zambezia	Morrumbala	Megaza	EPC de Quembo II
378	Zambezia	Morrumbala	Morrumbala	EPC de Pisso
379	Zambezia	Morrumbala	Morrumbala	EPC de Estandiquia
380	Zambezia	Morrumbala	Morrumbala	EPC de Muiuna
381	Zambezia	Morrumbala	Morrumbala	EPC de Chire
382	Zambezia	Morrumbala	Morrumbala	EPC de Quembo
383	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Namanja
384	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Nantuto
385	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Chinanga
386	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Milato
387	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Naciaia
388	Zambezia	Molumbo	Molumbo	epc DE Macuva
389	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Nabaua
390	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Macunapane
391	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Miciasse C
392	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Miciasse
393	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Nanraha
394	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Mpura B
395	Zambezia	Molumbo	Molumbo	epc DE Macuva
396	Zambezia	Molumbo	Molumbo	EPC de Muguliua
397	Sofala	Caia	Murraça	EP1 Nhachilaué II
398	Sofala	Caia	Ndoro	EPC Ndoro
399	Sofala	Chibabava	Toronga	EPC de Toronga
400	Sofala	Chibabava	Chinhica	EPC Chinhica
401	Sofala	Chibabava	Mucheve	EPC Zoove
402	Sofala	Chiringoma	Mazamba	EPC Chite
403	Sofala	Chiringoma	Nhamitanga	EPC Pungue
404	Sofala	Chiringoma	Josina Machel	EPC Nhantaca
405	Sofala	Machanga	Chloane	Chiloane
406	Sofala	Machanga	Mavinga	Z. Mussanga
407	Sofala	Machanga	Chiloane	EPC de Chiloane
408	Sofala	Machanga	Mavinga	L. Chicota
409	Sofala	Machanga	Javane	Javane
410	Sofala	Machanga	Mavinga	Malalanhe
411	Sofala	Machanga	Inharingue	EPC de Inharingue
412	Sofala	Machanga	Inharingue	EP1 de Nhanguvo
413	Sofala	Machanga	Inharingue	EP1 de Metuje
414	Sofala	Marromeu	Chupanga	EPC de Condue

### Escolas/Schools

#	Província/ Province	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative post	Escolas/Schools
415	Sofala	Marromeu	Malingapamssi	EPC de Milambe
416	Sofala	Marromeu	Malingapansi	EPC de Nhangalamo
417	Sofala	Marromeu	Malingapansi	EPC de Phadue
418	Sofala	Maringue	Maringue Sede	EPC Agostinho Neto - Nhambira
419	Sofala	Marromeu	Malingapansi	EPC de Acampamento Salone
420	Sofala	Marromeu	Malingapansi	EPC de Central
421	Sofala	Buzi	Nova Sofala	EP1 Paulo S Khankomba
422	Sofala	Buzi	Buzi -Sede	EPC de Humbanhe
423	Sofala	Buzi	Estaquinha	EP1 de Chidacadja
424	Sofala	Buzi	Estaquinha	EP1 DE Chicobengua
425	Sofala	Buzi	Buzi -Sede	EPC Manheche
426	Sofala	Buzi	Chissinguana	EPC de Nhangara
427	Sofala	Buzi	Chissinguana	EPC de Chicuecue
428	Sofala	Buzi	Chissinguana	EP1 de Chidacadja
429	Sofala	Machanga	Inharringue	EPC Metuje
430	Sofala	Machanga		EPC Inhanguvo
431	Sofala	Machanga	Divinhe	EPC Divinhe
432	Sofala	Chiringoma	Maciamboza	EP1 de Mabuinde
433	Sofala	Chiringoma	Mazamba	EPC de Nhamacaringa
434	Sofala	Chiringoma	Mazamba	EPC de Mazamba Sede
435	Sofala	Gorongosa	Tambara	Nhataca
436	Sofala	Gorongosa	Tambara	Mucudza
437	Sofala	Gorongosa	Tambara	Tazaronda
438	Sofala	Gorongosa	Tambara	Nhambondo
439	Sofala	Gorongosa	Tambara	Tambara
440	Sofala	Gorongosa	Tambara	Nahamissongora Aldeia
441	Sofala	Gorongosa	Tambara	Tsiquir
442	Sofala	Gorongosa	Tambara	Machiço
443	Sofala	Gorongosa	Tambara	Nhandema
444	Sofala	Gorongosa	Tambara	Nhamissoungora Rio
445	Sofala	Gorongosa	Tambara	Nhauranga
446	Sofala	Gorongosa	Canda	Chitunga
447	Sofala	Gorongosa	Canda	Canda Central
448	Sofala	Gorongosa	Canda	Muera
449	Sofala	Gorongosa	Canda	Nhanguco
450	Sofala	Gorongosa	Cudzo	Cudzo
451	Sofala	Gorongosa	Casa Banana	Piro
452	Sofala	Gorongosa	Cavalo	Vunduzi
453	Sofala	Gorongosa	Pungue	Mbulaua
454	Sofala	Gorongosa	Pungue	Nhambita



Escolas/Schools				
#	Provincia/ Province	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative post	Escolas/Schools
455	Sofala	Gorongosa	Mudziwangunguni	Mussicadzi II
456	Sofala	Machanga	Divinhe	Cherinda
457	Sofala	Buzi	Buzi -Sede	EPC Muchenessa
458	Sofala	Buzi	Buzi -Sede	EPC Cudjo
459	Sofala	Buzi	Estaquinha	EPC Inhambere
460	Sofala	Buzi	Nova Sofala	EPC Bundua II
461	Sofala	Buzi	Buzi -Sede	EPC Guenje
462	Sofala	Buzi	Buzi -Sede	EPC EPC Bura
463	Sofala	Buzi	Buzi -Sede	EP1 Thungo
464	Sofala	Caia	Murraça	EP1 Chatala
465	Sofala	Caia	Murraça	EP1 Ntota
466	Sofala	Caia	Murraça	EP1 Nhacuecha
467	Sofala	Caia	Sena	EPC Kapasseni
468	Sofala	Caia	Murraça	EP1 Viano
469	Sofala	Caia	Ndoro	EP1 Nhansengo
470	Sofala	Caia	Murraça	EP1 Randinho
471	Sofala	Caia	Caia-Sede	EP1 Camba
472	Sofala	Caia	Murraça	EP1 7 de Abril Pinho
473	Sofala	Caia	Murraça	EPC Gambe Dave
474	Sofala	Caia	Murraça	EPC M. Nharugue
475	Sofala	Chemba	3 de Fevereiro	EP1 EPC Nsunso
476	Sofala	Chemba	3 de Fevereiro	EP1 Chadeca
477	Sofala	Chemba	3 de Fevereiro	EP1 Tito
478	Sofala	Chemba	Goe	EPC Sossoto
479	Sofala	Chemba	Goe	EP1 Inhacaimbe
480	Sofala	Chemba	Goe	EP1 25 de Maio
481	Sofala	Chemba	Catulene	EPC Correia
482	Sofala	Chemba	Catulene	EPC Chindio
483	Sofala	Chemba	Catulene	EP1 Matope
484	Sofala	Chemba	Catulene	EP1 Herois Moçambique
485	Sofala	Chemba	Catulene	EPC Capanga
486	Sofala	Chemba	Catulene	EP1 Nhabinda
487	Sofala	Chemba	Catulene	EPC Jane
488	Sofala	Chemba	Catulene	EP1 25 de Setembro
489	Sofala	Chemba	Catulene	EP1 Quarenta
490	Sofala	Chemba	Mulima	EPC Nharugue
491	Sofala	Chemba	Mulima	EPC Nhamaliwa
492	Sofala	Chibabava	Goonda-Goonda	Guenjere
493	Sofala	Chibabava	Goonda-Goonda	Mudala
494	Sofala	Chibabava	Muxeve	Ep1 de Zove



Escolas/Schools				
#	Provincia/ Province	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative post	Escolas/Schools
495	Sofala	Chibabava	Chibabava-Sede	Massaquessa
496	Sofala	Chibabava	Chibabava-Sede	Macune
497	Sofala	Chibabava	Goonda-Mutindiri	Goonda-Madjaca
498	Sofala	Chibabava	Muxúngue-Panja	Dovenhe I
499	Sofala	Chibabava	Muxúngue-Panja	Dovenhe II
500	Sofala	Chibabava	Muxúngue-Panja	Nhango I
501	Sofala	Chibabava	Goonda-Goonda	Mutabira
502	Sofala	Chibabava	Muxúngue-Panja	Matondo I
503	Sofala	Chibabava	Goonda-Chinhica	Chimunda
504	Sofala	Chibabava	Muxúngue-Panja	Maguenhe
505	Sofala	Chibabava	Muxúngue-Hôde	Nhamendoa
506	Sofala	Chibabava	Muxúngue-Hôde	Nhambende
507	Sofala	Chibabava	Muxúngue-Hôde	Hôde
508	Sofala	Chibabava	Muxúngue-Mutindiri	Revue
509	Sofala	Chiringoma	Nangue	EPC de Malongue
510	Sofala	Chiringoma	Nhamitanga	EPC de Manongue
511	Sofala	Chiringoma	Inhaminga	3 de Fevereiro
512	Sofala	Chiringoma	Inhaminga	Chissaze
513	Sofala	Chiringoma	Inhaminga	Matondo I
514	Sofala	Chiringoma	Inhaminga	Nhauengua
515	Sofala	Machanga	Buene	EP1 de Mutambanha
516	Sofala	Machanga	Buene	EP1 de Mucubua
517	Sofala	Machanga	Buene	EP1 de Ilha Nhanjue
518	Sofala	Machanga	Buene	EPC de Ilha Inhagole
519	Sofala	Marromeu	Malingapassi	EPC de Milambe
520	Sofala	Marromeu	Marromeu	EPC de de Mponda
521	Sofala	Marromeu	Marromeu	EPC Joaquim Chissano
522	Sofala	Marromeu	Marromeu	EPC Lurdes Mutola
523	Sofala	Marromeu	Marromeu	EPC de Concue
524	Sofala	Buzi	Buzi -Sede	EPC Acordo de Lusaka
525	Sofala	Buzi	Buzi -Sede	EPC Nhamacuta
526	Sofala	Buzi	Buzi -Sede	EPC Mada
527	Sofala	Buzi	Buzi -Sede	EPC Fumo
528	Sofala	Buzi	Buzi -Sede	EPC Huamba
529	Sofala	Buzi	Buzi -Sede	EPC Maconde
530	Sofala	Buzi	Buzi -Sede	EPC Gangua
531	Sofala	Buzi	Nova Sofala	EPC Mucarangua
532	Sofala	Buzi	Nova Sofala	EPC Chiconde
533	Sofala	Buzi	Nova Sofala	EPC Garawa
534	Sofala	Buzi	Nova Sofala	EPC 1ª de Maio-Chive



