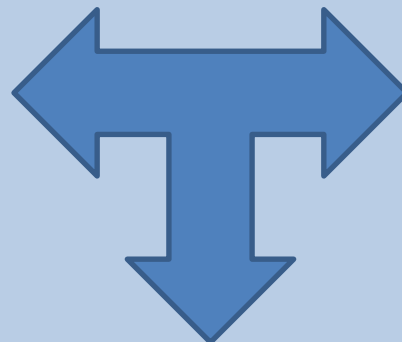
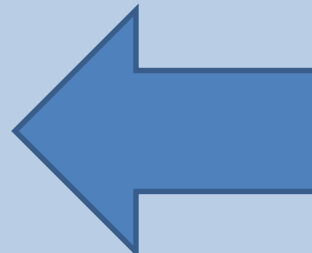
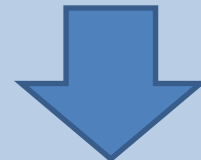
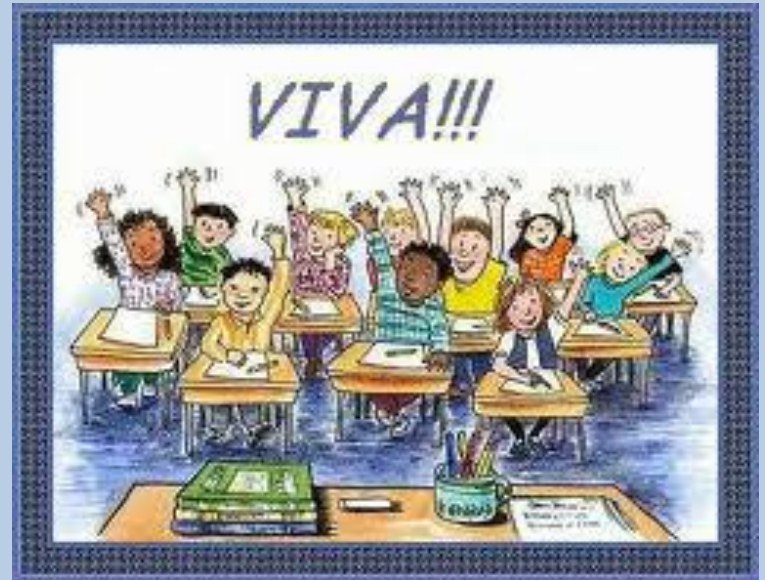
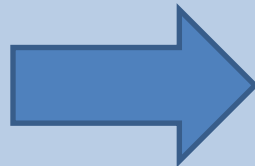
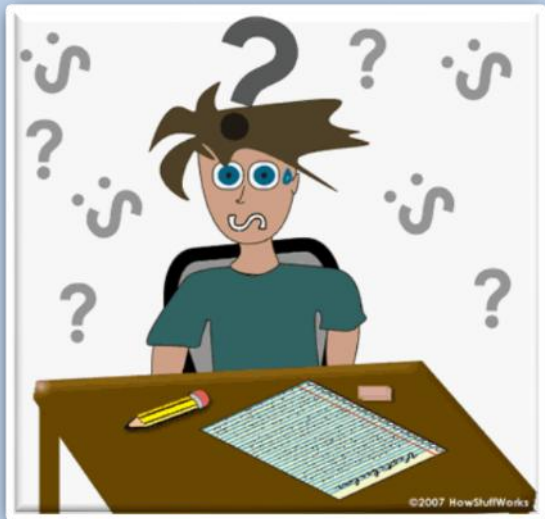




Estudando as mudanças climáticas através de mini estação meteorológica para proteger o nosso planeta

