

ATIVIDADE PARA ESTUDO DOMICILIAR
12º SEMANA: 08/06/2020 a 12/06/2020

Professor: Jéferson Pitol Righetto	Componente curricular: Geografia
Nível de ensino: Fundamental II	Turmas 811 e 812

HABILIDADES

Descrever as rotas de dispersão da população humana pelo planeta e os principais fluxos migratórios em diferentes períodos da história, discutindo os fatores históricos e condicionantes físico-naturais associados à distribuição da população humana pelos continentes.

Aguarde os critérios de Avaliação

Aula de Geografia

Data 12/06 Sexta-Feira

Hora: 11hs às 11:45

Regras

- Entrar na sala no horário
- Estar com as atividades das semanas anteriores
- Estar com caderno da disciplina
- Que inicialmente todos devem colocar seus nomes
- Câmera ligada
- Microfone desligado/ ligar para perguntar

Link:

<https://meet.google.com/dof-mkcm-sbs>

Link Para aula de 05/06

<https://drive.google.com/file/d/16dgC2hxhmZwaWETZyjRVOcUwVXhJI8Js/view?usp=sharing>

Correção da atividade de 05/06

<https://docs.google.com/presentation/d/1FBaG8PhT6tM1IO3eT2RnjeHRBEoby1uLBQIOK0bg-QM/edit?usp=sharing>

Responda as atividades no seu caderno: (não é necessário copiar os mapas)

População em números

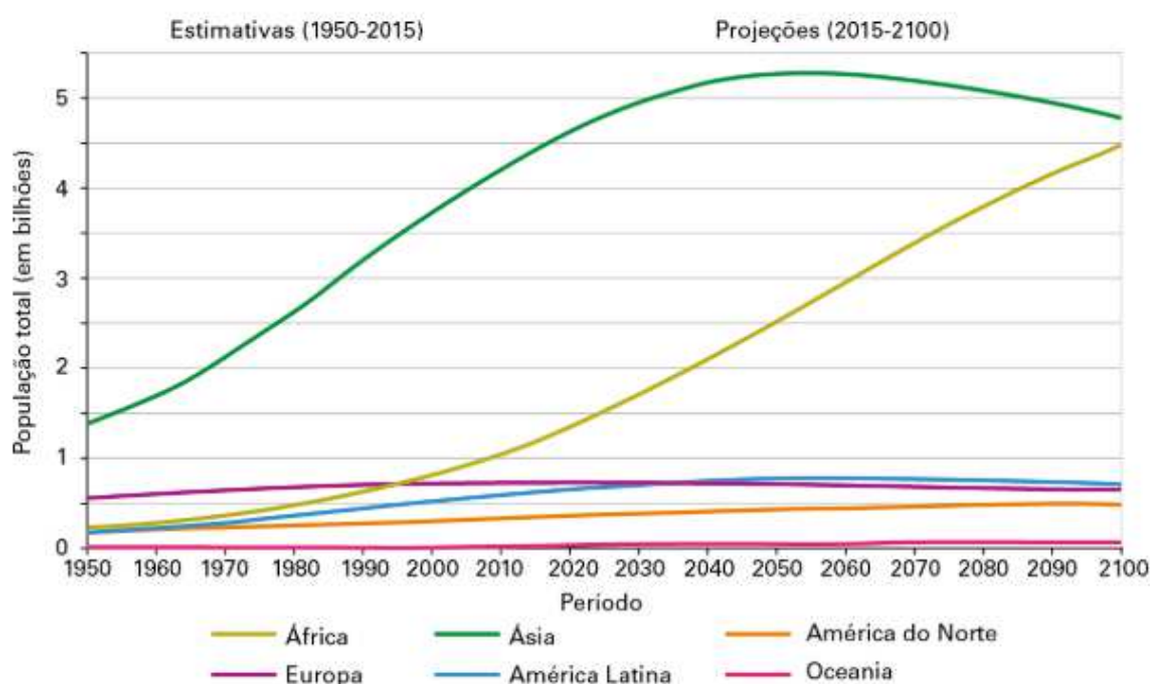
Em 2018, a população mundial contava com aproximadamente 7,6 bilhões de pessoas. Estimativas indicam que no ano de 2050 haverá 9,8 bilhões de pessoas habitando a Terra.

O **crescimento vegetativo**, ou **natural**, da população mundial é definido pela diferença entre as **taxas de natalidade** e de **mortalidade**.

Taxa de natalidade e taxa de mortalidade: número de nascimentos e de mortes a cada grupo de cem ou mil habitantes em um ano.

Considerando a diversidade socioeconômica e cultural do planeta, observamos que a população mundial continua crescendo, porém em ritmos diferentes entre continentes, regiões e países. Observe o gráfico.

