

# Aspectos chaves Estratégia Nacional de Banda Larga 2017 - 2025

### 1 - Conceito de Banda Larga e beneficios

A capacidade de transmissão de informação a uma velocidade igual ou superior a um Megabit por segundo. Moçambique adoptou 1 Mbps como velocidade mínima.

✓ Alargamento da base dos utilizadores das tecnologias de informação e comunicação que dependem da disponibilidade de infra-estruturas e serviços de banda larga; e

✓ Desenvolvimento e utilização de conteúdos locais, na governação electrónica, no ensino a distância, na telemedicina, no comércio e transacções electrónicas, no acesso à informação, na geração de emprego, na extensão dos serviços financeiros para zonas rurais por meio de plataformas electrónicas e na criação de novas oportunidades para os utilizadores, provedores de serviços e de conteúdos bem como os operadores da infraestrutura de rede.

#### 2. Objectivos Estratégicos

- 1. Expandir e modernizar a infra-estrutura Nacional;
- 2. Conceber e implementar redes de Acesso;
- 3. Estimular o desenvolvimento e utilização de conteúdos locais;
- 4. Universalizar os serviços de banda larga;
- 5. Proteger os utilizadores de serviços.

#### 3.1 Expandir e modernizar a Infra-estrutura Nacional

- Desenvolver a infra-estrutura nacional de fibra óptica com rotas alternativas.
- Estender a infra-estrutura de transmissão (Fibra óptica ou Microondas) às sedes de distrito e Postos Administrativos.
- Incentivar a partilha de infra-estruturas de telecomunicações.

#### 3.2 Conceber e implementar Projectos de redes de Acesso

- Expandir a rede de Terceira geração (3G) a todas sedes de distrito e nos Postos Administrativos;
- Planificar e disponibilizar o espectro de quarta geração (4G);
- Implementar redes de quarta geração nas zonas urbanas e distritos (4G);
- Implantar redes metropolitanas de fibra óptica nas zonas urbanas;
- Implantar redes WI-FI publicos;
- Efectuar ligações em fibra óptica para Instituições e residências.

## 3.3 Estimular o desenvolvimento e utilização de conteúdos locais

- Expandir e massificar a utilização do Governo Electrónico em todas sedes do distrito;
- Expandir e massificar a utilização dos serviços da Administração Financeira do Estado;
- Expandir e massificar o uso dos serviços dos centros multimédia comunitários a todas sedes de distrito;
- Expandir o uso dos serviços financeiros a todas sedes de distrito e Postos Administrativos;
- Expandir e massificar o uso da rede de Ensino Superior e Pesquisa - MoRENet
- Estimular o uso de assinaturas digitais e a informatização dos processos administrativos.
- Expansão dos serviços da Administração financeira e fiscal do Estado

#### 3.4 Universalizar a utilização de serviços de banda larga

- Reduzir a taxa de desalfandegamento dos equipamentos terminais;
- Reduzir o custo dos equipamentos terminais;
- Reduzir os preços de acesso a Internet;
- Instalar WiFi locais públicos;
- Massificar a utilização de ICT's nas Instituições;
- Facilitar o acesso a Internet em Instituições de ensino.

#### 3.5 Proteger os utilizadores de banda larga

- Proteger a utilização de dados pessoais e informação privada sem autorização;
- Proteger os utilizadores do comércio electrónico;
- Proteger a criança na Internet através da consciencialização e promoção de ferramentas de filtragem de conteúdos.

## 4 - Metas de Cobertura

Meta	Tecnologia	Velocidade Mínima	Cobertura Actual	Cobertura Esperada	Cobertura Final	Prazo
Fase Rural 1	Wireless	1Mbit/s	30% da população	40% da população	70% da população	2021
Fase Rural 2	Wireless	1Mbit/s	70% da população	30% da população	100% da população	2025
Fase Urbana 1	Fibra	Não especificada	3% das edificações	5% das edificações	8% das edificações	2021
Fase Urbana 2	Fibra	Não especificada	8% das edificações	3% das edificações	11% das edificações	2025

## 5. Plano operacional

Actividades Estratégicas	Resultados Esperados	Indicadores de medida	Responsabilida	Prazo
			de	
Infra-estrutura Nacional de T	ransmissão			
Expandir e aumentar a capacidade da infra-estrutura de transporte	Expandir a rede nacional de transmissão para todos os distritos.	·	l :	2021
		Estender a Infra-estrutura Nacional de Backbone de fibra óptica nas seguintes rotas: Montepuez-Marrupa Caia-Gorongoza-Inchope Manica vila - Espungabera Maxungue-Massangena- Zimane-Mabote-Mapinhane Mabote-Homoine-Maxixe Homoíne-Panda-Chibuto- Chokwe Chokwe-Macia Chokwe-Magude-Moamba-	· •	2025
		Maputo		10