Escolas/Schools				
#	Provincia/ Province	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative post	Escolas/Schools
535	Sofala	Buzi	Buzi -Sede	EPC Djovo
536	Sofala	Buzi	Estaquinha	EPC Mararanhe
537	Sofala	Buzi	Estaquinha	EPC Mataca
538	Sofala	Buzi	Buzi -Sede	EPC Blue II
539	Sofala	Buzi	Buzi -Sede	EPC Marongamisse I
540	Sofala	Buzi	Buzi -Sede	EPC Marongamisse II
541	Sofala	Buzi	Buzi -Sede	EPC 4 de Outubro
542	Sofala	Dondo	Mafambisse	Milha 8
543	Sofala	Dondo	Dondo	Nghutu
544	Sofala	Dondo	Dondo	Tundane
545	Sofala	Chiringoma	Nangue	Malongue
546	Sofala	Dondo	Dondo	Nhampuepue
547	Sofala	Dondo	Mafambisse	Bloco 9
548	Sofala	Dondo	Mafambisse	Chibuabuabua
549	Sofala	Dondo	Mafambisse	Mussatue
550	Sofala	Dondo	Mafambisse	Mezimbote-Butu
551	Sofala	Dondo	Mafambisse	Chipinde
552	Sofala	Dondo	Mafambisse	Magandafuta
553	Sofala	Dondo	Mafambisse	Nhampalapala
554	Sofala	Dondo	Savane	Chinamacondo
555	Sofala	Dondo	Savane	Nhamitiquite
556	Sofala	Dondo	Savane	Maguacua
557	Sofala	Dondo	Savane	Nhamissinguere
558	Sofala	Dondo	Mafambisse	Chissague
559	Sofala	Dondo	Savane	Mônzue
560	Sofala	Dondo	Mafambisse	Nhamacuenguere
561	Sofala	Dondo	Savane	Milha 12
562	Sofala	Dondo	Savane	Nhampiripri
563	Sofala	Dondo	Savane	Menochanga
564	Sofala	Dondo	Savane	Milha 26
565	Sofala	Machanga	Mavinga	Chinhuque
566	Sofala	Machanga	Mavinga	Muvi
567	Sofala	Machanga	Zimuala	Zimuala
568	Sofala	Machanga	Mavinga	Beia Peia II
569	Sofala	Machanga	Buene	Inhagosse
570	Sofala	Machanga	Inharringue	Inharringue
571	Sofala	Machanga	Zimuala	Chichir
572	Sofala	Machanga	Maropanhe	Maropanhe
573	Sofala	Machanga	Mavinga	Muguruzo
574	Sofala	Machanga	Mavinga	Beia Peia I



Escolas/Schools				
#	Província/ Province	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative post	Escolas/Schools
575	Sofala	Machanga	Mavinga	Mapangara
576	Sofala	Machanga	Zimuala	Govanonhe
577	Sofala	Machanga	Mavinga	Magerete
578	Sofala	Muanza	Chenapamimba	Chenapamimba
579	Sofala	Muanza	Chenapamimba	Nhamipine
580	Sofala	Muanza	Chenapamimba	Chinizuia
581	Sofala	Muanza	Nhansato	Nhansato
582	Sofala	Muanza	Nhansoto	Serregem
583	Sofala	Muanza	Nhansoto	Semacueza
584	Sofala	Muanza	Honve	Sanguze Muana
585	Sofala	Muanza	Honve	Nhapundo
586	Sofala	Marromeu	Mponda	Mponda
587	Sofala	Marromeu	Chupanga Sede	Cundue
588	Sofala	Marromeu	Nensa	Amilcar Cabral
589	Sofala	Marromeu	Nensa	Paulo S. Kamkomba
590	Sofala	Marromeu	Nensa	Maria L. Mutola
591	Sofala	Marromeu	Migugune	Acampamento Solene
592	Sofala	Marromeu	Malingapanse Sede	Nhaminaze
593	Sofala	Marromeu	Migugune	Nangalamo
594	Sofala	Marromeu	Migugune	Central
595	Sofala	Maringue	Maringue Sede	EPC de Nhangalale
596	Sofala	Maringue	Maringue Sede	EPC de Bandar
597	Sofala	Maringue	Maringue Sede	EPC de Nhanvú
598	Sofala	Maringue	Maringue Sede	EPC de Furquia
599	Sofala	Maringue	Maringue Sede	EPC Herois Moçambicanos - Nhawando
600	Sofala	Maringue	Súbuè	EPC 1 de junho - Maneto
601	Sofala	Maringue	Súbuè	EPC 7 de Abril
602	Sofala	Maringue	Canxixe	EPC Paulo Samuel KamKomba
603	Sofala	Maringue	Maringue Sede	EPC 7 de Setembro
604	Sofala	Maringue	Maringue Sede	EPC Filipe Samuel Magaia
605	Sofala	Maringue	Maringue Sede	EPC dec Phango
606	Sofala	Maringue	Maringue Sede	EPC de 25 de Junho - Fudza
607	Sofala	Maringue	Maringue Sede	EPC 12 de Outubro Nhadongo
608	Sofala	Maringue	Maringue Sede	EPC Malangatana Valente Nguenha -
609	Sofala	Maringue	Maringue Sede	EPC Julios Nyerere - Diwa
610	Sofala	Maringue	Súbuè	EPC Patrice Lumunda - Thoé
611	Sofala	Maringue	Súbuè	EPC Gravata
612	Sofala	Maringue	Súbuè	EPC 25 de Setembro - Nhazua
613	Sofala	Maringue	Canxixe	EPC 1º de Maio - Wanchite
614	Sofala	Nhamatanda	Tica	EPC de Mecombezi



Escolas/Schools				
#	Província/ Province	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative post	Escolas/Schools
615	Sofala	Nhamatanda	Tica	EPC de Divinhar
616	Sofala	Nhamatanda	Tica	EPC Mucharuenhe
617	Sofala	Nhamatanda	Vila Sede	EPC Metuchira Empresa
618	Sofala	Nhamatanda	Nhamatanda Sede	EPC Siluvo
619	Sofala	Nhamatanda	Nhamatanda Sede	EPC 7 de Abril
620	Manica	Barue	Catandica	EPC deNhamudimo
621	Manica	Barue	Catandica	EPC de Sanhathuze
622	Manica	Barue	Catandica	EPC de Cruz
623	Manica	Barue	Catandica	EPC de Mussianharo
624	Manica	Barue	Catandica	EPC de Nhamatema
625	Manica	Barue	Catandica	EPC de Nhatarara
626	Manica	Barue	Catandica	EPC de Nhamissundo
627	Manica	Barue	Catandica	EPC de Maximino
628	Manica	Barue	Catandica	EPC de Julius Nyerere
629	Manica	Barue	Catandica	EPC de Malowe
630	Manica	Barue	Catandica	EPC de Cagole
631	Manica	Barue	Catandica	EPC de Chatola
632	Manica	Barue	Catandica	EP1 de Nhaucaca
633	Manica	Barue	Catandica	EP1 de Nhamizinga
634	Manica	Barue	Catandica	EPC de Tsuanda
635	Manica	Barue	Catandica	EP1 de Caereze
636	Manica	Barue	Catandica	EP1 de Malambamize
637	Manica	Barue	Catandica	EPC de Inhazonia
638	Manica	Barue	Catandica	EP1 de Ginhanipoto
639	Manica	Barue	Catandica	EPCde Chindengue
640	Manica	Barue	Catandica	EPC de Chozwo
641	Manica	Barue	Nhampassa	EP1 de Nfudze 2
642	Manica	Barue	Nhampassa	EPC de Cruz Macossa
643	Manica	Barue	Nhampassa	EP1 de Cumuazachenga
644	Manica	Barue	Nhampassa	EPC de Magobide
645	Manica	Barue	Nhampassa	EPC de Mpataguenha
646	Manica	Barue	Nhampassa	EP1 de Nhamuazambira
647	Manica	Barue	Nhampassa	EPC de Choa Sede
648	Manica	Barue	Nhampassa	EPC de Nhauroa
649	Manica	Barue	Nhampassa	EP1 de Nhachingo
650	Manica	Barue	Nhampassa	EPC de Nhabuto
651	Manica	Barue	Nhampassa	EP1 de Nhamanamba
652	Manica	Barue	Nhampassa	EP1 de Chicodo
653	Manica	Barue	Nhampassa	EPC de Mpacue
654	Manica	Gondola	Amatongas	EPC de Nhamathanga





Escolas/Schools				
#	Província/ Province	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative post	Escolas/Schools
655	Manica	Gondola	Amatongas	EPC de Zipinga 1
656	Manica	Gondola	Amatongas	EPC de Zipinga 2
657	Manica	Gondola	Amatongas	EPC de Pidanganga
658	Manica	Gondola	Amatongas	EPC de Mussathua
659	Manica	Gondola	Amatongas	EPC de Mussiquir
660	Manica	Gondola	Amatongas	EPC de Nhamuenga
661	Manica	Gondola	Amatongas	ESG de Nhambonda
662	Manica	Gondola	Amatongas	EPC de Mussuza
663	Manica	Gondola	Amatongas	EPC de Moyowachena
664	Manica	Gondola	Amatongas	EPC 16 de Junho
665	Manica	Gondola	Cafumpe	EPC de Mutocoma
666	Manica	Gondola	Cafumpe	EPC de Tic-Tic
667	Manica	Gondola	Cafumpe	EPC 25 de Junho
668	Manica	Gondola	Cafumpe	EPC de Pumbuto
669	Manica	Gondola	Cafumpe	EPC de Ganhira 2
670	Manica	Gondola	Inchope	EPC de Deroi
671	Manica	Gondola	Inchope	EPC de Muconha
672	Manica	Gondola	Inchope	EPC de Mutipate
673	Manica	Gondola	Inchope	EPC de Namuchindo
674	Manica	Gondola	Inchope	EPC de Muda Serração
675	Manica	Gondola	Inchope	EPC de Chiubuto 1
676	Manica	Gondola	Inchope	EPC de Chiubuto 2
677	Manica	Gondola	Macate	EPC Macate
678	Manica	Gondola	Macate	EPC Nhabata
679	Manica	Gondola	Inchope	EPC Muda Serração
680	Manica	Gondola	Chimoio	EPC Humbin b
681	Manica	Gondola	Chimoio	EPC Humbin c
682	Manica	Gondola	Chimoio	EPC 25 de Junho
683	Manica	Gondola	Chimoio	EPC Bengo
684	Manica	Gondola	Chimoio	EPC Khankhomba
685	Manica	Gondola	Chimoio	EPC Nhaurir
686	Manica	Gondola	Chimoio	EPC Matekenha
687	Manica	Gondola	Chimoio	EPC Tabaco
688	Manica	Guro	Guro	EPC Nhanfula
689	Manica	Guro	Guro	EPC Nhansana
690	Manica	Guro	Guro	EPC Tacha
691	Manica	Guro	Guro	EPC de Nhaphungo
692	Manica	Guro	Guro	EPC de Cheche
693	Manica	Guro	Mungari	EPC de Bamba
694	Manica	Guro	Mungari	EPC Chivuli



