



## Destaque



## Teatro do CEC é referência cultural na Barra

A Revista **O Globo Barra**, edição 1665, publicou uma matéria listando os espaços culturais do bairro que oferecem programação variada e de qualidade. No segmento teatro, a reportagem destacou o Teatro Antonio Fagundes, do CEC, que desde março tem sua programação infantil definida pelo Centro Brasileiro de Teatro para a Infância e Juventude (CBTIJ).

O diretor do teatro, Sergio Machado, e a presidente do CBTIJ, Márcia Frederico, querem levar ao espaço um público novo e transformar o Antonio Fagundes em um centro de referência dramática na Barra. "Queremos formar crianças e jovens para que, no futuro, eles exijam qualidade", afirma Sérgio.



## Festa Junina no CEC

No último dia 16, o CEC promoveu a sua tradicional festa junina. Este ano, as atividades apresentadas pelos alunos resgataram a cultura e as tradições desse festejo.

No pátio externo da escola, barracas com comidas típicas e brincadeiras despertaram o interesse de todos, enquanto um autêntico grupo de forró se encarregava de manter o clima de animação.

Durante todo o dia, na quadra poliesportiva da escola, os alunos da Educação Infantil e do primeiro segmento do Ensino Fundamental (CA a 4ª série) apresentaram números musicais e danças coreografadas. Já as turmas de 5ª a 8ª séries e do Ensino Médio realizaram suas quadrilhas no início da noite.

Mais uma vez, a boa presença de pais, alunos e professores deram um brilho especial à festa.

## Esporte



fonte: O Globo Barra - 7 de junho 2007

A equipe de futsal do CEC, categoria sub-18, vem fazendo uma bela campanha no 25º Intercolegial. Com duas vitórias consecutivas no mesmo fim de semana, o time conquistou presença garantida na próxima rodada do campeonato. Um dos destaques do time é o aluno Artur Paiva, da 2ª série do Ensino Médio. O coordenador de Esportes do CEC, professor Mamede Júnior, parabeniza toda a equipe pelo excelente desempenho



O Comitê Organizador dos Jogos Pan-americanos Rio 2007 escolheu o CEC como local de treinamento dos atletas de todos os países que disputarão a modalidade tênis de mesa. Segundo o Comitê, as instalações do CEC atendem às necessidades da organização dos Jogos. Os treinamentos ocorrerão no período de 03 a 22 de julho. A escolha do Comitê vem comprovar a excelente infra-estrutura da escola também no segmento esportivo.



## Minicidade

O espaço pedagógico da Minicidade vem trabalhando um projeto de rodízio de atividades. O objetivo é possibilitar aos alunos a vivência de cada espaço. As turmas da CA e 1ª série estão se revezando em atividades simultâneas, explorando os espaços da biblioteca, mercado, hospital, casa e escola. As crianças estão participando de atividades diferenciadas, de acordo com o grau de dificuldade do conteúdo que cada turma está desenvolvendo em sala de aula.

## Integral



## Passeata ecológica

No Dia do Meio Ambiente (5 de junho), os alunos do Integral da Educação Infantil promoveram uma passeata em defesa da preservação ambiental.

As crianças percorreram a escola, visitando as turmas de todos os segmentos, conduzindo faixas e cartazes. A atividade está inserida no Projeto Amazônia.

## Educação Infantil



## Projeto Fotografia

Alunos das turmas do J2 estão participando de um projeto de fotografia que tem o objetivo de destacar características bem brasileiras: as cores das frutas, a mistura de raças, os pontos turísticos, enfim, tudo que tenha a cara do Brasil.

Segundo as professoras Amanda Marques e Thaís Rocha, o projeto desenvolve a observação e a sensibilidade das crianças. “Utilizamos os espaços da escola como ferramentas para desenvolver as atividades do projeto. Os alunos interferem nas imagens acrescentando objetos, paisagens ou pessoas”, explica Amanda.

## Educação Tecnológica

Os alunos da Educação Infantil estão participando de atividades ligadas à implantação gradual do projeto *Lego Zoom*. Eles estão fazendo montagens com kits especialmente desenvolvidos para essa faixa etária. As atividades seguem o planejamento das professoras em sala de aula.



