



Ensino Médio

3ª Série



PROFESSOR(A):

**MARCELO
LIMA**



DISCIPLINA:

GEOGRAFIA



CONTEÚDO:

**DIVISÃO E DINÂMICA
REGIONAL BRASILEIRA**



DATA:

19/04/2022

04- A acentuação das desigualdades sociais nos centros urbanos, pois muitas pessoas que chegavam às cidades não possuíam escolaridade e acabavam ficando desempregadas, aumentando, assim, os índices de pobreza e violência nos centros urbanos.



1. A Revolução Industrial transformou a vida da população mundial, que passou a se deslocar para as cidades em busca de trabalho nas indústrias. Sobre a urbanização da população mundial, julgue as alternativas a seguir:

1. () A urbanização mundial iniciou-se no Japão, principal centro industrial e exportador do século XIX, o que promoveu a redução da taxa de mortalidade.
2. () O avanço da urbanização mundial transformou o crescimento natural ou vegetativo da população.
3. () As condições sanitárias foram melhoradas nas cidades, tendo como consequência a redução das doenças endêmicas e epidêmicas.
4. () A inserção, cada vez maior, das mulheres no mercado de trabalho tem reduzido taxas de fertilidade nas populações urbanas.

2. Na atual fase da urbanização mundial, podemos afirmar que os principais tipos de aglomerações urbanas atualmente existentes, ou seja, aquelas cidades que estão no topo da hierarquia urbana e que protagonizam a economia mundial são:

- a) as cidades médias
- b) as metrópoles
- c) as regiões metropolitanas
- d) as cidades artificiais tecnológicas
- e) as cidades globais

INTERFERÊNCIA NA QUALIDADE DE VIDA: ENCHENTES



Enchentes e resíduos sólidos

Imagem disponível em:

<http://embalagensustentavel.com.br/2011/08/17/enchentes-x-embalagens/>

o crescimento urbano acelerado, a ocupação desordenada de área de vegetação nativa, o desmatamento de mata ciliar, o aterros dos manguezais, a canalização de rios, bem como a impermeabilização do solo, aliados com o lançamento de resíduos sólidos (lixo) em córregos, canaletas e rios, provocam, em momentos de chuva, enchentes. As enchentes interferem na qualidade de vida não apenas devido ao fator econômico, mas também por ser um meio de proliferação de doenças, como a leptospirose por exemplo.



SOLUÇÕES AMBIENTAIS PARA DIMINUIR AS ENCHENTES E MELHORAR A QUALIDADE DE VIDA



Coletores de coleta seletiva de lixo

Imagem disponível em:

<http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Seletiva.JPG?uselang=pt-br>

Licença: Creative Commons Atribuição 3.0 Unported

Estimular a coleta seletiva, recuperar áreas de mangue e mata ciliar, implantar reservas ambientais urbanas, bem como realizar campanhas de educação ambiental para sensibilizar a população acerca da importância de jogar o lixo no lixo, são passos importantes para melhorar a conservação ambiental e melhorar a qualidade de vida das pessoas.



Área de vegetação de mangue

Imagem disponível em:

[http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Mangue,Paraty,SP_Brasil.jpg?u](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Mangue,Paraty,SP_Brasil.jpg?uselang=pt-br)

selang=pt-br

Licença: Creative Commons Atribuição-Partilha nos Termos da Mesma

Licença 3.0 Unported



Mata ciliar

Imagem disponível em:

<http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Mataciliar.jpg?uselang=pt-br>