Escolas/Schools				
#	Provincia/ Province	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative post	Escolas/Schools
695	Manica	Macate	Macate	ESG de Marera
696	Manica	Macate	Macate	EPC de Mussangadzi Nhoana
697	Manica	Macate	Macate	EPC de Nhabata
698	Manica	Macate	Macate	EPC de Muxumbe
699	Manica	Macate	Macate	EPC de Ndenguene
700	Manica	Macate	Macate	EPC de Chininda
701	Manica	Macate	Macate	EPC de Maxaara
702	Manica	Macate	Macate	EP1 de Hange
703	Manica	Macate	Zembe	EPC de Revue Camba
704	Manica	Macate	Zembe	EPC de Maonga
705	Manica	Macate	Zembe	EPC de Catize
706	Manica	Macate	Zembe	EPC de Boavista
707	Manica	Macate	Zembe	EPC de Rupongue
708	Manica	Mossurize	Chiurairue	EPC Ndungutungo
709	Manica	Mossurize	Chiurairue	EPC Muzite
710	Manica	Mossurize	Chiurairue	EPC Nhamucuhu
711	Manica	Mossurize	Chiurairue	EPC Macu
712	Manica	Mossurize	Chiurairue	EPC Chiquequete
713	Manica	Mossurize	Chiurairue	EPC Nhacufe
714	Manica	Mossurize	Chiurairue	EPC Phandle
715	Manica	Mossurize	Dacata	EPC Gunhe
716	Manica	Mossurize	Dacata	EPC Chitsama
717	Manica	Mossurize	Dacata	EPC Bagonhe
718	Manica	Mossurize	Dacata	EPC Mucheneze
719	Manica	Mossurize	Dacata	EPC Goi Goi
720	Manica	Mossurize	Dacata	EPC Mupengo
721	Manica	Mossurize	Dacata	EPC Chitinde
722	Manica	Mossurize	Dacata	EPC Goto Coto
723	Manica	Mossurize	Dacata	EPC Macuiana
724	Manica	Mossurize	Dacata	EPC Chizio
725	Manica	Mossurize	Dacata	EPC Bundua
726	Manica	Mossurize	Dacata	EPC Fundisse
727	Manica	Mossurize	Dacata	EPC Madzungurusse
728	Manica	Mossurize	Dacata	EPC Mahiza
729	Manica	Mossurize	Dacata	EPC Mabudo
730	Manica	Mossurize	Espungabera	EPC de Chipungubira
731	Manica	Mossurize	Espungabera	EPC de Dibi
732	Manica	Mossurize	Espungabera	EPC de Mapunguana
733	Manica	Mossurize	Espungabera	EPC Mangala
734	Manica	Mossurize	Espungabera	EPC Emilia Dausse
735	Manica	Mossurize	Espungabera	EPC Muedzua



Escolas/Schools				
#	Provincia/ Province	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative post	Escolas/Schools
736	Manica	Sussundenga	Dombe	EP1 de Gudza
737	Manica	Sussundenga	Dombe	EP1 de Pambanissa
738	Manica	Sussundenga	Dombe	EPC de Machiri
739	Manica	Sussundenga	Dombe	EPC de Matarara
740	Manica	Sussundenga	Dombe	EPC de Sambanhe
741	Manica	Sussundenga	Dombe	EPC de Mutanda
742	Manica	Sussundenga	Dombe	EPC de Chibue
743	Manica	Sussundenga	Dombe	EPC de Nhamississua
744	Manica	Sussundenga	Muoha	EP1 de Mucoe
745	Manica	Sussundenga	Muoha	EP1 de Mutongua
746	Manica	Sussundenga	Muoha	EPC de 5º Congresso
747	Manica	Sussundenga	Muoha	EPC de Rupisse
748	Manica	Sussundenga	Muoha	EPC de Chindema
749	Manica	Sussundenga	Muoha	EP1 de Minas Gerais
750	Manica	Sussundenga	Muoha	EP1 de Nharimba
751	Manica	Sussundenga	Muoha	EP1 de Mupandeia
752	Manica	Sussundenga	Rotanda	EPC de Messambuzi
753	Manica	Sussundenga	Rotanda	EPC de Mussapa
754	Manica	Sussundenga	Rotanda	EPC de Munhinga 1
755	Manica	Sussundenga	Rotanda	EPC de Chindema
756	Manica	Sussundenga	Sussundenga	ESG de Sussundenga
757	Manica	Sussundenga	Sussundenga	EP1 de Nhanguzue
758	Manica	Sussundenga	Sussundenga	EPC de Muzoria
759	Manica	Sussundenga	Sussundenga	EPC de Buapua
760	Manica	Sussundenga	Sussundenga	EP1 Samora Machel
761	Manica	Sussundenga	Sussundenga	EP1 de Nhamawaia
762	Manica	Sussundenga	Sussundenga	EP1 de Mussacumbira
763	Manica	Sussundenga	Sussundenga	EP1 de Nhamatiquite
764	Manica	Sussundenga	Sussundenga	EPC de Chimbua
765	Manica	Sussundenga	Sussundenga	EPC de Chichira
766	Manica	Sussundenga	Sussundenga	EPC de Chicuizo
767	Manica	Sussundenga	Sussundenga	EPC de Moribane
768	Manica	Sussundenga	Sussundenga	EPC de Marumure
769	Manica	Sussundenga	Sussumdengs-Sede	EPC Chichra
770	Manica	Sussundenga	Sussumdengs-Sede	EPC Muzoria
771	Manica	Sussundenga	Dombe	EPC Pambanissa
772	Manica	Sussundenga	Muoha	EPC Paulo S. Kankhomba
773	Manica	Chimoio	Chimoio	EPC 1 de Maio
774	Manica	Machaze	Save	EPC E.S. Save
775	Manica	Machaze	Chitobe	EPC Bassane
776	Manica	Machaze	Chitobe	EPC Chipudje



Escolas/Schools				
#	Província/ Province	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative post	Escolas/Schools
777	Manica	Machaze	Chitobe	EPC Muanda
778	Manica	Machaze	Chitobe	EPC Cerro
779	Manica	Machaze	Chitobe	EPC Machaze Sede
780	Manica	Machaze	Chitobe	EPC Burro
781	Manica	Machaze	Save	EPC Maende
782	Manica	Machaze	Save	EPC Macone
783	Manica	Manica	Mavande	EPC Timba
784	Manica	Manica	Mavande	EPC Nhamuchindue
785	Manica	Manica	Mavonde	EPC Chitunga
786	Manica	Manica	Messica	EPC Bandula
787	Manica	Tambara	Nhacolo	EPC Campange
788	Manica	Tambara	Nhacolo	EPC Sabeta2
789	Manica	Tambara	Nhacalapho	EPC Nhacafula
790	Manica	Tambara	Casado	EPC Caiuta
791	Manica	Tambara	Tambara	EPC de Campange
792	Manica	Vanduzi	Matsinho	EPC de Matsinho - Sede
793	Manica	Vanduzi	Matsinho	EPC de Dongo
794	Manica	Vanduzi	Matsinho	EPC de Chicacaura
795	Manica	Vanduzi	Matsinho	EPC de Thuzure
796	Manica	Vanduzi	Matsinho	EPC de Gobogobo
797	Manica	Vanduzi	Matsinho	EPC de de 5º Congresso
798	Manica	Vanduzi	Matsinho	EPC de Nhandemba
799	Manica	Vanduzi	Vanduzi	EPC de Mucombeze B
800	Manica	Vanduzi	Vanduzi	EPC de Mudzidzi
801	Manica	Vanduzi	Vanduzi	EPC de Mucumbeze
802	Manica	Vanduzi	Vanduzi	EPC de Macadera
803	Inhambane	Jangamo	Jangamo	EPC de Massavane
804	Inhambane	Jangamo	Jangamo	EPC de Nhaquela
805	Inhambane	Jangamo	Jangamo	EPC de Massavana
806	Inhambane	Jangamo	Jangamo	EPC de Nhalumbe
807	Inhambane	Jangamo	Jangamo	EPC de Nhacoja
808	Inhambane	Jangamo	Guiguema	EPC Guiguema
809	Inhambane	Jangamo	Jana-2	EP1 Jana-2
810	Inhambane	Massinga	Lihondzuane	ES de Lihondzuane
811	Inhambane	Massinga	Chinguelane	EP1 de Chinguelane
812	Inhambane	Massinga	Jange	EP1 Jange
813	Inhambane	Massinga	Chilácia	EPC Chilácia
814	Inhambane	Massinga	Uiane	EPC Uiane
815	Inhambane	Massinga	Malembane	EPC Malembane
816	Inhambane	Massinga	Mucuácia	EPC Mucuácia
817	Inhambane	Massinga	Cofi	EPC Cofi



Escolas/Schools				
#	Provincia/ Province	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative post	Escolas/Schools
810	Inhambane	Massinga	Lihondzuane	ES de Lihondzuane
811	Inhambane	Massinga	Chinguelane	EP1 de Chinguelane
812	Inhambane	Massinga	Jange	EP1 Jange
813	Inhambane	Massinga	Chilácia	EPC Chilácia
814	Inhambane	Massinga	Uiane	EPC Uiane
815	Inhambane	Massinga	Malembane	EPC Malembane
816	Inhambane	Massinga	Mucuácia	EPC Mucuácia
817	Inhambane	Massinga	Cofi	EPC Cofi
818	Inhambane	Massinga	Guma	EPC de Mapanguela
819	Inhambane	Massinga	Guma	EPC de Sota
820	Inhambane	Massinga	Guma	EPC de Chinguelane
821	Inhambane	Massinga	Guma	EPC de Chilubuane
822	Inhambane	Murrumbene	Pateguane	EPC Pateguane
823	Inhambane	Murrumbene	Mugumbane	EPC Mugumbane
824	Inhambane	Murrumbene	Ocucho	EPC Ocucho
825	Inhambane	Murrumbene	Linga-Linga	EP1 Linga-Linga
826	Inhambane	Murrumbene	Bobiane	EPC de Bobiane
827	Inhambane	Murrumbene	Gotite	EPC de Tambajane
828	Inhambane	Murrumbene	Murrumbene	EPC de Malaia
829	Inhambane	Zavala	Chicopa	EP1 de Chicopa
830	Inhambane	Zavala	Chinguelane	EP1 de Chinguelane
831	Inhambane	Zavala	Chilubuana	EP1 de Chilubuana
832	Inhambane	Zavala	Dora	EP1 de Dora
833	Inhambane	Zavala	Mavicane	EP1 Mavicane
834	Inhambane	Zavala	Mocoduene	EP1 de Maengue
835	Inhambane	Zavala	Muane	EPC de Gondo
836	Inhambane	Zavala	Zavala	EPC de Cocoene
837	Inhambane	Zavala	Zavala	EPC de Primeiro
838	Inhambane	Zavala	Nhampalema	EPC Nhampalema
839	Inhambane	Zavala	Calachambula	EPC Calachambula
840	Inhambane	Zavala	Chitondo Sul	EPC Chitondo Sul
841	Inhambane	Zavala	Chelengo	EPC Chelengo
842	Inhambane	Zavala	Vungane	EPC Vungane
843	Inhambane	Zavala	Muane	EPC Muane
844	Inhambane	Zavala	Mahamba	EPC Mahamba
845	Inhambane	Zavala	Chizoho	EPC de Chizoho
846	Inhambane	Zavala		EPC Domingos Phundo
847	Inhambane	Zavala		EPC de Belmiro O. Muanga
848	Inhambane	Zavala	Canetano	EPC de Canetano
849	Inhambane	Zavala	Mazivela	EPC Mazivela
850	Inhambane	Zavala	Nhanguto	EPC Nhanguto