## 5. Plano operacional ..

Actividades Estratégicas	Resultados Esperados	Indicadores de medida	Responsabilid ade	Praz o
Infra-estrutura Nacional de	└ Transmissão (cont)		uuc	
Incentivar a partilha de Infra- estruturas de Telecomunicações	Reduzir os custos de implantação da infra-estrutura	-Revisto e aprovado o regulamento de partilha de infra-estruturas - Elaborados e aprovados os manuais ITED/ITUR e de edificação de infra-estrutura passivas de telecomunicações	INCM	2017
		- Operadores de telecomunicações a partilharem infra-estrutura com operadores de electricidade	Operadores de telecomunicações, Operador público de electricidade	2018
		- Operadores de telecomunicações a partilharem infra-estrutura com operadores de radiodifusão sonora e televisiva	Operadores de telecomunicações e de radiodifusão	2018
Espectro de frequências Rac	dioeléctricas			
Planear o Espectro de frequências radioeléctricas 4G- LTE	Garantir a alocação equitativa do espectro	Realizado o concurso Público ou leilão do espectro. Disponibilidade de espectro aos operadores de telefonia móvel existentes;	INCM	2017

## 5. Plano operacional...

Actividades Estratégicas	Resultados Esperados	Indicadores de medida	Responsabilida	Praz
			de	o
Implementar redes de Acesso				
Implantar redes de Acesso	Estender a Implementação da tecnologia 3G para os Postos Administrativos.	Implantada a tecnologia 3G para os Postos Administrativos.	Operadores de Telecomunicaçõe	2020
	Implementar a tecnologia 4G nas 11 capitais provinciais.	Implantada a tecnologia 4G nas 11 capitais provinciais.	S	2018
	Implementar a tecnologia 4G nos Municípios e Corredores de desenvolvimento,	Implantada a tecnologia 4G nos Municípios e Corredores de desenvolvimento.		2019
	Estender a Implementação da tecnologia 3G para as Localidades	Implantada a tecnologia 3G para as Localidades	Operadores de Telecomunicaçõe s/ FSAU	2025
Implantar redes Metropolitanas	Disponibilizar banda larga por meio	-Implantada a fibra óptica nas 11 capitais provinciais.	Operadores/ Instituições	2021
	de fibra óptica nas Instituições e residências	-Ligados à fibra óptica Instituições publicas e de Academia	Públicas e Singulares	2022
		-Ligados à fibra óptica 11% das residências nas 11 capitais Provinciais		2025
Implementar WI-FI Públicos	Aumentar a inclusão digital e acessibilidade a internet	Disponibilidade de Internet em locais públicos tais como Instituições públicas, bibliotecas públicas e Municipais, Instituições	Governo, Municípios, Instituições de Estado e de	2021
		de ensino, Praças e Aeroportos	Ensino	12

## 5. Plano operacional....

Actividades Estratégicas	Resultados Esperados	Indicadores de medida	Responsabilida	Praz
			de	0
Estimular o desenvolvimento e ι	itilização de conteúdos locais			
Estender a rede do Governo (Govnet)	Expandir os serviços do Estado a todas as sedes de Distritos	Interligadas, todas as sedes Distritais à rede do Governo.	INTIC	2021
Expansão dos Centros Multimédia Comunitários	Redução do fosso digital através da promoção da inclusão e literacia digital.	Disponibilidade dos CMCs em todas as sedes de Distritos	INTIC/FSAU	2021
	Expandir e Melhorar os serviços da	Interligadas, todas sedes Distritais à rede e-SISTAFE.	CEDSIF	2021
	Administração Financeira do Estado a todas as sedes de Distritos e Postos Administrativos	Disponibilidade de banda para Implementação do Sistema de Planificação e Orçamentação (SPO)	CEDSIF	2019
Expansão dos Serviços da Administração	Expandir e Melhorar os serviços da Administração Fiscal do Estado a todas as sedes de Distritos e Postos Administrativos	Disponibilidade de banda para o aumento de capacidade do Sistema de Cobrança e Gestão de Impostos Internos (e-Tributação)	CEDSIF	2021
Pública, Financeira e Fiscal do Estado	Expandir e Melhorar a gestão da Administração Pública do Estado a todas as sedes de Distritos e Postos	Disponibilidade de banda para o aumento de capacidade do Módulo Administração do Património do Estado (MPE)	CEDSIF	2021
	Administrativos	Disponibilidade de banda para Implementação do Módulo de Controlo Interno	CEDSIF	2018
		Disponibilidade de banda para o aumento de capacidade do Sistema de Cadastro e Prova de	CEDSIF	2021
		Vida dos Pensionistas		13

