

**QUESTÕES DE GEOGRAFIA E HISTÓRIA DO TOCANTINS DA AULA AO VIVO**  
**DO DIA 04/06/2024**

1. O estado do Tocantins está dividido em duas mesorregiões e oito microrregiões, sendo cinco microrregiões pertencentes à mesorregião ocidental e três pertencentes à mesorregião oriental. A microrregião geográfica de Araguaína está localizada na porção norte do estado e pertence à mesorregião ocidental do Tocantins. Possui uma área de 26.000 km<sup>2</sup> e uma população estimada em 260.498 habitantes, sendo composta por 17 municípios, entre os quais se inclui o de Araguaína. Internet: <observatorium.ig.ufu.br> (com adaptações).

Com relação à microrregião geográfica de Araguaína, citada no texto anterior, é correto afirmar que a sua economia.

- (A) Ganhou importância devido à expansão e à consolidação da pecuária na região, o que resultou no aparecimento de pequenos núcleos urbanos.
- (B) Está em retração, por ser pautada na agricultura de subsistência e nos serviços da administração pública.
- (C) É pautada na pecuária extensiva, por isso, mesmo nos maiores municípios, a população se concentra no campo.
- (D) Concentra-se na agricultura e no setor industrial, atividades das quais provém a maior parte do PIB da região.
- (E) Apresenta crescimento limitado ao município de Araguaína, enquanto os demais municípios possuem economia rural.

2. Marque a alternativa que apresenta corretamente características sobre Palmas:

- (A) Está no centro geodésico do Brasil e inserida na Amazônia Legal.
- (B) É a capital mais jovem do país e possui a floresta amazônica com vegetação predominante.
- (C) Tem o clima semiárido predominante e vegetação do cerrado.
- (D) É uma capital planejada por Oscar Niemeyer e Lúcio Costa.

3. O estado do Tocantins contribui para os índices elevados na produção de grãos na região do MAPITIBA (acrônimo referente às áreas de chapada dos estados do Maranhão, Piauí, Tocantins e da Bahia) e também para o próprio estado: entre 2010 e 2013 houve uma valorização de 27,5% no preço médio da terra para a agricultura no território tocantinense nessa região. Entretanto, a principal limitação à expansão do desenvolvimento agrícola no estado refere-se

- (A) À baixa disponibilidade hídrica.
- (B) Aos elevados índices de radiação solar.
- (C) Às precárias condições de logística.
- (D) À escassez de financiamentos bancários.

**4. Sobre o ciclo do ouro no norte de Goiás durante o século XVIII, assinale a afirmativa incorreta.**

- (A) A mão de obra utilizada na extração de ouro era predominante indígena, explicada pela dificuldade de transportar africanos para o interior do território.
- (B) Bartolomeu Bueno da Silva obteve licença do rei de Portugal para explorar os minerais da região, mediante o pagamento do “quinto”.
- (C) Algumas das cidades atuais do estado do Tocantins tiveram sua origem nos arraiais que surgiram durante a exploração do ouro.
- (D) A exploração do ouro era de tipo aluvial, sua extração se dava nas margens e nos fundos dos rios e exigia baixo investimento tecnológico.
- (E) As minas de Goiás estiveram sob jurisdição da Capitania de São Paulo até 1749 e seu único acesso oficial era o caminho construído pelos bandeirantes paulistas.

**5. No que se refere ao processo de criação do estado do Tocantins, assinale a opção correta.**

- (A) A criação do estado do Tocantins, via emenda constitucional, aconteceu uma década após o início dos debates acerca da autonomia do norte goiano.
- (B) Siqueira Campos foi o único a ocupar um cargo político sem eleição, tendo sido empossado como governador provisório na também capital provisória de Paraíso do Norte.
- (C) Para a criação do estado do Tocantins, houve mobilização de lideranças e entrega de emenda popular, com milhares de assinaturas, à assembleia constituinte.
- (D) O estado do Tocantins foi criado no ano da promulgação da Constituição Federal de 1988, mas a eleição dos seus primeiros representantes políticos ocorreu no ano seguinte.

**6. O mais novo estado brasileiro foi criado, em fins da década de 1980, após a Promulgação da Constituição Federal de 1988. Seu território integrava a área de um estado da Região CentroOeste. Este estado, que atualmente pertence à Região Norte do Brasil, é denominado**

- (A) Tocantins.
- (B) Fernando de Noronha.
- (C) Mato Grosso do Sul.
- (D) Roraima.

**7. O estado de Tocantins foi criado no ano de ....., a partir da divisão do estado de .....**

**Completam corretamente as lacunas da frase acima:**

- (A) 1972 - Piauí.
- (B) 1985 - Pará.
- (C) 1988 – Goiás.
- (D) 1989 - Mato Grosso.
- (E) 1990 - Maranhão.

**8. Aptidão agrícola dos solos do Estado do Tocantins:**

**Predominam no Estado os Latossolos Vermelho- Amarelos, as Areias Quartzosas (Neossolos Quartzarênicos) e os Solos Litólicos (Neossolos Litólicos), que juntos perfazem 63,8% da superfície estadual. Disponível em: <https://ainfo.cnptia.embrapa.br>. Acesso em: 26 abr. 2019.**

**São características dos Latossolos:**

- (A) A grande intemperização e baixa fertilidade.
- (B) Ausência de acidez e a dispensa de adubos na agricultura.
- (C) A baixa profundidade e grande diferenciação entre os horizontes.
- (D) Grande resistência a erosões e nenhuma permeabilidade.
- (E) A associação com o relevo montanhoso e íngreme.

**9. É CORRETO afirmar que a unidade do relevo que está localizada na quádrupla fronteira entre Tocantins, Maranhão, Piauí e Bahia alcançando mais de 800 metros de altitude, e constitui o limite ocidental da região do Jalapão recebe o nome de:**

- (A) Chapada do Araripe.
- (B) Chapada Diamantina.
- (C) Chapada dos Guimarães.
- (D) Chapada das Mangabeiras.

**10. O estado do Tocantins destaca-se nacionalmente no cultivo de arroz irrigado, e a garantia para uma melhor produção de grãos de arroz é favorecida pela combinação de fatores ambientais como:**

- (A) Topografia ondulada, temperatura do ar em torno de 35 °C, solos férteis, sem limitações químicas aos usos.
- (B) Topografia plana, temperatura do ar em torno de 25 °C e solos relacionados a terrenos de várzeas.
- (C) Topografia plana e ondulada, temperatura do ar em torno de 35 °C e solos argilosos com boa permeabilidade.
- (D) Topografia levemente ondulada, temperatura do ar em torno de 25 °C e solos sujeitos à hidromorfia.

**GABARITO**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	A	C	A	C	A	C	A	D	B