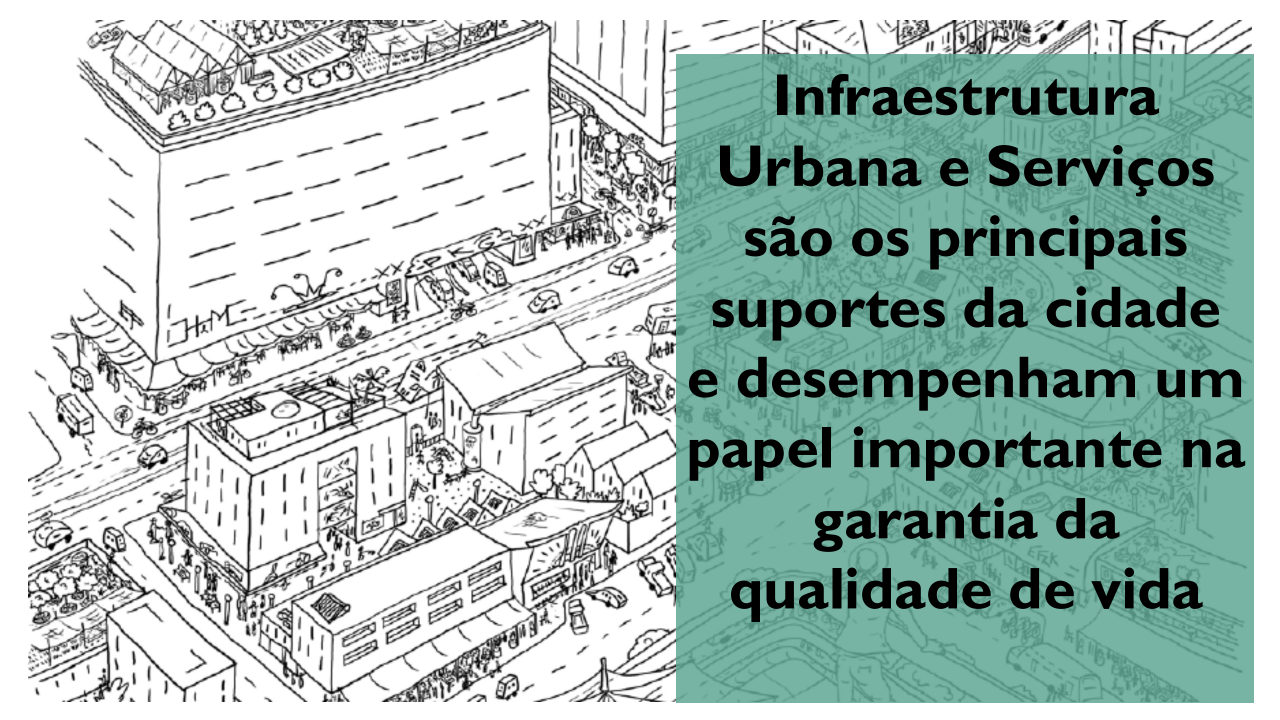


INFRAESTRUTURAS RESILIENTES E SERVIÇOS BÁSICOS



INFRAESTRUTURAS RESILIENTES E SERIVÇOS BÁSICOS

Instalações de Educação e Saúde

Abastecimento de Água

Saneamento básico

Drenagem

Gestão de Resíduos Sólidos

Energia

Comunicação

Transporte

MELHORIA DE SERVIÇOS DE EDUCAÇÃO E SAÚDE

I Uma população mais saudável é menos vulnerável aos impactos dos desastres

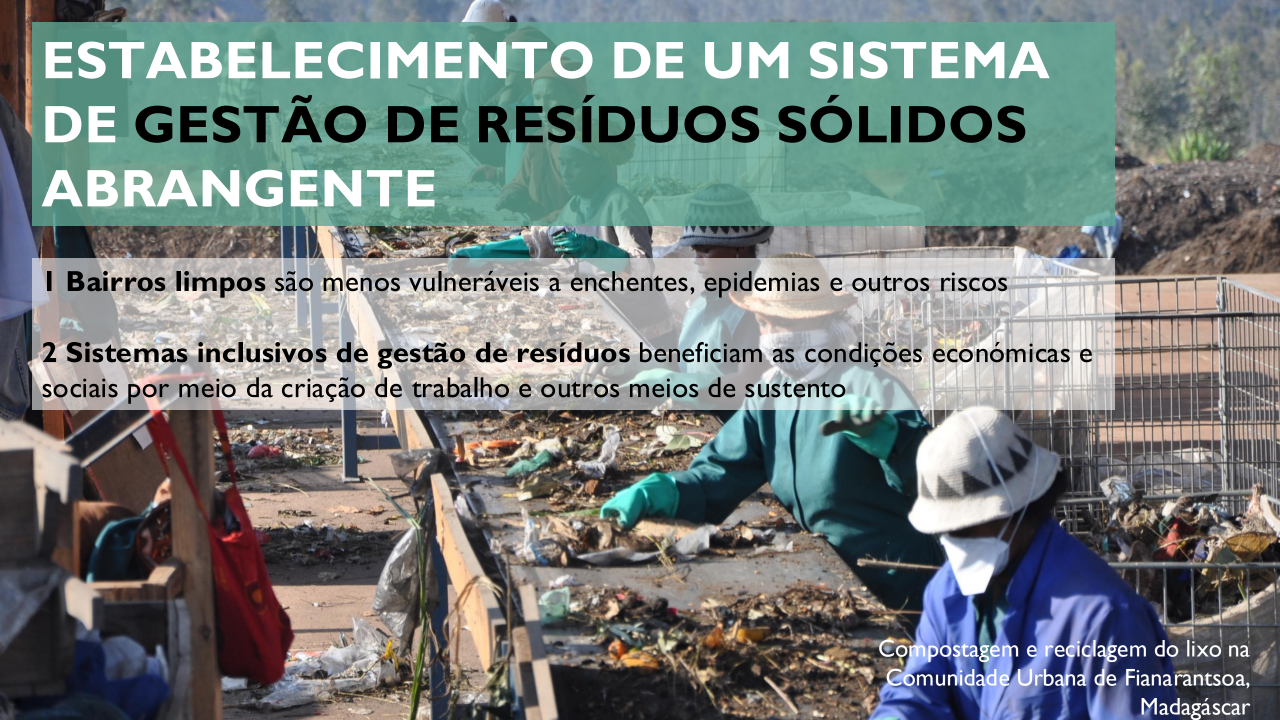
2 Uma população melhor informada e educada tem mais capacidade para lidar com desastres