Escolas/Schools				
#	Província/ Province	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative post	Escolas/Schools
851	Inhambane	Zavala	Gune	EPC Gune
852	Inhambane	Homoine	Mubecua	EPC 7 de Abril
853	Inhambane	Homoine	Chizapela	Sede da Localidade
854	Inhambane	Homoine	Pembe	EPC Pembe
855	Inhambane	Homoine	Mubalo	EPC Mubalo
856	Inhambane	Govuro	Pande	EPC Pande
857	Inhambane	Govuro	Jofane	EPC Jofane
858	Inhambane	Govuro	Mabongo	EP1 Mabongo
859	Inhambane	Govuro	Chindotane	EP1 Chindotane
860	Inhambane	Govuro	Chibuca	EP1 Chibuca
861	Inhambane	Inhambane	Machavenga	EPC Machavenga
862	Inhambane	Inhambane	Jogo	EPC Jogo
863	Inhambane	Inhambane	Mahila	EPC Mahila
864	Inhambane	Inhambane	Siquiriva	EPC Siquiriva
865	Inhambane	Inhambane	Manhanza	EPC Manhanza
866	Inhambane	Inhambane	Phembane	EPC Phembane
867	Inhambane	Inhambane	Ilha de Inhambane	EPC Ilha de Inhambane
868	Inhambane	Inhambane	Quelequele	EP1 Quelequele
869	Inhambane	Maxixi	Gugo	EPC Gugo
870	Inhambane	Maxixi	Beula	EPC Beula
871	Inhambane	Panda	Urrene	Sede da Localidade
872	Inhambane	Panda	Julius Nherere	EPC Julius Nherere
873	Inhambane	Panda	Chihuhwane	EPC Chihuhwane
874	Inhambane	Panda	Chivalo	EPC Chivalo
875	Inhambane	Panda	Mazucane	EPC Mazucane
876	Inhambane	Panda	Mubique	EPC Mubique
877	Inhambane	Panda	Phumula	EP1 de Phumula
878	Inhambane	Panda	Nhanombanhane	EP1 Nhanombanhane
879	Inhambane	Funhalouro	Mucuíne	EPC Mucuíne
880	Inhambane	Funhalouro	Pululo -A	EPC Pululo -A
881	Inhambane	Funhalouro	Pululo -B	EPC Pululo -B
882	Inhambane	Funhalouro	Mambyil	EPC Mambyil
883	Inhambane	Funhalouro	Zivine	EP1 Zivine
884	Inhambane	Funhalouro	Tsane	EP1 Tsane
885	Inhambane	Funhalouro	Tchave	EP1 Tchave
886	Inhambane	Funhalouro	Chavane	EP1 Chavane
887	Inhambane	Inhassoro	Machoche	EPC Machoche
888	Inhambane	Inhassoro	Macheco	EPC Macheco
889	Inhambane	Inhassoro	Jose	EP1 Jose
890	Inhambane	Inhassoro	Cometela	EP1 Cometela
891	Inhambane	Inhassoro	Manuce	EP1 Manuce



Escolas/Schools				
#	Provincia/ Province	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative post	Escolas/Schools
884	Inhambane	Funhalouro	Tsane	EP1 Tsane
885	Inhambane	Funhalouro	Tchave	EP1 Tchave
886	Inhambane	Funhalouro	Chavane	EP1 Chavane
887	Inhambane	Inhassoro	Machoche	EPC Machoche
888	Inhambane	Inhassoro	Macheco	EPC Macheco
889	Inhambane	Inhassoro	Jose	EP1 Jose
890	Inhambane	Inhassoro	Cometela	EP1 Cometela
891	Inhambane	Inhassoro	Manuce	EP1 Manuce
892	Inhambane	Inharrime	Inhamuessa	EPC Inhamuessa
893	Inhambane	Inharrime	Mauaia	EPC Mauaia
894	Inhambane	Inharrime	Coche	EPC Coche
895	Inhambane	Inharrime	Mazonda	EPC Mazonda
896	Inhambane	Inharrime	Cambula	EPC Cambula
897	Inhambane	Inharrime	Dovela	EP1 Dovela
898	Inhambane	Inharrime	Nhapadiane	Sede da Localidade
899	Inhambane	Inharrime	Mahessa	EP1 Mahessa
900	Inhambane	Inharrime	Nhatava	EP1 Nhatava
901	Inhambane	Inharrime	Magula	EP1 Magula
902	Inhambane	Inharrime	Chamba	EP1 Chamba
903	Inhambane	Mabote	Bembe/Habana	ESG 18 de Novembro
904	Inhambane	Mabote	Tsumbro	EPC Tsumbro
905	Inhambane	Mabote	Chitanga	EPC Chitanga
906	Inhambane	Mabote	Massinguir	EPC Massinguir
907	Inhambane	Mabote	Chicaiane	EPC Chicaiane
908	Inhambane	Mabote	Benzane	EPC Benzane
909	Inhambane	Mabote	Banamana	EPC Banamana
910	Inhambane	Mabote	Tessolo	EPC Tessolo
911	Inhambane	Vilanculos	Vilanculos	EPC Vilanculos
912	Inhambane	Vilanculos	Vilanculos	ES Emilio Guebuza
913	Inhambane	Vilanculos	Belane	EPC Belane
914	inhambane	Vilanculos	Chipanela	EPC Chipanela
915	inhambane	Vilanculos	Chitetemane	EPC Chitetemane
916	inhambane	Vilanculos	Muchua	EPC Muchua
917	inhambane	Vilanculos	Machoco	EPC Machoco
918	inhambane	Vilanculos	Cochua	EPC Cochua
919	inhambane	Vilanculos	Lavane	EPC Lavane
920	Inhambane	Vilanculos	Chipanela	EPC Chipanela
921	Inhambane	Vilanculos	Múchua	EPC Múchua
922	Inhambane	Vilanculos	Chimite	EPC Chimite
923	Inhambane	Vilanculos	Machuquele	EPC Machuquele
924	Inhambane	Vilanculos	Palau	EP1 Palau



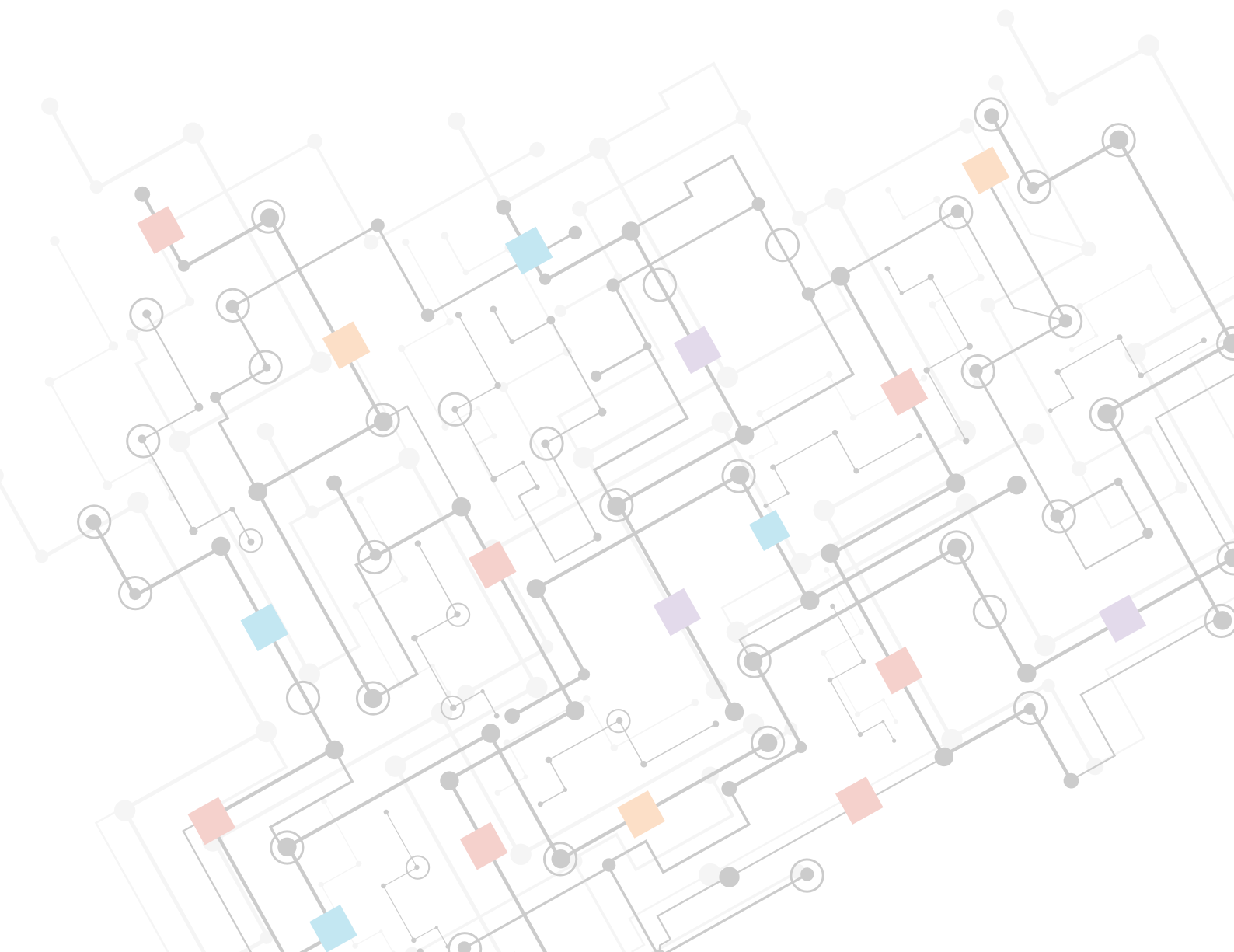
Escolas/Schools				
#	Provincia/ Province	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative post	Escolas/Schools
925	Inhambane	Vilanculos	Mapinhane	EPC de Lavane
926	Inhambane	Vilanculos	Mapinhane	EP1 de Penzuca
927	Inhambane	Vilanculos	Mapinhane	EP1 de Maconhuane
928	Inhambane	Vilanculos	Mapinhane	EP1 de Murriane
929	Inhambane	Vilanculos	Mapinhane	EP1 de Magubul
930	Inhambane	Vilanculos	Mapinhane	EP1 de Matsenhane
931	Inhambane	Vilanculos	Mapinhane	EP1 de Quequere A
932	Inhambane	Vilanculos	Mapinhane	EP1 de Mangarl B
933	Inhambane	Vilanculos	Mapinhane	EP1 de Palau
934	Inhambane	Vilanculos	Mapinhane	EP1 de Mative
935	Inhambane	Vilanculos	Mapinhane	EP1 de Gumbane
936	Inhambane	Vilanculos	Mapinhane	EPC de Chocolane
937	Inhambane	Vilanculos	Mapinhane	EP1 de Chipanzane
938	Inhambane	Vilanculos	Mapinhane	EP1 de Mahangate
939	Inhambane	Vilanculos	Mapinhane	EP1 de Mangove
940	Inhambane	Vilanculos	Mapinhane	EPC de Muahasse
941	Inhambane	Vilanculos	Mapinhane	EP1 de Ngoluine
942	Inhambane	Vilanculos	Mapinhane	EPC de Muchua
943	Inhambane	Vilanculos	Muabsa	EP1 de Macuhane
944	Inhambane	Vilanculos	Muabsa	EP1 de Macumene
945	Inhambane	Vilanculos	Muabsa	EP1 de Quequere B
946	Inhambane	Vilanculos	Muconjo	EP1 de Muconjo
947	Inhambane	Vilanculos	Navela	EP1 de Navela
948	Inhambane	Vilanculos	Vilanculos	EPC de Machuquela
949	Inhambane	Vilanculos	Vilanculos	EPC de Chigunta
950	Inhambane	Vilanculos	Vilanculos	EPC de Chitetemane
951	Inhambane	Vilanculos	Vilanculos	EPC Munavalate
952	Inhambane	Vilanculos	Vilanculos	EP1 16 de Junho
953	Inhambane	Vilanculos	Vilanculos	EPC de Massungue
954	Inhambane	Vilanculos	Vilanculos	EPC de Chirruala
955	Inhambane	Vilanculos	Vilanculos	EP1 de Sumburrane
956	Inhambane	Vilanculos	Vilanculos	EPC de Nhacuena
957	Inhambane	Vilanculos	Vilanculos	EPI de Bazaruto