Licença: Domínio Público

ILHAS DE CALOR

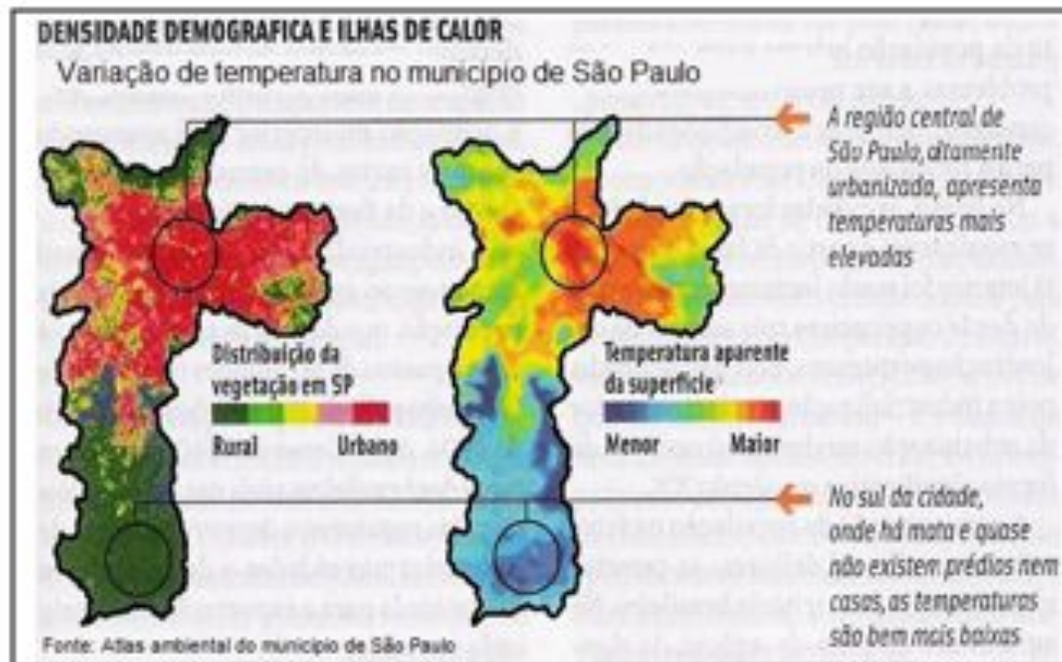
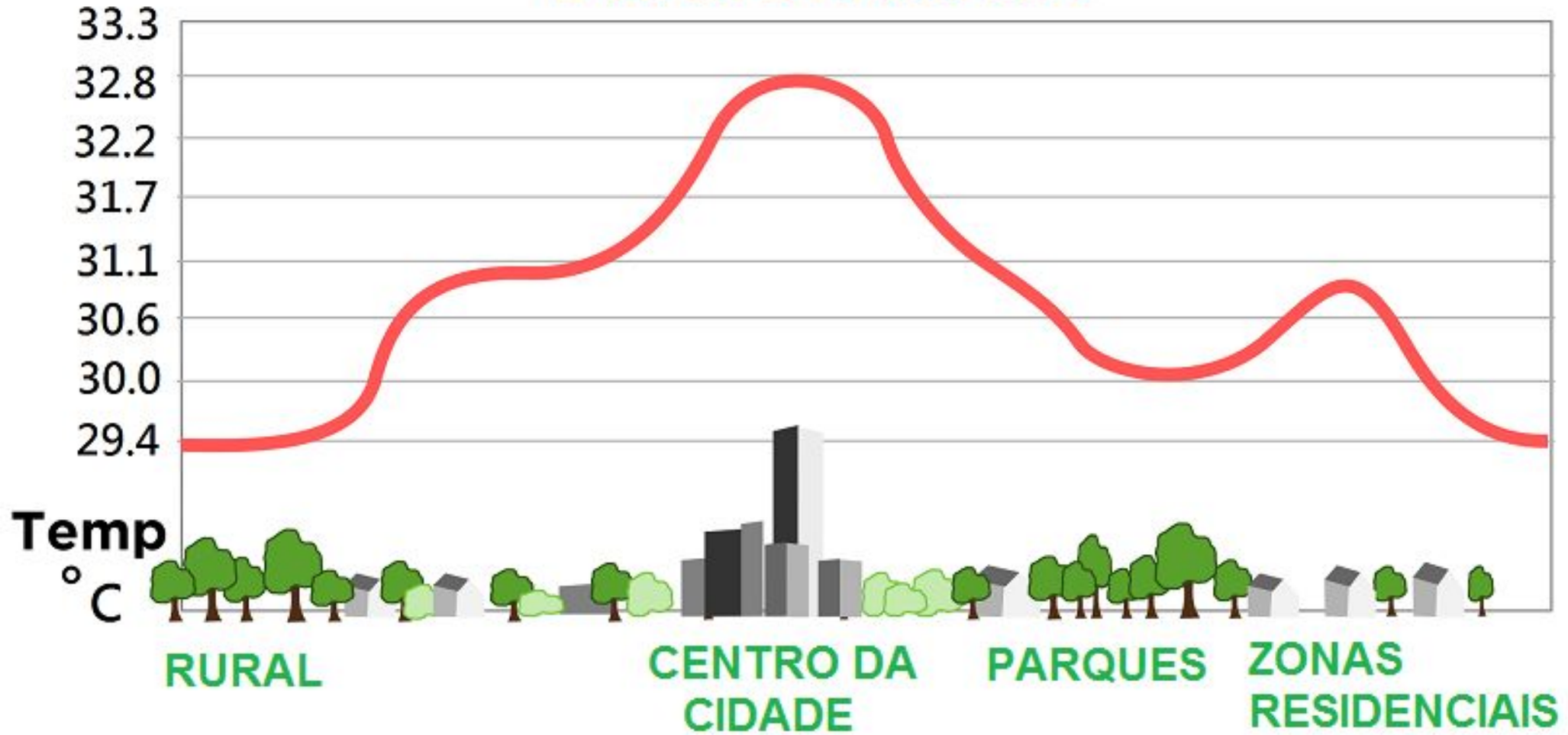


