

iccec INFORMA

INFORMATIVO MENSAL DO CEC
UMA ESCOLA DE VIDA

Rio de Janeiro - Julho/2007 - Ano V - Nº 52
Projeto Gráfico: Elabora Comunicação & Marketing
Jornalista Responsável: Tony Carvalho
Diagramação: Vinicius de Assumpção



Destaque



A história dos Jogos Pan-americanos

A Minicidade montou um estande sobre os jogos Pan-americanos, aberto a visitação de pais e alunos de todos os segmentos. O espaço disponibilizou material interativo, jogos, álbuns e informações diversas sobre as modalidades que estão sendo disputadas e sobre os principais atletas que participaram da competição mais importante do continente.

No estande também foi possível observar uma linha do tempo com os mascotes de todas as edições dos jogos.

**Brasil
Com Vida -
Repensar, reconhecer
e reconstruir**

**Projeto Institucional
2007**



English Day

No último dia 11, os alunos do CEC participaram de uma série de atividades desenvolvidas na língua inglesa. Segundo o coordenador de Línguas Estrangeiras, professor Joel Guimarães, o objetivo do **English Day** foi propiciar um movimento de integração entre os alunos de todos os segmentos.

Cada turma apresentou suas produções nas quatro habilidades do idioma: oral, escrita, leitura e compreensão auditiva. Os pais e responsáveis também participaram das atividades que transcorreram no teatro e no pátio da escola.

No teatro, as turmas da Educação Infantil participaram de um pocket show, os alunos do Ensino Fundamental interpretaram vários números musicais e os alunos da 3ª série do Ensino Médio apresentaram esquetes do High CEC Musical.

No pátio, atrações variadas movimentaram todo o colégio. Os alunos

da 5ª série produziram o Spelling Bee, um jogo de soletração em inglês. A 6ª série fez um bingo utilizando os verbos. Os vencedores ganhavam brindes.

A 7ª série apresentou um show de perguntas e respostas e uma exposição com as produções literárias desenvolvidas pelos alunos. A 8ª série montou uma agência de intercâmbio, um restaurante americano e apresentou vídeos sobre a influência da língua inglesa.

Phillipe Gabriel Ramos de Luna, aluno da 8ª série, aprovou a iniciativa do CEC. Para ele, o projeto é um incentivo ao aprendizado de línguas estrangeiras. Luiza Guimarães, da 6ª série, participou da equipe que organizou um bingo sobre verbos. Segundo ela, as atividades foram divertidas e o envolvimento dos alunos foi total. "Os resultados foram muito bons. Tanto os alunos quanto os pais fizeram questão de participar", conta.

Projeto Cinco Sentidos

Se você não olhasse, não ouvisse, não sentisse o toque, o cheiro e o gosto do mundo, como saberia que ele existe? A partir desse questionamento, os alunos da Educação Infantil desenvolveram o projeto *Cinco Sentidos*.

A culminância se deu na Minicidade, com a participação efetiva dos pais. Divididos em cinco grupos, eles percorreram um circuito, montado pelos professores, com experiências que estimularam a visão, paladar, tato, audição e olfato. “É muito bom podermos acompanhar o desempenho dos nossos filhos e ainda participar desse processo de aprendizagem”, declarou Adriana Fontes, mãe da aluna Maria Clara, do J1.

Valéria Chagas, mãe da Camille, também demonstrou satisfação com os re-



sultados das atividades desenvolvidas no CEC. “O projeto pedagógico do colégio é maravilhoso. A gente observa o crescimento intelectual dos nossos filhos”, disse.

Alessandro Ricarte, pai da Letícia, gostou das atividades apresentadas durante a culminância do projeto. “Foi uma proposta interessante, pois possibilitou situações de interação com os nossos filhos, o que é muito importante para o aprendizado deles”, afirmou.

Dia dos avós

O dia dos avós foi comemorado com muita alegria pelos alunos da Educação Infantil e do primeiro segmento do Ensino Fundamental.



Cada criança recebeu um kit pintura para criar, com a colaboração dos seus

avós, belos quadros. A atividade estimulou a criatividade dos alunos e a interação com os avós que vieram ao CEC participar da festa. Para

ver mais fotos dessa atividade, acesse o site www.cec.g12.br



Projeto Fotografia

Sorria, Brasil, você está sendo fotografado. Nesse projeto, as crianças foram estimuladas a trabalhar conceitos artísticos a partir de fotografias de Sebastião Salgado. Durante a culminância, foram expostos os trabalhos desenvolvidos pelos alunos em que foram retratados pontos turísticos do país, frutas típicas e aspectos do povo brasileiro.