População por regiões: estimativas (1950-2015) e projeções (2015-2100)



(FERNANDO JOSE FERREIRA)

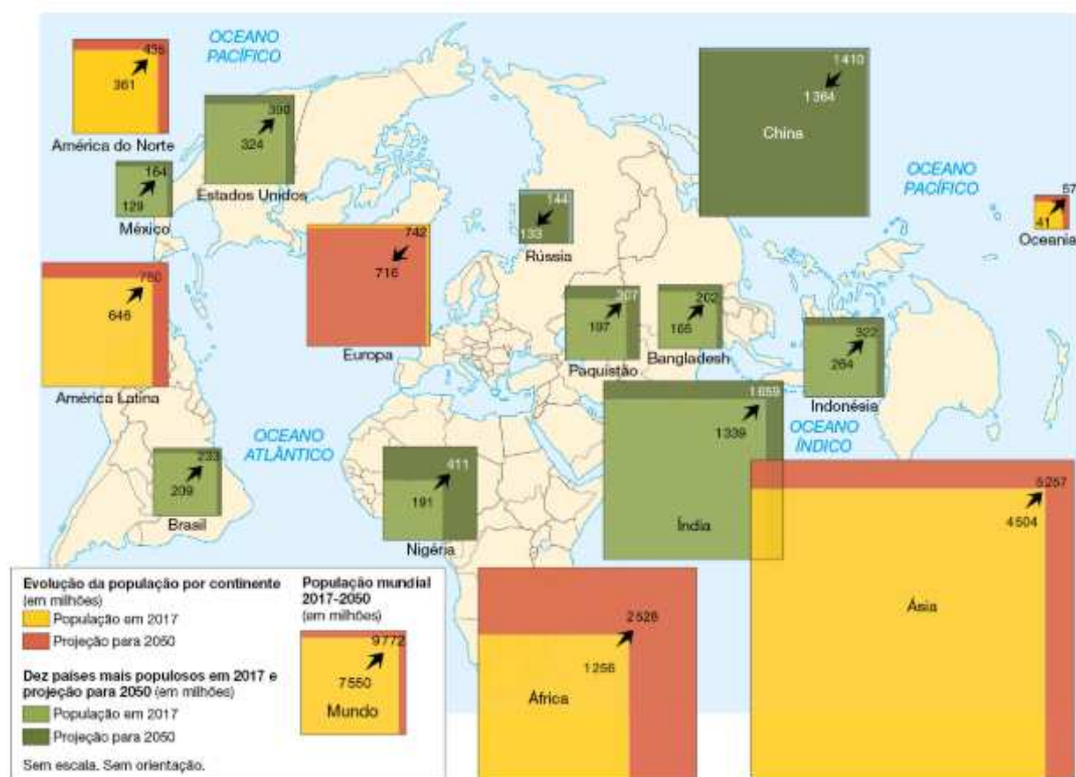
Elaborado com base em: ONU/Desa, Population Division (2017). **World Population Prospects: The 2017 Revision**. Disponível em: <https://population.un.org/wpp/Publications/Files/WPP2017_Volume-II-Demographic-Profiles.pdf>. Acesso em: 13 abr. 2019.

Até 2050, a África e a Ásia continuarão com crescimento populacional acelerado. Dos 2,2 bilhões de pessoas que se somarão à população mundial nesse período, 1,3 bilhão nascerá na África e 750 milhões na Ásia. Na América do Norte, América Latina e Oceania, o crescimento continuará mais lentamente e, na Europa, a população diminuirá.

De forma geral, as taxas de natalidade e mortalidade têm diminuído. Isso é resultado, entre outros fatores, da melhoria nas condições de vida da população, do maior acesso a medicamentos, atendimento médico-hospitalar e saneamento básico (água tratada e coleta de esgoto e lixo), do aumento da participação das mulheres no mercado de trabalho e posicionamento de decidir a quantidade de filhos que deseja ter.

Analise o mapa, que mostra a população dos continentes e dos países mais populosos do mundo em 2017 e a projeção para 2050. Note, por exemplo, que a população da Ásia, em 2017, era de 4,5 bilhões de habitantes e que, em 2050, essa população será de 5,2 bilhões de pessoas.

Evolução da população mundial - 2017-2050



(ALLMAPS)

Elaborado com base em: BONIFACE, P.; VÉDRINE, H. **Atlas du monde global**. 100 cartes pour comprendre un monde chaotique. Paris: Armand Colin, 2015.

Responda em seu caderno:

1. A população mundial está distribuída irregularmente pelo planeta Terra. Em sua opinião, por que isso acontece?
2. Quais eram os continentes mais populosos no ano de 2017? Eles ocuparão a mesma posição em 2050?
3. Qual é a situação da população do continente europeu?
4. Que posição o Brasil ocupava em 2017? Que posição ocupará em 2050?

Fonte: **Livro Panorama Geografia FTD**