

ceec

INFORMA



INFORMATIVO MENSAL DO
COLÉGIO MAIS MODERNO DO RIO

Rio de Janeiro - Abr/2004 - Ano II - Nº 16
Projeto Gráfico: Elabora Comunicação & Marketing
Jornalista Responsável: Tony Carvalho
Diagramação: Vinicius de Assumpção

agenda

AGENDA

“Cultivar a Vida, desconstruir pré-conceitos”. Esse é o projeto institucional do CEC em 2004, a ser lançado no dia 10 de maio. Baseados nesse tema, professores e alunos de todos os segmentos estão engajados em diversas atividades que serão apresentadas à comunidade escolar no mês de setembro.

aconteceu

ACONTECEU



“Não há nada mais belo do que um livro nas mãos de uma criança”.

Charles Dickens

**V Feira do Livro
agita o CEC**

Nos dias 27 e 28 de abril, o CEC realizou a quinta edição da Feira do Livro, um dos eventos mais aguardados por alunos e professores. Apresentação de painéis a partir da leitura de livros, visitas a stands, e exibição de trabalhos e peças teatrais foram algumas das atrações da Feira. No primeiro dia, o destaque ficou para o escritor Alcides Goulart, que conversou com os alunos no Teatro Antonio Fagundes. Já no dia 28, um dos pontos altos foi a encenação da peça “Brasil-texto vivo de nossa história”, produzido pelos alunos do Ensino Fundamental e encenada pelos alunos do Integral.

O Admirável Corpo Humano

Esse é o nome do projeto realizado em abril cujas produções foram apresentadas em 4 de maio com os alunos da Educação Infantil. A culminância contou com a participação dos pais.

Êxito dos alunos comprova qualidade do ensino

Após a divulgação dos resultados dos vestibulares aplicados pelas principais instituições de ensino superior, a coordenação do CEC Vest fez uma avaliação do trabalho executado em 2003. O elevado índice de aprovação - 95% dos alunos do CEC VEST e 80% da turma do 3º ano - encheu de orgulho os coordenadores Maurício Santos e Ana Bemfeito. A equipe promete intensificar os trabalhos este ano para que os alunos do CEC repitam o sucesso dos vestibulares anteriores. Veja a lista completa dos aprovados:



Andreza Rangel	UFRJ	Eng. Química	Matheus Belém	UVA	Direito
Arthur Araújo	UFRJ e UFF	Química	Mayara Bellandi	G. FILHO	Direito
Bernardo Moura	PUC	Engenharia	Pablo Guimarães	C. MENDES	Direito
Carolina Santos	PUC	Psicologia	Paulinne Amorim	ESTÁCIO	Direito
Felipe Soares	CIDADE	Des. Industrial		G. FILHO	Direito
Fernanda Alencar	E. LINSE SILVA	Direito	Priscila Wolfran	UVA	Moda
Frederico Oliveira	PUC	C. Aeronáuticas	Renato Fischer	UFRJ	Computação
Gaia Freire	G. FILHO	Cinema		PUC	Eng. da Comput
Jan Peter Otero	UFF	Turismo		UFF	Informática
Karim Kamel	PUC	Engenharia	Roberta Gama	E. LINSE SILVA	Direito
	IBMEC	Economia	Sizenando Miguel	UFF	História
Katerina Velloso	IBMEC	Economia	Werner Muniz	G. FILHO	Arquitetura

saladofuturo

SALA DO FUTURO



**Acompanhe as
atividades do mês**

Confira todas as atividades do mês no nosso site.

As turmas da Educação Infantil estão realizando um trabalho de exploração do computador ao mesmo tempo em que trabalham conceitos básicos de lógica e infra-lógica, vivenciam a motricidade no ambiente virtual. O software utilizado para isso foi o Kid Pix DeLuxe. As crianças exploram diferentes ferramentas no Kid Pix.

Dia: 06/04/04

Professora Marília – Turmas 31 e 41
Matemática - Conteúdo: Geometria.
Construção de figuras geométricas, utilizando o Imagine.
Professora Denise – T.21 – Português
Reescrita dos poemas, utilizando o Storybook.

Dia: 12/04/04

Educação Tecnológica – Professora Mara
Turmas 51 e 61: Projeto Viagem Virtual
Turmas 53, 73 e 71: Ambiente Virtual Quantum

Dia: 13/04/04

Professora Miriam – Turmas 51 e 53
Criação de gráficos.

Dia: 14/04/04

Turmas 61, 63 e 83: Cont. Projeto Viagem Virtual; Turma 81: Apresentação de Trabalhos.

Dia: 15/04/04

1ª série: Desafios de geometria.

Dia: 16/04/04

Turmas 81 e 83: Trabalho de História, com o Professor Marcelo, desenvolvido no Imagine.
Turmas 53 e 73: Viagem Virtual.
Turma 31: Resumo do Livro “Flores de todas as Cores”. Professora apresentou as possibilidades de trabalho com imagens e criação de botões que poderão utilizar, após o término da tarefa escrita.