Cândida Cortez, mãe da aluna Amanda, do JII, aprovou a iniciativa da escola de promover atividades interativas, que contam com a participação dos pais. “Eu escolhi o CEC justamente por isso, essa integração escola e pais é fundamental na formação dos nossos filhos. O CEC é um colégio de ponta que me surpreende a cada dia. Estou muito satisfeita. Se eu tivesse outros filhos, certamente eu os colocaria aqui”, afirmou.

laboratórios

LABORATORIOS



Química/Biologia



Turmas: 30 e 31

Professora: Débora

Ciências

Tema: Germinação de sementes

Com o auxílio de uma germinadora, os alunos plantaram feijões, deixando-os sob três diferentes graus de iluminação, para depois analisarem como a luz influencia o desenvolvimento das plantas.



Turmas: 20 e 21

Professoras: Denise / Marta

Ciências

Tema: Corpo Humano

Os alunos aprenderam como o esqueleto é importante na sustentação e locomoção das pessoas. Durante a prática, também foram abordadas as consequências de uma postura inadequada.



Turmas: 61 e 63

Professora: Ana Cristina

Ciências

Tema: Pteridófitas

Os alunos observaram as amostras vegetais, primeiro a olho nu, depois com um microscópio estereoscópico. Assim, eles compreenderam como se deu a evolução nos vegetais, até chegar à imensa diversidade de hoje.

Aulas passeio

Os alunos da CA e da 1ª série foram ao Sítio Fazendinha, em Vargem Grande. Nesse passeio ecológico, as crianças observaram a vida de animais e o cotidiano de pessoas que vivem no campo.

A 2ª série da manhã foi ao Museu Nacional, na Quinta da Boa Vista, enquanto a turma da tarde visitou a Península da Barra. Durante o passeio, orientado por um biólogo e por um engenheiro agrônomo, os alunos observaram o ecossistema da região e o que está sendo feito para a recuperação dos manguezais.

As turmas da 3ª série foram ao Planetário da Gávea complementar as atividades realizadas em sala de aula. O mesmo aconteceu com os alunos da 4ª série, durante a visita ao Jardim Zoológico.

Os alunos da 5ª série participaram de uma aula de campo no Horto Florestal e na orla da Lagoa Rodrigo de Freitas, onde observaram a qualidade da água e compreenderam a formação de lençóis freáticos. A 6ª série visitou



o Jardim Botânico, onde os alunos perceberam a importância de cuidar da reserva genética das espécies nativas.

Já os alunos da 7ª série foram ao 15º Festival de Animação (Anima Mundi) participar de oficinas e ampliar os conhecimentos apreendidos durante as aulas de Educação Tecnológica. Os alunos da 8ª série visitaram a Companhia Siderúrgica Nacional, em Volta Redonda. Essa atividade, de cunho pedagógico e interdisciplinar, atingiu habilidades e competências nas áreas de Química, Física, História e Geografia.



Conhecendo a UFRJ

Os alunos da 3ª série do Ensino Médio visitaram o campus da UFRJ, onde assistiram a uma série de palestras de diferentes cursos da Universidade. Assim, eles tiveram a oportunidade de conhecer mais de perto a realidade de uma das maiores universidades do Brasil, os cursos oferecidos por ela e dia-a-dia do ambiente acadêmico, o que facilitará a escolha da carreira na hora do vestibular.

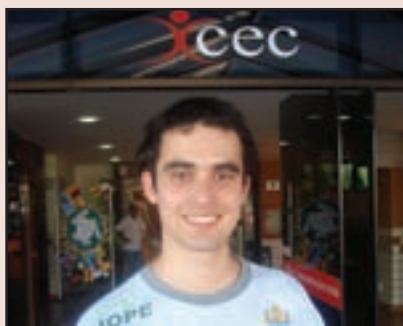
Destaque

Ex-aluno do CEC vence torneio internacional de robótica

Ex-aluno do CEC, Rodrigo Duque Estrada, retornou recentemente de Los Angeles, Estados Unidos, onde participou de um torneio internacional de robótica, que contou com a participação de alunos de engenharia e profissionais da área.

Rodrigo fez parte de uma equipe composta por 11 integrantes: a Rio-botz, que venceu nas categorias middleweight e lightweight.

Segundo Rodrigo, os sete robôs desenvolvidos pela equipe para par-



ticipar do torneio exigiram meses de dedicação.

Rodrigo estudou no CEC desde a 7ª série do Ensino Fundamental até a

3ª série do Ensino Médio, quando obteve aprovação para o curso de Engenharia Mecatrônica, na PUC, onde cursa o 5º período.

De volta ao Rio, após conquistar o torneio, Rodrigo visitou o CEC, onde recebeu os cumprimentos de toda a equipe pedagógica. “É muito bom voltar aqui, rever professores, coordenadores e lembrar os tempos de grande aprendizado. Afinal, foi no CEC onde tive os primeiros contatos com a robótica durante as aulas de Educação Tecnológica”, afirma.