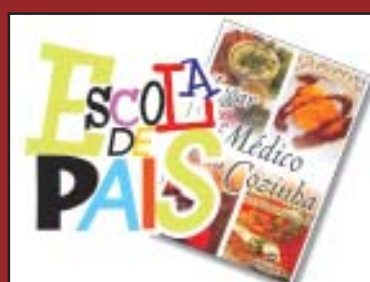


ceec INFORMA

INFORMATIVO MENSAL DO
COLÉGIO MAIS MODERNO DO RIO

Rio de Janeiro - Setembro/2006 - Ano IV - Nf 42
Projeto Gráfico: Elabora Comunicação & Marketing
Jornalista Responsável: Tony Carvalho
Diagramação: Vinicius de Assumpção



A culinária dos alimentos vivos e a prática da medicina em família. Esse foi o tema do projeto Escola de Pais, realizado no último dia 20/09. O encontro contou com a participação do médico Alberto Gonzalez, que há quatro anos iniciou um projeto de pesquisa em alimentos funcionais. Além de abordar a importância da alimentação balanceada para a nossa saúde, o especialista falou sobre a gastronomia de alimentos vivos orgânicos e crus.

O projeto Escola de Pais promoverá novo encontro no dia 18 de outubro, às 19h, com o tema: *Transtorno do déficit de atenção com hiperatividade*. A palestrante será a Dra Maria Tereza Soares.



Mostra Pedagógica 2006
Qualidade de Vida:
O mundo tem jeito

Dia 30 de setembro
Das 9h às 13h

Participe!



Consciência política

Durante as aulas de História, com o professor Daniel Dias, os alunos da 7ª série do Ensino Fundamental estão aprofundando as discussões em torno das propostas apresentadas pelos candidatos em suas campanhas eleitorais.

Divididos em grupos, os alunos estão explorando as áreas de saúde, educação, segurança pública, geração de emprego e renda, transporte e corrupção. Cada grupo está realizando pes-

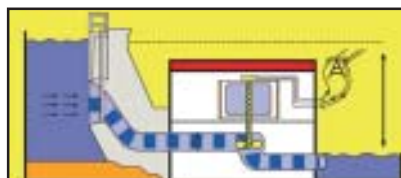
quisas para traçar o quadro atual do Brasil. “Os alunos também farão entrevistas com especialistas de cada área. A idéia é aproveitar o calor das eleições para enfocar os principais problemas do país e, claro, apresentar algumas soluções. O trabalho vem ajudando os alunos no amadurecimento e na compreensão do processo eleitoral”, explica o professor. A culminância do projeto será na Sala do Futuro com uma apresentação multimídia.

Robótica

Alunos da 5ª série do Ensino Fundamental estão construindo uma usina hidrelétrica nas aulas de Educação Tecnológica

Um projeto interdisciplinar envolvendo Ciências e Educação Tecnológica está estimulando os alunos da 5ª série do Ensino Fundamental a desenvolverem um projeto usando: a construção de uma usina hidrelétrica.

Segundo a professora Mara Goularte, de Robótica, a simulação da usina está



exigindo dos alunos conhecimento e dedicação. Eles terão de construir uma turbina e um protótipo de gerador,

que transformará a energia mecânica em energia elétrica, usando Lego e sucata. Durante as aulas de Ciências, com a professora Ana Cristina, os alunos estão estudando a água e como ela pode ser usada para gerar energia.

CEC - Centro de Educação e Cultura

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

Concurso entre os alunos elegue o símbolo da Mostra

A participação dos alunos na Mostra Pedagógica do próximo dia 30 é total. Além de estarem envolvidos com os projetos que serão apresentados à comunidade escolar, eles também contribuíram para a escolha do desenho que simbolizará o tema deste ano (**Qualidade de Vida: O mundo tem jeito**), partici-

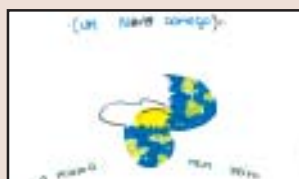
pando de um concorrido concurso.

De acordo com a comissão julgadora, formada por professores e coordenadores, a escolha do desenho vencedor foi difícil, já que os alunos capricharam nas suas artes. Por isso, todos os participantes estão de parabéns!

