

RESPOSTAS DAS SUGESTÕES DE AVALIAÇÃO – GEOGRAFIA – 7º ANO

Unidade 4

1.

Região	Áreas abrangidas
Norte	<u>Amazonas, Amapá, Acre, Tocantins, Rondônia, Roraima e Pará.</u>
Amazônia Legal	<u>Amazonas, Amapá, Acre, Tocantins, Rondônia, Roraima, Pará, norte do Mato Grosso e oeste do Maranhão.</u>
Amazônia Internacional	<u>Áreas recobertas pela Floresta Amazônica: Guiana Francesa, Guiana, Suriname, Venezuela, Colômbia, Brasil, Equador, Peru e Bolívia.</u>

2. O texto do aluno deverá destacar a grande extensão da região Norte, que ocupa 45% do território brasileiro. As outras quatro regiões brasileiras (Centro-Oeste, Sudeste, Nordeste e Sul) somam pouco mais da metade da área do país.

3.

(C) Compõem a maior parte da Floresta Amazônica e estão localizadas em áreas livres de inundações dos rios. As árvores são bastante altas, e a junção de suas copas dificulta a entrada da luz do sol, tornando o ambiente escuro e úmido.

(A) Situam-se junto aos rios, em áreas constantemente alagadas.

(B) Ficam sobre solos alagados apenas em períodos de cheias dos rios.

(B) Nelas são comuns árvores de grande porte, como o cacaueiro e a seringueira.

(C) São tipos característicos: a castanheira, o cedro e a sumaúma.

(A) Nela há plantas aquáticas, como a vitória-régia, além de cipós, trepadeiras, arbustos e árvores de até 20 metros de altura.

4. Sugestão de redação: Vista do alto, a Floresta Amazônica parece um **tapete verde**. Ela é **fechada e úmida** e serve como **proteção ao solo** amazônico. É uma floresta **exuberante** e com grande **biodiversidade**.

5.

a) Uma característica marcante da região Norte é a presença da mais extensa e volumosa bacia hidrográfica do mundo, a Bacia **Amazônica**.

b) A Bacia Amazônica é caracterizada por **baixas** altitudes, atingindo até **200** metros.

c) Na região, predomina o clima **equatorial úmido**, que apresenta médias de temperatura **elevadas**, as quais chegam a ultrapassar os **27** °C.

- d) Na região da bacia amazônica os índices de pluviosidade são **elevados** e chegam a ultrapassar **2500** mm anuais.
- e) As áreas com índices mais elevados de pluviosidade são o norte do **Pará** e o estado do **Amapá**.
- f) A vida da população amazônica está intimamente ligada aos rios, que são utilizados para **abastecimento, agricultura, pesca e transporte de pessoas e mercadorias**.

6.

- a) O lema surgiu durante os governos militares, que buscavam ocupar a Amazônia. Para isso, estradas foram abertas, como a BR-163, que liga Santarém (PA) a Cuiabá (MT).
- b) O lema também surgiu durante os governos militares e relacionava-se com a tentativa de aliviar as tensões no meio rural, principalmente nas regiões Nordeste e Sul. A ocupação da Amazônia foi uma oportunidade para aqueles que haviam ficado impossibilitados de trabalhar na terra, problema que se agrava pela manutenção dos grandes latifúndios, no Nordeste, e pela concentração de terras com produção de soja, no Sul.

7. Criação da Superintendência do Plano de Valorização Econômica da Amazônia (SPVEA), mais tarde substituída pela Superintendência para o Desenvolvimento da Amazônia (Sudam); abertura de estradas e asfaltamento das já existentes; criação de outras obras de infraestrutura, como hidrelétricas e portos, para incentivar e viabilizar a instalação de empresas agropecuárias e industriais; e criação da Zona Franca de Manaus.

8.

- a) É uma área isenta de impostos de importação, criada para promover a instalação de indústrias na Amazônia.
- b) As empresas que se estabelecem na região podem comprar peças e componentes do exterior a custos baixos, a fim de montar eletrodomésticos e outros bens de consumo para serem vendidos no Centro-Sul do Brasil.
- c) Em uma década, Manaus, a capital do Amazonas, tornou-se um polo industrial e comercial.

9.

- (V) As principais reservas de ferro concentram-se na Serra dos Carajás, no estado do Pará. O minério é exportado principalmente para o Japão.
- (F) O manganês também é encontrado na Serra do Navio, mas antigamente havia grandes reservas na Serra dos Carajás, em Rondônia.
- (V) Misturado ao minério de ferro, o manganês permite produzir ligas metálicas bastante resistentes.

