

Cargo: A01 - PROFESSOR - P2 - ARTES VISUAIS

Disciplina: HISTÓRIA E GEOGRAFIA

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
38	Sena Madureira	Em resposta ao recurso interposto para esta questão, temos a esclarecer que, os dados de população são encontrados no site do IBGE , instituição que organiza os dados do Brasil. Segundo o site https://cidades.ibge.gov.br/brasil/ac/sena-madureira/panorama o município de Sena Madureira possui população de mais ou menos 40 mil habitantes, ou seja, superior aos 30 mil apresentados na questão.	Indeferido	-

Cargo: A05 - PROFESSOR - P2 - CIÊNCIAS

Disciplina: HISTÓRIA E GEOGRAFIA

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
38	Sena Madureira.	Em resposta ao recurso interposto para esta questão, temos a esclarecer que, o comando da questão não pergunta sobre o município que atingiu 30 mil habitantes anteriormente ao ano de 2010. Sena Madureira, segundo o IBGE https://cidades.ibge.gov.br/brasil/ac/sena-madureira/panorama era o único entre os listados nas alternativas que possui população superior aos 30 mil habitantes.	Indeferido	-
40	amplitude térmica anual comparada ao restante do Brasil.	Em resposta ao recurso interposto para esta questão, temos a esclarecer que a alternativa deixa claro que a baixa amplitude térmica é comparada ao restante do Brasil. Tanto no verão como no inverno a amplitude térmica da Amazônia é mais baixa do que as demais regiões brasileiras. Mesmo com o fenômeno da friagem, a média da temperatura na região Amazônica continua mais baixa do que no restante do país. As informações são encontradas em diversos sites bem como no INPE, em: http://climanalise.cptec.inpe.br/~rclimanl/boletim/cliesp10a/fish.htm que apresenta a baixa amplitude térmica da região Amazônica, independente da estação.	Indeferido	-

Cargo: A09 - PROFESSOR - P2 - GEOGRAFIA

Disciplina: HISTÓRIA E GEOGRAFIA

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
40	amplitude térmica anual comparada ao restante do Brasil.	Em resposta ao recurso interposto para esta questão, temos a esclarecer que a alternativa deixa claro que a baixa amplitude térmica é comparada ao restante do Brasil. Mesmo com o fenômeno da friagem no inverno, a amplitude térmica é mais baixa do que o restante das regiões brasileiras. Cabe ainda ressaltar que o comando da questão pergunta sobre a região onde localiza-se o estado do Acre e não especificamente sobre o Acre. Sendo assim, a questão é sobre a região Amazônica que é, segundo os dados do IBGE e do INPE a região brasileira com baixa amplitude térmica. A informação pode ser pesquisada em http://climanalise.cptec.inpe.br/~rclimanl/boletim/cliesp10a/fish.html	Indeferido	-

Cargo: A13 - PROFESSOR - P2 - LÍNGUA PORTUGUESA**Disciplina: HISTÓRIA E GEOGRAFIA**

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
40	amplitude térmica anual comparada ao restante do Brasil.	Em resposta ao recurso interposto para esta questão, temos a esclarecer que o comando da questão não pergunta especificamente sobre o Acre e sim sobre a região onde localiza-se o estado, ou seja, a região Amazônica. A região Amazônica, mesmo tendo o fenômeno da friagem, possui amplitude térmica anual mais baixa do que o restante das regiões brasileiras. Segundo dados do INPE em http://climanalise.cptec.inpe.br/~rclimanl/boletim/cliesp10a/fish.htm A amplitude térmica da região é baixa, somente aumentando um pouco em áreas do Mato Grosso e de Rondônia.	Indeferido	-