



INFORMATIVO MENSAL DO CEC
UMA ESCOLA DE VIDA

Rio de Janeiro - Setembro/2009 - Ano VII - Nº 78
Projeto Gráfico: Elabora Comunicação & Marketing
Jornalista Responsável: Tony Carvalho
Diagramação: Fabiana Rocha



Escola de Pais

Tema:

“O papel da escola e da família frente o desaparecimento da infância”

Dia: 17/09

Hora: 16:30

Palestrante: Heloisa
Helena Yoshida



Campanha de Solidariedade

Alunos de todos os segmentos estão empenhados em mais uma grande demonstração de amor ao próximo. Eles estão participando da Campanha de Solidariedade 2009.

Este ano as doações beneficiarão cinco orfanatos e um asilo indicados pelo Grupo Girassol de solidariedade. Os alunos do Ensino Fundamental I, por exemplo, apadrinharão, em duplas, uma criança da Casa Sorriso, que ganhará um kit contendo roupas, utensílios de limpeza pessoal e um brinquedo. A adesão à campanha é opcional, mas o envolvimento dos alunos tem sido muito grande.



Professores de Filosofia promovem palestra

A equipe de professores de Filosofia do CEC promoveu nesta quinta-feira, dia 3, uma palestra com Aleksander Henryk Laks, um dos sobreviventes do holocausto, quando cerca de seis milhões de judeus foram perseguidos e exterminados pelo governo nazista alemão durante a 2ª Guerra Mundial.

Mais do que um depoimento, a narrativa impactante de fatos ocorridos com ele próprio e com sua família foi uma emocionante lição de vida, que prendeu a atenção dos alunos do 8º ano ao Ensino Médio.

Aos 82 anos, Aleksander Laks é um polonês naturalizado brasileiro que conseguiu resistir por seis anos em campos de concentração até ser

libertado pelas tropas aliadas do campo de Auschwitz. Ele relatou os sofrimentos inimagináveis aos quais foi submetido e contou como conseguiu sobreviver. Apesar da história de sofrimento, em vez de revolta, o Sr Laks deixa claro que o objetivo de suas palestras é esclarecer as pessoas sobre a necessidade de maior tolerância entre os seres humanos.

Os professores Rafael, Patrícia e Andrezza ficaram satisfeitos com o envolvimento dos alunos. “O objetivo da palestra foi promover uma reflexão sobre a vida e isso foi alcançado. Certamente, muitos dos nossos jovens passarão a encarar as dificuldades do cotidiano sob outro prisma”, declara Patrícia.



Os preparativos para a Mostra Pedagógica

Alunos de todos os segmentos intensificam os trabalhos de pesquisa e execução dos projetos que serão apresentados à comunidade escolar durante a Mostra Pedagógica, no dia 24 de outubro, que este ano terá como eixo condutor o tema “**Contrastes**”.

A Educação Infantil está desenvolvendo o projeto a partir de obras literárias. Cada turma está trabalhando com cinco livros que, de alguma forma, abordam as diversas formas de contrastes: o J1, por exemplo, da professora Thaís, está trabalhando a questão dos hábitos alimentares. “As atividades estão todas focadas no desenvolvimento da linguagem oral e escrita, da matemática, das artes e da coordenação motora”,

explica a professora.

Entre os cinco livros que os alunos do J2, da professora Éricka, estão trabalhando para a Mostra, destaque para o conto “À procura de um amigo”, escrito e ilustrado por Maurício Veneza. A história mostra aos pequenos leitores não apenas o valor da amizade, mas também aborda um assunto bastante delicado: as diferenças sociais. “Os personagens Mauro e Clara possuem realidades de vida muito diferentes, mas seus gostos são praticamente os mesmos e isso é suficiente para que se tornem grandes amigos”, conta a professora.

No dia da Mostra, além da exposição dos trabalhos produzidos por todas as turmas, haverá a participação de um contador de histórias.



Arteterapia

A Arteterapia é um processo que utiliza recursos expressivos a fim de conectar os mundos interno e externo do indivíduo, através de sua simbologia. Partindo desse ponto, os alunos do 1º ao 5º ano do Integral, com a professora Andréia Brum, realizaram vários trabalhos artísticos a partir de conceitos psicopedagógicos de Arteterapia.

Para concretizar o seu pensamento criativo, as crianças utilizaram colagens, pinturas, rendas de papel, barbantes, giz de cera, papel crepom e teatrinho de fantoches. A cada atividade desenvolvida, professora e alunos buscaram interpretar o que o autor da obra queria dizer. Parte dos trabalhos produzidos está exposta no pátio interno do colégio.

