

Coligação de Multi-stakeholders da A4AI em Moçambique ***Planos e Objectivos***

Sonia Jorge, Directora Executiva
Aliança para uma Internet Acessível

June 2014

www.a4ai.org



Agenda

- O que é a A4AI?
- Objectivos e modelo da coligação nacional dos multi-stakeholders da A4AI
- Uma breve observação sobre a acessibilidade da internet em Moçambique
- Iniciar o diálogo com os stakeholders



O QUE É A A4AI?



Uma Coligação Global de 60 Multi-stakeholders, incluindo parceiros locais

- Missão:
 - Alcançar o objectivo imposto pela Comissão de Banda Larga das Nações Unidas dos serviços de nível primário de banda larga ao preço de menos de 5% da renda média mensal
- Desse modo:
 - Permitir que mais biliões de usuários possam estar conectados à rede (com especial atenção nos países de baixo rendimento)
 - aumentar o índice de penetração da Internet para pelo menos 40% em todos os países.
- Donantes Fundadores:
 - Google
 - UK DFID
 - Omidyar Network
 - US AID
- Secretariado acolhido na World Wide Web Foundation

Apoiados por membros no sector privado, publico e sociedade civil



Global sponsors



Private sector



Diversidade

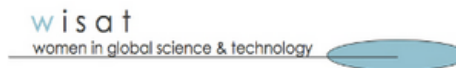
Public Sector / Academia



COMMONWEALTH
TELECOMMUNICATIONS
ORGANISATION



Civil Society / Foundations



Enfoque nos parceiros locais



Local partners



Políticas, Envolvimento e Informação



- **Enfoque claro nas Reformas Políticas e Regulamentares**
 - Sustentadas pela:
 1. Liderança a nível nacional
 2. Formação da Coligação
 3. Investigação imparcial & partilha de conhecimentos
- **Envolvimento com 10 a 12 países até ao fim de 2015 em África, Ásia e América Latina**
- **Perquisas** contínuas e elaboração de um Relatório de Acessibilidade anual para fornecer evidência robusta para o processo de elaboração das políticas
- **Advocacia** internacional (ex: UN, ITU, UNCTAD-CSTD, CTO, AU, GSMA-MWC, SIF)
- Facilitar o **diálogo** sul-sul



OS OBJECTIVOS E MODELO DA COLIGAÇÃO NACIONAL DOS MULTI-STAKEHOLDERS DA A4AI



O Conceito de Coligação Nacional

- Mudança sustentável requer abordagens exequíveis para as reformas propostas, mas também a consideração da aceitabilidade das reformas para os principais stakeholders.
- O processo da coligação de multi-stakeholders procura assegurar que os sectores públicos, privados, académicos, da mídia e Organizações da Sociedade Civil sejam representados nas coligações.
- O processo de multi-stakeholders é baseado nos princípios de consulta, colaboração e diálogo aberto.
- Isto assegura que as propostas de reformas políticas e regulatórias fomentadas pelas coligações nacionais são comunicadas e modeladas pelas opiniões e inquietações de todos grupos de stakeholders em cada país.

Objectivos deste Fórum da Coligação Nacional



- Criar uma coligação A4AI Moçambique de multi-stakeholders que irá contribuir para as políticas governamentais para proporcionar um acesso à internet a baixo custo para todos Moçambicanos.
- Esboçar o plano de acção da coligação e programa de actividades (reuniões da coligação, workshops, seminários, desenvolvimento de propostas, etc.)
- Concordar com as tarefas e métodos de trabalho da coligação (canais online, F2F, frequência, etc.)

Objectivos do Fórum da Coligação Nacional



- Identificar principais áreas/questões prioritárias para envolvimento da coligação
- Desenvolver propostas concretas para a implementação dos objectivos das políticas, incluindo regulamentos que criam os incentivos necessários para redução de estruturas de custos e eliminar as barreiras de acessibilidade
- Apoiar o processo da reforma política e regulamentar com evidências e pesquisa sólida

