

CEC INFORMA

INFORMATIVO MENSAL DO
COLÉGIO MAIS MODERNO DO RIO

Rio de Janeiro - Novembro/2006 - Ano IV - N.º 44
Projeto Gráfico: Elabora Comunicação & Marketing
Jornalista Responsável: Tony Carvalho
Diagramação: Vinicius de Assumpção



Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica

O CEC recebeu o certificado de participação na Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica, promovida pela Sociedade Astronômica Brasileira e pela Agência Espacial Brasileira. Essa foi a primeira vez que os alunos do CEC participaram dessa olimpíada e os resultados foram excelentes. O destaque ficou para o aluno Rodrigo Siciliano Baltazar, da 3ª série do Ensino Fundamental, que obteve a maior nota entre os alunos participantes. Todos eles também receberam um certificado pela participação e o reconhecimento de toda a equipe pedagógica do CEC. O professor-orientador, André Carvalho, destaca o envolvimento dos alunos: "Todos estão de parabéns! Esperamos, no ano que vem, um desempenho ainda melhor dos nossos alunos, tendo em vista que agora eles já têm um maior conhecimento sobre o assunto e podem estar melhor preparados".



Formação de leitores e escritores

Alunos da CA ao Ensino Médio apresentaram à comunidade escolar sua coletânea de produções textuais

No último dia 7 de novembro, o CEC promoveu uma "Noite de Autógrafos" para a apresentação oficial do livro **Pensamentos e Linguagens**, publicação que traz uma coletânea de textos produzidos ao longo do ano pelos alunos de todos os segmentos da escola. O livro faz parte de um dos projetos permanentes do CEC: o de Formação de Leitores e Escritores.

O evento também dedicou espaço para a apresentação das produções textuais de outros subprojetos: o **Centopéia**, que envolve alunos da Educação Infantil e CA; **Ciranda da leitura**, para alunos da 1ª série do Ensino Fundamental; **Viajando através da leitura**, para as turmas da 2ª série; **Passaporte do leitor**, 3ª série; e **Ciranda literária**, 4ª série.

"O projeto me deixou muito conten-

te porque é um estímulo para que a criança desenvolva o gosto e a prática da leitura", disse Roberto Visser, pai do aluno Guilherme, da CA.

Durante a apresentação dos subprojetos, os alunos da 8ª série, Giancarlo Dias Cavalcante e Thais Jünnger de Sousa, fizeram uma rápida apresentação do projeto de monografia, que a partir deste ano passou a ser requisito para a conclusão do Ensino Fundamental. "O trabalho de monografia está nos possibilitando vivenciar agora uma experiência que só teríamos no ensino universitário", resumiu. Martha Dias Cavalcante, mãe de Giancarlo, estava feliz com a iniciativa do CEC. "Sinto-me honrada ao ver meu filho em um colégio que, desde cedo, incentiva seus alunos a participarem de experiências como essa", concluiu.

MATRÍCULAS ABERTAS
plantão nos finais de semana

CEC - Centro de Educação e Cultura

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



Transformar com arte

Mostra de Arte 2006 aborda a qualidade de vida numa relação harmoniosa do homem com a natureza

Arte presente no dia-a-dia, instigando reações, acirrando aspirações, renovando os sentidos, num movimento de comunicação com o outro e com o mundo. Partindo desse paradigma, as professoras de Educação Artística Regina Coeli e Nadia Oliveira desenvolveram, com as turmas da Educação Infantil à 1ª série do Ensino Médio, um belo trabalho de artes plásticas explorando a transformação com criatividade.

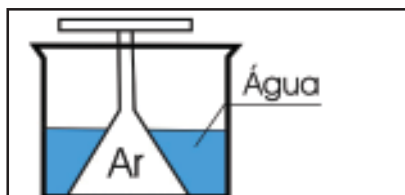
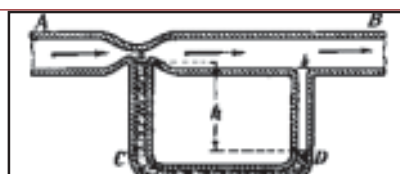
O resultado do trabalho pôde ser visto por toda a comunidade escolar nos dias 8, 9 e 10 de novembro durante a Mostra de Arte 2006.

Uma infinidade de desenhos, pinturas e esculturas retratavam o desejo dos alunos de transformar com criatividade o mundo em que vivemos. Eles se inspiraram nos trabalhos do artista polonês, naturalizado brasileiro, Frans Krajcberg, cuja obra é fortemente ligada a questões ambientais. Sua arte retrata a linguagem das matas, dos manguezais, das florestas e das praias. “Extraímos dos seus trabalhos a tentativa de despertar no ser humano uma nova relação entre homem e natureza. Os nossos alunos assimilaram essa mensagem e produziram belas peças”, conta a professora Regina.

