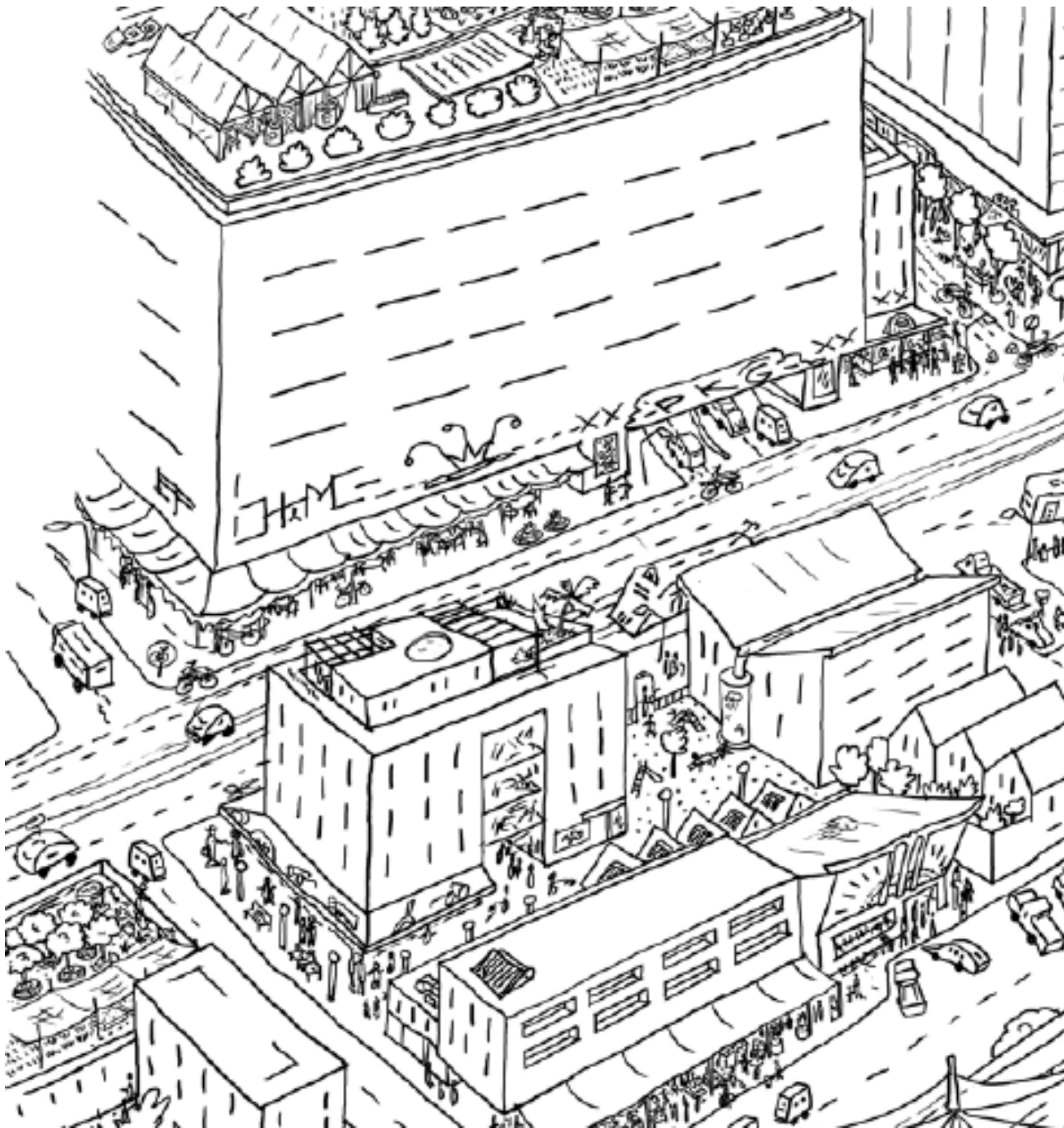




INFRAESTRUTURAS RESILIENTES E SERVIÇOS BÁSICOS



**Infraestrutura
Urbana e Serviços
são os principais
suportes da cidade
e desempenham um
papel importante na
garantia da
qualidade de vida**

INFRAESTRUTURAS RESILIENTES E SERVIÇOS 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

1 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)

Escola adaptada para desastres na cidade de Chókwè, Moçambique

1 Melhore as condições de higiene para diminuir o risco de **doenças transmitidas pela água e outras epidemias**

2 Melhores condições para a **agricultura e outras atividades económicas**, podem contribuir para melhorar a **nutrição e a segurança alimentar**