Profª Mainara Biazati Gouveia





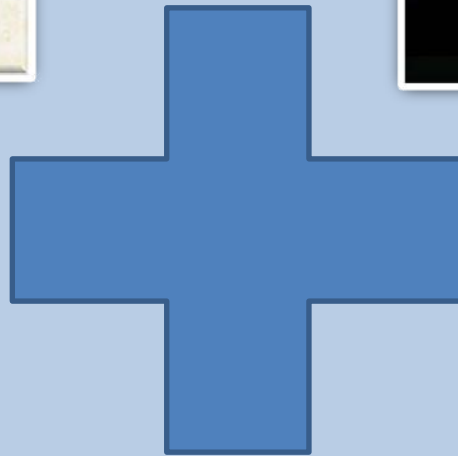
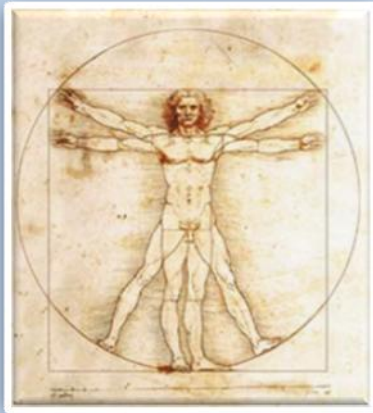
SEDUC
SECRETARIA DE
ESTADO DE EDUCAÇÃO



GOVERNO DE
MATO GROSSO
ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO



Áreas do Conhecimento



Linha Temática

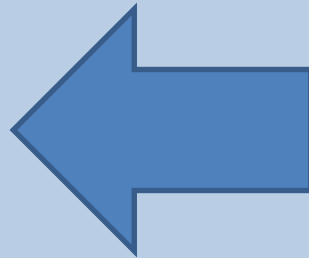


Justificativa

- Despertar a consciência crítica;
- Envolver toda a comunidade;
- Realizar pesquisa científica;
- Organizar campanhas e feiras;
- Estudar eventos meteorológicos locais;

Objetivos Específicos

- Analisar os fatores climáticos por um prazo de dois anos;
- Adequar a Educação Ambiental na grade escolar;
- Construir conceitos;
- Verificar as verdades e os mitos sobre as mudanças climáticas e seus impactos na sociedade e no planeta;
- Definir pontos de ilhas de calor;
- Multiplicar a informação pela comunidade;



Metodologia



Escala Semanal

8h – 14h – 20h





Compartilhar Denunciar abuso Próximo blog

Entendendo o Clima Com o P.P.C

Sejam Bem Vindos !!!

SÁBADO, 16 DE JUNHO DE 2012

Mais de mil cidades nordestinas estão em estado de emergência por causa da seca.

O Nordeste tem 1.013 municípios em situação de emergência por causa da estiagem, segundo levantamento do Ministério da Integração Nacional. Com isso, são 4 milhões de pessoas afetadas diretamente pela seca na região. E não há previsão de chuva para o sertão nordestino nos próximos dias. No litoral, chove desde quarta-feira (13).

"Estamos monitorando a parte leste da região, que vai da Bahia ao Rio Grande do Norte. A previsão é chuva forte. Volta e meia, a chuva pode ser moderada. Para o interior, não há previsão", informou a meteorologista do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) Cida Chaves

PESQUISAR NESTE BLOG

TOTAL DE VISUALIZAÇÕES

1013

SEGUIDORES

Participar deste blog

Google Friend Connect

Membros (14)



Estação Meteorológica Ppc

Amigos Mensagem

- Trabalha na empresa E.E Porfíria Paula de Campos
- Estudou na instituição de ensino Eepg Porfíria Paula de ...
- Mora em Várzea Grande
- De Várzea Grande

