INTERVENÇÃO

Estudando Erosão

Anna Vitória Barbosa dos Reis

CONTEXTUALIZAÇÃO

A erosão é um processo de deslocamento de terra ou de rochas de uma superfície. A erosão pode ocorrer por ação de fenômenos da natureza ou do ser humano. Ela pode ser causada naturalmente ou devido ao homem. Ao pensar nisso, trabalhamos com alunos do clube de ciências da Escola Carlota Vieira da Cunha, na tentativa de ensinar o conceito e fazê-los entender qual o efeito da erosão em eventos cotidianos, quais os prejuízos causados por ela, além das possíveis medidas mitigatórias que podemos adotar para evitar esses danos.

HABILIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS

Identificar as principais causas da erosão do solo (chuva, vento, água de rios, gravidade, etc); Diferenciar os processos de erosão que acontecem pela ação da natureza daqueles causados pelo ser humano; Sensibilizar para a importância do cuidado com a preservação com o meio ambiente.

CONHECIMENTOS MOBILIZADOS

Diálogo sobre o que é erosão e o impacto dela sobre o homem e seus hábitats. Erosão Pluvial; Erosão Fluvial; Erosão por Gravidade; Erosão Eólica; Erosão Química; Erosão Antrópica; Impactos ambientais da erosão.

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS



Foto 1: Alunos apresentando seu experimento durante a exposição na feira de ciências da Escola Carlota.

AVALIAÇÃO

Os alunos e seu trabalho foram avaliados pelos jurados na feira de ciências concorrendo por uma colocação do trabalho no evento.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

http://brasilescola.uol.com.br/geografia/tipos-erosao.htm

https://www.suapesquisa.com/geografia/erosao.htm

NOTÍCIA

Estudando Erosão

Anna Vitória Barbosa dos Reis

A erosão é um processo de deslocamento de terra ou de rochas de uma superfície. A erosão pode ocorrer por ação de fenômenos da natureza ou do ser humano. Ela pode ser causada naturalmente ou devido ao homem.

Ao pensar nisso, trabalhamos com alunos do clube de ciências da Escola Carlota Vieira da Cunha, na tentativa de ensinar o conceito e fazê-los entender qual o efeito da erosão em eventos cotidianos, quais os prejuízos causados por ela, além das possíveis medidas mitigatórias que podemos adotar para evitar esses danos.



Foto 1: Alunos apresentando seu experimento durante a exposição na feira de ciências da Escola Carlota.