



INFORMATIVO MENSAL DO CEC  
UMA ESCOLA DE VIDA

Rio de Janeiro - Maio/2008 - Ano VI - Nº 62  
Projeto Gráfico: Elabora Comunicação & Marketing  
Jornalista Responsável: Tony Carvalho  
Diagramação: Vinicius de Assumpção



## Escola de Pais



### A formação da auto-estima na infância e na adolescência - parceria família-escola

O projeto Escola de Pais abordou no encontro de maio o tema: A formação da auto-estima na infância e na adolescência – parceria família-escola. O palestrante foi o Dr. Álvaro Afonso, diretor-presidente da THAL – Consultoria em valores Humanos e médico especialista em Endocrinologia, Metabologia e Medicina Biomolecular integradas à Psicologia Yunguiana e Hipnose Ericksoniana.

Durante o encontro, os participantes ouviram e interagiram com o especialista com reflexões ligadas a como trabalhar com os anseios e questionamentos da adolescência e como problemas como violência, relacionamento familiar e rendimento escolar, podem estar ligados a uma peça fundamental na formação destes jovens: a auto-estima.



Accesse o site [www.cec.g12.br](http://www.cec.g12.br) e veja a galeria de fotos do evento

## Alunos comemoram o Dia das Mães

Uma série de atividades marcaram as comemorações do Dia das Mães no CEC. Durante toda a semana, na Minicidade, os alunos da Educação Infantil confeccionaram vales com um significado muito especial: eram vales-beijos, vales-agradecimentos, vales-manter o quarto arrumado, entre tantos outros. “As próprias crianças deram idéias de coisas e situações que deixam a mãe feliz. Depois, eles prepararam os talões de vales”, explica a coordenadora da Minicidade, Ângela Menezes.

Os alunos do 1º ao 5º ano do Ensino Fundamental também capricharam no presente: eles participaram de uma oficina de produção de estampas em bolsas ecologicamente corretas, sem tingimento, confeccionadas de algodão cru, que as mães poderão utilizá-las no dia-a-dia em substituição às sacolas plásticas.

No dia 9, os alunos da Educação

Infantil receberam as mães no teatro do CEC. Cada turma fez uma apresentação especial, com direito a algumas surpresas em torno do tema “Caixinhas”. Foram cantadas e interpretadas músicas relacionadas ao tema de cada caixinha. Após as apresentações, cada turma retornou à sala de aula, onde aconteceu a segunda etapa das homenagens. As mães participaram de um lanche com os filhotes, receberam presentes e ainda compartilharam de atividades realizadas pelos alunos.

No dia 10, foi a vez dos alunos do Ensino Fundamental demonstrarem o seu amor às mães. Além de apresentações musicais, eles entregaram o presente que haviam preparado com todo carinho durante a semana.

As homenageadas do dia ainda participaram de dez oficinas, incluindo atividades de jazz, ginástica rítmica, patins, hip-hop, artes e esportes.

2

## Destaque



### Alunos escolhem mascote da OlimCEC

Os alunos do CEC foram às urnas para eleger, democraticamente, o mascote da VIII OlimCEC. Vários desenhos concorreram e os autores dos três mais votados são, respectivamente, Waldyr Lima Neto, da turma 101; Yagor Barreto Ferreira Sobral, da turma 81 e Gabriella Francisco Pereira, da turma 73.

O desenho feito por Waldyr simbolizará o espírito olímpico na mais importante competição esportiva do CEC, realizada a cada dois anos.

## Esporte



### 3º Circuito CEC de Natação

No dia 31 de maio, o CEC promoveu mais um Festival de Natação. Alunos do Maternal ao segundo segmento do Ensino Fundamental fizeram uma apresentação especial para os familiares. “Esses festivais são boas oportunidades para que os pais possam acompanhar o desenvolvimento dos filhos na natação. O objetivo é estimular a socialização e a prática esportiva entre as crianças”, afirma a professora de Educação Física, Eunice Furtado.

## Minicidade



### Ações do prefeito da Minicidade

Entre as atividades desenvolvidas no espaço pedagógico da Minicidade, os alunos da Educação Infantil e do primeiro segmento do Ensino Fundamental estão desenvolvendo duas importantes campanhas: a de combate à dengue e a de reaproveitamento do óleo comestível.