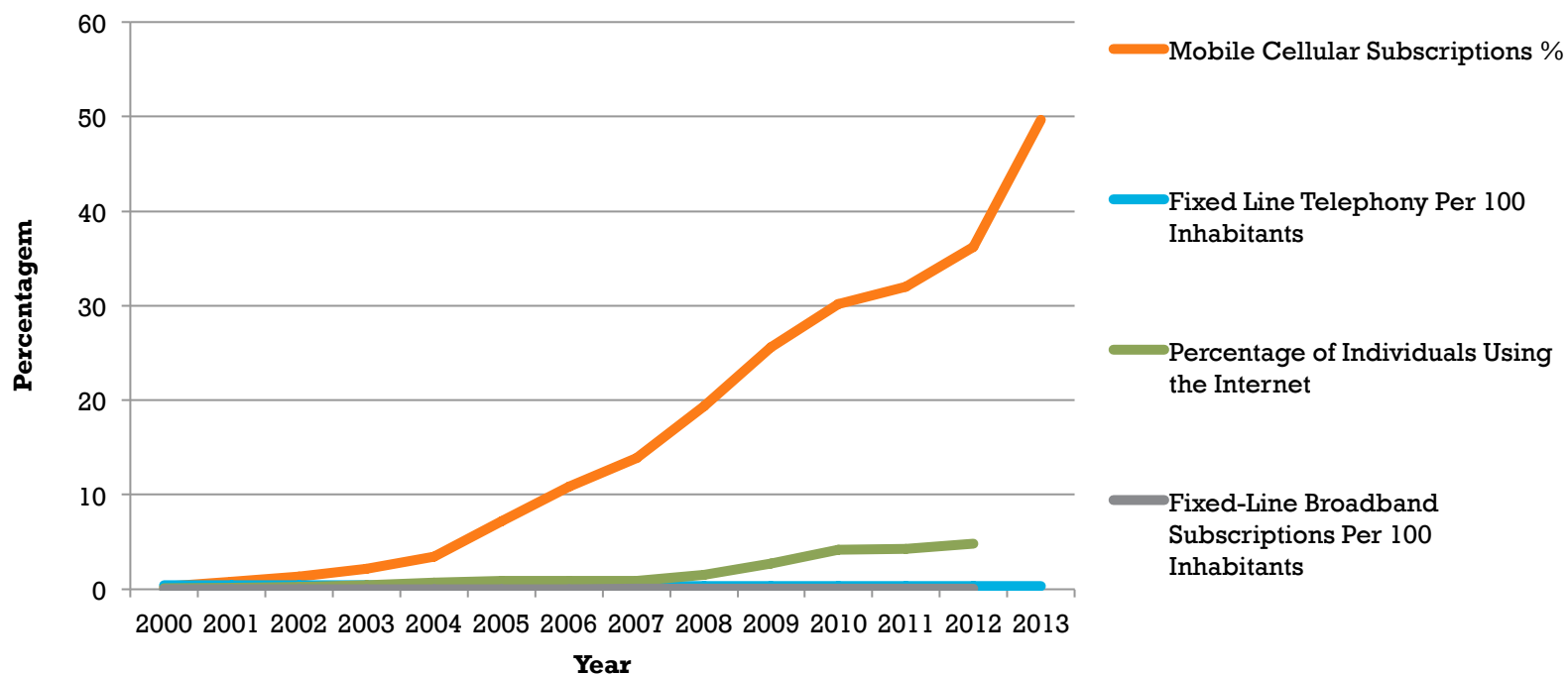


UMA BREVE OBSERVAÇÃO DA ACESSIBILIDADE DA INTERNET EM MOÇAMBIQUE

SECTOR DAS TIC's EM MOÇAMBIQUE 2000-2012



Desenvolvimento das TIC's em Moçambique 2000 - 2012



Acessibilidade em Moçambique



- Moçambique estará classificado no Índice de Acessibilidade de 2014
- Moçambique encontra-se classificado na posição 162 dos 169 países pela ITU na sua última classificação relativa ao preço de banda larga fixa (ITU MIS 2013)
- Classificado na posição 121 de 124 para 500MB de banda larga móvel pré-paga a preços baseados em telefonia móvel (ITU MIS 2013)
- Classificado na posição 122 de 127 para 1GB de banda larga móvel pós-paga a preços baseados em computadores (ITU MIS 2013)
- Uma conexão à internet custa entre 39.5% e 149.3% do RNB per capita (MBB sub-cabaz: 65% de RNB per capita) (ITU MIS 2013)



