

**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

Média de microgramas por metro cúbico

1º

São Paulo

28,1

2º

Rio de Janeiro

19

3º

Belo Horizonte

16,5

4º

Curitiba

16,5

5º

Porto Alegre

16,3

6º

Recife

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.

