



# APRESENTAÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NÚCLEO 7 – CIÊNCIAS DA NATUREZA

Ailton Jesus Dinardi

Bagé – Novembro de 2018

# Análise do PPP das escolas ...

Leitura e discussão dos artigos:

- PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO DA ESCOLA: UMA CONSTRUÇÃO COLETIVA.
- INOVAÇÕES E PROJETO POLÍTICO-PEDAGÓGICO: UMA RELAÇÃO REGULATÓRIA OU EMANCIPATÓRIA?

**Prof<sup>a</sup> Ilma Passos Alencastro Veiga**

# 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 alunos, com 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. MÁXIMA 24°C

TEMP. MÍNIMA 9°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 GRITAR NA PONTE INTERNACIONAL; LOCAL MAIS PROCURADO PELOS SUICIDAS

UNIPAMPA ABRE PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO DE FRONTEIRIÇOS

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

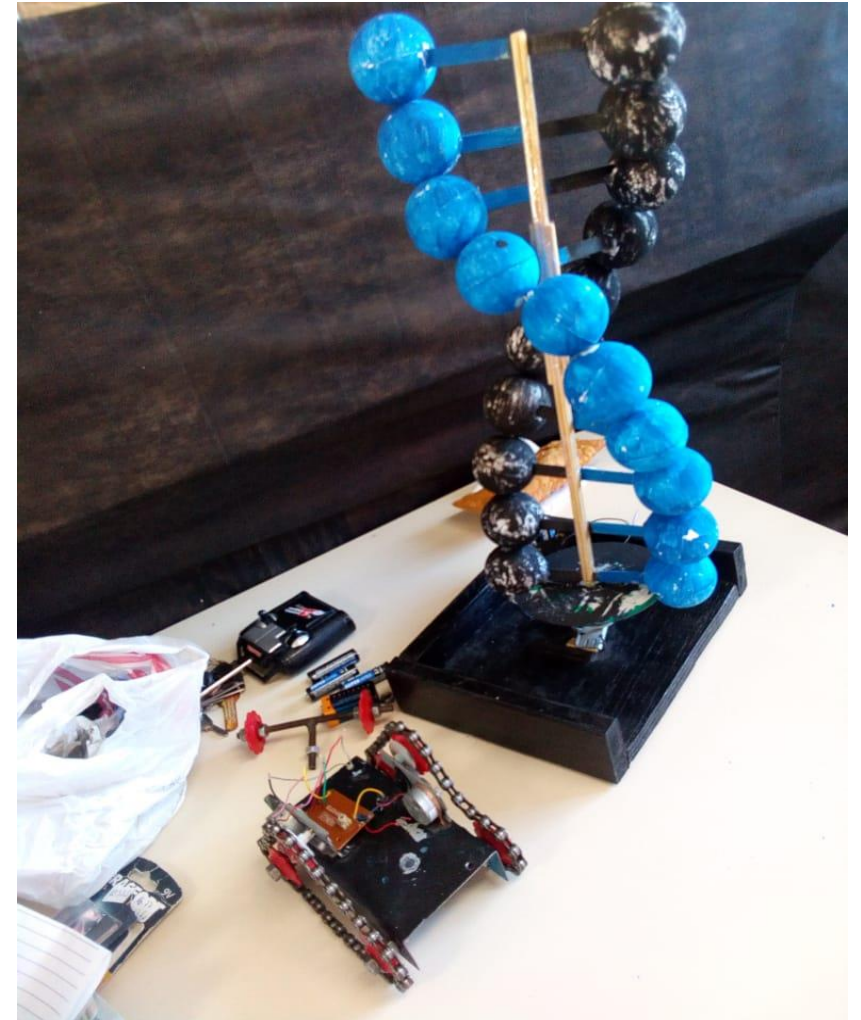
- A primeira Feira Municipal de Ciências, que envolveu os estudantes da rede básica de ensino público e da rede privada.
- Os bolsistas e voluntários do PIBID auxiliaram os estudantes na produção de trabalhos para expor durante este evento.
- Foram trabalhos sobre DNA e adaptação de material pedagógico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



## Depoimento do Bolsista - Juliano Cesar Barbosa Queiroz

“Participar do projeto PIBID está sendo muito gratificante, pois 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 foi de enorme importância para a minha profissão, pois auxiliando os alunos na execução dos projetos eu pude praticar, atuar na área onde vou me formar.”





# Levantamento Sócio Antropológico

- Alunos:
  - Questões familiares;
  - Questões Escolares;
  - Questões de Pertencimento



Levantamento iniciado no dia 14 de novembro com os alunos da EEEF Paso de Los Libres.



E os....

- Funcionários? Quantos São? O que querem? O que pensam?
- Professores? Quantos São? O que sonham? O que pensam?
- Comunidade? O que pensam? Qual o vínculo com a escola?

# Devolutiva com as análises do Levantamento Sócio Antropológico

As apresentações ocorreram em março e abril deste ano.

Sinto que o “resultado” cumpriu com seus objetivos, mas causou, em alguns casos, um certo desconforto.