A aluna Juliana Aguiar de Oliveira, da 3ª série do Ensino Fundamental, trabalhou com folhas, galhos e sucata para criar um girassol. “Estou muito empolgada em participar dessa mostra, pois é importante abordarmos a questão do meio ambiente. Afinal, o futuro do nosso planeta está nas nossas mãos”, define. Já a aluna Brenda Camille, da 6ª série, reproduziu a natureza sob a forma de figuras geométricas, enquanto sua colega de turma Cristiane Santana abordou os elementos da natureza em esculturas e tramas. “A arte amplia a nossa visão de mundo”, finaliza a estudante.

laboratórios

LABORATORIOS



Química/Biologia

Turma: 51 - Ensino Fundamental

Professora: Ana Cristina

Ciências

Tema: Ar

Os alunos viram que o ar é matéria, provando que ele possui massa e ocupa lugar no espaço. Viram ainda como o ar impede que a água penetre num frasco sem que haja espaço suficiente para que ele, o ar, saia. Com os experimentos, os alunos aprendem a raciocinar sobre os eventos e levantam questões a respeito dos procedimentos.



Turma: 201 - Ensino Médio

Professora: Tita

Biologia II

Tema: Análise de cinzas vegetais

A turma analisou amostras de cinzas obtidas pela queima de vegetais diversos. Em seguida, cada aluno determinou a presença de macro e micronutrientes, comparando os resultados obtidos de cada amostra. Desse modo, eles compreenderam como a saúde das plantas é afetada pela insuficiência desses compostos.

Física /Matemática

Turmas: 101 e 103 - Ensino Médio

Professor: Sérgio

Física

Tema: Pressão

A partir dos ensinamentos de sala de aula, os alunos realizaram experimentos utilizando o Teorema de Bernoulli, método utilizado para obter a pressão no fundo de um líquido.

Turma: 81 - Ensino Fundamental

Professora: Gláucia

Física

Tema: Calor

A atividade consistiu em explorar o conceito de propagação de calor, através de procedimentos práticos. O objetivo foi mostrar como o calor se propaga e que a velocidade de propagação depende da substância utilizada.

Passeios pedagógicos



Visita à Ilha Fiscal

Como atividade complementar às aulas de História, os alunos das turmas de 7ª série participaram de uma aula-passeio à Ilha Fiscal, que funciona atualmente como museu integrante do Espaço Cultural da Marinha. Acompanhados do professor Daniel Dias, os alunos reviveram os últimos dias do Império, com todo o esplendor daquele castelo. Eles vivenciaram o clima do último baile da Ilha Fiscal, assim como imaginaram a emoção dos convidados

naquele grande evento.

Tendo como referência essa aula de campo e o que foi estudado em sala de aula, os alunos, após o passeio, elaboraram um texto sobre o assunto, descrevendo suas percepções em relação aos motivos que levaram o império a realizar aquele baile e avaliaram o impacto da festa no cotidiano do Rio de Janeiro daquela época. Eles também relataram o que viram no Espaço Cultural da Marinha e no Submarino Riachuelo.



Visita ao Museu da República

Numa visita ao Museu da República, os alunos da 8ª série vivenciaram a história republicana brasileira, em especial a Era Vargas. Após a visita ao Palácio do Catete – antiga sede do governo federal, até a construção do Palácio do Planalto, em Brasília – os alunos descreveram os aspectos que mais chamaram sua atenção naquele local: a história, o mobiliário, os salões e os objetos expostos. Os alunos também avaliaram de que modo esses aspectos estão relacionados ao que eles aprenderam em sala de aula sobre a Era Vargas.

Festival de bandas e ação solidária

Pelo terceiro ano consecutivo, a escola promoveu, no último dia 10 de novembro, o CEC Music Festival, momento em que os alunos podem revelar para a comunidade escolar o talento musical.

O público, que lotou o teatro Antônio Fagundes, cantou e aplaudiu as dez bandas que se apresentaram. Segundo o coordenador do evento, Bruno Cruz, o nível técnico das bandas é muito bom e vem melhorando a cada ano. “É emocionante constatar a dedicação e o entusiasmo dos alunos,

não apenas aqueles que sobem ao palco como também os que atuam nos bastidores para garantir um grande espetáculo”, afirma. A Banda Estação foi eleita pelo júri popular como a grande vencedora do festival. Pelo júri técnico, composto por ex-alunos do CEC, a melhor banda foi a Ícarus.

O destaque ficou por conta da dupla da 3ª série do Ensino Fundamental Rebecca Marques de Jesus Lima e Kaique de Carvalho de Almeida. Com apenas 9 anos, eles provaram que talento não tem idade: Rebecca foi eleita a melhor vocalista do festival.

Mas o evento também teve o seu lado solidário. Quem assistiu ao festival participou da campanha de doação de mantimentos que o CEC promoveu entre os alunos durante duas semanas. Todo o material arrecadado será doado ao Hospital Mário Kröeef.