### Escolas/Schools

#	Provincia/ Province	Distrito/District	P. Administrativo/ Administrative post	Escolas/Schools
958	Inhambane	Vilanculos	Vilanculos	EPC de Chichocane
959	Inhambane	Zavala	Zandamela	EP1 de Citondo
960	Inhambane	Zavala	Zandamela	EPC de Chitondo
961	Inhambane	Zavala	Zandamela	EP1 de Cabo Doho
962	Inhambane	Zavala	Zandamela	EPC de
963	Inhambane	Massinga	Chicomo	Sede da Localidade
964	Inhambane	Massinga	Hunguana	EPC 7 de Abril
965	Inhambane	Massinga	Malamba	Sede da Localidade
966	Inhambane	Massinga	Guma	EPC de Chiludzuane
967	Inhambane	Massinga	Guma	EPC de Mapanhela
968	Inhambane	Massinga	Guma	EPC de Guma Baixo







## Província de Niassa

### Locais com potencial

#	Província	Distrito	Posto Administrativo	Localidade/Aldeia	Recurso	Tipo de Sistema
1	Niassa	Metarica	Nacumua	Mepuera	Solar	Individual
2	Niassa	Metarica	II Congresso	Nova Madeira	Solar	Individual
3	Niassa	Majune	Metomone	Lochesse	Solar	Mini-redes
4	Niassa	Ngaúma	Massangulo	Chissimbir	Solar	Mini-redes
5	Niassa	Sanga	Macaloge	Capunda	Solar	Individual
6	Niassa	Lichinga	Lichinga Sede	Micoco	Solar	Mini-redes
7	Niassa	Maúá	Maúá-sede	Chapalango	Solar	Mini-redes
8	Niassa	Lago	Mesumba	Chia	Solar	Individual
9	Niassa	Lago	Mesumba	Ngo	Solar	Mini-redes
10	Niassa	Majune	Nairubi	Nairubi	Solar	Mini-redes
11	Niassa	Mecanhelas	Insaca	Chissaua	Solar	Mini-redes
12	Niassa	Lago	Maniamba	Mazogo Issa	Solar	Mini-redes
13	Niassa	Lago	Maniamba	Mazogo Lualesse	Solar	Mini-redes
14	Niassa	Lago	Maniamba	Liziunga	Solar	Mini-redes
15	Niassa	Sanga	II Congresso	Matchedje	Solar	Individual
16	Niassa	Mecanhelas	Insaca	Iataria	Solar	Individual



Povoado de Mepuera

## Província de Niassa



Povoado de Nova Madeira



Povoado de Chapalango



**Província de Niassa**



Povoado de Chissimbir



Povoado de Nairubi

**Província de Niassa**



Povoado de Lochesse



Povoado de Micoco



**Província de Niassa**



Povoado de Liziunga



Povoado de Mazogo Lualesse

## Província de Niassa



Povoado de Mazogo Issa



Povoado de Ngo





**Província de Niassa**



Povoado de Capunda



Povoado de Chia

**Província de Niassa**



Povoado de Matchedje



Povoado de Chissaua



**Província de Niassa**



Povoado de Capunda



Povoado de Chia



**Província de Niassa**



Povoado de Iatária





## Província de Cabo Delgado

### Locais com potencial

#	Província	Distrito	Posto Administrativo	Localidade/Aldeia	Recurso	Tipo de instalação
1	Cabo Delgado	Meluco	Meluco	Minhanha	Solar	Mini-redes
2	Cabo Delgado	Namuno	Namuno-Sede	Matamataua	Solar	Mini-redes
3	Cabo Delgado	Nangade	Ntamba	N'konga	Solar	Mini-redes
4	Cabo Delgado	Nangade	Litingina	Itanda	Solar	Mini-redes
5	Cabo Delgado	Quissanga	Mahate	Napuda	Solar	Mini-redes
6	Cabo Delgado	Quissanga	Mahate	Linde	Solar	Mini-redes
7	Cabo Delgado	Chiúre	Mazeze	Mmala	Solar	Mini-redes
8	Cabo Delgado	Balama	Balama	Metata	Solar	Mini-redes
9	Cabo Delgado	Montepuez	Mputo	Ntapata	Solar	Mini-redes
10	Cabo Delgado	Metuge	Metuge	Namitewe	Solar	Mini-redes
11	Cabo Delgado	Namuno	Namuno-Sede	Nanrapa	Solar	Mini-redes
12	Cabo Delgado	Namuno	Namuno-Sede	Meculane	Solar	Mini-redes
13	Cabo Delgado	Nangade	Ntamba	Muiha	Solar	Mini-redes
14	Cabo Delgado	Nangade	Ntamba	Namuende	Solar	Mini-redes
15	Cabo Delgado	Quissanga	Mahate	Arimba	Solar	Mini-redes
16	Cabo Delgado	Quissanga	Mahate	Ntororo	Solar	Mini-redes
17	Cabo Delgado	Quissanga	Mahate	Cagembe	Solar	Mini-redes
18	Cabo Delgado	Quissanga	Mahate	Songueia	Solar	Mini-redes
19	Cabo Delgado	Mueda	Negomano	Chilinde	Solar	Mini-redes
20	Cabo Delgado	Ancuabe	Ancuabe	Ngeue	Solar	Mini-redes
21	Cabo Delgado	Mocimba da Praia	Quelimane	Maunde	Solar	Mini-redes
22	Cabo Delgado	Macomia	Chai	Tandacua	Solar	Mini-redes
23	Cabo Delgado	Montepuez	Mirate	Mirate-Sede	Solar	Mini-redes
24	Cabo Delgado	Montepuez	Mputo	Mputo-Sede	Solar	Mini-redes
25	Cabo Delgado	Meluco	Meluco	Ravia	Solar	Mini-redes
26	Cabo Delgado	Metuge	Metuge-Sede	Messanja-Velha	Solar	Mini-redes
27	Cabo Delgado	Namuno	Meloco	Muatuca	Solar	Mini-redes
28	Cabo Delgado	Nangade	Ntamba	Chiduadua	Solar	Mini-redes
29	Cabo Delgado	Nangade	Ntamba	Nhanga	Solar	Mini-redes
30	Cabo Delgado	Palma	Quionga	Namoto	Solar	Mini-redes
31	Cabo Delgado	Quissanga	Mahate	Nakoba	Solar	Mini-redes
32	Cabo Delgado	Quissanga	Mahate	Namange	Solar	Mini-redes
33	Cabo Delgado	Mueda	Negomano	Ninga	Solar	Mini-redes
34	Cabo Delgado	Balama	Balama	M'paka	Solar	Mini-redes
35	Cabo Delgado	Macomia	Quiterajo	Quiterajo-Sede	Solar	Individual
36	Cabo Delgado	Namuno	Machoca	Machoca-Sede	Solar	Mini-redes
37	Cabo Delgado	Nangade	Ntamba	Ntoli	Solar	Mini-redes
38	Cabo Delgado	Palma	Quionga	Quionga-Sede	Solar	Mini-redes
39	Cabo Delgado	Chiúre	Namogelia	Namogelia-Sede	Solar	Mini-redes
40	Cabo Delgado	Chiúre	Mazeze	Mazeze	Solar	Mini-redes
41	Cabo Delgado	Montepuez	Nairoto	Nairoto-Sede	Solar	Mini-redes
42	Cabo Delgado	Mueda	Ngapa	Namatil	Solar	Mini-redes
43	Cabo Delgado	Mueda	Ngapa	Ngapa-Sede	Solar	Mini-redes