**EXPANSÃO DO ACESSO A
ÁGUA E SANEAMENTO**

CONSTRUÇÃO E MANUTENÇÃO DE UMA DRENAGEM ADEQUADA

1 Um sistema de drenagem bem planejado e com boa manutenção reduz o **risco de enchentes** causadas por enxurradas

2 Melhore as condições de **higiene e saneamento** para reduzir o risco de doenças

Comunidade limpando o Sistema de drenagem em Quelimane, Moçambique

ESTABELECIMENTO DE UM SISTEMA DE GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS ABRANGENTE

1 Bairros limpos são menos vulneráveis a enchentes, epidemias e outros riscos

2 Sistemas inclusivos de gestão de resíduos beneficiam as condições económicas e sociais por meio da criação de trabalho e outros meios de sustento

Compostagem e reciclagem do lixo na
Comunidade Urbana de Fianarantsoa,
Madagáscar

PROMOÇÃO DO ACESSO A ENERGIA LIMPA

Painéis solares instalados NA
Escola de Mphata-Mildone, Malawi

1 Energia aumenta o acesso à **informação e comunicação**, melhorando capacidades de prevenção e resposta

2 Energia limpa e barata é essencial para **mitigação das mudanças climáticas**

3 Energia gera condições para melhorar as **estratégias econômicas e de subsistência**

4 Boa iluminação pode reduzir **crimes e violência**



1 Um sistema de transporte integrado pode melhor contribuir 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 SUSTENTÁVEL E MOBILIDADE

TELECOMUNICAÇÃO INCLUSIVA

1 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**



Celular usado na assistência
médica em Uganda

MELHORANDO

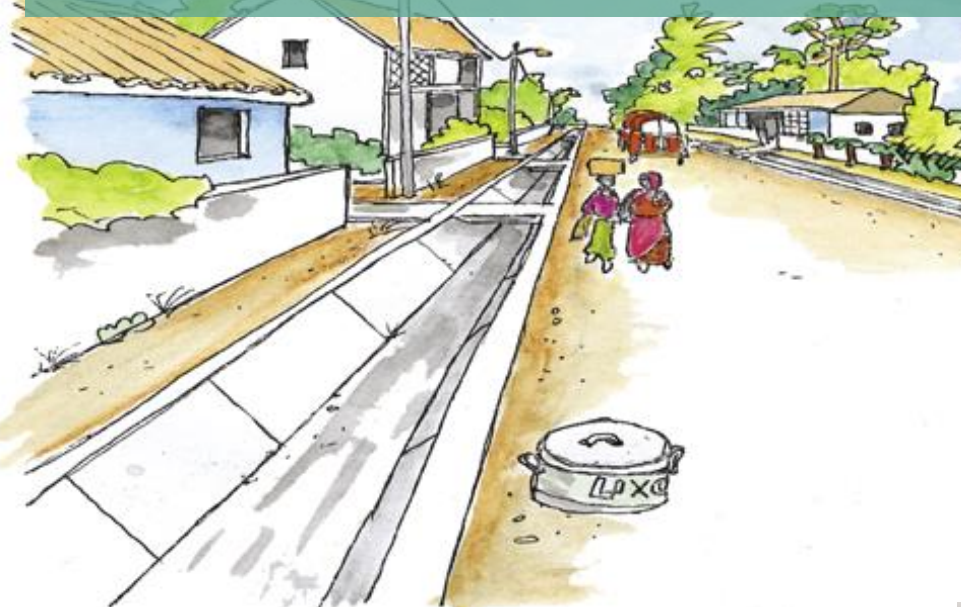
ACESSO

QUALIDADE

CONFIANÇA

**DOS SERVIÇOS E INFRAESTRUTURAS
BÁSICOS CONTRIBUI PARA
UMA CIDADE MAIS RESILIENTE**

INTERPRETANDO AS IMAGENS...



PORQUÊ CONSTRUIR LATRINAS ELEVADAS?

1. 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

Latrina elevada em
El Porvenir, El Salvador

A RESPOSTA CORRETA

A construção de infraestrutura elevada é a melhor maneira de garantir a continuidade da prestação de serviços públicos no caso de uma emergência. Essa medida é particularmente útil em áreas propensas a inundações.



As latrinas elevadas reduzem o risco de doenças transmitidas pela água e epidemias durante as enchentes