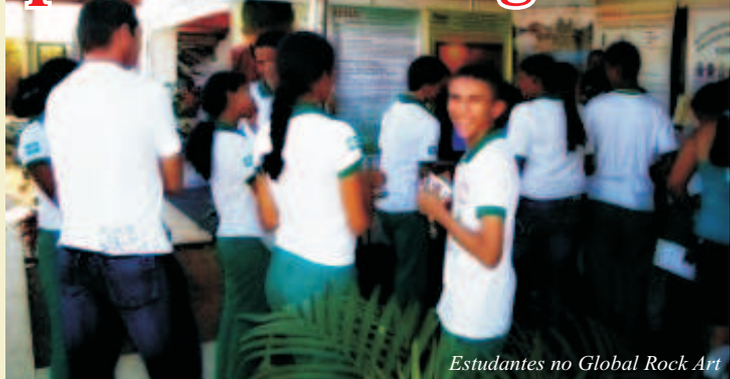


Escola promove aula-passeio em congresso



Estudantes no Global Rock Art

por Sérgio Fontenelle

Foto: Paulo Barros

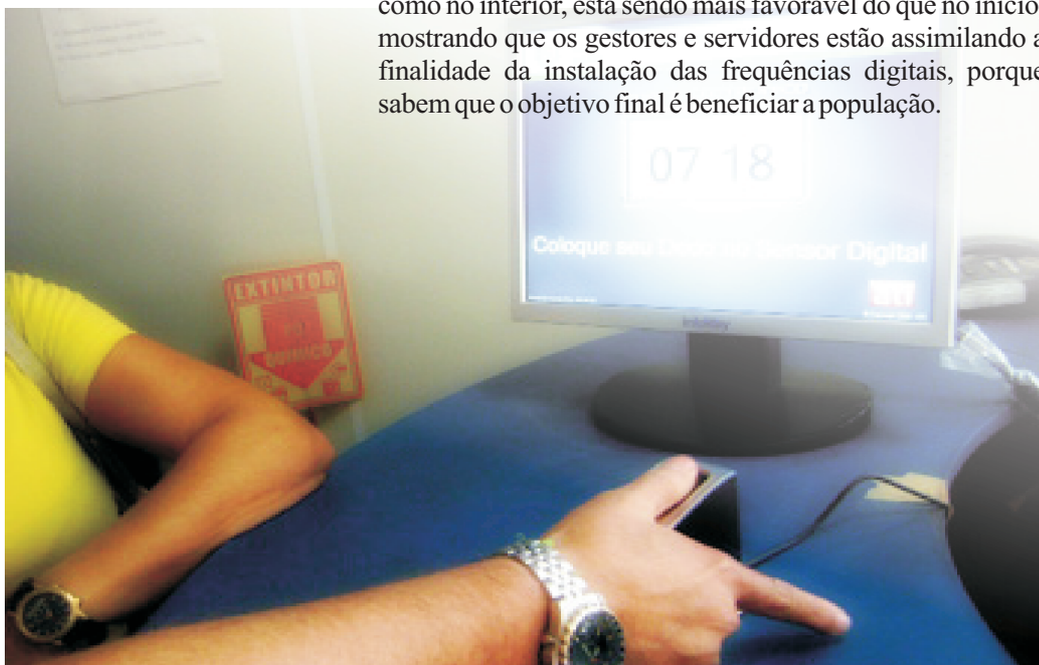
O Centro de Ensino Médio Tempo Integral (Cemti) está promovendo aula-passeio com estudantes ao Congresso Internacional de Arte Rupestre - Global Rock Art, que foi iniciado nessa segunda-feira (29) e encerra nesta sexta-feira (3), no Museu do Homem Americano, em São Raimundo Nonato.

A diretora do Centro, Maria do Socorro, e os professores Nilda Ferreira Ribeiro, Solma Guerra Nunes e João Arnaldo reuniram um grupo de estudantes para visitar os estandes e conhecer um pouco mais sobre a arte rupestre e conhecer pessoas de diversas nacionalidades.

Para a diretora, os adolescentes têm a incumbência de fazer um relatório sobre o congresso. "Eles estão acostumados com os sítios, a arte rupestre, o homem americano e irão

produzir um relatório sobre o encontro; tem ainda o turismo e o encontro com pessoas de outras nacionalidades, como os americanos".

"O que está acontecendo é a integração com diferentes idiomas, com pessoas de outros países", afirma a professora Nilda Ferreira Ribeiro. Solma Guerra Nunes acrescenta que "os estudantes estão animados com os visitantes internacionais".



Ponto eletrônico é implantado no interior do Estado

por Redação CCom

Foto: Geneide Santos

Uma comissão de técnicos da Unidade de Modernização da Secretaria Estadual da Administração (Sead), iniciou a implantação de pontos eletrônicos no interior do Estado. A meta do Governo do Estado é implantar em todos os órgãos regionais, terminais de frequência digital dos servidores, e para isso foi criado um cronograma com quatro roteiros diferentes de implantação que se estenderá até o final deste ano.

No mês passado foi concluído o primeiro roteiro. Foram instalados pontos eletrônicos nas regionais da Educação, Saúde e Hospitais Regionais das cidades de Bom Jesus, Corrente, São Raimundo Nonato, São João e Oeiras, no Sul do Estado.

Na segunda-feira passada, os técnicos iniciaram o segundo roteiro, que inclui as cidades de Uruçuí, Amarante e Floriano. Ainda neste mês serão feitos mais dois roteiros, que inclui ainda no Sul do Estado, os municípios da região de Picos; e no Norte do Estado serão visitadas as cidades de Parnaíba, Piri-piri, Barras, Esperantina e Campo Maior.

Reginaldo Farias lembra que essas visitas técnicas estão sendo feitas para completar um projeto-piloto de implantação do sistema nos órgãos estaduais, que iniciou em Teresina. Na capital já são 100 terminais de digitação de frequência instalados em 52 instituições públicas. No interior serão instalados pontos eletrônicos em 17 regionais da Saúde, 18 da Educação e ainda em 10 Hospitais Regionais.

Para a equipe técnica da Unidade de Modernização do Estado, a receptividade do Ponto Eletrônico, tanto na capital como no interior, está sendo mais favorável do que no início, mostrando que os gestores e servidores estão assimilando a finalidade da instalação das frequências digitais, porque sabem que o objetivo final é beneficiar a população.