## Província de Cabo Delgado



Povoado de Mpaka



Povoado de Metata



**Província de Cabo Delgado**



Povoado de Ntapata



Povoado de Mputo Sede

## Província de Cabo Delgado



Povoado de Mirate



Povoado de Nairoto





## Província de Cabo Delgado



Povoado de Vila Ravia Sede



Povoado de N'cumpe



## Província de Cabo Delgado



Povoado de Machoca



Povoado de Namogelia



## Província de Cabo Delgado



Povoado de Meloco



Povoado de Meculane



## Província de Cabo Delgado



Povoado de Mmala



Povoado de Mezeze



Província de Cabo Delgado



Povoado de Arimba



Povoado de Namange



## Província de Cabo Delgado



Povoado de Mahate



Povoado de Chai



**Província de Cabo Delgado**



Povoado de Quitarejo



Povoado de Quionga



## Província de Cabo Delgado



Povoado de Namoto



Povoado de Muiha





## Província de Cabo Delgado



Povoado de Namatil



Povoado de Ngapa-Sede



## Província de Cabo Delgado



Povoado de Chilindi



Povoado de Namuembe



Província de Cabo Delgado



Povoado de Ntamba



Povoado de Chiduadua



## Província de Cabo Delgado



Povoado de Ntoli



Povoado de Nhangá



## Província de Nampula

Locais com potencial

#	Província	Distrito	Posto Administrativo	Localidade/Aldeia	Recurso	Tipo de Sistema
1	Nampula	Larde	Larde-Sede	Moneia	Solar	Mini-redes
2	Nampula	Nacala-a-Velha	Nacala-a-Velha	Nahipa	Solar	Mini-redes
3	Nampula	Mogincual	Namige	Perequexo	Solar	Mini-redes
4	Nampula	Nacaroa	Muchico	Saua-Saua	Solar	Individual
5	Nampula	Malema	Malema-Sede	Nataleia	Solar	Mini-redes
6	Nampula	Mecuburi	Muite	Issipi	Solar	Mini-redes
7	Nampula	Lalaua	Lalaua-Sede	Naculue	Solar	Mini-redes
8	Nampula	Muecate	Muculuone	Muculuone-Sede	Solar	Individual
9	Nampula	Muecate	Muculuone	Gracio	Solar	Mini-redes
10	Nampula	Murupula	Nihessiue	Ligonha	Solar	Individual
11	Nampula	Moma	Macone	Mucorroge	Solar	Mini-redes
12	Nampula	Moma	Mocone	Npago	Solar	Mini-redes
13	Nampula	Monapo	Netia	Natete	Solar	Mini-redes
14	Nampula	Nacala-Porto	Mahelene	Mahelene-Sede	Solar	Mini-redes
15	Nampula	Nacala-Porto	Mahelene	Matalane	Solar	Mini-redes
16	Nampula	Angoche	Aube	Marcacao	Solar	Individual
17	Nampula	Mogovolas	Iuluti	Iuluti-Sede	Solar	Mini-redes
18	Nampula	Mecuburi	Muite	Muite-Sede	Solar	Mini-redes
19	Nampula	Malema	Malema-Sede	Murralelo	Solar	Mini-redes
20	Nampula	Memba	Mazua	Mazua-Sede	Solar	Mini-redes
21	Nampula	Erati	Alua	Alua-Sede	Solar	Mini-redes
22	Nampula	Larde	Mucuale	Mucuale	Solar	Mini-redes
23	Nampula	Erati	Namiroa	Namiroa	Solar	Mini-redes



## Província de Nampula



Povoado de Alua



Povoado de Mazua



**Província de Nampula**



Povoado de Nahipa



Povoado de Mahelene



## Província de Nampula



Povoado de Perequexo



Povoado de Mucorroge





## Província de Nampula



Povoado de Mpago



Povoado de Luluti



## Província de Nampula



Povoado de Ligonha



Povoado de Muculuone



## Província de Nampula



Povoado de Gracio



Povoado de Muite



## Província de Nampula



Povoado de Issipi



Povoado de Naculue



**Província de Nampula**



Povoado de Meti



Povoado de Nataleia



**Província de Nampula**



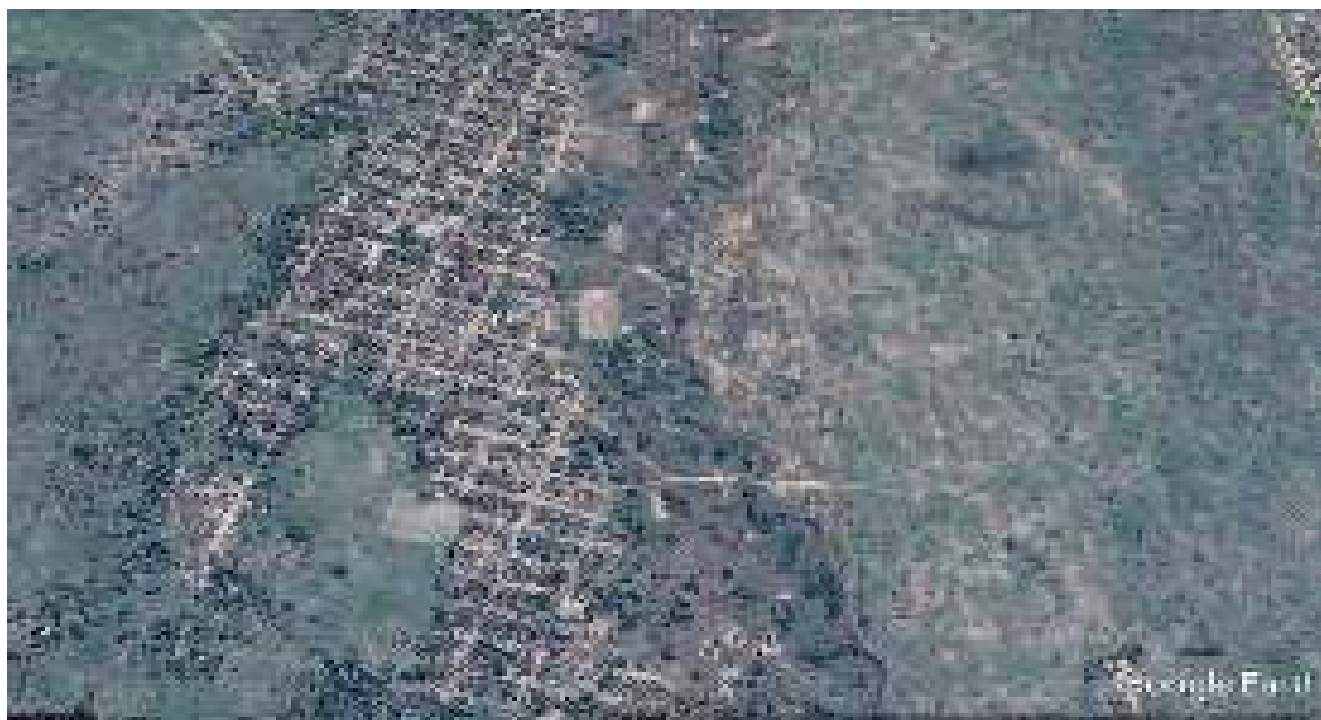
Povoado de Natete



Povoado de Namuembe



## Província de Nampula



Povoado de Moneia



Povoado de Saua-Saua



## Província da Zambézia

### Locais com potencial

#	Província	Distrito	Posto Administrativo	Localidade/Aldeia	Recurso	Tipo de Sistema
1	Zambézia	Alto Molócuè	Nauela	Nauela	Solar	Mini-redes
2	Zambézia	Gilé	Alto Ligonha	Muiane	Solar	Individual
3	Zambézia	Ile	Ile	Nampevo	Solar	Individual
4	Zambézia	Ile	Mulevala	Chiraco	Solar	Individual
5	Zambézia	Ile	Ile	Mungulama/Hatxue	Solar	Mini-redes
6	Zambézia	Lugela	Tacuane	Tacuane	Solar	Mini-redes
7	Zambézia	Lugela	Munhamade	Munhamade	Solar	Individual
8	Zambézia	Maganja da Costa	Maganja da Costa	Cariua	Solar	Individual
9	Zambézia	Milange	Majaua	Zalimba	Solar	Individual
10	Zambézia	Milange	Milange	Vulalo	Solar	Mini-redes
11	Zambézia	Milange	Mongue	Mongue	Solar	Individual
12	Zambézia	Mocuba	Namajavira	Alto Benfica	Solar	Individual
13	Zambézia	Mocuba	Namajavira	Namajavira	Solar	Individual
14	Zambézia	Mopeia	Campo	Campo	Solar	Mini-redes
15	Zambézia	Morrumbala	Chire	Chire	Solar	Mini-redes
16	Zambézia	Namacurra	Namacurra	Malei	Solar	Individual
17	Zambézia	Namacurra	Macusse	Furquia	Solar	Mini-redes
18	Zambézia	Namacurra	Macusse	Maxixine	Solar	Mini-redes
19	Zambézia	Namarroi	Regone	Regone	Solar	Individual
20	Zambézia	Pebane	Mulela Mualama	Namanla	Solar	Mini-redes
21	Zambézia	Pebane	Pebane	Nicadine	Solar	Individual
22	Zambézia	Pebane	Mulela Mualama	Alto Maganha	Solar	Mini-redes
23	Zambézia	Pebane	Mulela Mualama	Malema	Solar	Individual
24	Zambézia	Pebane	Naburi	Tomeia	Solar	Individual
25	Zambézia	Pebane	Naburi	Naburi	Solar	Mini-redes
26	Zambézia	Derre	Machido	Machido	Solar	Mini-redes
27	Zambézia	Mocuba	Muaquiua	Muaquiua	Solar	Mini-redes
28	Zambézia	Gilé	Alto Ligonha	Alto Ligonha	Solar	Mini-redes
29	Zambézia	Molumbo	Corromana	Corromana	Solar	Mini-redes
30	Zambézia	Milange	Mongue	Mongue	Solar	Mini-redes
31	Zambézia	Mocubela	Bajone	Bajone	Solar	Mini-redes
32	Zambézia	Mocubela	Alto Mutabide	Alto Mutabide	Solar	Mini-redes