Lições práticas de Cidadania

Numa época em que a preocupação com o resgate de valores éticos, estéticos e morais de nossas crianças e jovens se faz tão necessária, os alunos da Educação Infantil e Ensino Fundamental estão utilizando o espaço pedagógico da Minicidade para desenvolver o projeto *Formação de Valores*. Desde março, todas as turmas desses segmentos estão realizando atividades variadas que despertam para a temática proposta. A fraternidade e o respeito foram os dois primeiros valores trabalhados em oficinas, apresentações teatrais e demais atividades pedagógicas.

“É função dos educadores do CEC, além de desenvolver com os jovens as disciplinas técnicas necessárias a qualquer profissão, ajudar os alunos, orientando-os a deixar florescer em

si todos esses valores humanos, de uma forma natural e espontânea e não apenas lhes impor novos modelos de conduta, novos modelos de pensar”, afirma a coordenadora da Minicidade Ângela Menezes.

19 de Abril - o Índio como enfoque

Todas as turmas da Educação Infantil estiveram envolvidas no projeto, que teve como objetivo a produção do conhecimento adquirido a partir da vida indígena. A apresentação foi a culminância do valor RESPEITO.

Em maio, será trabalhado o valor AMOR, aproveitando como gancho o Dia das Mães.



cec artes



Alunos têm contato com a arte Naïf

Os alunos de 5ª e 6ª séries farão uma visita ao Museu Naïf, no Cosme Velho. Sob a orientação do professor Róbson, de Educação Artística, eles poderão conferir as características pertinentes à pintura estilo naïf, como o descompromisso com as regras de proporção de uma imagem e o uso de cores fortes, por exemplo.

Após a visita à exposição permanente, os alunos participarão de uma oficina de arte, que será realizada também no museu.

Confira todas as atividades do mês no nosso site.



301 - MOLUSCOS

Data: 02/04/04

Turma: 41 Professora : Marília

Tema: Eletricidade

Foi apresentado aos alunos o conceito de energia em suas várias formas, assim como sua utilização em nosso cotidiano.

Data: 07/04/04

Turma :101,103 Professor: Sérgio

Tema: Capacidade térmica

Os alunos, através de procedimento experimental, determinaram a capacidade térmica de alguns corpos

Data: 16/04/04

Turma:21 Professora: Denise

Tema: Invertebrados

Os alunos puderam ver como é a forma dos invertebrados, com o auxílio do Sistema de Imagem e posterior observação em suas lupas. Viram como se locomovem e os mínimos detalhes de seus corpos.

Data: 16/04/04

Turma: 201e 203 Professor: Marcos Guedes

Tema: Preparo e padronização de soluções

Aos alunos foi dada a incumbência de preparar uma solução de hidróxido de sódio com concentração bem definida para, depois, padronizá-la com ácido clorídrico, determinando a precisão com 4 casas decimais. Tal procedimento é a base para todas as determinações quantitativas, envolvendo ácidos e bases, como a determinação do percentual de ácido acético no vinagre, qualidade do leite etc.

Data: 16/04/04

Turma: 301 Professora: Tita

Tema: Moluscos

laboratórios

LABORATORIOS

Através de lupas dispostas em bancadas, puderam ver cada uma das partes dos espécimes para, depois, dissecá-los.



Data: 16/04/04

Turma: 41 Professora: Marília

Tema: A Matéria

Os alunos puderam ver cada uma das propriedades da matéria e compararam com fenômenos que ocorrem na natureza, como geadas e icebergs.

Data: 16/04/04

Turmas: 81 e 83 Professora

Cláudia

Disciplina: Ciências

Tema: Ponto de Ebulição

Os alunos, através de procedimento experimental, determinaram o ponto de ebulição de substâncias-problema, identificando-as através de uma tabela indicativa.

Data: 16/04/04

Turma:201 Professora: Tita

Tema: Protozoários

Os alunos observaram, com auxílio dos microscópios ópticos, amostras de água colhidas em lagoas, encontrando diversos espécimes de protozoários e caracterizaram cada um deles. Desse modo, puderam ver que a vida se desenvolve de diversas maneiras, desde que o primeiro ser vivo nadou no oceano.

Data: 27/04/04

Turmas: 101 e 103 Professora: Carla Reis

Tema: Compostos Iônicos e Moleculares.

Os alunos determinaram a natureza de diversas substâncias químicas, identificando-as de acordo com as suas ligações químicas. Esta aula experimental já tinha sido aplicada na 8ª Série e, foi repetida por conter maiores informações já que, no nível médio, os ensinamentos se aprofundam.

rádio

cec RADIO



Paulinho Moska na Rádio CEC

Em prosseguimento à linha de entrevistas, a Rádio CEC estará levando ao ar no mês de maio uma entrevista ao vivo com o cantor Paulinho Moska, grande nome da MPB. Na série Revelando Talentos, a entrevista será com a Banda Mancomunados composta por adolescentes. Se você é aluno do CEC e tem sua Banda, entre em contato conosco.



