

ATIVIDADES DOMICILIARES DE CIÊNCIAS - 6º ANO

ATIVIDADE 37

Habilidade – Identificar diferentes tipos de rocha, relacionando a formação de fósseis a rochas sedimentares em diferentes períodos geológicos.

→ O solo cearense.

O Ceará apresenta uma formação geomorfológica simples. Nele encontram-se planícies, depressão sertaneja e porções planálticas. A suavidade da planície costeira cearense é por vezes rompida pela presença de grandes falésias ao longo da costa que foram esculpidas sob rochas sedimentares. A fertilidade do terreno é bastante baixa devido seus solos espessos e arenosos. Grande parte do território cearense é constituído pela Depressão Sertaneja que possui superfícies aplainadas, resultantes da ação erosiva sobre o relevo. Essa região apresenta solos pedregosos. Suas rochas, mais resistentes ao intemperismo, possuem terrenos com maior fertilidade natural. O Estado apresenta chapadas como a Chapada do Araripe, caracterizada por rochas sedimentares e pelo planalto elevado. É na divisa entre o Piauí e o Ceará que se encontram planaltos compostos por rochas magmáticas e sedimentares. O principal deles é o Planalto de Ibiapaba (ou Chapada de Ibiapaba).



QUESTÃO 01. Sobre o solo cearense, existem belas paisagens como as falésias que foram esculpidas e hoje atraem turistas de todos os lugares devido suas belezas naturais.



Disponível em: <http://www.turismo.gov.br/%C3%BAltimas-not%C3%ADcias/11011-rota-das-fal%C3%A9sias-roteiro-integrado-movimenta-turismo-do-ce-e-rn.html>. Acesso em 27 de jul. de 2020.

As falésias cearenses foram esculpidas sob qual tipo de rochas?

- a) Ígneas
- b) Fósseis
- c) Metamórficas
- d) Sedimentares.

QUESTÃO 02. A maior parte do território do Estado do Ceará é constituído por superfícies aplanadas e solos pedregosos que caracterizam a formação geomorfológica conhecida como

- a) planícies.
- b) depressão sertaneja.
- c) porções planálticas.
- d) litoral.

QUESTÃO 03. Na divisa entre o Piauí e o Ceará se encontram planaltos como o Planalto de Ibiapaba (ou Chapada de Ibiapaba) compostos por rochas

- a) fósseis e magmáticas.
- b) sedimentares e metamórficas.
- c) sedimentares e magmáticas.
- d) magmáticas e ígneas.