Com o objetivo de mobilizar toda a comunidade escolar nessas campanhas, o prefeito da Minicidade, Kelvin Thor, do 5º ano, enviou correspondência às residências dos alunos explicando as ações tomadas. Para ler as cartas na íntegra, acesse o site: [www.cec.g12.br](http://www.cec.g12.br).

## laboratórios LABORATORIOS



### Química / Biologia



Turma: 41  
Professora: Marília  
Ciências  
Tema: Água

Durante as atividades de laboratório, os alunos aprenderam as diversas propriedades da água e como purificá-la para consumo humano. Eles aprenderam que, nos seres vivos, a água é um bom solvente e, na atmosfera, desempenha um papel importante como absorvente da radiação infravermelha.



Turma: 71 e 73  
Professora: Ana Cristina  
Ciências  
Tema: Algas

Os alunos observaram diferentes tipos de algas, identificando-as, com o auxílio de lupas e microscópios, de acordo com o aspecto.

Turma: 61 e 63

Professora: Ana Cristina  
Ciências

Tema: Rochas

Através de procedimentos práticos, os alunos compreenderam que as rochas podem ser classificadas de acordo com sua composição química, sua forma estrutural, ou sua textura, sendo mais comum classificá-las de acordo com os processos de sua formação.

### Física / Matemática

Turma: 201

Professora: Ana Paula Bemfeito  
Física

Tema: Óptica

Os alunos construíram uma câmara escura, uma invenção no campo da óptica e um dos passos mais importantes que conduziram à fotografia. A construção desta máquina permite comprovar os conceitos relacionados ao tema de uma forma bastante interativa.

## Projeto permanente

# Olimpíada Interna de Matemática



Com o objetivo de estimular o estudo das ciências exatas, o CEC promoveu, no último dia 31 de

maio, sua quarta edição da Olimpíada Interna de Matemática.

A Olimpíada interna é um preparativo para a OBM – Olimpíada Brasileira de Matemática, que será realizada em setembro.

Organizada pela Sociedade Brasileira de Matemática e aberta

a todos os estudantes dos Ensinos Fundamental (a partir do 6º ano), Médio e Universitário, a OBM é uma ferramenta

que ao longo de 30 anos vem contribuindo para a melhoria do ensino de Matemática no país e na descoberta precoce de talentos para as Ciências em geral.

O CEC direciona a Olimpíada Interna para alunos a partir do 2º ano do Fundamental.

A OBM é realizada anualmente em quatro níveis: Nível 1 - alunos de 6º e 7º

anos do Ensino Fundamental; Nível 2 - alunos do 7º e 8º anos; Nível 3 - alunos do Ensino Médio e Nível 4 - alunos universitários.



## Educação Infantil

3



## Visita ao Manguezal

Em continuidade ao projeto “Rio Maravilha”, os alunos do Integral, da Educação Infantil, visitaram o Condomínio Península. Lá, biólogos falaram sobre a importância dos manguezais, apresentaram propostas de reflorestamento e campanhas de preservação ambiental.

Os alunos também percorreram o entorno da escola para observar os contrastes arquitetônicos, sociais e geográficos.

## Ensino Fundamental

### Alunos do Clube da Leitura concluem o primeiro módulo

Após a conclusão do primeiro módulo do projeto “Conhecendo a vida e obra de pintores famosos ao longo da história”, os alunos do 6º e 7º anos, integrantes do Clube da Leitura, participaram de atividades no Museu Nacional de Belas Artes, no Centro do Rio de Janeiro. Lá, os alunos tiveram a oportunidade de apreciar obras de grandes artistas que marcaram a história da humanidade.

Em seguida, o grupo se dirigiu à



Alunos do Clube da Leitura visitam o Museu Nacional de Belas Artes e Biblioteca Nacional

Biblioteca Nacional onde visitou a exposição “Paradigmas de cidades atlânticas – Rio-Lisboa”. A mostra conta com 28 painéis, que destacam a evolução da capital portuguesa nos últimos 200 anos, e duas peças do próprio acervo da biblioteca: “Rio de Janeiro from Ilha das Cobras”, imagem feita por Newton Fielding em 1948, e o mapa “Plan du port de Lisbonne et des costes voisines”, elaborado em 1756 por