3 Infraestruturas adaptadas para desastres aumentam a confiança nos serviços e são valiosas se integradas ao sistema de gestão de desastres (abrigos e refúgios)











Boda-boda (táxi-bicicleta) em Nairobi, Kenya

I Um sistema de transporte integrado pode melhor contribui para o acesso a uma variedade de serviços e recursos que podem reduzir a vulnerabilidade social e económica

2 O sistema de transporte aumenta a possibilidade de evacuar a população vulnerável no caso de um desastre

3 Mobilidade sustentável é essencial para a mitigação dos efeitos das mudanças climáticas

TRANSPORTE SUSTENTAVEL E MOBILIDADE

TELECOMUNICAÇÃO INCLUSIVA

I Melhora o acesso à informação e comunicação, aumentando as capacidades de prevenção e resposta

2 Tecnologias móveis podem ser uma fonte de inovação, melhorando o acesso a serviços (exemplo: assistência médica)

3 Telecomunicações criam oportunidades económicas e novas possibilidades de geração de renda



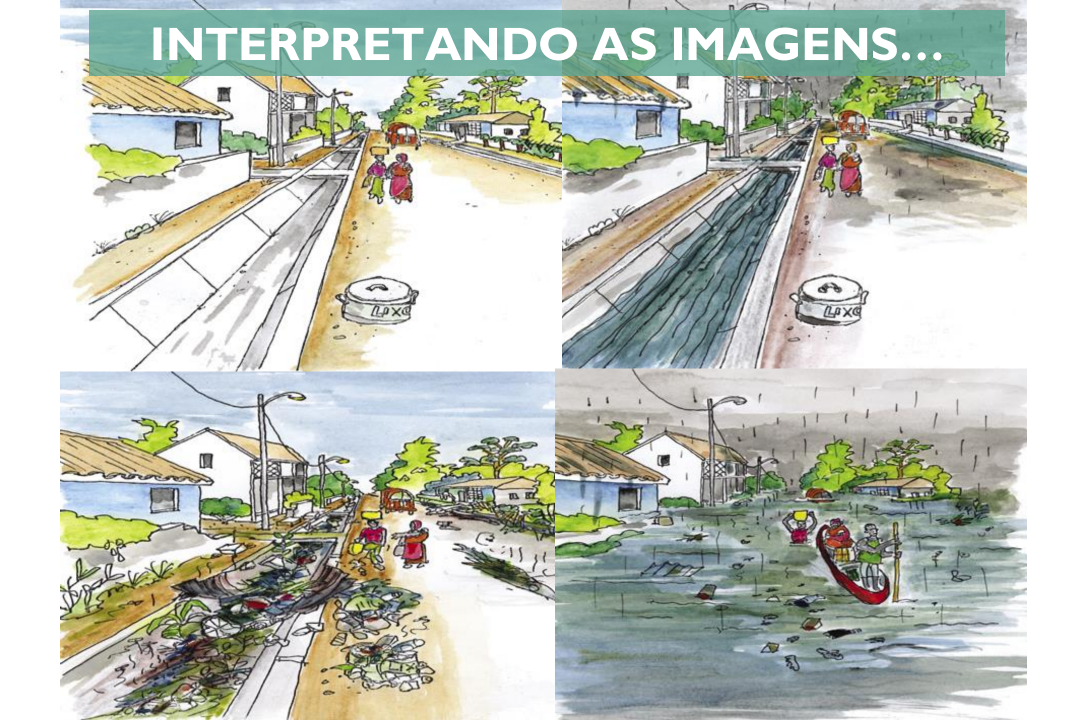
MELHORANDO

ACESSO

QUALIDADE

CONFIANÇA

DOS SERVIÇOS E INFRAESTRURURAS BÁSICOS CONSTRIBUI PARA UMA CIDADE MAIS RESILIENTE



PORQUÊ CONSTRUIR LATRINAS ELEVADAS?

- I. Para isolar o barulho da rua
- 2. Para mantê-las funcionando em épocas de cheias/enchentes
- 3. Para sentar nos degraus
- 4. Para secar a roupa nos degraus



A RESPOSTA CORRETA