**Província da Zambézia**



Povoado de Megaza



Povoado de Campo



## Província da Zambézia



Povoado de Maxixine



Povoado de Furquia



**Província da Zambézia**



Povoado de Cariua



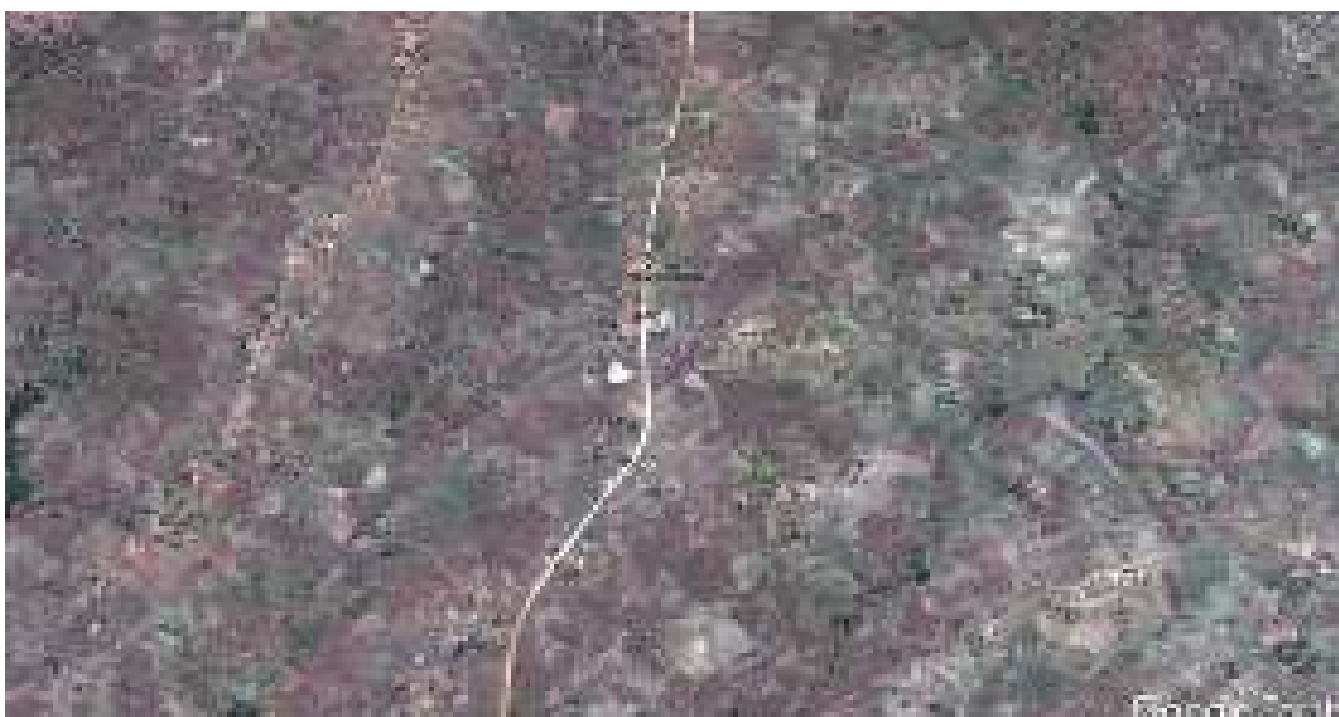
Povoado de Alto Benfica



## Província da Zambézia



Povoado de Namajavira



Povoado de Munhamade



Província da Zambézia



Povoado de Tacuane



Povoado de Malei



## Província da Zambézia



Povoado de Mungulama



Povoado de Nintulo



**Província da Zambézia**



Povoado de Nauela



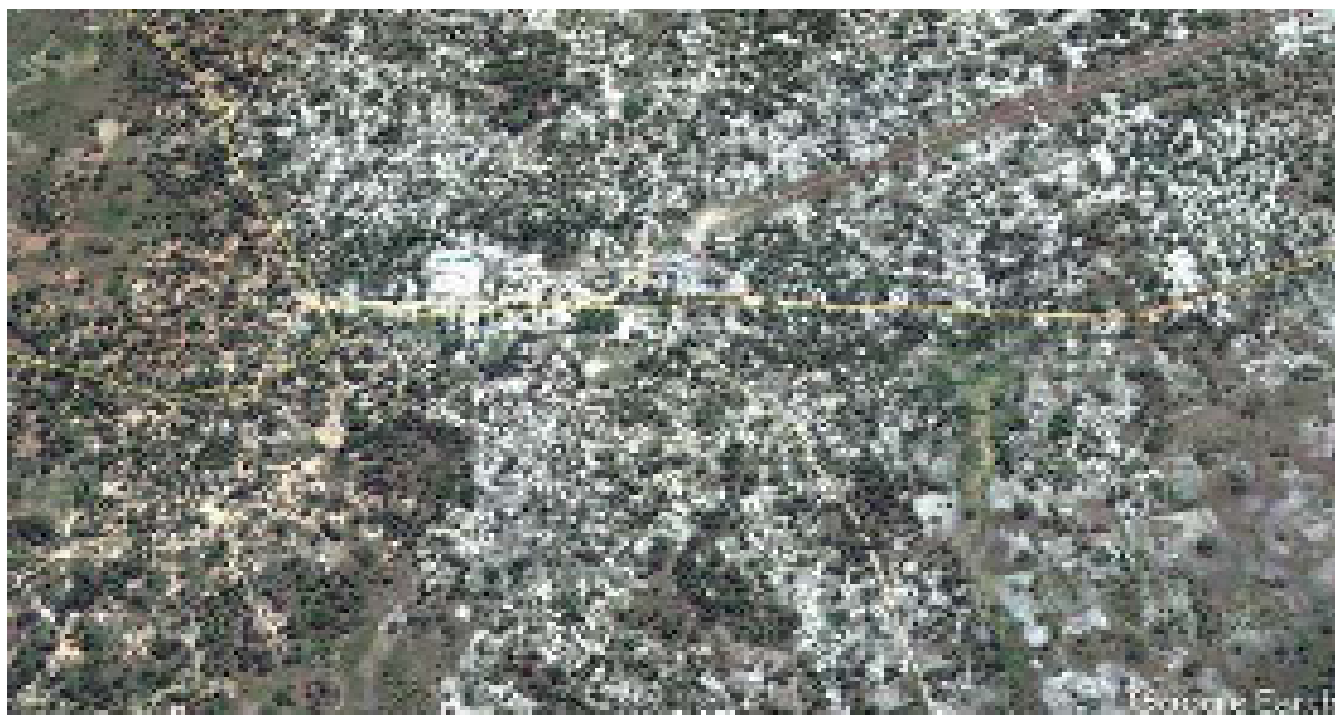
Povoado de Chiraco



## Província da Zambézia



Povoado de Tomeia



Povoado de Naburi





## Província da Zambézia



Povoado de Malema



Povoado de Mulela



## Província da Zambézia



Povoado de Namanla



Povoado de Nicadine



## Província da Zambézia



Povoado de Nampevo



Povoado de Chire



## Província da Zambézia



Povoado de Chilomo



Povoado de Mongue



## Província da Zambézia



Povoado de Zalimba



Povoado de Vulalo



## Província da Zambézia



Povoado de Chapala



Povoado de Maganha



CARTEIRA DE PROJECTOS  
DE ENERGIAS RENOVÁVEIS  
RECURSO HÍDRICO E SOLAR

RENEWABLE ENERGY  
PROJECTS PORTFOLIO  
HYDRO AND SOLAR RESOURCES

## Província da Zambézia



Povoado de Matilde



## Província de Tete

Locais com potencial

#	Provincia	Distrito	Posto Administrativo	Localidade/Aldeia	Recurso	Tipo de Sistema
1	Tete	Maravia	Chinthopo	Chinthopo	Solar	Individual
2	Tete	Marara	Boraoma	Boraoma	Solar	Mini-redes
3	Tete	Macanga	Namadende	Namadende	Solar	Mini-redes
4	Tete	Chifunde	Bolimo	Bolimo	Solar	Mini-redes
5	Tete	Changara	Goba	Goba	Solar	Mini-redes



Povoado de Bolimo





**Província de Tete**



Povoado de Namadende



Povoado de Boroma



## Província de Tete



Povoado de Goba



## Província de Manica

Locais com potencial

#	Província	Distrito	Posto Administrativo	Localidade/Aldeia	Recurso	Tipo de Sistema
1	Manica	Macate	Macate	Maconha	Solar	Individual
2	Manica	Manica	Messica	Nhaucaca	Solar	Mini-redes
3	Manica	Macossa	Nguawala	Nguawala - Sede	Solar	Individual
4	Manica	Guro	Nhamassonge	Tanad	Solar	Individual
5	Manica	Sussundenga	Sussundenga	Nhaurombe	Solar	Individual
6	Manica	Gondola	Mudima	Mudima	Solar	Mini-redes
7	Manica	Gondola	Chiongo	Chiongo	Solar	Individual
8	Manica	Mossurize	Dacata	Bagonhe	Solar	Individual
9	Manica	Guro	Guro Sede	Bunga	Solar	Mini-redes
10	Manica	Guro	Guro Sede	Sanga	Solar	Mini-redes
11	Manica	Macate	Macate	Chissassa	Solar	Individual
12	Manica	Macossa	Macossa	Rio dos Elefantes	Solar	Individual
13	Manica	Manica	Messica	Chinhambuzi	Solar	Individual
14	Manica	Macate	Zembe	Zembe Sede	Solar	Mini-redes
15	Manica	Macossa	Nhamangua	Nhamangua - sede	Solar	Individual
16	Manica	Guro	Mungari	Chivuli	Solar	Mini-redes
17	Manica	Bárué	Choa	Nhauroa	Solar	Individual
18	Manica	Bárué	Catandica	Chiuala/Honde	Solar	Mini-redes
19	Manica	Tambara	Buzua	Búzua	Solar	Mini-redes
20	Manica	Bárué	Nhamapassa	Nhamapassa	Solar	Mini-redes
21	Manica	Bárué	Choa	Choa - Sede /Nhabuto	Solar	Individual
22	Manica	Guro	Mandie	Mandie sede (Novo local)	Solar	Mini-redes
23	Manica	Mossurize	Chaiva	Chaiva	Solar	Mini-redes
24	Manica	Mossurize	Chiurairue	Garágua	Solar	Individual
25	Manica	Machaze	Save	Save	Solar	Individual
26	Manica	Tambara	Nhacolo	Nhacolo	Solar	Mini-redes
27	Manica	Messica	Chinhambuzi	Chinhambuzi	Solar	Mini-redes



**Província de Manica**



Povoado de Buzua



Povoado de Mandie



**Província de Manica**



Povoado de Bunga



Povoado de Chivuli



**Província de Manica**



Povoado de Sanga



Povoado Rio dos Elefantes



## Província de Manica



Povoado de Nhamagua



Povoado de Nhauroa



## Província de Manica



Povoado de Choa-Sede



Povoado de Nguawala





**Província de Manica**



Povoado de Chiuala



Povoado de Chinhambuzi



## Província de Manica



Povoado de Messica



Povoado de Mudima



**Província de Manica**



Povoado de Maconha



Povoado de Zambe



## Província de Manica



Povoado de Chissassa



Povoado de Muoco



## Província de Manica



Povoado de Dárue



Povoado de Nhaurombe

## Província de Manica



Povoado de Bagonhe



Povoado de Garáua



## Província de Sofala

Locais com potencial

#	Província	Distrito	Posto Administrativo	Localidade/Aldeia	Recurso	Tipo de Sistema
1	Sofala	Buzi	Estaquinha	Chissinguana	Solar	Mini-redes
2	Sofala	Gorongosa	Marringue	Gumbalansai	Solar	Individual
3	Sofala	Muanza	Galinha	Nhansato	Solar	Mini-redes
4	Sofala	Chibabava	Muxungue	Panja	Solar	Individual
5	Sofala	Buzi	Buzi Sede	Inhamuchindo	Solar	Individual
6	Sofala	Chibabava	Goonda	3 de Fevereiro	Solar	Individual
7	Sofala	Machanga	Divinhe	Divinhe	Solar	Individual
8	Sofala	Marringue	Canxixe	Canxixe	Solar	Mini-redes
9	Sofala	Buzi	Nova Sofala	Nova Sofala	Solar	Individual
10	Sofala	Cheringoma	Inhaminga	Inhaminga	Solar	Individual



Povoado de Goe



## Província de Sofala



Povoado de Gumbalansai



Povoado de Nhansato





**Província de Sofala**



Povoado de Inhamuchindo



Povoado 3 de Fevereiro



## Província de Sofala



Povoado de Chissinguana



Povoado de Divinhe



**Província de Sofala**



Povoado de Panja



## Província de Inhambane

Locais com potencial

#	Provincia	Distrito	Posto Administrativo	Localidade/Aldeia	Recurso	Tipo de Sistema
1	Inhambane	Inhambane	Cidade de Inhambane	Ilha de Inhambane	Solar	Individual
2	Inhambane	Mabote	Mabote	Tsumbo	Solar	Individual
3	Inhambane	Zavala	Zandamela	Chitondo	Solar	Individual
4	Inhambane	Mabote	Chechangue	Chitanga	Solar	Mini-redes
5	Inhambane	Vilanculos	Mapinhane	Belane	Solar	Individual
6	Inhambane	Panda	Panda	Mawaela	Solar	Individual
7	Inhambane	Mabote	Zimane	Tessolo	Solar	Individual
8	Inhambane	Inharrime	Inharrime	Coche	Solar	Individual
9	Inhambane	Inharrime	Inharrime	Dovela	Solar	Individual
10	Inhambane	Inharrime	Inharrime	Mazonda	Solar	Individual
11	Inhambane	Inharrime	Mocumbi	Mussana	Solar	Individual
12	Inhambane	Inharrime	Inharrime	Nhacobo	Solar	Individual
13	Inhambane	Inharrime	Inharrime	Coguno	Solar	Individual
14	Inhambane	Inharrime	Inharrime	Mejoote	Solar	Individual
15	Inhambane	Inharrime	Dongane	Dongane	Solar	Individual



