

AS 7 CIDADES MAIS POPULOSAS DO MUNDO EM 2100

ALUNOS:

MARCO POLAN ARROYO SOLANO

GEDEON DELGADILLO MANCILLA

LUIZ FELIPE ALTOPIEDI

MARCEL CAVALCANTE LAERCIO

N° USP:

11156505

11156485

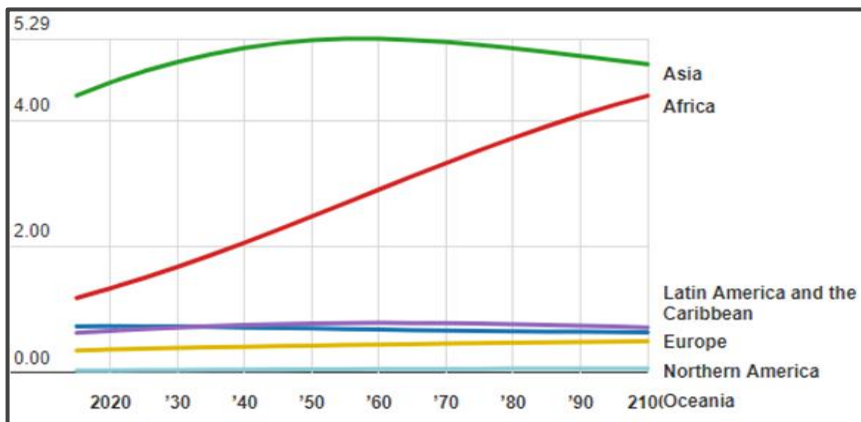
9838481

9838522

PROJEÇÕES

Projeta-se que a população mundial atingirá 11,2 bilhões em 2100.

Existe uma probabilidade de 95% de que a população mundial esteja entre 9500 e 13.300 milhões em 2100, de acordo com a variante média das projeções da ONU, onde mais de 80% da população viverá na África ou na Ásia até 2100.



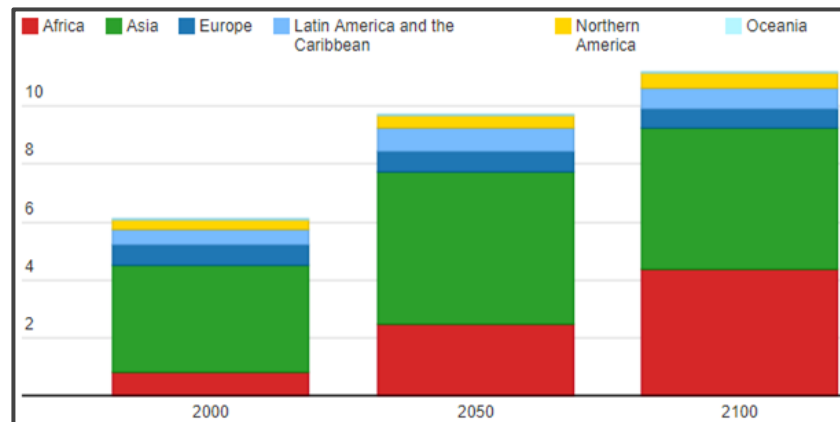
RANKING EM 2100

- 1) **Lagos (Nigéria):** 88 milhões de habitantes
- 2) **Kinshasa (Congo):** 83 milhões de habitantes
- 3) **Dar es Salaam (Tanzânia):** 73 milhões de habitantes
- 4) **Mumbai (Índia):** 67 milhões de habitantes
- 5) **Nova Déli (Índia):** 57 milhões de habitantes
- 6) **Cartum (Sudão):** 56 milhões de habitantes
- 7) **Niamey (Níger) :** 56 milhões de habitantes

28º **Tóquio, Japón:** 26 milhões de habitantes

34º **Cidade do México, México:** 22,1 milhões de habitantes

44º **São Paulo, Brazil:** 19,1 milhões de habitantes



PRINCIPAIS CAUSAS



INFRAESTRUTURA E TECNOLOGIA

Com o constante desenvolvimento das cidades por consequência dos diversos itens favoráveis ao crescimento, há um aumento na demanda por infraestrutura. Tal necessidade pode ser basicamente composta por sistema viário, energético, sanitário, hospitalar e de comunicação.

Ao mesmo passo que a infraestrutura cresce e é capaz de suprir a cidade, também existe, em grandes cidades, o desenvolvimento das tecnologias responsáveis por aumentar a eficiência das relações entre todos os seus organismos compositores.

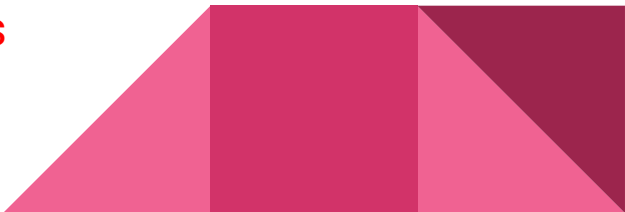
O European Smart City Model pode ser citado como referência de cidades que apresentam o melhor desenvolvimento tecnológico em sua infraestrutura.

LIMITES E CONDIÇÕES

O espaço destinado à urbanização nem sempre é capaz de suportar a alta concentração de pessoas em determinado espaço físico ou é passível de autorização para moradias. Seguinte a isso, em meio à vontade da população procurar a localidade mais próxima dos centros urbanos, acabam surgindo situações irregulares que não atendem às condições básicas de saneamento e consequente qualidade de vida.

Dentro desse contexto também não se torna possível o desenvolvimento e crescimento sustentável da cidade, pois o surgimento de inúmeras irregularidades não é passível de solução a curto prazo.

PRINCIPAIS PROBLEMAS

- Aumento do custo de vida
 - Redução de áreas verdes
 - Loteamentos populares
 - Excesso de poluição
 - Inversão térmica
 - Ilhas de calor
 - Desemprego
 - Enchentes
 - Cortiços
 - Favelas
- 

SOLUÇÕES

- **Controle de natalidade**
 - Políticas para diminuir a taxa de natalidade;
 - Incentivo aos métodos contraceptivos.
- **Educação e capacitação**
 - Conscientização sobre o problema da superlotação;
 - Educar sobre os métodos contraceptivos;
 - Mulheres no mercado de trabalho.
- **Urbanização**
 - Investir no planejamento das cidades, evitando assim problemas como:
 - Moradia irregular;
 - Falta de saneamento básico.
- **Assentamento extraterrestre**
 - Cientistas cogitam que no futuro a criação de uma base habitacional no espaço seja realidade.
- **Mídias**
 - Demonstração de que a família ideal e feliz possui uma quantidade estipulada de filhos.

BIBLIOGRAFIA

<https://www.hisour.com/pt/solutions-of-human-overpopulation-40243/amp/>

https://pt.m.wikipedia.org/wiki/Controle_populacional

<https://www.google.com/amp/s/m.mundoeducacao.bol.uol.com.br/amp/geografia/problemas-urbanizacao.htm>

<https://blogbrasil.comstor.com/o-que-sao-cidades-inteligentes>

<https://mundoeducacao.bol.uol.com.br/geografia/problemas-urbanizacao.htm>

<http://www.urban-hub.com/pt-br/urbanization/urbanizacao-tendencias-desafios-o-caminho-a-seguir/>

<https://g1.globo.com/mundo/noticia/2018/08/15/as-7-cidades-mais-populosas-do-mundo-em-2100.ghtml>

Hoornweg, Daniel., 2016. *Cities and Sustainability: A New Approach*. Routledge.