330 em comum

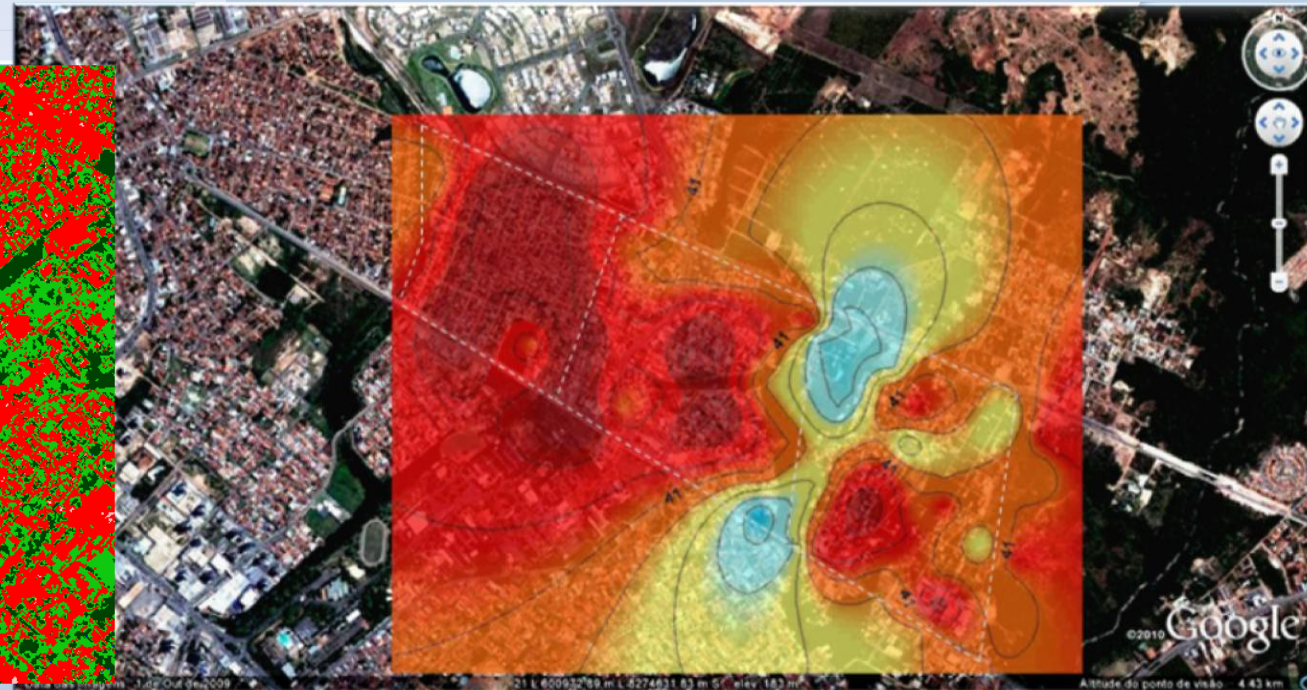
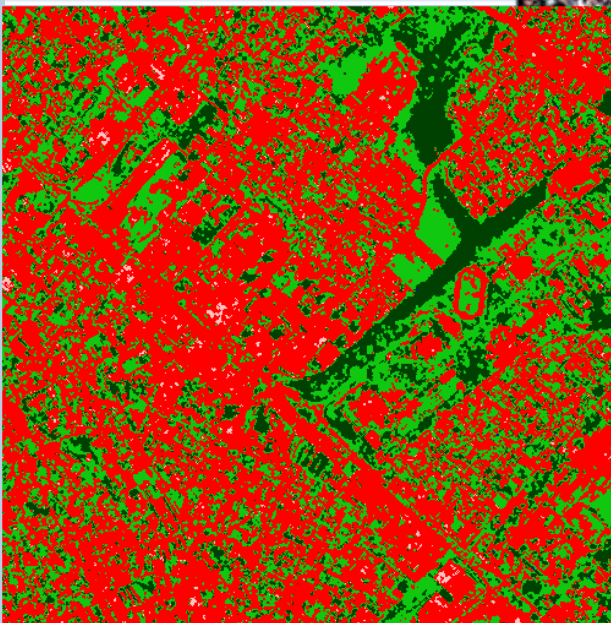
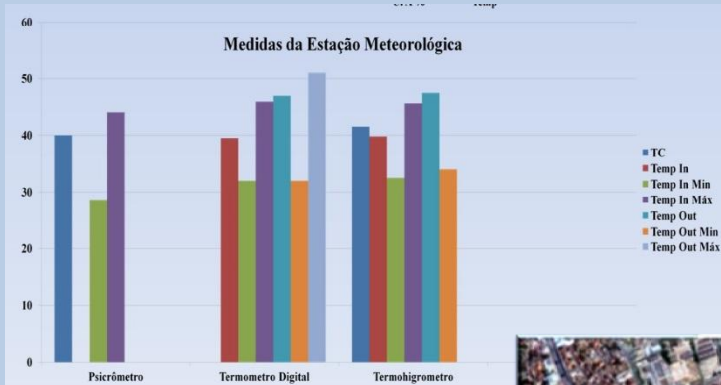
Curabá

Centro de Eventos ...

