

Minicidade

É BIG, É BIG, É BIG...
É FESTA DA MINICIDADE
 Foi com muita alegria que comemoramos esta semana o terceiro aniversário da Minicidade, o dia 9 de junho é o dia do seu padroeiro – Padre José de Anchieta.
 Nesse dia, cantamos o Hino Nacional e saboreamos bolo e pipoca com os alunos da Educação Infantil. Foi uma empolgação! Todos estavam alegres e se interessaram bastante pela maquete produzida pelos alunos do fundamental para desenvolver conceitos de localização espacial.
 Na 5ª feira, dia 12, foi a vez da comemoração do Ensino Fundamental que participou de um circuito olímpico como desafio a ser vencido de forma animada e prazerosa.

A integração com os profissionais da área de esportes e Ed. Física (Prof. Mamede e Profª Bianca) e com as professoras do 1º e 2º ciclos tornaram esse momento inesquecível. Todos os alunos foram envolvidos no clima de alegria e união.



Com o bolo, balas, pirulitos e uma lembrança agradecendo a presença de todos o evento ficou ainda mais doce... Parabéns à nossa CEClândia e a todos que abrilhantaram a festa com sua presença.

Revelando Talentos

“QUEM SOU EU ?!?!?”

Eu já fui usada, pisada, rabiscada, rasgada, amassada, dobrada, rasurada. Já fizeram de tudo comigo.
 Já me chamaram de suja, lavada, fácil, pouca, sem valor, nunca fui respeitada. Meu valor já foi pouco para uns e um suado dia de trabalho para outros. É um valor concreto, objetivo, um valor estampado, explícito.
 Já fui de vários donos, morei em vários lugares, perdi várias pessoas. Já vi de tudo, minha história é longa, mas sei que um dia vai ter fim. Não me lembro mui-



to bem como tudo começou, só sei que eu estava em um lugar escuro, e vi pela primeira vez a Confira o final deste texto no nosso site!
*Aluna: Fernanda Stambovisk .
 Produção de texto elaborada durante a aula de Oficina Literária, ano de 2002 – 7ª série*

**A PARTIR DA EDIÇÃO Nº 05, O
 CEC INFORMA ESTARÁ
 DISPONÍVEL APENAS NO
 NOSSO SITE**

Quem Somos

Antonio Cruz Vasques Diretor Superintendente

“Os mantenedores do CEC formalizaram um convite para eu assumir o cargo de diretor superintendente em março de 2003. Com a minha direção o CEC entra numa fase de ampla utilização de sua tecnologia educacional como prioridade absoluta de nossa gestão.”
 Vamos conhecer um pouco da história de nosso Diretor-Superintendente: Doutor em Ciências (UNICAMP); Mestre em Geociências (UNICAMP); Mestrado em Economia (USP); Curso de Pós-Graduação lato-sensu em Administração de Pes-



quisas Científicas e Tecnológicas (FIA-USP).
 Especialista em Gestão Pública Estratégica - CEPAL- Chile; Professor Adjunto Doutor, do Departamento de Geociências da Universidade Estadual do Ceará - UECE. Ex-secretário de Ciência e Tecnologia do Ceará e presidente da Câmara de Educação Superior e Profissional do Conselho de Educação do Ceará.

Salas de Aula

Programa de rádio – 7ª série Língua Portuguesa

Após a montagem de um painel sobre o tema “paixão”, os alunos se dividiram em grupos e selecionaram pessoas para definir a temática. No dia 12 de junho, os resultados começaram a ser gravados na rádio da Escola, recebendo um título e uma trilha sonora. Agradecemos a colaboração do operador de rádio Sérgio Peçanha, responsável pela Rádio CEC, nessa atividade.



relação ao prédio, ao mastro e à altura da caixa d'água da Escola. Depois desses registros, os alunos representarão, em sala de aula, as distâncias, através do triângulo retângulo e sua posição angular, relacionando esse conceito às razões trigonométricas.



Trator na agricultura.

A 2ª série do Ensino Fundamental fez um trabalho muito interessante sobre o uso do trator na agricultura. A atividade foi realizada, fazendo uma comparação do trabalho artesanal com o realizado por máquinas e equipamentos no campo. Foi construído um trator utilizando os recursos da tecnologia LEGO.
 Prof.ª Denise



Geometria – 8ª série

Quem foi que disse que aplicar razões trigonométricas é difícil? A turma 83 comprovou que não! No dia 12 de junho, a turma 83 reproduziu um aparelho óptico para a mediação de ângulos (teodolito) com sucatas. Essa construção foi feita no Laboratório de Física. Após essa atividade, os alunos e a professora Neide foram ao pátio da Escola medir a posição angular, observada em