Equipe de handebol brilha em torneio e conquista medalha

Participando da I Copa Amizade de Handebol, os atletas do CEC obtiveram expressivos resultados. Enquanto a equipe masculina conquistou a medalha de prata, as meninas ficaram na quarta posição. Os jogos foram realizados no Colégio Militar na Tijuca. E já começaram os jogos do Inter MacDonalds. Vem mais medalha por aí.



"ADOLESCENTE FAZ CADA UMA"



A montagem tem como objetivo principal contar, através de uma história descontraída, inteligente e com linguagem apropriada ao público pré-adolescente, temas que motivem alunos e professores a conversarem mais sobre atitudes e valores que podem gerar uma melhor convivência entre eles, difundir a harmonia no ambiente escolar, através de um espetáculo dinâmico e divertido.

Espectáculo Infanto-Juvenil - Classificação 12 anos - Sábados e Domingos às 19h - ingresso R\$ 14,00 - estréia 08/05/04.

"FESTA NA TERRA"

Uma Terra, não muito diferente da nossa, é mudada após uma explosão. Quando a luz volta ao cenário, parece um reino encantado. Luz, cor, natureza, música, alegria. Não existe mais delimitação de territórios, nem líderes e todos falam o mesmo idioma.

Infantil - Classificação livre - Duração 60 min. - Sábados e Domingos às 17h - ingresso R\$ 12,00 - estréia 01/05/04.

GRÊMIO ESTUDANTIL TEM NOVA DIRETORIA

No último dia 13 de abril, tomou posse a nova diretoria do Grêmio Estudantil do CEC. Durante a solenidade, realizada no Teatro Antonio Fagundes, a aluna Vivian Orteni, que presidiu o Grêmio em 2003, falou da emoção e da responsabilidade de ter sido a primeira presidente do Grêmio. "Agora a semente está planta-

da, a idéia consolidada e cabe a todos nós, estudantes do CEC, tornar o Grêmio cada vez mais forte", disse Vivian. O novo presidente é o aluno da Primeira Série do Ensino Médio,

Bruce Clark. "Prendemos tornar os alunos mais participativos, envolvidos em atividades de cunho social", afirmou Bruce.





perfil

Carla Reis de Araújo
Doutora em Química
Professora do Ensino Médio

Engenheira Química formada pela UFRJ e Licenciada em Química pela UERJ, a professora Carla Reis leciona a disciplina de Química, para a primeira série do Ensino Médio. Tem como proposta de ensino apresentar a Química como parte do conhecimento humano, capaz de contribuir para a formação de cidadãos conscientes e participantes na sociedade em que vivem, aptos a compreender e questionar os fenômenos que ocorrem à sua volta. Acredita que a experimentação tem um papel fundamental no ensino da Química, pois além de apresentar um caráter motivador, desperta um forte interesse entre os alunos. “A aprendizagem de muitos conceitos químicos é favorecida quando ocorre a abordagem experi-

mental. Para isso, o desenvolvimento da disciplina é dividido em teoria e prática, onde o aluno realiza as aulas experimentais no Laboratório de Química da escola, equipado para diferentes tipos de experimentos, com instalações de acordo com as normas de segurança e equiparado a laboratórios de instituições de ensino superior, o que faz o diferencial do CEC”, afirma.

Recentemente, concluiu seu doutorado na Universidade Federal do Rio de Janeiro, desenvolvendo sua tese na área de **compostos poliméricos com fibras vegetais**, onde teve a oportunidade de trabalhar com a fibra de curauá - uma fibra vegetal de alta resistência proveniente da Amazônia - e obter, a partir dos compósitos desenvolvidos, peças moldadas como capacete para ciclistas e peças para escritório.

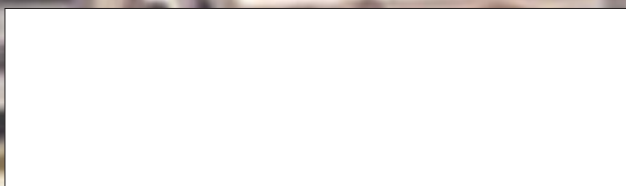


DESTAQUE



**De aluna
a
Estagiária**

Há três anos ela concluiu o Ensino Médio no CEC, passou no Vestibular da PUC, onde foi estudar Administração de Empresas. Agora ela está de volta ao CEC, desta vez como estagiária. Estamos falando de Nara Campos. cursando o quinto período do curso, Nara está estagiando no setor de planejamento do CEC. “Foi ótimo ter retornado ao CEC, um lugar onde aprendi muito e fiz grandes amigos”, completa.



Faça um passeio virtual no nosso site: www.cec.g12.br