Acessibilidade em Moçambique



- Cerca de 4.85% de pessoas usam a internet (ITU). Crescimento lento de usuários de internet (4.17% da população em 2010, 4.85% em 2012) (ITU)
- A penetração banda larga fixa é de 0.1% e da banda larga móvel é de 1.8% (2012, ITU)
- Uma ligação de 1 Mbps a partir de Maputo para Londres custa aproximadamente 50% de uma ligação de 1 Mbps de Maputo para Beira (Internet Solutions)
- Banda larga móvel em rápido crescimento: no final de 2013, 7.19% das subscrições móveis eram de 3G (GSMA)
- **Existe uma necessidade urgente de sistematizar a colheita de dados e as medições no sector de TIC em Moçambique**

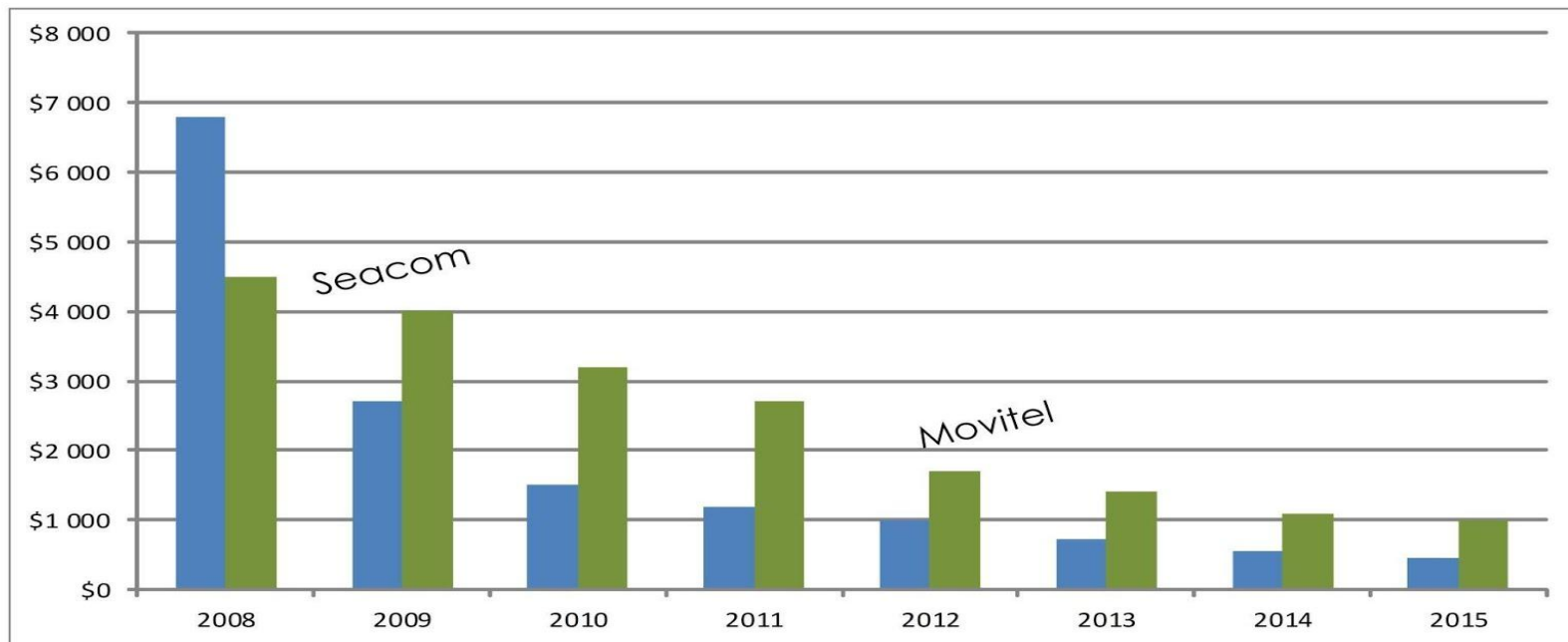
Concorrência, Acesso e Desenvolvimento do Mercado