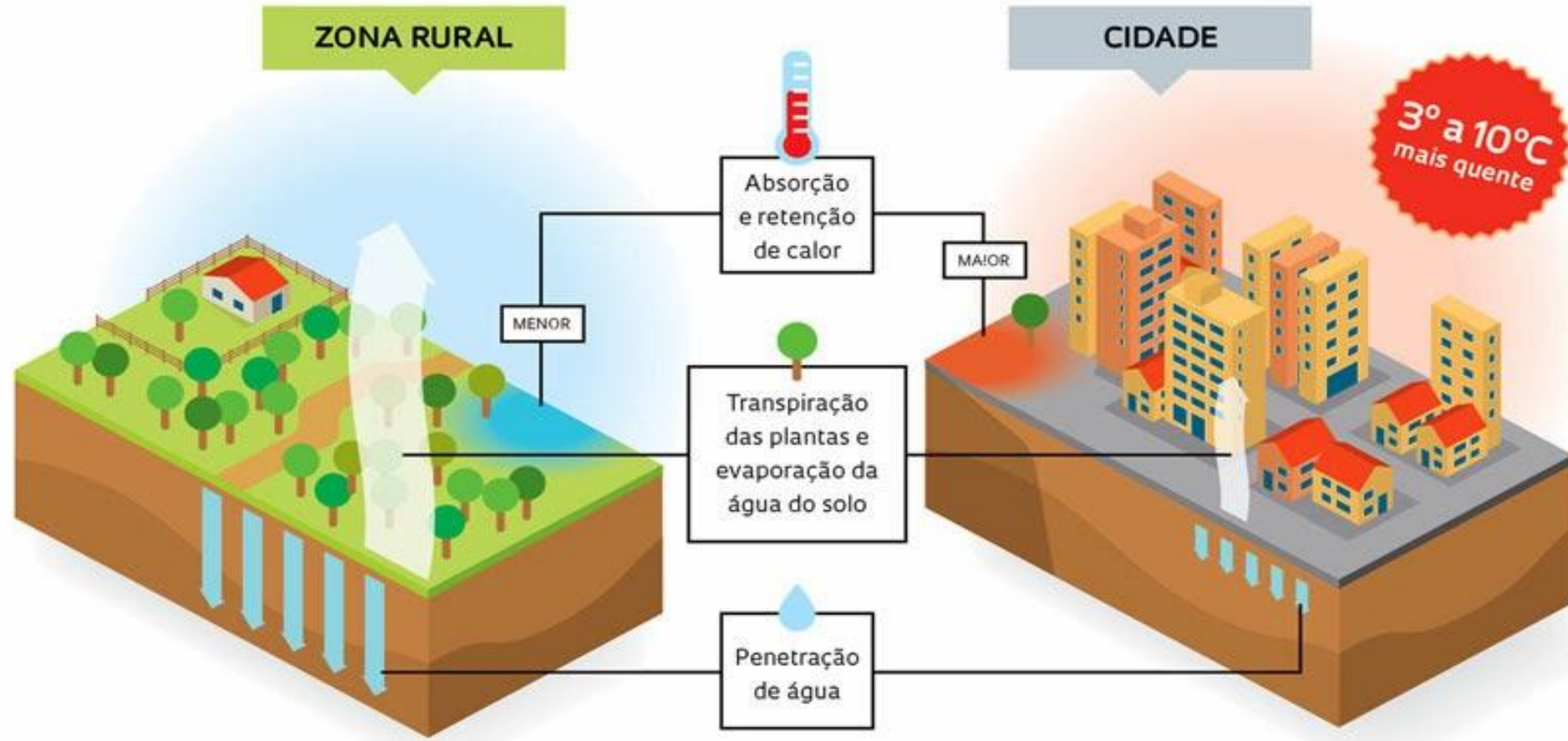
Imagem disponível em: <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Mapa-da-cidade-de-sao-paulo-ilhas-de-calor.jpg?uselang=pt-br>
Licença: Wikimedia Commons

As ilhas de calor são microclimas urbanos decorrentes da concentração de edificações, concreto e impermeabilização do solo. Este problema ambiental interfere na qualidade de vida, uma vez que proporciona desconforto ambiental. A solução passa pela necessidade de se manter áreas verdes nas zonas urbanas, representadas através de parques públicos, reservas ecológicas urbanas e telhados verdes.

