



Uso Escolar do Sensoriamento Remoto para Estudo do Meio Ambiente



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



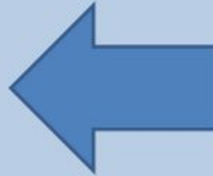
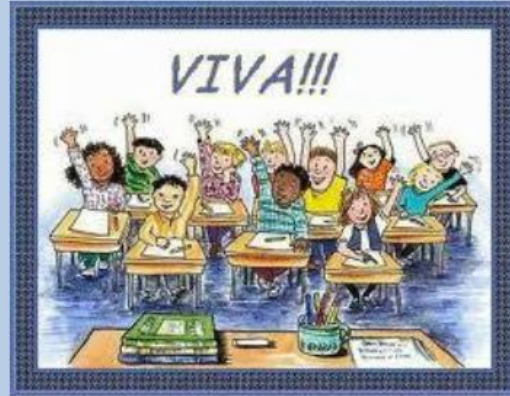


Turma 2011

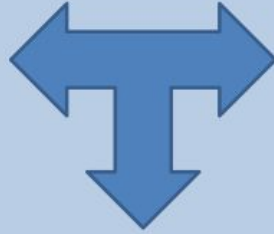


Várzea - Grande / MT

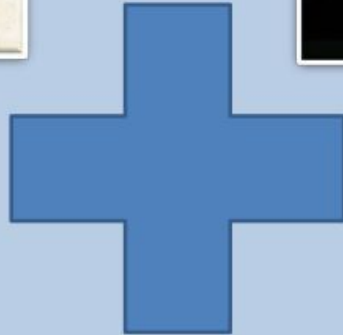
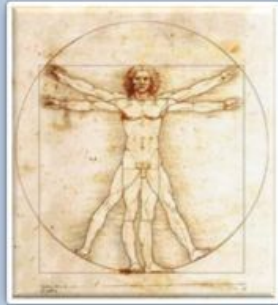
Início



Mas, e aí?



Áreas do Conhecimento



Linha Temática



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



Aulas



O famoso PQ?

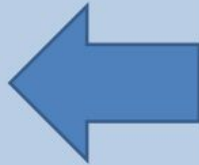


Convidar Professores

Éramos 4
Tornamos 5
Agregamos + 4



Convidar a comunidade escolar



Mais alunos



Controle



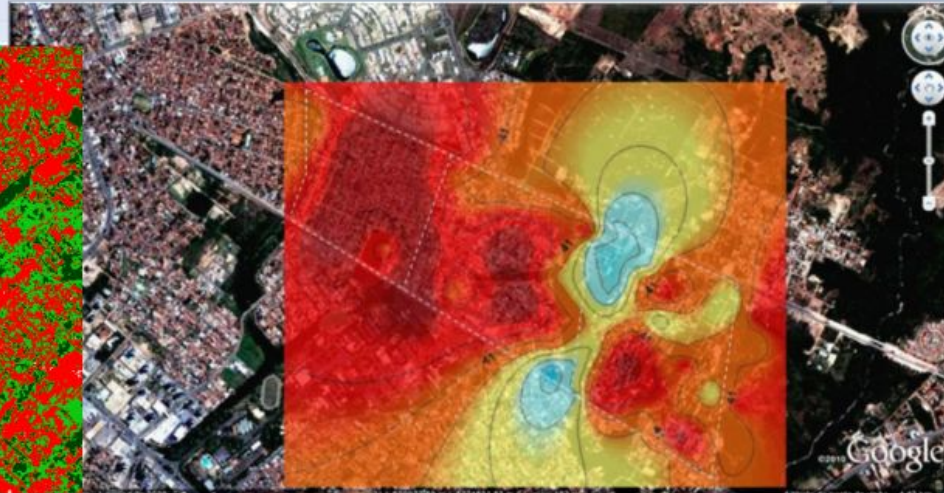
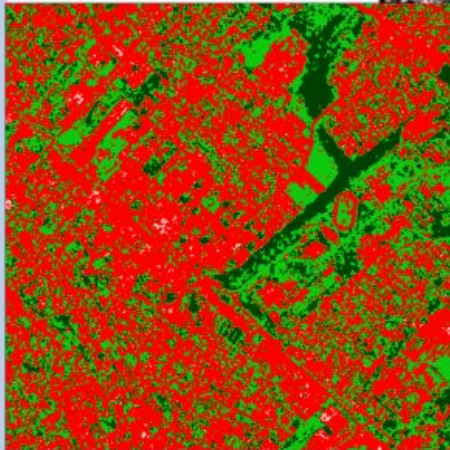
Monitores Fixos



Aulas adicionais



Aulas no Laboratório



Comunidade



Aula de Campo







Feira + Mídia



Feiras









EXAME

17 Notícias

Escola Porfiria de Paula Campos ganha Prêmio Nacional de Ciência

A Escola Estadual Porfiria de Paula Campos, de Várzea Grande, venceu a primeira classificação de estudantes do Brasil em uma competição nacional de matemática, física, química e biologia. O prêmio foi entregue em uma cerimônia realizada no Rio de Janeiro, no dia 15 de outubro, durante o evento "Prêmio Nacional de Ciência e Tecnologia".