Blue: 1Mbps, Maputo to London

Green: 1Mbps, Maputo to Beira

Custo Local vs Custo Internacional

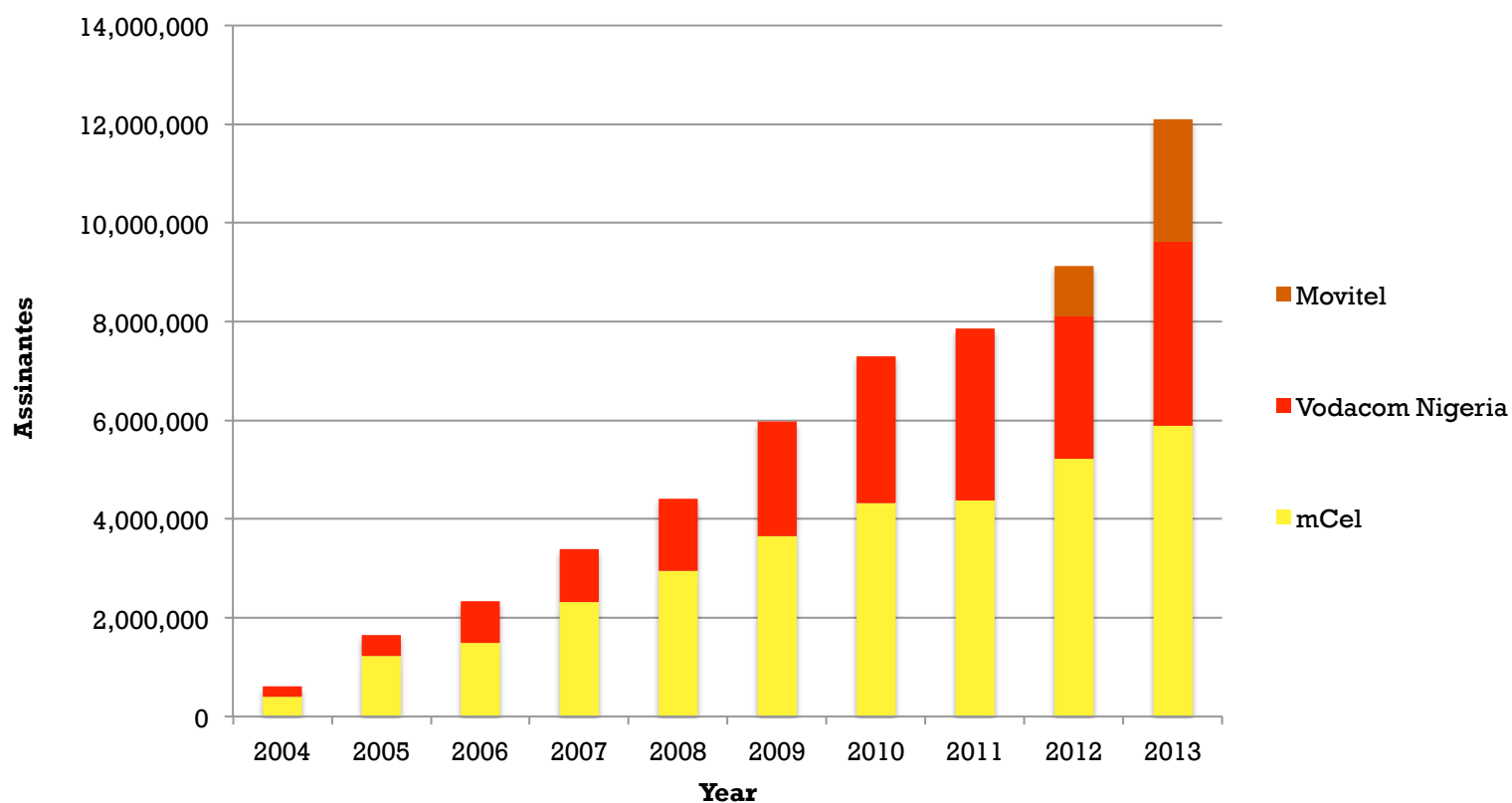


Fonte: Internet Solutions

Competição e Desenvolvimento do Mercado



Evolução do Mercado de Telefonia Móvel de Mozambique 2004 – 2013



Concorrência Por Si Só Não É Uma Solução Mágica



Imagem: Edyson on Flickr

PPPs podem desempenhar um papel importante na implantação de infra-estruturas



Imagem: [Kojach](#) on Flickr

Populações Desfavorecidas Deveriam Ser Prioritárias



Imagem: Novartis AG on Flickr



INICIAR O DIÁLOGO COM OS STAKEHOLDERS

Porque...

- Reformas políticas e regulamentares são a chave para o desenvolvimento
- A participação activa de todos stakeholders em elaborar com muito esforço um plano de acção concreto é talvez o passo mais importante **para mudar a situação de preços altos e baixa utilização para preços baixos e maior demanda.**



Obrigado!

Sonia Jorge, Directora Executiva
Kojo Boakye, Gestor de Politicas

Aliança para uma Internet Acessível
www.a4ai.org