

Relatório Fotográfico

PIBID - 2014



*"Ensinar não é transferir conhecimento, mas
criar as possibilidades para a sua própria
produção ou construção."*

Paulo Freire



Subprojeto Biologia



Escola Carlota Vieira da Cunha



Supervisora:

Maria Aparecida Lousada

Bolsistas:

Bryana da Silva

Cristiane da Rosa

Jamille Scapin

Kaenara Munhoz

Natiéle Medina



Revisão sobre Vertebrados

Habilidades:

- Retomar o conteúdo estudado em aula;
- Desenvolver a criticidade e a capacidade de realizar questionamentos;

Foto1: Nesse momento os alunos estão laboratório da escola. A aula foi ministrada na forma de jogo dos Vertebrados para os alunos de 7º ano.





Competências desenvolvidas

- Exemplificar os integrantes das Classes Mamalia, Aves, Réptil, Anfíbios;
- Relacionar funções de partes anatômicas com o ambiente em que o animal encontra-se;
- Entender o funcionamento corporal de alguns animais Vertebrados;

Foto 2: alunos jogando Batalha Naval dos Vertebrados





Projeto Horta Sustentável na Escola

Habilidades

- Entendimento sobre como será o projeto;
- Valorização do meio ambiente

Figura 3: Pais de alunos na sala de áudio visual assistindo a apresentação do Projeto Horta sustentável na escola.



Competências

- Entender o funcionamento do projeto
- Construção de uma conversa dialogada com os pais dos alunos da escola, buscando ouvir os seus conhecimentos em relação a horta,
- Entendimento da importância na valorização do meio ambiente

Figura 4: Direção da escola, supervisora e bolsistas do PIBID apresentando como será realizado o projeto, também tal palestra tinha a intenção de dialogar com os pais para saber seus conhecimentos em relação a horta e para construir um orçamento para os gastos do projeto.



Feira de Ciências da Escola Carlota Vieira da Cunha

Feira de Ciências

A comunidade escolar da escola Carlota Vieira da Cunha em parceria com o grupo PIBID Ciências Biológicas convida para a Feira de Ciências a realizar-se no dia 24 de Novembro de 2014, nos intervalos de 09h às 11h e 14h às 16h, nas dependências da escola.



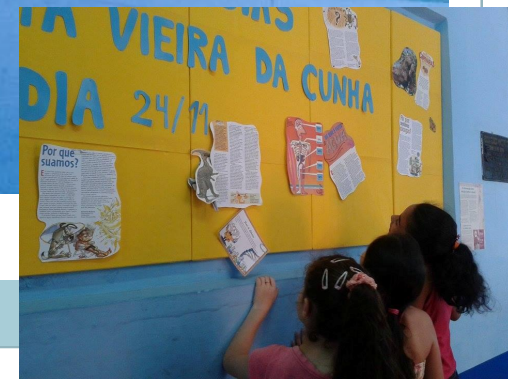
Habilidades

- Desenvolver o interesse para o estudo científico com métodos investigativos;

Competências

- Estimular a busca de novos conhecimentos
- Desenvolver a criatividade e a criticidade;

Figura 5 e 6: Mural informativo sobre a Feira de Ciências, construído pelas bolsistas do PIBID. Na figura abaixo aparecem algumas alunas lendo as curiosidades divulgadas no mural.





Briófitas e Pteridófitas do RS

- Figura 7: Aluno apresentando sobre Briófitas e Pteridófitas.





Densidade da Água

- Figura 8: Alunas apresentando experiências sobre densidade da água.





Misturas e Densidades

- Figura 9: Alunos da 8ª série apresentando sobre Misturas e sua Densidades



Estudo da Degradação Ambiental ao Redor da Escola

- Figura 10 e 11: alunos da 8ª série mostrando seus materiais preparados para a construção do vídeo e por fim a apresentação do vídeo.





Marie Curie e a Radiação

- Figura 12: Alunas apresentando sobre a primeira cientista Mulher: Marie Curie.



Vulcões: Destruição e Fertilidade

Figura 13: Apresentação sobre Vulcanismo.



Lórax: Em Busca da Trúfula Perdida

- Figura 14: Alunos apresentando desenhos e frases sobre o Filme Lorax em Busca da Trufula Perdida.





Reino Animalia

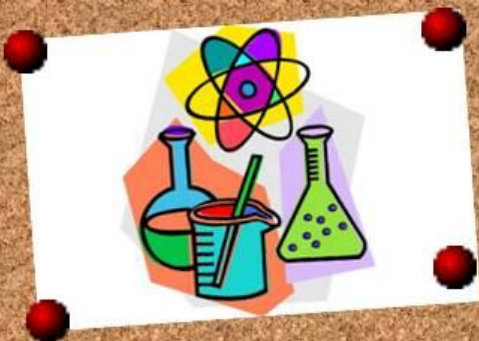
- Figura 15 e 16: Alunas mostrando o acervo dos animais do Laboratório, fazendo uma breve explicação.





Agradecemos a
sua presença!

Feira de Ciências
E.M.E.F. Carlota Vieira da Cunha
24/11/2014



unipampa
Universidade Federal de Pampa

"Ensinar não é transferir conhecimento, mas criar as possibilidades para a sua própria produção ou construção."
Paulo Freire.

Subprojeto
Biologia