



INFORMATIVO MENSAL DO
COLÉGIO MAIS MODERNO DO RIO

Rio de Janeiro - Maio/2006 - Ano IV - Nº 37
Projeto Gráfico: Elabora Comunicação &
Marketing
Jornalista Responsável: Tony Carvalho
Diagramação: Vinicius de Assumpção



Escola de Pais

Temas como Aquisição da Linguagem, Meios de Expressividade e seu impacto sobre o indivíduo, Inteligência Social, dicas relativas às trocas na Leitura e Escrita, Fala, Oratória, Motricidade Oral, Gagueira, Voz, Audição e interação do indivíduo com o meio, foram abordados e discutidos no último encontro da Escola de Pais, com a Palestra **“O Papel da Família e da Escola na Aprendizagem e na Comunicação”**, ministrada pela fonoaudióloga do CEC, Patrícia Cáceres.

Os pais que comparecerem à palestra consideraram extremamente importante a discussão do assunto e, certamente, aprenderam um pouco mais sobre, desenvolvimento e comunicação.

A diretora pedagógica, Cármina Mattos, convida os pais que ainda não participaram desses encontros a fazê-lo nas próximas palestras, sempre atuais e enriquecedoras.

“Qualidade de Vida: O mundo tem jeito”

Este é o tema que norteará a **Mostra Pedagógica 2006**. O projeto será lançado oficialmente em maio e contará com a participação de todas as turmas da Educação Infantil ao Ensino Médio.



Alunos do CEC irão participar da Olimpíada Brasileira de Astronomia e de Astronáutica

Realizada anualmente pela Sociedade Astronômica Brasileira e pela Agência Espacial Brasileira, a Olimpíada Brasileira de Astronomia e de Astronáutica envolve alunos de todo o território nacional e este ano, contará com a presença de alunos da 3ª e 4ª séries do Ensino Fundamental do CEC.

A Olimpíada busca estimular o interesse dos jovens pela Astronomia, Astronáutica e ciências afins, promovendo a difusão dos conhecimentos básicos de uma forma lúdica e cooperativa.

A cada edição, alunos, professores, coordenadores pedagógicos, diretores, pais e escolas se mobilizam em um verdadeiro mutirão nacional, contando sempre com a participação de planetários, observatórios, museus de ciência, astrônomos profissionais e amadores e instituições voltadas às atividades aeroespaciais.

O professor André Carvalho, tec-

nologista do laboratório de Ciências, está coordenando as atividades preparatórias na escola. Para os alunos inscritos, André ministrará aula especial, abordando assuntos extracurriculares inseridos no conteúdo da prova.

“O objetivo da Olimpíada é despertar e ampliar o potencial dos alunos, incentivando-os a explorar os conhecimentos ligados à astronomia e astronáutica. Por isso, o conteúdo da prova vai muito além do que o aluno aprende em sala de aula. Esse é o grande desafio que a Olimpíada proporciona. As escolas que obtiverem melhor colocação ganharão telescópios, além de medalhas. Mas, sem dúvida, o prêmio mais importante é despertar entre os alunos o gosto pelo assunto e a ampliação do conhecimento”, explica o professor

Os alunos inscritos farão uma prova no dia 12 de maio, às 14h, no próprio CEC.

CEC - Centro de Educação e Cultura

Av. Ayrton Senna, 2541-A. Barra da Tijuca. Rio de Janeiro. RJ - Tel.: 2432-4000



Feira do Livro no CEC

Valorizar e estimular a leitura e a produção textual. Essa é a proposta da Feira do Livro, atividade pedagógica que o CEC promove anualmente.

Durante o evento, realizado nos dias 18 e 19 de abril, os alunos apresentaram à comunidade escolar alguns trabalhos literários produzidos especialmente para esse momento.

A Educação Infantil montou duas tendas no pátio central da escola homenageando os autores Monteiro Lobato e Maurício de Souza. Nelas foram apresentadas atrações multimídia, fantoches, livros, gibis e textos sobre a vida dos dois autores.

Além da exposição de trabalhos produzidos pelos alunos, houve ainda palestras com os autores Márcio Vassalo, Thalita Rebouças e Ricardo Prego e a participação do professor e contador de histórias Gilson, que se apresenta sob o pseudônimo de Axopé, contando histórias com o auxílio de animações e músicas.

Outro destaque do evento foi a presença da atriz da Rede Globo Analu, contando histórias infantis para as crianças.

A Feira contou com a participação de 56 editoras, que expuseram livros indicados para cada faixa etária, incluindo obras indicadas para os pais e educadores.

Manhã de Informação Profissional



Pelo segundo ano consecutivo, o CEC promoveu a Manhã de Informação Profissional, com o objetivo de apresentar aos alunos o perfil de dez instituições de Ensino Superior, que estiveram presentes, disponibilizando informações sobre os cursos e seus conteúdos programáticos. Paralelamente, foram realizadas palestras abordando temas ligados às áreas: tecnológica, humana e de saúde.