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

Estudantes pesquisam clima

Projeto desenvolvido com estudantes de escola pública de Várzea Grande resultou em unidade de ensino premiada por inovação científica.

participa

Folha DO BEM

Pesquisa gera prêmio nacional

Projeto desenvolvido com estudantes de escola pública de Várzea Grande resultou em unidade de ensino premiada por inovação científica.

Projeto da Escola Porfiria Paula representa o Centro Oeste na Rio +20

Cartão e porta com 4 imagens

O projeto científico de estudo de medições climáticas por meio de uma estufa fechada, desenvolvido por estudantes da Escola Estadual Porfiria Paula Campos, de Várzea Grande, MT, apresentou-se na Feira de Ciências, Tecnologia, Cultura e Turismo de Rio+20 (FETCC-T20) realizada em Rio de Janeiro.

jornal da manhã

Aluno vira ao Parque Bernack e só encontram

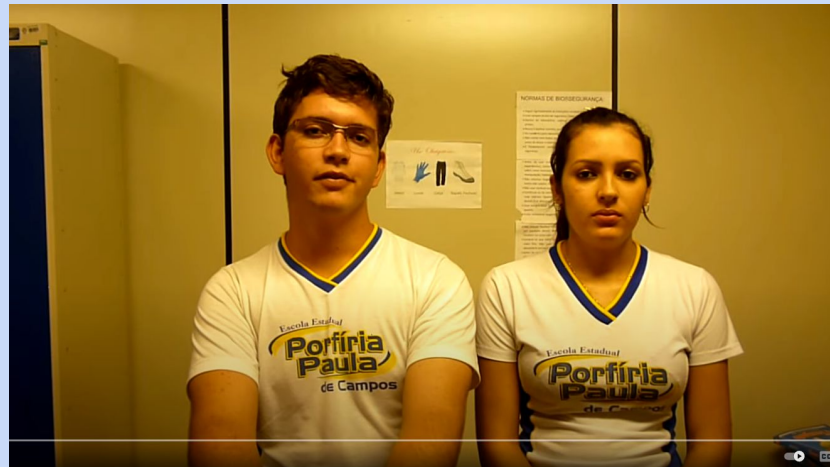
Grupos de trabalho estão fazendo...

artigos

experimentos



<https://www.youtube.com/watch?v=zdt5ViRDf9M>



<https://www.youtube.com/watch?v=6CMemA8eyB0>



@mainarabg <https://www.youtube.com/watch?v=FotLMcTKoqs>



<https://www.youtube.com/watch?v=yFypTnRM3e4>

Extensão



Aulas Perdidas



FÁBRICA DE IDEIAS

Ao infinito e além

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

Escola Grande Cosmos
Diretor: Ivan e Muel Vitor

Pouco é mais nas escolas particulares, aqui nas públicas. Estudantes que se dedicaram às áreas de astronomia não conseguem ocupar o mesmo destaque nas aulas de ciências nem nos testes, sendo barrados no processo de observação que, em alguns casos, se restringe a uma visita ao planetário. Independentemente disso, o estudo mostra a importância social das escolas. Foi uma grande conquista receber o resultado da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA) e perceber a maioria de medalhistas vindos das escolas públicas de Mato Grosso.

Na Escola Estadual Prof. Paulo Campos, em Várzea Grande, fica contada uma história significativa de medalhistas: o seu centro possui de três professores que lecionam os alunos, a "atropelada" do espaço e a "medusa" que sempre fazemos. Como nos Estados de direita o governo não dá apoio para o estudo de astronomia e meteorologia a um o lado direito de São Paulo, os professores Milton Baccari (física e astronomia) e Rodrigo Gomes (física e astronomia) e o professor Paulo Campos.

A photograph of two young men standing in front of a whiteboard. The man on the left is wearing a grey t-shirt with a graphic design. The man on the right is wearing a red baseball cap and a white t-shirt with a logo that says "porfira paula" and "de L'loca". They are both smiling.

O fim



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.

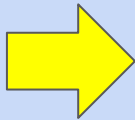
The students you nominate will represent Brazil as Global Scholars and will explore Washington, DC and New York City if they elect to participate in the U.S. program. Their decision to attend the conference in China will find them studying and exploring in Beijing, Hangzhou, and Shanghai. If traveling 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: +1 202 584 2552, (866) 917-6324 • Fax: +1 202 584 8962, (866) 722-0807
Website: YoungLeader.com/GYLC/nominate • Email: TeachGlobal@envisionexperience.com • #GYLC

Envision | Offering Leadership and Career Exploration Experiences since 1983 | More than 500,000 Program Alumni



mainarabg@gmail.com

Que força esteja com vcs!!

