

ATIVIDADE PARA ESTUDO DOMICILIAR
14° SEMANA: 22/06/2020 a 26/06/2020

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.

Entrega a combinar.

Aula de Geografia

Data 26/06 Sexta-Feira

Hora: 11hs ás 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 19/06: <https://encurtador.com.br/lmEJ6>

Orientação avaliação: <https://encurtador.com.br/ixFG0>

Instruções para avaliação

- Fotografe as atividades realizadas até a semana 11;
- Das 8 atividades realizadas, escolha 5, que você considere mais significativas ou desafiadoras;
- Monte um documento em formato .doc ou .pdf em ordem crescente;
- Identifique o aluno na 1ª página.

Envie os registros para o email jeferson.righetto@lasalle.org.br

Prazo de entrega: 26/06

Obs: na última aula o professor orientou os alunos como organizar as atividades, o não cumprimento das mesmas pode reduzir a nota final.

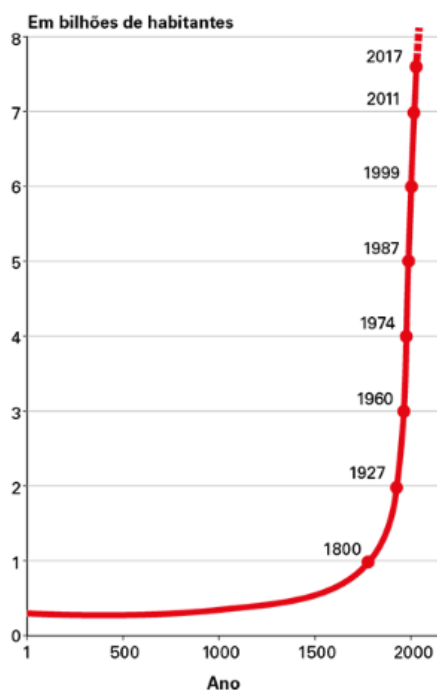
Crescimento da população e transição demográfica

Os variados ritmos de crescimento da população das diferentes regiões do planeta podem ser explicados a partir de um modelo chamado **transição demográfica**, que se desenvolve em fases.

Até o século XVIII, as taxas de natalidade e mortalidade foram elevadas. A população mundial crescia lentamente, pois havia um equilíbrio entre nascimentos e óbitos.

Esse equilíbrio foi interrompido no fim do século XVIII e início do XIX, quando o desenvolvimento econômico e os primeiros avanços na medicina fizeram com que as taxas de mortalidade começassem a cair. Por outro lado, as taxas de natalidade continuavam elevadas. A população mundial começou a crescer rapidamente. Uma transição, ou seja, uma mudança demográfica mundial teve início. Observe o gráfico.

População mundial entre 1800 e 2017



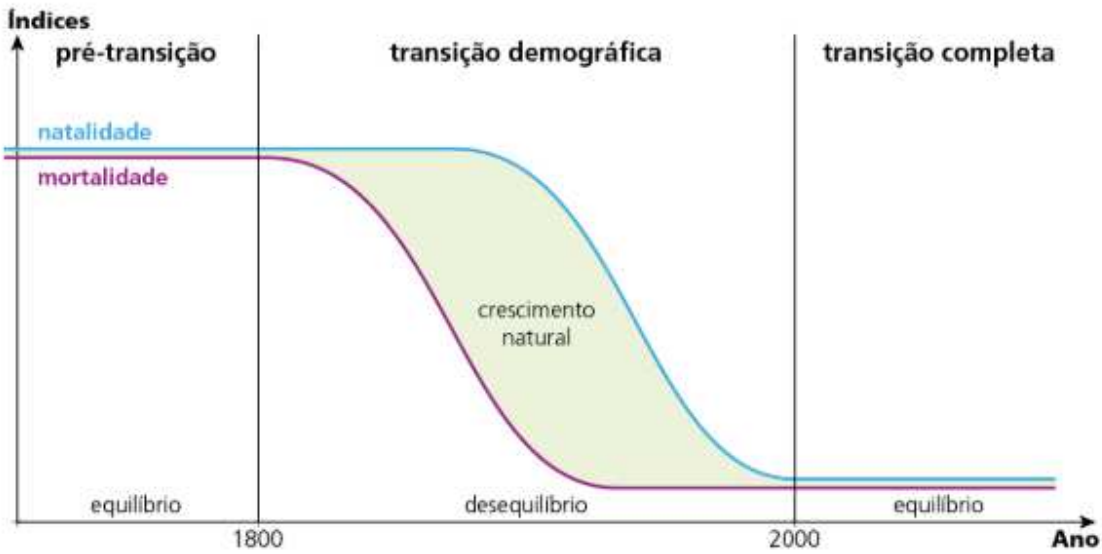
(FERNANDO JOSE FERREIRA)

Elaborado com base em: INSTITUT NATIONAL D'ÉTUDES DÉMOGRAPHIQUES. Disponível em: <<https://www.ined.fr/fr>>. Acesso em: 16 ago. 2018.

Com a melhoria nas condições de saúde e sanitárias, as taxas de mortalidade começaram a diminuir. Ao mesmo tempo, as taxas de natalidade também começaram a diminuir. Contudo, a população continuava a crescer, pois ainda havia mais nascimentos que óbitos.

Em determinado momento, o equilíbrio entre natalidade e mortalidade foi retomado, pois o número relativo de nascimentos diminuiu significativamente e o de óbitos se estabilizou, ficando muito próximos. A população continua a crescer, mas agora mais lentamente. Veja, a seguir, essa transição representada em um gráfico.

Transição demográfica



(LUIZ RUBIO)

Elaborado com base em: INSTITUT NATIONAL D'ÉTUDES DÉMOGRAPHIQUES. Disponível em: <https://www.ined.fr/fr>. Acesso em: 13 abr. 2019.

PLANIFICATION FAMILIALE

FAITES LE BON CHOIX

Ministère de la Santé et de l'Action Sociale / SEPS
PDRH 1 Banque Mondiale / U.S.C. SANTE

Com uma média de 4,4 filhos por mulher, a África investe em campanhas de planejamento familiar. Na imagem, cartaz de campanha veiculada em 2010 pelo Ministério da Saúde do Senegal, que diz: "Planejamento familiar: faça a boa escolha". (MINISTÈRE DE LA SANTÉ DE L'ACTION SOCIALE/SENÉGAL)

Esse processo aconteceu na Europa, na América do Norte e no Japão, ao longo dos dois últimos séculos. Essas regiões, mais desenvolvidas economicamente, já completaram a transição demográfica.

As demais regiões do planeta ainda estão realizando essa transição. Nos países do Sul, em geral, as taxas de natalidade e mortalidade estão diminuindo, ainda que em ritmos diferentes. Isso acontece pois a melhoria nas condições de vida das populações é mais recente.

Em alguns países da África e da Ásia, o número de filhos por mulher ainda é elevado quando comparado à média mundial de 2,4 filhos por mulher. Por essa razão, a população desses continentes ainda terá um aumento significativo ao longo deste século.

Atividade 1 - As projeções para a população mundial após 2050 são incertas, pois dependem do número de filhos que as famílias terão. O modelo da transição demográfica aponta para um equilíbrio e uma estabilização da população em 11 bilhões de pessoas em 2100, com a média de dois filhos por mulher. Imagine que esse número médio caia para 1,6 filho, como já acontece na Europa. O que aconteceria com a população mundial a longo prazo? Como deveríamos desenhar a continuidade da curva de natalidade no gráfico **Transição demográfica**? **Justifique suas respostas:**

Fonte: Livro *Panoramas Geografia FTD*