



**Curso ESA**

**Prova**  
**2017**

**Geografia**



MINISTÉRIO DA DEFESA  
EXÉRCITO BRASILEIRO  
ESCOLA DE SARGENTOS DAS ARMAS  
ESCOLA SARGENTO MAX WOLF FILHO

**EXAME INTELECTUAL AOS CURSOS DE FORMAÇÃO DE SARGENTOS 2018-19**  
**SOLUÇÃO DAS QUESTÕES DE GEOGRAFIA**

**APROVEITADA PARA: (X) Geral/Aviação (X) MÚSICA (X) SAÚDE**

**QUESTÃO:** A terceira região ou bacia hidrográfica brasileira em volume de escoamento superficial, com a maior capacidade instalada de geração de energia hidrelétrica é a região hidrográfica:

**Alternativa correta:** do Paraná

**SOLUÇÃO DA QUESTÃO:**

A região hidrográfica do Paraná possui a maior capacidade instalada de geração de energia hidrelétrica do Brasil.

**APROVEITADA PARA: (X) Geral/Aviação (X) MÚSICA (X) SAÚDE**

**QUESTÃO:** - A Unidade de Proteção Integral que se destina a preservação integral dos atributos naturais existentes em seus limites, sem interferência humana direta, e proibida à visitação pública, com exceção de atividades educacionais corresponde a:

**Alternativa correta:** reserva biológica

**SOLUÇÃO DA QUESTÃO:**

Destina-se a preservação integral dos atributos naturais existentes em seus limites, sem interferência humana direta.

**APROVEITADA PARA: (X) Geral/Aviação ( ) MÚSICA ( ) SAÚDE**

**QUESTÃO:** A Zona Franca de Manaus nasceu como um porto livre, ou seja, uma zona de armazenamento ou depósito de mercadorias provenientes do estrangeiro destinadas ao consumo interno da Amazônia ou países limítrofes ao Brasil no ano de:

**Alternativa correta:** 1957.

**SOLUÇÃO DA QUESTÃO:**

Foi no ano de 1957 que nasceu, como porto livre, através da Lei N° 3.173, de 06 de junho de 1957, a Zona Franca de Manaus.

**APROVEITADA PARA: (X) Geral/Aviação (X) MÚSICA (X) SAÚDE**

**QUESTÃO:** Vários fatores interferem nas dinâmicas climáticas presentes no território brasileiro. Nesse contexto, identifique a única associação incorreta:

**Alternativa:** Regiões de maiores latitudes – clima tropical semiárido.

**SOLUÇÃO DA QUESTÃO:**

O clima semiárido, presente em áreas do nordeste brasileiro, enquadra-se como uma variação do clima tropical, sendo, dessa forma, caracterizado como um clima quente e, de forma alguma, originário de regiões de maiores latitudes. Cabe ressaltar que as temperaturas tornam-se cada vez mais baixas na medida em que esse fator aumenta.

**APROVEITADA PARA: (X) Geral/Aviação ( ) MÚSICA ( ) SAÚDE**

**QUESTÃO:** No território brasileiro, em decorrência de diversos fatores que se combinam, encontramos várias formações vegetais caracterizadas como arbustivas, nas quais predominam vegetais arbustivos e herbáceos. A única formação que não se enquadra nesse contexto é:

**Alternativa:** a Floresta Amazônica, que compõe o maior bioma do nosso país.

**SOLUÇÃO DA QUESTÃO:**

As formações arbustivas são aquelas em que predominam vegetais arbustivos e herbáceos, destacando-se a Caatinga, o Cerrado e os Campos. Aparecem, ainda, o Complexo do Pantanal e a Vegetação Litorânea, a qual compreende também os manguezais. A Floresta Amazônica, por sua vez, enquadra-se no contexto das formações florestais, ao lado da Mata Atlântica, da Mata de Araucárias e da Mata dos Cocais.

**APROVEITADA PARA: (X) Combatente/Logística-Técnica/Aviação (X) MÚSICA (X) SAÚDE**

**QUESTÃO:** Em 1966 foi criada uma lei redefinindo a Amazônia Brasileira, em uma região de superfície de mais de 5,2 milhões de Km<sup>2</sup>, cerca de 61% do território nacional. Essa região não coincide com os limites da região Norte, pois compreende também os estados do Mato Grosso e parte do Maranhão. Essa redefinição da Amazônia Brasileira recebeu o nome de:

**Alternativa:** Amazônia Legal

**SOLUÇÃO DA QUESTÃO:**

A Amazônia Legal é uma região de superfície de mais de 5,2 milhões de Km<sup>2</sup>, cerca de 61% do território nacional. Essa região não coincide com os limites da região Norte, pois compreende também os estados do Mato Grosso e parte do Maranhão.



Todos os direitos reservados a  
**EU MILITAR**  
Nova Iguaçu-RJ | suporte@eumilitar.com

Diagramação:

Esquivá



Clique nos ícones abaixo para  
acessar as nossas redes.



Clique nos ícones abaixo para  
acessar as nossas redes.