Povoado de Chicaiane



**Província de Inhambane**



Povoado de Chitanga



Povoado de Muane



**Província de Inhambane**



Povoado de Guiano



Povoado de Tessolo



**Província de Inhambane**



Povoado de Dovela



Povoado de Nhacobo



## Província de Inhambane



Povoado de Coguno



Povoado de Mazonda



## Província de Gaza

### Locais com potencial

#	Provincia	Distrito	Posto Administrativo	Localidade/Aldeia	Recurso	Tipo de Sistema
1	Gaza	Manjacaze	Nguzene	Nguzene	Solar	Individual
2	Gaza	Manjacaze	Mazucane	Mazucane	Solar	Individual
3	Gaza	Manjacaze	Chibonzane	Machulane	Solar	Individual
4	Gaza	Manjacaze	Chidenguele	Betula	Solar	Individual
5	Gaza	Manjacaze	Chidenguele	Dengoine	Solar	Individual
6	Gaza	Bilene	Mazivila	Olombe	Solar	Individual
7	Gaza	Bilene	Macuane	Chitlango	Solar	Individual
8	Gaza	Chibuto	Godide	Chipadja	Solar	Individual
9	Gaza	Chibuto	Alto Changane	Maqueze	Solar	Mini-redes
10	Gaza	Chibuto	Alto Changane	Funguane	Solar	Individual
11	Gaza	Mapai	Mapai	Mapai-Rio	Solar	Individual
12	Gaza	Chicualacuala	Eduardo Mondlane	Chicualcuala-rio	Solar	Individual
13	Gaza	Chicualacuala	Pafuri	Coguma	Solar	Individual
14	Gaza	Mabalane	Combomune	Combomune - Rio	Solar	Mini-redes
15	Gaza	Guijá	Nalazi	Sede	Solar	Machambas
16	Gaza	Guijá	Nalazi	Mbala-vala	Solar	Individual
17	Gaza	Massangena	Massangena -sede	Mapanhe	Solar	Individual
18	Gaza	Massangena	Massangena -sede	Mucanbene	Solar	Mini-redes
19	Gaza	Massangena	Mavue	Mavue	Solar	Individual
20	Gaza	Massangena	Mavue	Siqueto	Solar	Individual
21	Gaza	Mandlakazi	Xlhalala	Mussengue	Solar	Mini-redes
22	Gaza	Mandlakazi	Macuacua	Chilatanhane	Solar	Individual
23	Gaza	Mandlakazi	Mazucane	Manguzi A	Solar	Individual
24	Gaza	Mandlakazi	Nguzene	Nguzene-sede	Solar	Individual
25	Gaza	Mandlakazi	Nguzene	Banze	Solar	Individual
26	Gaza	Mandlakazi	Nguzene	Cumbane	Solar	Individual
27	Gaza	Massingir	Zulo	Chitar/Macuachane	Solar	Machambas
28	Gaza	Chokwe	Chilembene	Chiduachine	Solar	Individual
29	Gaza	Chokwe	Chilembene	Marrambajane	Solar	Machambas
30	Gaza	Chokwe	Lionde	Bombofo	Solar	Individual
31	Gaza	Chokwe	Macarretane	Punguine	Solar	Mini-redes
32	Gaza	Chokwe	Macarretane	Soveia	Solar	Individual
33	Gaza	Mabalane	Mabalane Sede	Chinhequete	Solar	Individual
34	Gaza	Mabalane	Mabalane Sede	Tsocate	Solar	Individual
35	Gaza	Mabalane	Mabalane Sede	Muginge	Solar	Individual
36	Gaza	Mabalane	Mabalane Sede	Gerez	Solar	Individual



## Província de Gaza



Povoado de Olombe



Povoado de Mazucane



**Província de Gaza**



Povoado de Nhazilo



Povoado de Chibondzane



## Província de Gaza



Povoado de Dengoine



Povoado de Siqueto



Província de Gaza



Povoado de Mucambene



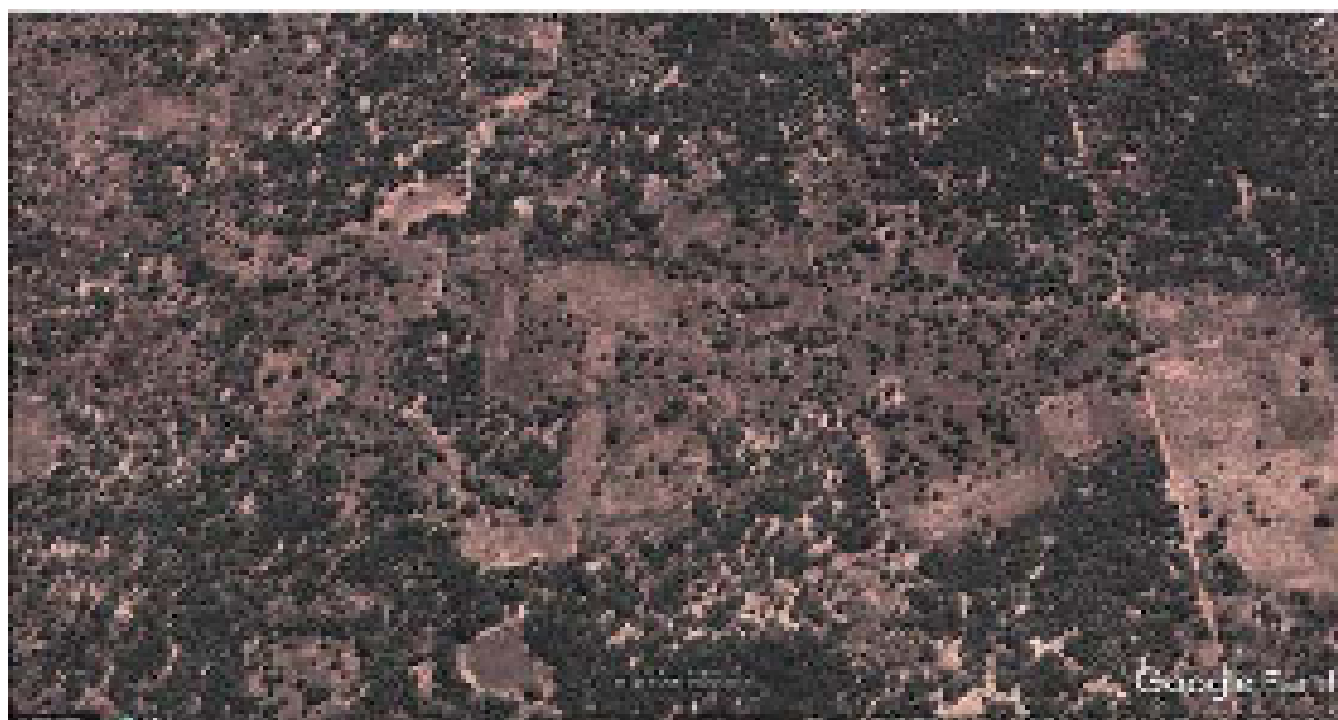
Povoado de Combomune Rio



## Província de Gaza



Povoado de Maqueze



Povoado de Chilatanhane



Província de Gaza



Povoado de Chipadja



Povoado de Mussengue



## Província de Gaza



Povoado de Chitlalo



Povoado de Cumbane





Província de Gaza



Povoado de Mangudze



Povoado de Soveia



## Província de Gaza



Povoado de Punguine



## Província de Maputo

Locais com potencial

#	Província	Distrito	Posto Administrativo	Localidade/Aldeia	Recurso	Tipo de instalação
1	Maputo	Magude	Mahele	Mahele Sede	Solar	Individual
2	Maputo	Magude	Magude Sede	Macubulane Sede	Solar	Individual
3	Maputo	Magude	Mapulanguene	Sede	Solar	Mini-redes
4	Maputo	Marracuene	Machubo	Machubo	Solar	Individual
5	Maputo	Manhiça	Calanga	Calanga	Solar	Individual
6	Maputo	Magude	Mapulanguene	Mapulanguene	Solar	Individual
7	Maputo	Magude	Panjane	Panjane	Solar	Individual
8	Maputo	Magude	Magude	Matsandzane	Solar	Individual
9	Maputo	Magude	Motaze	Marula	Solar	Individual
10	Maputo	Moamba	Sabié	Pessene	Solar	Mini-redes
11	Maputo	Moamba	Sabié	Macaene	Solar	Individual
12	Maputo	Matutuine	Catembe	Hindane	Solar	Individual
13	Maputo	Namacha	Namaacha	Matsequenha	Solar	Individual
14	Maputo	Namacha	Namaacha	Musuazi	Solar	Individual
15	Maputo	Namacha	Namaacha	Chicochana	Solar	Individual
16	Maputo	Namacha	Namaacha	Livivene	Solar	Mini-redes
17	Maputo	Namacha	Namaacha	Bamassango	Solar	Individual
18	Maputo	Namacha	Namaacha	Mugude	Solar	Individual
19	Maputo	Namacha	Namaacha	Kala-kala	Solar	Individual
20	Maputo	Namacha	Namaacha	Kassimati	Solar	Individual
21	Maputo	Boane	Boane	Ambrosio	Solar	Individual
22	Maputo	Manhiça	Chichongue	Dzongune	Solar	Individual
23	Maputo	Manhiça	Chichongue	Lagoa Pati	Solar	Individual
24	Maputo	Marracuene	Marracuene	Xefina	Solar	Individual
25	Maputo	Marracuene	Marracuene	Mbelele	Solar	Individual
26	Maputo	Marracuene	Marracuene	Taula	Solar	Individual
27	Maputo	Marracuene	Marracuene	Maganza	Solar	Individual



## Província de Maputo



Povoado de Mapulanguene



Povoado de Mahele



## Província de Maputo



Povoado de Macubulane



Povoado de Pessene



## Província de Maputo



Povoado de Livivene



Povoado de Matsanzane



Província de Maputo



Povoado de Lagoa Pati



Povoado de Chicochana



CARTEIRA DE PROJECTOS  
DE ENERGIAS RENOVÁVEIS  
RECURSO HÍDRICO E SOLAR

RENEWABLE ENERGY  
PROJECTS PORTFOLIO  
HYDRO AND SOLAR RESOURCES

**Província de Maputo**