- (V) Da bauxita se extrai a alumina, com a qual se produz o alumínio, muito usado nas indústrias.
- (V) Na região Norte, a cassiterita é encontrada na Serra de Oriximiná, no Vale do Rio Trombetas, no estado do Pará.
- (F) A cassiterita, com a qual se produz o estanho, é extraída em Roraima e no Acre.
- (V) O ouro já foi muito explorado na Serra Pelada, no Pará, atraindo garimpeiros de todos os cantos do país.

10.

- a) O texto discute o desmatamento da Floresta Amazônica.
- b) Entre 1997 e 2004, houve um crescimento quase contínuo da taxa anual de desflorestamento na Amazônia. Entre 2004 e 2009, ocorreu a diminuição dessa taxa.
- c) De acordo com o texto, a Floresta Amazônica é o mais extenso dos biomas florestais do território brasileiro. Em termos mundiais, abrange 1/3 das florestas tropicais úmidas do planeta e detém a mais elevada biodiversidade, o maior banco genético do mundo, além de 1/5 da disponibilidade mundial de água potável.

11.

- a) A extração de madeira é feita principalmente por grandes empresas madeireiras nacionais e estrangeiras que extraem da floresta madeiras nobres, como o mogno, a imbuia, a peroba e a cerejeira. Muitas das madeireiras atuam na clandestinidade, sem obedecer às leis e não se preocupando em preservar as árvores cujo corte é proibido ou em fazer o reflorestamento. Essa prática tem levado várias espécies à extinção.
- b) A queimada é uma técnica barata de limpeza de terreno para introdução da agropecuária ou para controlar o desenvolvimento de plantas invasoras. As principais consequências das queimadas são a perda de controle do fogo, que pode atingir grandes áreas, e o desaparecimento de várias espécies vegetais e animais.

12.

- a) O aluno pode citar: desmatamento, queimadas, extração desordenada de madeiras, expansão urbana, ampliação da rede de transportes, entre outros.
- b) O aluno pode citar: peixe-boi, várias espécies de macacos, araponga-de-barbela, ararinha-azul, tatu-bola, entre outros.
- c) Maior policiamento e conscientização da população para evitar a exploração e a morte dos animais.

13.

- a) A preservação da floresta é realizada colocando-se em prática o desenvolvimento sustentável, que se baseia em um crescimento econômico e social das gerações atuais que não comprometa o atendimento das necessidades das gerações futuras.
- b) Consiste na utilização dos recursos naturais visando tanto à preservação desses recursos como à redução dos danos ambientais. Prevê o uso racional dos recursos naturais, sem desperdiçá-los ou degradá-los, para que as gerações futuras também possam se beneficiar deles.
- c) No extrativismo econômico do látex, da castanha-do-pará, do dendê, do açaí, da madeira, entre outros.

14.

- (V) As comunidades tradicionais vivem em áreas rurais e são formadas pelos habitantes mais antigos da região. Também são denominadas povos da floresta.
- (F) Os povos da floresta são: seringueiros, castanheiros, ribeirinhos, indígenas, quilombolas. Eles sobrevivem da exploração dos recursos da floresta, atuando, portanto, contra o desenvolvimento sustentável.
- (V) Com o crescimento da preocupação ambiental nas últimas décadas, a experiência e o conhecimento das comunidades tradicionais vêm sendo cada vez mais valorizados.
- (F) Os grupos indígenas que viviam na Amazônia praticavam atividades predatórias na floresta e só recentemente conheceram a expressão “desenvolvimento sustentável”.
- (F) Cerca de 20% do total da população indígena do Brasil vive na Amazônia Legal, onde se localizam 30% das terras indígenas do país.
- (V) Muitos dos contatos entre os grupos indígenas com povos não indígenas têm sido conflituosos, pois resultam da invasão das terras indígenas por fazendeiros, garimpeiros e das atividades de mineradoras e madeireiras.

15.

- a) São terras que pertencem à União. O governo federal permite a exploração da área para a subsistência de famílias, mas o explorador não pode transferir sua posse ou destruí-la. Na região Norte, elas são utilizadas por castanheiros e seringueiros.
- b) A criação das reservas demonstrou que o extrativismo como atividade econômica — por exemplo, na extração do látex ou na coleta de açaí — pode ser praticado de modo sustentável, sem que a floresta seja destruída.
- c) Chico Mendes nasceu no Acre e foi um dos brasileiros que mais lutaram pela criação das reservas extrativistas. Ele foi um líder mundialmente conhecido, assassinado em 1988 pelo filho de um seringalista da região, que não concordava com a organização dos seringueiros em defesa da floresta.