

Associação Catarinense das Fundações Educacionais – ACAFE

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR - CFO

PARECER DOS RECURSOS

DISCIPLINA: Geografia

QUESTÃO:

11) O Brasil é um país de dimensões continentais e seu clima é influenciado por vários fatores, dentre eles, a latitude, a altitude, a maritimidade e a continentalidade. As massas de ar que atuam no território brasileiro interferem, também, nos climas do país.

Sobre o clima brasileiro, **todas** as alternativas estão corretas, **exceto** a:

A ⇒ A massa Polar atlântica (mPa), originada no extremo sul da América do Sul, atua mais no inverno e é responsável pelas baixas temperaturas e pelas chuvas frontais na região Sul do Brasil.

B ⇒ A temperatura média de uma cidade em baixas latitudes do Brasil é maior do que a média térmica de uma cidade como Porto Alegre.

C ⇒ Em Santa Catarina, a região litorânea apresenta o subtipo climático Cfa, com verões mais quentes e o planalto apresenta o subtipo Cfb, com verões mais brandos.

D ⇒ As cidades litorâneas apresentam maior variação térmica diária e anual, enquanto as cidades no interior do Brasil têm na continentalidade o fator que proporciona menor variação diária e anual da temperatura.

PARECER:

Alternativa A

Entende-se extremo sul da América do Sul como o limite entre terras e águas e portanto, não se está querendo dizer que ela “nasce na porção continental”. Por outro lado, é ela a responsável pelas baixas temperaturas e chuvas frontais na região Sul do Brasil, pelo simples fato de que é nela que primeiro chega ou passa. O candidato deveria se ater apenas ao que está escrito. Se outras regiões também ocorrem chuvas frontais não é o problema.

Alternativa B.

Aqui o candidato deve se ater ao que está escrito: a temperatura média de uma cidade de baixa latitude do Brasil (proximidade do Equador: Belém do Pará, por exemplo) sempre é maior do que qualquer outra cidade em latitude maior como é o caso de Porto Alegre. A relação entre temperatura e latitude se dá de forma inversamente proporcional. Aumenta a latitude = diminui a temperatura; diminui a latitude = aumenta a temperatura. Claro que outros fatores também influem, (exemplo: altitude, como é o caso de Curitiba), mas isso não está em questão na alternativa.

Alternativa D. A alternativa está errada porque as cidades litorâneas apresentam menor variação térmica diária e anual pelo fato de que o mar tem o papel de regularizador do clima, enquanto que uma cidade interiorana sofre de continentalidade, isto é, apresenta maior variação térmica diária e anual em função do aquecimento e resfriamento serem mais rápidos.

DECISÃO DA BANCA ELABORADORA: A banca mantém o gabarito.