Confira os desenhos finalistas:



Gabriel Campos Ductre - 103
Desenho vencedor aplicado no folder da
Mostra Pedagógica 2006



Leonardo de Miranda - 103

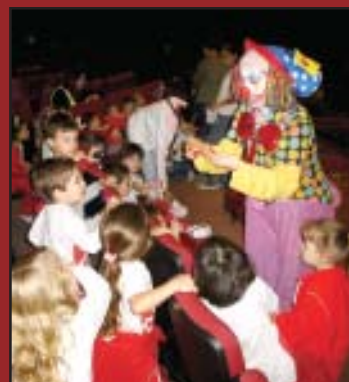
Igor
Scheidegger
Parente - 51



Lucas Macedo
Meneses
Fonseca - 71



Ensino Fundamental



Projeto Circo

Estimular e enriquecer o aprendizado infantil, vivenciando situações significativas por meio de atividades divertidas, prazerosas e encantadoras. A partir dessa proposta, os alunos do Maternal I e II estão trabalhando no projeto Circo.

As atividades realizadas estimulam o trabalho corporal de coordenação motora, incentivam a linguagem oral e contribuem no aprendizado de formas geométricas, texturas e pinturas.

O projeto contou ainda com participação de Simone Soares, atriz e mãe da aluna Luana. Caracterizada de palhaço, Simone fez uma apresentação especial, cantando, brincando e distribuindo brindes entre a garotada.

laboratórios

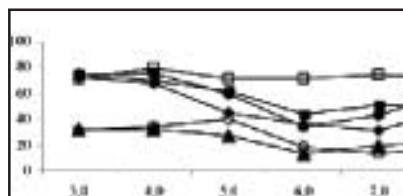
LABORATORIOS



Química/Biologia

Turma: 81 - Ens. Fundamental
Professora: Gláucia
Ciências
Tema: Ácidos e bases

Os alunos, através de substâncias indicadoras, determinaram o pH de substâncias diversas, classificando-as como ácidos e bases conforme os resultados encontrados.



Turma: 201 - Ens. Médio
Professor: Marcos Guedes
Química II
Tema: Curva de solubilidade

Separando as turmas em diversos grupos, os alunos determinaram a solubilidade de cloreto de amônio em diversas faixas de temperatura. Os dados obtidos serão úteis na segunda fase do estudo, na Sala do Futuro, onde os alunos construirão um gráfico do tipo Solubilidade x Temperatura.



Física /Matemática

Turmas: 31 - Ens. Fundamental
Professora: Marília
Matemática
Tema: Sólidos geométricos

Baseados nos ensinamentos de sala de aula, os alunos realizaram uma série de experimentos utilizando objetos tridimensionais (com largura, comprimento e altura), reconhecendo semelhanças e diferenças entre corpos redondos – esfera, cone e cilindro – e poliedros – paralelepípedo, pirâmide, prisma e cubo.



Jardins do CEC ficam mais floridos

Na estação das flores, a natureza capricha no visual e os jardins do CEC ganham um colorido especial. São azaléias, lírios-do-Nilo, lantanas, mussaendas, clorofitos, ixoras e alpinias replantadas pelo jardineiro do CEC, Everaldo de Lima. As novas mudas produziram uma harmoniosa combinação de cores bran-

ca, verde, vermelha e amarela.

Outra novidade é que foram construídos pequenos passeios por entre os jardins, com a colocação de bancos. Assim, durante o recreio, os alunos podem ficar sob as árvores e perto das flores lendo um bom livro, conversando com os colegas ou simplesmente admirando a natureza.



Curso de canto em grupo

Um dos pilares do projeto pedagógico do CEC é a arte abordada nas suas diferentes linguagens. Arte que vivenciada, amplia nosso olhar na leitura do mundo. Após inserir instrumentos musicais e teatro como atividades opcionais, o CEC está oferecendo, aos alunos que quiserem trabalhar a voz, aulas de prática de canto em grupo, com o professor Altair.

As aulas são gratuitas, mas a presença é obrigatória. O objetivo é formar o coral do CEC. As inscrições são feitas diretamente com o professor de Música.

Correio interno incentiva a escrita

Há pouco mais de um mês, os alunos do CEC podem contar com um novo serviço: o correio interno. A iniciativa é um incentivo a mais ao hábito de escrever.

O serviço funciona assim: as crianças escrevem uma carta, colocam-

na em um envelope com destinatário, remetente e um selo especial, confeccionado pelos próprios alunos. Em seguida, eles depositam a carta na caixa dos Correios, na Minicidade. Diariamente, o animador cultural do CEC, Elias Gofman, caracterizado de carteiro, entrega as correspondências aos seus destinatários. O serviço também está aberto aos pais, que podem escrever cartas para seus filhos ou para o professor.

“A novidade vem superando as expectativas. Todos os dias recolho uma média superior a 20 cartas e a tendência é que esse número aumente”, comemora Elias.

O projeto começou com alunos da CA à 4ª série, mas a ideia já chegou aos alunos de outros segmentos.

