

INTERVENÇÃO 9

Semana do Meio Ambiente "Diversidade de espécies arbóreas nativas"

Nadine Pereira Igisk

CONTEXTUALIZAÇÃO

A preservação da nossa vegetação nativa é necessária para evitar a degradação do solo, as árvores nativas além de nos fornecerem sombra e matéria orgânica para incrementar a fertilidade do solo também evitam a erosão, principalmente pelo amolecimento do impacto da chuva, como pela sua fixação através das raízes sendo importante nas margens de rios e de açudes.

HABILIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS

- Estimular a preservação da nossa vegetação nativa.

CONHECIMENTOS MOBILIZADOS

- Conscientizar os alunos para que haja preservação da nossa vegetação nativa evitando assim a degradação do solo.

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Durante a semana do meio ambiente foi realizada na Escola Carlota Vieira da Cunha uma exposição de trabalhos desenvolvidos por Acadêmicos do curso de Ciências Biológicas de diversos laboratórios.

AVALIAÇÃO

A avaliação desenvolvida através da interação dos educandos com o palestrante Leonardo Guedes, durante o dia de atividades.

REFERÊNCIAS

Disponível em:

< <http://www.lume.ufrgs.br/bitstream/handle/10183/10154/000524765.pdf> > Acesso em: 1 de Junho de 2017.

NOTÍCIA:

Foi realizado na Escola Carlota Vieira da Cunha no dia 6 de junho uma oficina sobre “Diversidade de espécies arbóreas nativas”, ministrada pelo acadêmico de Ciências Biológicas Leonardo Guedes de Andrade, aberta a comunidade escolar.

A preservação da nossa vegetação nativa é necessária para evitar a degradação do solo,

árvores nativas nos fornecem sombra e matéria orgânica para incrementar a fertilidade do solo.



Figura 1: Acadêmico de Ciências Biológicas Leonardo Guedes de Andrade durante a oficina sobre “Diversidade de espécies arbóreas nativas”.





Figura 2 e 3: Acadêmico de Ciências Biológicas Leonardo de Andrade explicou sobre a diversidade de espécies arbóreas nativas a comunidade escolar.