

## ROTEIRO DE ESTUDOS

UME: MONTE CABRÃO

ANO: 9º ANO

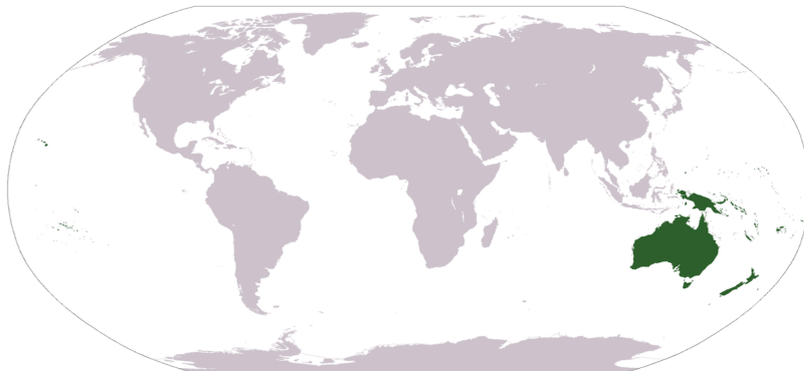
COMPONENTE CURRICULAR: GEOGRAFIA

PROF.: MARIA BASTOS

PERÍODO DE 28/09/2020 a 11/10/2020

(EF09GE09A) Analisar características de países e grupos de países europeus, asiáticos e da Oceania, em seus aspectos populacionais, urbanos, políticos e econômicos, e discutir suas desigualdades sociais e econômicas e pressões sobre seus ambientes físico-naturais.

### **A natureza da Oceania e a sua ocupação humana**



Mapa mundi com destaque para a Oceania.  
Fonte: Wikimedia Commons. Disponível em: <https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/a/a0/LocationOceania.png>. Acesso em: 11 mar. 2019

Compare a Oceania aos demais continentes e percebam os microterritórios.

O que seriam esses microterritórios?

O país em destaque com dimensões continentais é a Austrália e abaixo dela, à direita, é a Nova Zelândia. Ambos são destaques econômicos da Oceania.

Já os microterritórios fazem parte dos três grandes grupos de ilhas em que a Oceania pode ser dividida: Micronésia, Polinésia e Melanésia.

### **OCEANIA: distribuição do território**

Austrália: 90,1%

Papua Nova Guiné: 5,4%

Nova Zelândia: 3,2%

Arquipélagos e Ilhas restantes: 1,3%

### **Oceania: Índice de Desenvolvimento Humano**

Austrália: 0,939

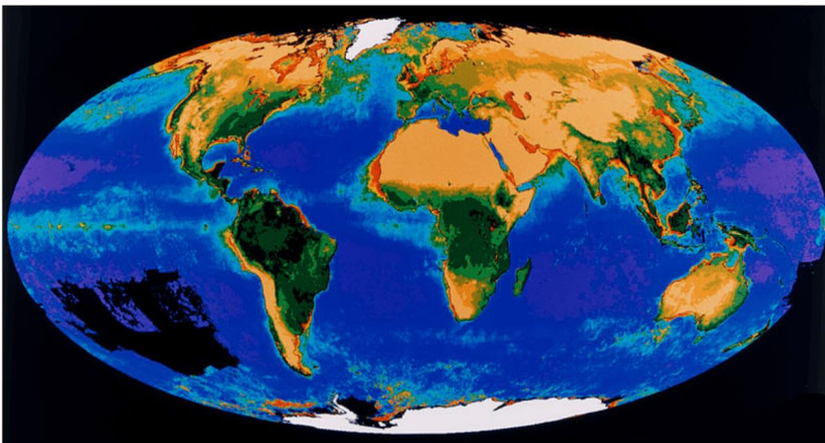
Papua Nova Guiné: 0,544

Nova Zelândia: 0,917

Micronésia: 0,627

A Oceania é uma das áreas mais singulares do globo. Ela conta com climas e faunas variadas, desertos, arquipélagos paradisíacos, gêiseres, entre outros.

## **IMAGEM 1**

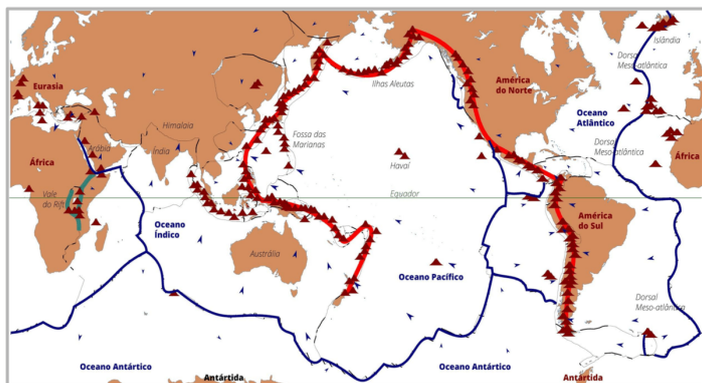


Fonte: Primeira imagem composta da biosfera global. Wikimedia commons. Disponível em: <[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:First\\_Composite\\_Image\\_of\\_the\\_Global\\_Biosphere\\_-\\_GPN-2003-00027.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:First_Composite_Image_of_the_Global_Biosphere_-_GPN-2003-00027.jpg)>. Acesso em: 9 jan. 2019.

