

**2^a
SÉRIE**

CANAL SEDUC-PI2



PROFESSOR (A):

**ADRIANO
RAMALHO**



DISCIPLINA:

GEOGRAFIA



CONTEÚDO:

URBANIZAÇÃO



TEMA GERADOR:

**SAÚDE NA
ESCOLA**



DATA:

14.05.2019

Classificação das cidades quanto à origem

- Cidades espontâneas ou naturais
- Cidades planejadas ou artificiais

São aquelas cidade que surgiram a partir de um planejamento. As cidades planejadas do Brasil são:

- Teresina (PI) – 1851
- Aracaju (SE) – 1858
- Belo Horizonte (MG) – 1898
- Goiânia (GO) – 1937
- Brasília (DF) – 1960



Poluição do ar

Poluição do ar é a introdução de qualquer substância que, devido a sua concentração, possa a se tornar nociva à saúde e ao meio ambiente. Conhecida também como **poluição atmosférica**, refere-se à contaminação do ar por gases, líquidos e partículas sólidas em suspensão, material biológico e até mesmo energia.



Cidades

1º

São Paulo

2º

Rio de Janeiro

3º

Belo Horizonte

4º

Curitiba

5º

Porto Alegre

6º

Recife

**Média de microgramas
por metro cúbico**

28,1

19

16,5

16,5

16,3

11,1

Poluição do Solo

A Poluição do Solo é toda e qualquer mudança em sua natureza (do solo), causada pelo contato com produtos químicos, resíduos sólidos e resíduos líquidos, os quais causam sua deterioração ao ponto de tornar a terra inútil ou até gerar um risco a saúde.



Principais Poluentes

Lixo Doméstico
e Industrial

Resíduos
de Pecuária

Adubos,
Herbicidas e
pesticidas

Esgoto
Doméstico
e Industrial



ETE

Poluição visual

Poluição visual é o excesso de elementos visuais criados pelo homem que são espalhados, geralmente, em grandes cidades e que promovem certo desconforto visual e espacial. Esse tipo de poluição pode ser causado por anúncios, propagandas, placas, postes, fios elétricos, lixo, torres de telefone, entre outros.

1



2



Poluição da água

Aqui

A poluição da água é a contaminação dos corpos d'água por elementos físicos, químicos e biológicos que podem ser nocivos ou prejudiciais aos organismos, plantas e à atividade humana. É uma questão muito séria, já que a água é essencial para a vida humana.

