

Escola Estadual Professora Maria Edilma de Freitas

Equipe Organizadora: PIBID/GEOGRAFIA e alunos do 7º ano Fundamental, 1º, 2º e 3º Médio.

Editorial:

Todas as formas de conhecimento são válidas: as formas que tal conhecimento expressamos também são. Nesta primeira Edição Geo Informativo, Jornal traremos momentos significativos da/para comunidade escolar e demais segmentos da sociedade, a partir de diferentes formas de expressão.

A DOR DE UMA ÁRVORE

Marina Batista

Ele não me respeitava Ele não cuida de mim É ele que me desmata E me mata sempre assim

Ele nunca me valoriza Nem me cuida nem me ajuda Se eu conseguisse dizer o que Sinto mais não adianta A minha verdade hoje é muda

Se todas as pessoas
Do mundo que hoje
Querem me amar, conseguisse
A todos os homens conscientiza-los

Talvez o mundo seria lindo, teria Mais paz e atenção com todos Me preservando e me amando Com o coração.

Para se pensar:

"Quem sabe que está vivendo a despedida olha para a vida com olhos mais ternos..."

Rubem Alves.

Geografia em destaque:

O PIBID **GEOGRAFIA** do CAMEAM/UERN, em parceria com os alunos e professores da Estadual Prof^a. Maria Escola Edilma de Freitas, elaboram, juntos projeto jornalístico com enfoque no cotidiano escolar dos alunos e professores da referida escola. Consideramos que o Jornal é um que possibilita a livre expressão dos alunos da escola. Buscamos a valorização do lugar através das percepções dos alunos sobre as questões do cotidiano, promovendo o protagonismo e a cidadania. O jornal contempla seções divertidas e informativas que contribuem para a construção do saber de forma prazerosa autônoma.

Foto: John Lennon, 2015.

Comemoração do Dia do Professor na Escola Estadual Professora Maria Edilma de Freitas Curiosidade: Montanhas Coloridas "Danxia"

As montanhas coloridas. "Danxia", conhecidas como geológico de formam o parque Zhangye, na província de Gansu, na China. O acúmulo de sedimentos e rochas estratificadas, deformação tectônica e erosão criaram essas formações incomparavelmente surreais e extraordinárias. Assim, o trabalho natural desenvolvido por 24 milhões de anos dá a impressão que as elevações foram pintadas com uma variedade infinita de corante.

Leia mais:

http://www.materiaincognita.com.b r/as-incriveis-montanhas-coloridasde-zhangye-danxia-na-china/#ixzz3 qzjRfFQy

Humor

Acesse também nosso blog:

http://subprojetopibidgeografia.blo gspot.com.br/