

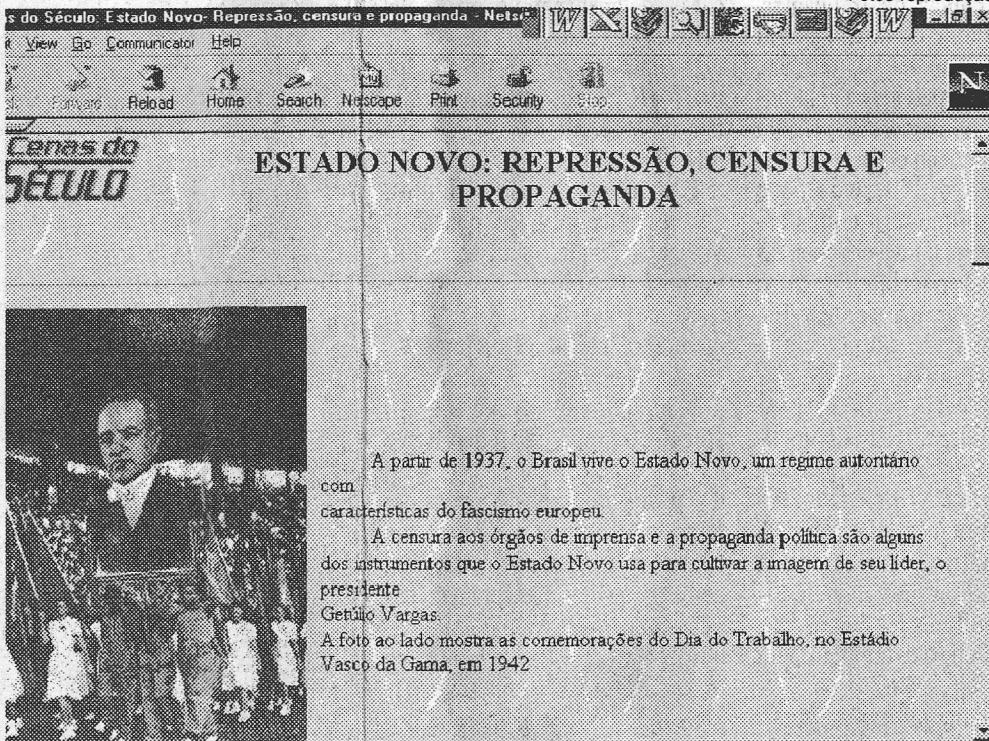
# Conde bloqueia a 'paulistização'

O próximo ano letivo dos alunos da rede municipal vai ter um outro tipo de abordagem didática, uma espécie de visão mais carioca do ensino. Além dos computadores, que serão instalados nas escolas, o prefeito Luiz Paulo Conde anunciou ontem uma campanha contra o que ele chamou de "paulistização do ensino fundamental." Segundo o prefeito, não há sentido em comprar livros feitos em São Paulo.

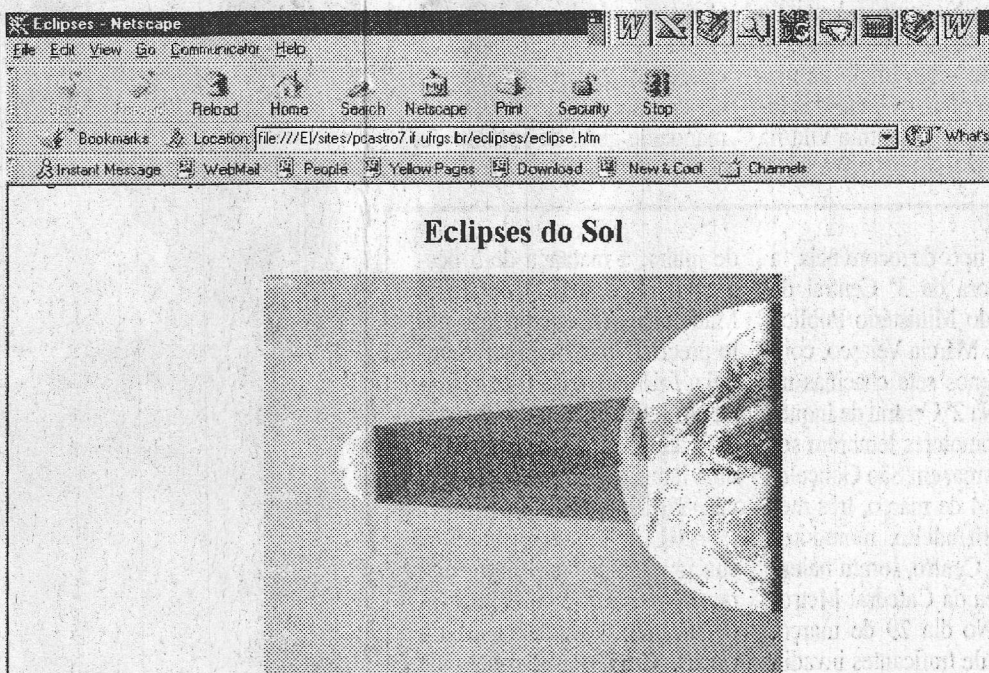
Ele falou que pretende estimular fortemente a produção de material didático produzido no município. "Está mais do que na hora de produzirmos para os alunos cariocas livros escolares feitos por professores e educadores do Rio", falou Conde. Segundo ele, essa medida vai gerar mais empregos, uma vez que os impressos, antes feitos nas gráficas de São Paulo, passarão a ser rodados pelas gráficas do Rio.

Para implementar esse projeto, o prefeito pretende investir ainda mais na Empresa Municipal de Multimeios, a MultiRio, que já vem desenvolvendo diversos produtos na área de informática. "Acredito que o ensino de lousa e giz está ultrapassado. Temos que pensar grande e acompanharmos a revolução tecnológica. Podemos usar vídeos educativos, aplicações multimídia e sites educativos que além de terem um alcance muito maior podem ser acessados por mais alunos e não envelhecem", explicou Conde.

A MultiRio já vem produzindo uma série de programas educacionais que já são exibidos nas escolas municipais, sendo que, a série *TV Te Vi* é utilizada como fomentador de debates em salas de aula. O sucesso dos programas é tanto que a MultiRio já estuda a veiculação de oito horas diárias da sua programação na TV a cabo. Além disso, a empresa já produziu diversos sites educacionais, como o Cime-Centro de Informações Multieducação, um banco de dados com mais de mil documentos sobre o núcleo curricular básico, compilados em formato de hipertexto.



*O Centro de Informações da História do Brasil divide em módulos a formação do país*



Durante um eclipse solar, a umbra da Lua na Terra tem sempre menos que 270 km de largura. Como a sombra se move a pelo menos 34 km/min para Leste, devido à órbita da Lua em torno da Terra, o máximo de um eclipse dura no máximo 7 1/2 minutos.

*O projeto Geração Internet já permite o acesso de alunos e professores de 38 escolas*