## 5. Plano operacional.....

Actividades Estratégicas	Resultados Esperados	Indicadores de medida	Responsabili dade	Prazo
Estimular o desenvolvimento	e utilização de conteúdos locais (	cont)		
		Disponibilidade de banda para Implementação e aumento de capacidade do Sistema de Gestão de Informação de Finanças Públicas (SGIFP)	CEDSIF	2017/202
Expansão dos Serviços da Administração Pública, Financeira e Fiscal do Estado	Expandir e Melhorar os serviços da Administração Pública, Financeira e Fiscal do Estado	Disponibilidade de banda para Implementação e aumento de capacidade do Sistema Nacional de Gestão de Recursos Humanos do Estado (SNGRHE)	CEDSIF	2017/201
e riscai do Estado	Tiscal do Estado	Disponibilidade de banda para Implementação e aumento de capacidade do Portal de Transparência de Finanças Públicas	CEDSIF	2017/201
		Disponibilidade de banda para Implementação do Sistema de Gestão Autárquica (SGA)	CEDSIF	2019
		Disponibilidade de banda para Implementação e aumento de capacidade do Sistema de Beneficiários dos Programas de Acção Social (SGB)	CEDSIF	2017/202
		Disponibilidade de banda para Implementação do Sistema Nacional de Gestão de Custos de Construção Civil (SINAGEC)	CEDSIF	2018 <b>14</b>

## 5. Plano operacional.....

Actividades Estratégicas	Resultados Esperados	Indicadores de medida	Responsabi lidade	Prazo
Estimular o desenvolviment	o e utilização de conteúdos lo	ocais (cont)		
Desenvolvimento de aplicações e conteúdos locais relevantes, tais como: aplicações de localização de serviços de Correios, farmácias, informação sobre trânsito, hotelaria, serviços agrícolas e de táxi.	Aumentar a usabilidade e rentabilização da infra-estrutura de banda larga e das capacidades disponíveis;  -Disponibilidade de conteúdos úteis e educativos, que vão ao encontro das necessidades dos diversos segmentos da sociedade.	Existência de empresas que desenvolvem conteúdos locais.  Existência de bibliotecas virtuais para consulta de conteúdos e bibliografias de obras electrónicas online.	Instituições de Ensino e sector privado	2021
Universalizar os serviços de band	da larga			
Redução da taxa de importação de equipamentos terminais, tais como: computadores pessoais, tablets, telefones celulares, lpads.	Disponibilidade e acessibilidade dos serviços de banda larga e dos equipamentos terminais para toda a população.	- Redução do custo de equipamentos terminais - Aumento da penetração e utilizadores dos serviços.	MEF	2019

## 5. Plano operacional......

Actividades Estratégicas	Resultados Esperados	Indicadores de medida	Responsabilidade	Prazo
Proteger os utilizadores	s dos serviços de banda larga			
Aferição da qualidade de serviço.	<ul> <li>Garantia de boa qualidade dos serviços de banda larga prestada pelos operadores, face às necessidades dos consumidores.</li> <li>Garantia de acesso a informação.</li> </ul>	serviços prestados pelos	INCM	2018

## 5. Plano operacional......

Actividades Estratégicas	Resultados Esperados	Indicadores de medida	Responsabilidade	Prazo
Proteger os utilizadore	s dos serviços de banda larga (Cont.	)		
Elaboração e implementação da estratégia de segurança cibernética.	Prevenção de fraude; Protecção da privacidade e contra crimes cibernéticos.	Aprovada e implementada a estratégia de segurança cibernética e criado o CERT nacional. Elaborado e aprovado o regulamento de Segurança das Comunicações.	INTIC	2018
Implementação da lei das Transacções electrónicas	Prevenção e garantia de segurança nas transacções electrónicas.	Elaborada e aprovada a Regulamentação da lei de Transacções Electrónicas	Governo, INTIC, INCM	2018

## MUITO OBRIGADO