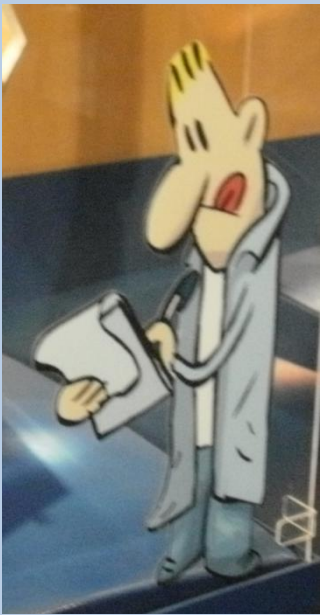
ESCOLA

FEI DROG

Aulas no Laboratório







Aula de Campo







Feira + Mídia



Feiras









SEDEC

- Secretaria
- Comissão de Ética
- Departamento de Educação
- Centro Escolar + Indicadores
- Unidades Docentes

Notícias

Sub-seção + sexta-feira, 04 de novembro de 2011

Escola Porfíria de Paula Campos ganha Prêmio Nacional de Ciência

A Escola Estadual Porfíria de Paula Campos, da Várzea Grande, obteve a primeira classificação da modalidade Desenvolvimento Tecnológico e Incentivo à Pesquisa, na 17ª edição do Prêmio Ciência Jovem 2011, realizado em Cuiabá (MT), com o projeto pedagógico voltado de mudanças climáticas através de meteorologia meteorológica. O Prêmio Ciência Jovem reuniu mais de 300 trabalhos na área de conhecimento científico e geração de produtos tecnológicos de estudantes de todo o país.

A proposta envolve diretamente 300 estudantes (da 2ª fase do 2º Ciclo e 3ª fase do 3º Ciclo) e foi elaborado pela professora de matemática e física, Mariana Biazzi Gouveia. Entretanto, a diversificação de temáticas abordadas é tamanha que as ações são realizadas de maneira interdisciplinar. A atividade pedagógica recebe incentivo financeiro (R\$ 6 mil) por meio do Edital de Projeto da Secretaria de Estado de Educação de Mato Grosso (Seduc-MT).

A Mini-Exatão

A primeira ação se inicia com a coleta de dados diários (sempre nos horários de 0h, 14h e 20 horas,

EXAME

Atualize-se

PRONATEC

PAR

Prêmio Ciência Jovem 2011

Orientações Curriculares

Foto 19: <http://www.seduc.mt.gov.br/conteudo.php?sid=20&cid=11739&parent=20>



DOMINGO CUIABÁ, 13 DE NOVEMBRO DE 2011

folhadesbom | **FolhadoEstado**

PESQUISA E PRÊMIO

Projeto desenvolvido com estudantes de escola pública de Várzea Grande rende à unidade de ensino prêmio por iniciação científica.

Folha DO BEM

Pesquisa gera prêmio nacional

Projeto da Escola Porfíria Paula representa o Centro Oeste no Rio +20

Confira a galeria com 4 imagens.

Mais destaque para o projeto de Várzea Grande. Há uma excelente demonstração:

- Melhor o aproveitamento da cidade
- Melhor o aproveitamento para São Antônio Levegar
- Construção garantida no aproveitamento de V. Grande

O projeto científico de estudo de mudanças climáticas por meio de sua meteorologia.

Meteorologia desenvolvida por estudantes da Escola Estadual Porfíria Paula Campos, de Várzea Grande, no aproveitamento no Fórum de Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia da Rio+20 (FENACT/2012) realizada no Rio de Janeiro.

O evento promovido pelo Museu de Astronomia e Ciências Afins (MUSP) ocorreu entre os dias 11 e 15 deste mês no Pavilhão do Povo do Jockey. A Feira integrou a programação oficial da Conferência Rio+20 e contou com a participação de 80 projetos científicos de alunos de Escolas de ensino Fundamental e Médio de todo o país. O projeto meteorológico se foi o único selecionado no região Centro Oeste.