Observem a semelhança do deserto da Austrália com o Saara e o Atacama. ( área em amarelo)

**Consequências:** dificuldade de habitação desses lugares, o que no caso da Austrália, levou à ocupação concentrada nas zonas litorâneas.

## IMAGEM 2



Fonte: Fronteiras entre as placas tectônicas. Wikimedia commons. Disponível em: <[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Tectonic\\_plate\\_boundaries.svg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Tectonic_plate_boundaries.svg)>. Acesso em: 9 jan. 2019.

O mapa mostra os limites das placas tectônicas, vulcões e o círculo de fogo.

Os países com maiores IDHs estão notoriamente melhores preparados para qualquer acidente natural que possa ocorrer. É o caso da Austrália e da Nova Zelândia, cujos IDHs, em 2017, eram, respectivamente, 0,939 e 0,917).

## IMAGEM 3

Mundo

### Tremor e pequeno tsunami causam destruição na Oceania

Ondas de um metro devastaram vilas e provocaram 5 mortes nas Ilhas Salomão

Por Da Redação  
6 fev 2013, 05h35

### Alerta de tsunami é emitido após terremoto de 7,5 graus na Nova Caledônia

De acordo com autoridades, ondas provocadas pelo tremor no arquipélago no Pacífico Sul podem atingir costas no raio de mil quilômetros a partir do epicentro

O Estado de S.Paulo  
05 Dezembro 2018 | 03h31  
Atualizado 05 Dezembro 2018 | 04h55

SIGA O ESTADÃO



Fonte Manchete 1: Tremor e pequeno tsunami causam destruição na Oceania. Revista Veja. Disponível em: <<https://veja.abril.com.br/mundo/tremor-e-pequeno-tsunami-causam-destruicao-na-oceania/>>. Acesso em: 9 jan. 2019.  
Fonte Manchete 2: Alerta de tsunami é emitido após terremoto de 7,5 graus na Nova Caledônia. Estado de São Paulo. Disponível em: <<https://internacional.estadao.com.br/noticias/geral/alerta-de-tsunami-e-emitado-apos-terremoto-de-7-5-graus-na-nova-caledonia,70002633661>>. Acesso em: 9 jan. 2019.

As Ilhas Salomão e a Nova Caledônia estão no "Anel de Fogo" ou "Círculo de Fogo do Pacífico", uma zona de intensa atividade vulcânica e tectônica, mas com litorais deslumbrantes. O turismo é uma das principais atividades econômicas da Austrália e da Nova Zelândia.



Fontes: Bungee jumping off the Kawarau Gorge Suspension Bridge near Queenstown, New Zealand. Wikimedia commons. Disponível em: <[https://commons.wikimedia.org/w/index.php?search=bungee+jump+new+zealand&title=Special%3ASearch&go=Go#/media/File:NZ200315\\_Kawarau\\_Gorge\\_Bridge\\_05.jpg](https://commons.wikimedia.org/w/index.php?search=bungee+jump+new+zealand&title=Special%3ASearch&go=Go#/media/File:NZ200315_Kawarau_Gorge_Bridge_05.jpg)>. Acesso em: 11 mar. 2019.  
Outback (Austrália). Wikimedia commons. Disponível em: <[https://commons.wikimedia.org/w/index.php?title=Special:Search&limit=20&offset=40&profile=default&search=outback+australia&advancedSearch-current={%22namespace%22:\[6,12,14,100,106,0\]}#/media/File:Outback.JPG](https://commons.wikimedia.org/w/index.php?title=Special:Search&limit=20&offset=40&profile=default&search=outback+australia&advancedSearch-current={%22namespace%22:[6,12,14,100,106,0]}#/media/File:Outback.JPG)>. Acesso em: 11 mar. 2019.  
Laguna no interior de Fakarava (Papua Nova Guiné). Wikimedia commons. Disponível em: <<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Fakarava-poriton-rotavaa.jpg>>. Acesso em: 11 mar. 2019.

Essa imagem é uma seleção de fotografias de algumas belezas naturais da Oceania que atraem turistas de várias partes do mundo.

A Grande Barreira de Corais, na Austrália, está ameaçada pelo aquecimento global, pois o branqueamento dos corais é um indício de que as algas marinhas, que servem de alimento para eles, estão desaparecendo.

#### **ATIVIDADE:**

**1) Como se chama os três grandes grupos de ilhas da Oceania?**

**2) Qual país apresenta grandes extensões desérticas em seu território?**

**3) Onde estão localizados os maiores e menores IDHs da Oceania?**

4) Por que a ocupação humana se deu na zona litorânea?

5) Explique por que as regiões mais pobres são as mais afetadas pelos vulcões?

6) Qual a consequência do aquecimento global para a grande barreira de corais na Austrália?

<https://www.youtube.com/watch?v=r3DQg6cXO98>

Assista ao vídeo acima e responda no caderno:

7) Como ocorreu a ocupação na Oceania?

<https://novaescola.org.br/plano-de-aula/5180/localizacao-da-oceania-e-sua-natureza>