



PARTICIPAÇÃO DO PIBID NAS FEIRAS DE CIÊNCIAS NÚCLEO 7 – CIÊNCIAS DA NATUREZA

Ailton Jesus Dinardi

Outubro e Novembro de 2018

II Feira de Ciências – EMEF Marília Sanchotene Felice



Participação na organização, montagem e execução da II Feira de Ciências da Escola, que envolveu mais de 200 em cerca de 50 trabalhos;

- Diálogos com os alunos referentes à impressão destes com relação a II Feira de Ciências;
- Estes relatos servirão de suporte para o planejamento de atividades em 2019.



Hoje em URUGUAIANA

TEMP. MÍNIMA 9°C
TEMP. MÁXIMA 24°C

FRONTEIRA OESTE - RS
ANO XX | Nº 5354 | R\$ 3.00

SEGUNDA-FEIRA
1º DE OUTUBRO DE 2018

DIÁRIO DA FRONTEIRA

NOS ÚLTIMOS SETE ANOS

URUGUAIANA PERDE NÚMERO SIGNIFICATIVO DE MORADORES

SESSÕES DO JÚRI SERÃO RETOMADAS NESTA SEMANA

RELIGIOSOS VÃO ORAR NA PONTE INTERNACIONAL, LOCAL MAIS PROCURADO PELOS SUICIDAS

UNIPAMPA ABRE PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO DE FRONTEIÇOS

CIÊNCIA CONQUISTA ALUNOS DA REDE MUNICIPAL

Venha conhecer
MARIA FUMAÇA MÓVEIS

1ª Feira de Ciências - EMEF Cabo Luiz Quevedo

Criatividade e Inteligência: Diversão através das Ciências

A atividade foi aberta a comunidade e envolveu o ensino fundamental I e o fundamental II, com grande envolvimento dos estudantes nas atividades que foram propostas e desenvolvidas junto aos PIBIDIANOS que atuam na escola.

Carta Celeste Interativa

- Ampliação da Carta Celeste em papel A4 para uma lona preta de 4,5 x 3,8 m.
- As estrelas foram representadas através de tampas de garrafas e base de isopor. Sua representação geométrica foi através de barbante, para ter uma melhor compreensão e visualização por parte do observador dos grupos estelares.
- Foi confeccionado, também um foguete usado como cabine para fotos.



Circuito Sensorial

Foi proposto uma atividade que envolvesse estudantes, educadores e funcionários com o intuito de estimular a sensibilidade através de um circuito sensorial.

Os materiais utilizados para o desenvolvimento dessa atividade, contou com elementos da natureza, como por exemplo: folhas secas, pedras, areia, frutas, etc. Também, com materiais de diferentes texturas, aromas e sonoridades.

Os convidados que participaram dessa atividade foram vendados e descalços.



1ª Feira Municipal de Ciências

- A primeira Feira Municipal de Ciências, que envolveu os estudantes da rede básica de ensino público e da rede privada.
- Os bolsistas e voluntários do PIBID auxiliaram os estudantes na produção de trabalhos para expor durante este evento.
- Foram trabalhos sobre DNA e adaptação de material pedagógico sobre o conteúdo dos Invertebrados.



Depoimento do Bolsista - Juliano Cesar Barbosa Queiroz

“Participar do projeto PIBID até o momento está sendo muito gratificante, pois eu tendo o contato com os alunos e com a escola, futuramente terei uma experiência para atuar em minha profissão.”

“Desenvolver projetos na feira de ciências que ocorreu, foi de enorme importância para a minha profissão, pois auxiliando os alunos na execução dos projetos eu pude praticar, atuar na área onde eu vou me formar futuramente na ciências”

