

ESCOLA SECUNDÁRIA LUSO-CHINESA LUÍS GONZAGA GOMES

Geografia – SG3 Ano letivo 2019/2020

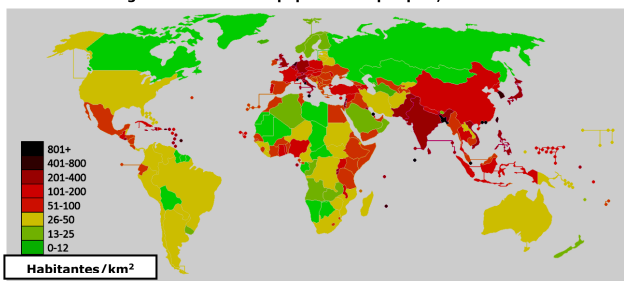


Doc. 10 - Consolidação de Aprendizagens - SG3

1.A distribuição da população não é igual em todo o mundo.

1.1.Observa a Figura 1:

Figura 1 - Densidade populacional por país, em 2016.



1.2. Assinala com X as respostas certas.

a)O Brasil, Portugal e a Nova Zelândia têm todos 51-100 habitantes/km².

b)A Austrália, os E.U.A. e Madagáscar têm todos 26-50 habitantes/km².

c)Angola tem a mesma densidade populacional (13-25 habitantes/km²) que a Finlândia.

d)O Japão tem a mesma densidade populacional (401-800 habitantes/km²) que a Coreia do Sul. _____

e)Hong Kong e Macau são duas regiões da China que têm mais de 801 habitantes/km².

2. Para compreender a distribuição da população temos de conhecer dois conceitos:

População Absoluta: Número total de habitantes de um lugar.



Densidade Populacional: Número total de habitantes por km².

2.1. A fórmula de cálculo da densidade populacional é a seguinte:

Densidade Populacional = população absoluta km²

2.2.Usando esta fórmula, calcula a densidade populacional para cada país/região:

	China	Nova Zelândia	Malta	Namíbia	El Salvador	Macau
População Absoluta	1 427 647 786	4 908 420	493 519	2 484 780	6 420 746	667 397
Km²	9 596 961	268 680	316	825 418	21 041	115,3
Hab/Km²						

SG3 – Gonzaga Gomes Lições nos 21 e 22 03/02/20 Sumário: Continuação do estudo da distribuição da população: visualização de uma apresentação em powerpoint e resolução de uma ficha de trabalho sobre os focos de concentração humana (doc.5). Lição nº 23 06/02/20 Sumário: Resolução de uma ficha de trabalho sobre os vazios humanos (doc.6). Lições nos 24 e 25 10/02/20 Sumário: Continuação do estudo da distribuição da população através da consolidação dos conhecimentos e do cálculo da densidade populacional (com a resolução do doc.7) após a visualização de vídeos sobre a temática. Vídeo [a relembrar]: "Focos de Povoamento e Vazios Humanos": https://youtu.be/TnTXZZp3jQs Vídeo: "Geografia – Densidade Populacional": https://youtu.be/XIGt865IZXA Lição nº 26 13/02/20 Sumário: Continuação do estudo da distribuição da população: introdução ao estudo das migrações visualização de vídeos e elaboração de uma reflexão pessoal sobre o tema. **Vídeo** "Migrações Internacionais" - https://youtu.be/rZ_cLm7E14U Vídeo "Os fluxos migratórios para a Europa" - https://youtu.be/xWq6iFRoDxA

Vídeo "Os fluxos migratórios no Mediterrâneo" - https://youtu.be/yBGNizcaqrY

Vídeo "Nós portugueses – Emigrantes" - http://ensina.rtp.pt/artigo/nos-portugueses-emigrantes/

Tarefa: escreve um pequeno texto, que não ocupe mais do que uma página de tamanho A4, sobre o seguinte tema:

"O que é, para mim, ser emigrante"

17/02/20 Sumário: Continuação do estudo das migrações: visualização de uma reportagem e início da realização de uma ficha de trabalho sobre o tema (doc.8).
Vídeo:"Imigrantes em Lampedusa": https://youtu.be/qQYdjrBUhg8
Lição nº 29 20/02/20 Sumário: Conclusão da resolução do doc.8.
Lições nºs 30 e 31 24/02/20 Lição nº32 27/02/20 Sumário: Caracterização de diferentes tipos de migração, através da visualização de vídeos e da resolução de uma ficha de trabalho (doc.9).
Vídeo: "Razões que explicam o fluxo migratório no Mediterrâneo": https://youtu.be/J061ugAFisk
Vídeo: "Matéria: Êxodo Urbano": https://youtu.be/JJRkEA2F2fw
Vídeo: "Êxodo Rural e Emigração": https://youtu.be/XZywCeuAUTc
Vídeo: "Migrações: um retrato do nomadismo contemporâneo": https://youtu.be/xr9IUm96dpQ
Lições nºs 33 e 34 02/03/20 Lição nº35 05/03/20 Sumário:

Consolidação de aprendizagens através da resolução de uma ficha de trabalho (doc.10).

Lições nºs 27 e 28