A aluna Vivian Rodrigues, da 3ª série do Ensino Médio, aprovou a iniciativa da escola. “Assisti a todas as palestras e visitei os estandes, possibilitando o esclarecimento de várias dúvidas”, conta Vivian, que pretende cursar Direito. Yuri Martins, que prestará vestibular para Biologia, acredita que o evento ajuda o aluno a se decidir pela carreira que pretende seguir. “Ao visitar os estandes e participar das palestras pude tirar dúvidas na área Biomédica e conhecer melhor o perfil das universidades”, afirma.

laboratórios

LABORATORIOS



Química/Biologia

Turma: 21

Professora: Denise

Ciências

Tema: Invertebrados

Os alunos, com o auxílio do Sistema de Imagem e posterior observação em suas lupas, puderam ver como é a forma dos invertebrados. Viram também como se locomovem e os mínimos detalhes de seus corpos.



Turma: 31

Professora: Maria Socorro

Ciências

Tema: Tipos de solo

Os alunos observaram a forma de diferentes tipos de solo para, depois, testarem como a água se infiltra por eles. Desse modo, aprendem desde o início que não é sempre que os solos devem ser irrigados, e quando se irriga devemos estabelecer o grau de irrigação que devemos aplicar.



Turmas: 61 e 63

Professora: Ana Cristina

Ciências

Tema: Algas

Os alunos observaram diferentes tipos de algas e as diferenciaram quanto ao tamanho, formato e coloração apresentada. Depois, através do sistema de imagem, os alunos identificaram os detalhes de cada um dos exemplares e viram o que se escondia nas partes microscópicas deles.



Candidatos Hugo e Larissa

Atividades na Minicidade

Muitas atividades marcaram o mês de abril na Minicidade. Para comemorar a Semana da Páscoa, as crianças foram à capela ecumênica levando mensagens de paz e de harmonia para os povos e culminando com uma oração.

Durante o mês também foi inaugurado o espaço cultural da Minicidade para exposição permanente das produções artísticas dos alunos de CA a 4ª série.

Houve ainda a eleição para prefeito da Minicidade. Os alunos Hugo, da turma 43, e Larissa da turma 41, concorreram ao cargo. Cada turma também elegeu um representante para compor a Assembléia Legislativa da Minicidade. Acesse o nosso site e veja mais detalhes.



Blog da Educação Infantil

Criado em 2005 pela professora da Educação Infantil Amanda Marques, o blog dos alunos do Integral (J1 e J3) está fazendo um grande sucesso entre pais e familiares. Por meio dele é possível acompanhar as atividades diárias das crianças, registrar comentários e até enviar mensagens para os filhos. Segundo a professora, o blog surgiu da necessidade dos pais acompanharem as atividades que as crianças desenvolvem no horário integral na escola. “O blog aproxima os pais das crianças, já que pode ser acessado do local de trabalho ou de casa, por exemplo”, acrescenta Amanda, que vem trabalhando com temas transversais. Atualmente, as crianças estão estudando os sentidos. O endereço do blog é:

integraleducacaoinfantil2005cec.nafoto.net

Esporte

3

CEC brilha na Copa Jetix

A fase regional da Copa Jetix, este ano, contou com a participação de 72 escolas, dentre elas o CEC, que garantiu a sua melhor colocação na competição: um honroso quarto lugar. O time masculino disputou seis jogos, vencendo cinco. O feminino, jogando com apenas quatro atletas, numa grande demonstração de garra e superação, ainda conseguiu vencer uma partida e empatar outra.

O CEC conquistou também a vice-artilharia, com Leonardo, que marcou 8 gols, seguido de outro aluno do CEC, Luan Sérgio, com 7. O prêmio de melhor goleiro também foi conquistado pelo CEC, com Joaquim “Dinho”, que sofreu apenas quatro gols.

O CEC parabeniza todos os seus atletas pelos excelentes resultados.

Alunos aprovados para o CEFET optam pelo CEC



Klaus, Lucas e Raphael: opção pelo CEC

Klaus Reis Von Haehling Lima, Lucas Ariel de Almeida e Silva e Raphael de Oliveira Gomes: esses são os três alunos do CEC aprovados no exame de nível médio do CEFET. Mesmo assim, eles preferiram cursar o Ensino Médio no CEC. Saiba porque:

••**Klaus (aprovado no curso de Meteorologia)** – A área de Humanas é a que mais me interessa. Pre-

tendo cursar uma faculdade na área de gestão empresarial. Além disso, sou aluno do CEC desde 2001 e já sei a qualidade do ensino da escola. Aqui, sei que alcançarei meus objetivos.

••**Lucas (aprovado no curso de Eletrotécnica)** – Fui aprovado, mas optei por cursar o Ensino Médio tradicional e, quando concluí-lo, penso em cursar Administração. Estou no CEC

desde a 3ª série do Ensino Fundamental e pretendo ficar até o final do Ensino Médio.

••**Raphael (aprovado no curso de Mecânica)** – Apesar do esforço para passar, decidi permanecer no CEC, pois o ambiente é muito bom. Estudo aqui desde a 3ª série do Fundamental e o foco no vestibular me motivou a permanecer na escola. Pretendo cursar Engenharia no IME ou no ITA.