ILHAS DE CALOR



Por que ocorre o efeito ilha urbana de calor



SOLUÇÕES AMBIENTAIS PARA DIMINUIR AS ILHAS DE CALOR



Telhado verde

Imagem disponível

em: <http://planetasustentavel.abril.com.br/noticias/telhado-verde-obrigatorio-edificacoes-curitiba-combate-ilhas-calor-737817.shtml>



Parque do Ibirapuera SP – Brasil

Imagem disponível em:

http://pt.wikipedia.org/wiki/Ibirapuera#/media/File:Parque_ibirapuera.jpg

Estimular a criação de telhados verdes, parques públicos e áreas de proteção ambiental urbanas são alternativas para amenizar o clima urbano.

CHUVA ÁCIDA

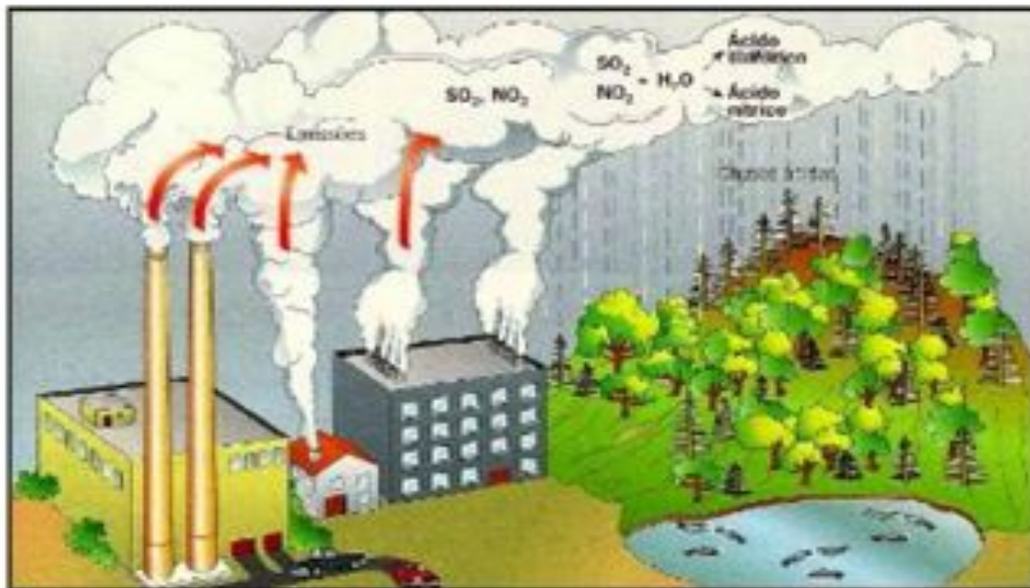


Imagem disponível em:
<http://i.lytimg.com/vi/eE4pDJqo6w0/maxresdefault.jpg>

As chuvas ácidas são decorrentes de reações químicas que ocorrem na atmosfera a partir da presença do enxofre e nitrogênio. Trata-se de precipitações de gotas de água (chuva, neblina) carregadas de ácidos sulfúrico e nítrico.

A chuva ácida tem efeito corrosivo e atinge não somente as edificações, os rios, os lagos, as represas, os veículos, bem como os seres vivos, causando, por exemplo problemas respiratórios nos seres humanos.

É necessário implantar sistemas de mecanismo de energia limpa e diminuir o lançamento de poluentes proveniente da queima de combustíveis fósseis, afim de minimizar tal impacto,





01- Um conjunto de municípios contíguos e integrados socioeconomicamente à uma cidade central, com serviços públicos e infraestrutura comuns, define a:

- a) metropolização
- b) área metropolitana.
- c) rede urbana
- d) megalópole
- e) hierarquia urbana

02- Assinale a alternativa que não cita um dos fatores que contribuíram para a intensificação da urbanização brasileira ao longo do século XX:

- a) Expansão do processo de industrialização do país
- b) A revolução verde e o conseqüente processo de mecanização do campo
- c) Execução de políticas públicas voltadas apenas para a população das cidades
- d) Aumento das desigualdades e da concentração fundiária no meio rural



Ensino Médio

3ª Série

ATÉ A PRÓXIMA AULA!



**Canal
Educação**
PROGRAMA DE MEDIAÇÃO TECNOLÓGICA