A coordenadora de ministração e professora de Física de Escola Mariana Biazzi Gouveia destacou que foi uma surpresa terem sido convidados para participarem da Feira. "Em função do tema da feira sou a Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (FisBrace), em São Paulo, Minas,

jornal da manhã

Parque, 10 de setembro de 2012, 09h18

Alunos vão ao Parque Berneck e só encontraram lixo

Grupo de estudantes está exigindo

Atividade realizada em Várzea Grande.

articultistas

- Ricardo Mollat
- Carlos Orsi
- Dina Boccardo
- Alexandre Garcia
- Arnaldo Jato
- Reginaldo Lima
- Caetano Torquato
- Apuleia Rojas Reis

enquete

Quem deve ser eleito para assumir a vice-presidência em MT?

- Não há investimento do governo em segurança
- Qualidade dos serviços públicos
- Respeito e direitos dos cidadãos

CBN

O parque que fica em Várzea Grande está em situação total de abandono, e local tem uma lagoa que...

Extensão



Ao infinito e **além**

Jovens de escola pública faturam medalhas nas Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica

Renata Costa Correia

Diretora, *www.1000.com.br*

Pouco é visto nas escolas particulares, aqui nas públicas. Estudos mais aprofundados na área de astronomia não costumam ocupar o tempo das aulas nas salas de aulas, mesmo nas melhores, sendo talvez a área de observação que - em alguns casos - se adapta a uma visita ao planetário. Independentemente disso, é todo o esforço e o empenho dos alunos que, em uma grande competição, recebe o resultado da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA) e preside o momento de medalhamento nas escolas públicas de Mato Grosso.

Na Escola Estadual Porfíria Paula Campos, em Várzea Grande (que conta com um número significativo de medalhantes) o incentivo parte de dois professores que lutam no ensino, a "singelha" no espaço e a "matéria" sendo sempre lúdica. Como uma forma de despertar o interesse dos alunos para o estudo da astronomia e ciência, às vezes o lado divertido da disciplina, os professores Mônica Rezende (Física e astronomia) e Rodrigo Correia





GLOBAL YOUNG LEADERS CONFERENCE

November 6, 2015

Educator Mainara Biazati Gouveia
R 181
LT05 QD93
VARZEA GRANDE, MATO GROSSO 78150802
BRAZIL

Dear Educator Biazati Gouveia:

You have been selected to join an elite group of outstanding educators worldwide who are nominating their most exceptional students to attend the 2016 *Global Young Leaders Conference*, which will be held in exciting locations in the United States of America, China, and Europe. As much as this is an honor for you as an educator, it is also an unparalleled opportunity for you to prepare your students to adopt international leadership strategies, embrace diverse cultures, and appreciate unique ways of thinking and seeing the world.

The *Global Young Leaders Conference* is an exceptional opportunity for high school students to gain new perspective on their world by immersing themselves in another culture and learning about global business.

As you may know, several students from Brazil have previously attended an Envision leadership or career exploration program. You may recognize one or more of these outstanding students, who are part of our distinguished alumni association, on the enclosed list.

The students you nominate will represent Brazil as Global Scholars and will explore Washington, DC and New York City if they elect to participate in the U.S. program. Their decision to attend the conference in China will find them studying and exploring in Beijing, Hangzhou, and Shanghai. If traveling to Europe, your nominees will visit Vienna, Prague, and Berlin.

In Washington, DC, your nominees will visit international embassies, participate in Global Issues Workshops, and study the art of cross-cultural communication. In New York City, they will engage with a United Nations speaker, draft policy proposals, debate issues, and work to pass resolutions, all of which will culminate in the Global Summit simulation, which may be held at the United Nations Headquarters.

In China, your nominees will start in Beijing, where they will discuss diplomatic and contemporary issues with Foreign Affairs Diplomats of the People's Republic of China, see historic Tian'anmen Square and the Forbidden City, and take an excursion to the Great Wall. In Hangzhou, they will be immersed in China's ancient commerce and culture. And in Shanghai, they will witness the new China and see firsthand the booming new capitalism that is changing our world.

1101 Pennsylvania Avenue NW, Suite 600 • Washington, DC 20004 • USA
Phone: +1.703.584.9352, (888) 917-8324 • Fax: +1.703.584.8982, (866) 722-0807
Website: YoungLeader.com/GYLC/nominate • Email: TeachGlobal@envisionexperience.com • #GYLC

Envision | Offering Leadership and Career Exploration Experiences since 1985 | More than 500,000 Program Alumni

Muito Obrigada !!!!

mainarabg (skype)
mainara@globo.com