

37. Leia atentamente o seguinte texto:

“As Bacias Hidrográficas que banham o Estado do Ceará são formadas, fundamentalmente, pelos Rios Acaraú, Banabuiú, Coreaú, Curu, Jaguaribe, Parnaíba e Salgado, e mais alguns rios que formam as bacias metropolitana e do litoral, como os Rios Ceará, Choró, Cocó e Aracatiçu, por exemplo. Juntas cobrem quase a totalidade do território cearense, com uma área aproximada de 148.825km²”.

http://www2.ipece.ce.gov.br/publicacoes/ceara_em_numeros/2011/infra/index.htm

Considerando as bacias, as regiões hidrográficas do estado do Ceará e os processos ambientais presentes nestas áreas, é correto afirmar que

- A) a bacia do Coreaú compreende 26 municípios e está inserida entre as bacias dos rios Curu e Banabuiú.
- B) a região hidrográfica do baixo Jaguaribe compreende, entre outros, os municípios de Limoeiro do Norte, Russas e Quixeré.
- C) dentre as áreas suscetíveis à desertificação na bacia do alto Jaguaribe estão os municípios de Santa Quitéria e Miraima.
- D) a região hidrográfica da Bacia do Litoral, compreende os municípios litorâneos da zona costeira cearense desde Icapuí até Camocim.

Assunto: Hidrografia do Ceará

A hidrografia cearense é o tema da questão que aborda, fundamentalmente, a localização geográfica das bacias que compõem nosso estado. A SUB-BACIA HIDROGRÁFICA DO BAIXO JAGUARIBE tem uma área de drenagem de 6.875 km², correspondente a 4,64% do território cearense, sendo o rio Palhano o principal afluente do Jaguaribe nesse trecho. Essa bacia é composta por nove municípios. Nessa região, o Rio Jaguaribe é perenizado pelos açudes do Médio e Alto Jaguaribe, bem como das bacias dos rios Salgado e Banabuiú. Os Municípios que compõem a Sub-Bacia do Baixo Jaguaribe são:

- Aracati.
- Fortim.
- Icapuí.
- Itaiçaba.
- Jaguaruana.
- Limoeiro do Norte.
- Palhano.
- Quixeré.
- Russas.

Item: B