## laboratórios

### LABORATÓRIOS



### Química/Biologia



**Turma: 61 e 63**  
**Professora: Ana Cristina**  
**Ciências**  
**Tema: Algas**

Primeiramente, os alunos observaram diferentes tipos de algas. Em seguida, passaram a identificar características que as diferenciam quanto ao tamanho, formato, coloração apresentada etc. Depois, através do sistema de imagem, os alunos viram os detalhes de cada um dos exemplares e viram o que se escondia nas suas partes microscópicas.

**Turmas: 81e 83**  
**Professora: Gláucia**  
**Ciências - Química**  
**Tema: Compostos iônicos e moleculares**

Os alunos determinaram a natureza de diversas substâncias químicas, identificando-as de acordo com as suas ligações químicas, por meio de condução de corrente elétrica.

**Turma: 31**  
**Professora: Débora**  
**Ciências**  
**Tema: Ar**

Os alunos observaram como o ar é matéria, provando que ele possui massa e ocupa lugar no espaço. Também viram como o ar impede que a água penetre num frasco e como ele pode ser usado para deslocar corpos.

### Física/Matemática

**Turmas: 201 e 203**  
**Professora: Ana Paula**  
**Física**  
**Tema: Inversão de imagens**

Os alunos construíram uma câmara escura, instrumento que permite ver a propriedade de inversão da imagem sem o uso de uma lente.

**Turmas: 101 e 103**  
**Professor: Maurício Mattos**  
**Física**  
**Tema: Circuitos elétricos**

Durante a prática, os alunos construíram circuitos elétricos em série, paralelos e mistos, observando as características inerentes a cada um.



## Projeto Curta Matemática

Pelo segundo ano consecutivo, a Professora de Matemática, Ana Paula Gonçalves, está desenvolvendo, com os alunos da 6ª série, o projeto **Curta Matemática**. O objeto de estudo são os números negativos.

Cada equipe terá a incumbência de produzir um curta-metragem mostrando onde os números negativos são empregados: fuso horário, temperatura negativa, altitude, saldo bancário, computação gráfica e cálcu-



lo da inflação são alguns exemplos.

Para elaborar os roteiros, os alunos estão fazendo uma adaptação do livro **Pra que serve a Matemática – números negativos**, de Luiz Marcio Imenes.

O projeto está sendo realizado em parceria com a professora Rita de Cássia, de Oficina Literária, que colabora na elaboração das falas dos personagens e no enredo das histórias. A culminância do projeto será a exibição de um festival de curtas.



## Projeto Clube de Leitores

Os alunos da 5ª série que participam do projeto **Clube de Leitura** foram ao Museu de Arte Moderna para participar do 9º Salão do Livro para Crianças e Jovens. “O passeio cultural faz parte da culminância do projeto, que vem possibilitando aos alunos um contato maior com os diversos gêneros literários e, assim, desenvolver o gosto pela leitura”, explica a coordenadora do Ensino Fundamental, professora Regina Basto.

## Ensino Médio

## I Concurso de Contos do CEC

Foi divulgado, no início de junho, o resultado do **I Concurso de Contos do CEC**. O professor de Oficina Literária, Hélio Machado, responsável pelo projeto, e a comissão julgadora selecionaram os dois melhores contos de cada turma após seleção dos cinco melhores trabalhos por cada turma. Na avaliação do professor, o concurso foi um grande sucesso e todos os alunos da 1ª e 2ª séries do Ensino Médio que participaram do desafio estão de parabéns.

Giancarlo, aluno da turma 103, con-



T. 101 Izadora Calazans e Mariana Santos, T. 103 Giancarlo Cavalcante e Kevyn Soichet, T. 201 Augusto Santomartino e Lucas Ariel, T. 203 Ana Eliza Mattos e Henrique Rodrigues

tou a história de um guerreiro samurai. Já Kevin, seu colega de turma, escreveu um conto que se passa em Nova Iorque e aborda o cotidiano de vários profissionais. Ana Eliza e Henrique, da turma 203, produziram contos que refletem o cotidi-

ano das grandes cidades, a violência urbana e os conflitos familiares. Para todos eles, aprender as técnicas empregadas nesse gênero literário foi uma experiência positiva e um incentivo a mais para continuar escrevendo.