Destaque

Vivenciando os mitos

Este foi o nome do trabalho produzido pelos alunos do Ensino Fundamental durante as aulas de Filosofia, com a professora Patrícia Amaral.

“Ao contrário do Deus da civilização judaico-cristã, os deuses gregos foram feitos à nossa imagem e semelhança. Ao observarmos suas histórias percebemos a presença de sentimentos tipicamente humanos como inveja, ciúme, raiva, curiosidade, paixão entre outros. A partir da análise do comportamento encontrado nos mitos, passamos a discutir



os sentimentos presentes em nosso cotidiano. A questão principal era relacionar as atitudes retratadas nas figuras mitológicas com as que encontramos em nossa sociedade atual. Assim, introduzimos uma discussão sobre a questão da ética, avaliando a

crise de valores no mundo contemporâneo”, justifica a professora.

Esse debate foi promovido através de atividades lúdicas, onde os alunos vivenciaram um pouco do universo mitológico grego. Também foram organizados encontros no teatro do colégio, com o animador cultural Valmir Junior, que orientou os alunos quanto ao roteiro e ao figurino dos personagens. As representações foram filmadas, o material produzido editado e o resultado foi apresentado posteriormente aos alunos no próprio teatro.

Minicidade tem novo prefeito

Os alunos Arthur Rabello Galhardi e Mariana Craiveiro de Almeida, ambos da turma 40, foram empossados, nesta sexta-feira, dia 28, nos cargos de prefeito e vice-prefeito da Minicidade. A cerimônia aconteceu no teatro do colégio e contou com a presença de alunos do primeiro segmento do Ensino Fundamental, professores e familiares.

O aluno Thales Guimarães, que ocupou o cargo durante um ano, agradeceu o apoio de todos e deu boas-vindas aos novos administradores. A coordenadora do segmento, professora Eliane Holanda, lembrou que o espaço pedagógico da Minicidade tem o objetivo de exercitar a cidadania dos alunos, promovendo uma reflexão sobre os direitos e deveres de cada um na sociedade. A coordenadora da Minicidade, professora Ângela Menezes, ressaltou o espírito cívico de cidadãos cons-



cientes que cada aluno demonstrou ao comparecer às urnas para declarar o seu desejo através do voto.

Já como prefeito empossado, Arthur Galhardi agradeceu a confiança e prometeu trabalhar para colocar em prática os projetos estabelecidos. “Esperamos continuar contando com o apoio de todos, inclusive dos nossos pais e professores. Estou honrado, orgulhoso e feliz por nesse dia tomar posse como prefeito”, afirmou.

A diretora pedagógica, professora Cármina Santos Mattos, enfatizou



que a Minicidade é um espaço onde se vivencia o ser cidadão. “De um lado, temos os eleitos, do outro, os eleitores. Estes demonstraram consciência, analisaram as propostas e agora irão cobrá-las. E os eleitos, certamente, irão cumprir o que prometeram. Eles entendem que são prefeito e vice-prefeito de uma Minicidade que reproduz a nossa cidade do Rio de Janeiro. Aquele espaço tem vida. E quem dá vida àquele espaço é principalmente quem o governa. A eles, os nossos parabéns e o desejo de um grande trabalho”, finalizou.

laboratórios LABORATORIOS



Química / Biologia

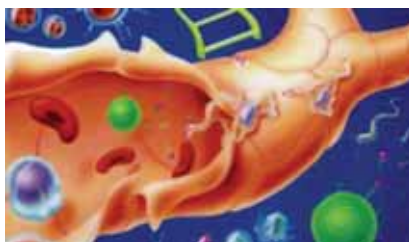
Turma: 51

**Professora: Carla
Ciências**

Tema: Sistema Circulatório

Os alunos aprenderam sobre a circulação sanguínea (grande e pequena). Através de atividades práticas, eles viram que o Sistema Circulatório é composto pelo coração e pelos vasos sanguíneos, que são as artérias, veias e capilares.

A turma tirou dúvidas sobre a função da circulação sanguínea,



que é levar alimento e oxigênio para todas as partes do corpo, bem como retirar dele substâncias desnecessárias. Para finalizar, os alunos compreenderam a importância da oxigenação e o controle da pressão e, através do sistema de imagem, viram como são as hemácias.

Turmas: 61 e 63

**Professora: Ana Cristina
Ciências**

Tema: Água

Os alunos aprenderam sobre os estados físicos da água e como se dá a transformação entre eles. Viram também como podemos empregar estas propriedades na indústria, obtendo água destilada, a qual é empregada em muitos processos, como na feitura de remédios.

Turmas: 71 e 73

**Professora: Ana Cristina
Ciências**

Tema: Algas