

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Estudante:*** | | | | |
| ***Turma: 1ª série*** | ***Turno:*** | ***Data de Aplicação:*** | | ***4º Bimestre*** |
| ***Prof(a). Rafael Mello*** | | | ***Nota Final:*** | |
| ***INÍCIO: TÉRMINO:*** | | | | |
| ***Simulado de Geografia*** | | | | |
| ***INSTRUÇÕES GERAIS***  1. Confira atentamente a construção da prova. Qualquer falha de impressão ou falta de folhas deve ser comunicada ao professor no prazo máximo de **15 (quinze) minutos.**  2. Inicie a prova identificando todas as páginas com seu **nome e turma.**  3. Resolva as questões nos locais correspondentes usando caneta com tinta azul ou preta. Responda a lápis somente quando determinado.  4. Utilize somente o material autorizado. É proibido o uso de qualquer tipo de corretivo; de aparelho celular.  5. Esta prova é individual. Ao término do tempo, levante o braço e aguarde o fiscal recolher a prova.  6. A posse e/ou uso de meios ilícitos para a execução da prova é(são) considerado(s) falta disciplinar grave, acarretando a atribuição de **grau ZERO.**  7. As questões indicadas com **\***são questões de desafio e correspondem a um ponto adicional.  8. Esta prova vale de **0 a 10 (dez)**  **9. Em provas de exatas é obrigatório apresentação do cálculo, para validação da questão. Caso não conste será anulada.** | | | | |

1. Mata de terra firme, mata de várzea e igapó são formações vegetais típicas deste bioma. Em razão do processo de uso e ocupação do território brasileiro e das ações dirigidas à preservação dos recursos naturais realizadas nas últimas décadas, este bioma constitui-se também naquele que guarda as maiores extensões de floresta nativa no Brasil, ainda que seu desmatamento não tenha sido completamente cessado. O texto refere-se ao bioma:

a) Cerrado.  
b) Mata Atlântica.         
c) Pampa.          
d) Caatinga.         
**e) Amazônico.**

2. Os domínios morfoclimáticos brasileiros são conjuntos espaciais de grandes dimensões que apresentam características interativas próprias de relevo, solos, condições climáticas, vegetação e recursos hídricos. Com esse enfoque, analise os itens abaixo e, a seguir, assinale a alternativa CORRETA.

I. O domínio amazônico representa extensas áreas florestais contínuas e importante reserva de biodiversidade do mundo.  
II. O domínio do Cerrado, caracterizado por Savana tropical, predomina nos planaltos e chapadões do Brasil Central, ocorrendo também em pequenas áreas isoladas no domínio Amazônico.  
III. Entre os domínios morfoclimáticos ocorrem extensas faixas de transição denominadas de mares de morros.  
IV. O domínio da Caatinga ocorre no semiárido nordestino e tem sido comumente descrito como pobre em espécies.

**a) Apenas I e II estão corretos.**b) Apenas I, II e III estão corretos.  
c) Apenas I, II e IV estão corretos.  
d) Apenas I, III e IV estão corretos.  
e) Todos os itens estão corretos.

3. Durante o inverno é comum, principalmente nas regiões sul e sudeste do Brasil, a formação de frentes frias devido ao encontro de duas massas de ar, sendo uma delas a Polar Atlântica, proveniente da Argentina. Sobre a outra massa de ar, responsável pela formação de tais frentes, é correto afirmar:

a) É quente e úmida, dominando a parte litorânea da Amazônia e do Nordeste. Em alguns momentos do ano, tem seu centro de origem no Oceano Atlântico.  
**b) É quente e úmida, originária do Oceano Atlântico, nas imediações do Trópico de Capricórnio.**c) É quente e seca, e abrange uma área de atuação muito limitada, permanecendo em sua região de origem durante quase todo o ano.  
d) É quente e úmida, se forma na porção do atlântico próximo à região equatorial.  
e) É quente e seca, se forma na região central do Brasil.

4. No verão, o Brasil as massas de ar quente exercem influência predominante, caracterizando esta estação como período de chuvas na maior parte do território brasileiro. No entanto, nesta época do ano, pode ocorrer na região Sul a queda de temperatura e chuvas frontais, que são consequência da:  
**a) Massa de ar polar atlântica.**b) Massa de ar equatorial continental.  
c) Massa de ar atlântica.  
d) Massa de ar tropical continental.