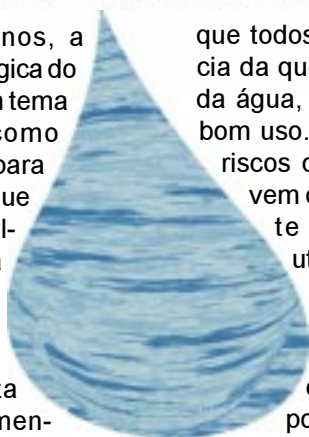


Destaque

Uma Gota d'Água Faz a Diferença...

Todos os anos, a equipe pedagógica do CEC define um tema que atuará como uma bússola para as atividades que serão desenvolvidas por cada segmento. A partir dele, a comunidade escolar realiza seus planejamentos em forma de um grande projeto, que é apresentado em setembro. Como a Unesco elegeu 2003 o Ano Internacional da Água Doce, o CEC acolheu esse tema e lançou o projeto **"Uma Gota d'Água Faz a Diferença"**.

"Baseados nessa proposta, criamos duas vertentes: a primeira é literal, pois queremos



que todos tomem consciência da questão da utilização da água, da economia e do bom uso. Iremos discutir os riscos que a humanidade vem correndo, justamente por não saber utilizá-la de uma forma inteligente, que evite os desperdícios. A outra vertente é a subjetiva, a qual possibilita que todos os componentes curriculares estejam participando do projeto voltados para as especificidades de cada disciplina", explica Cármina Santos, diretora pedagógica.

A mostra dos trabalhos acontecerá no dia 27 de setembro, e a expectativa em toda a escola, desde já, é muito grande!

Salas do Futuro

Logomotion e Imagine

Aproveitando o potencial tecnológico da escola, a professora de Arte Soraia Brito está desenvolvendo uma técnica de animação a partir de desenhos digitais. A proposta é trabalhar o tema **"O centenário de Portinari"** sem perder de vista o projeto pedagógico **"Uma Gota d'água faz a diferença"**.

Em cima da obra "Os Retirantes", os alunos estão fazendo uma releitura da obra. "Além de buscar a conscientização para a escassez de recursos hídricos, o projeto engloba possibilidades múltiplas de leitura



que vem sendo feito de forma muito criativa, utilizando o Imagine e o Logomotion", afirma a professora. Os trabalhos poderão ser vistos durante a Amostra Pedagógica, que será realizada em setembro.

Para saber mais sobre este projeto, acesse o nosso site.

Quem Somos

Regina Basto

Coordenadora do 3º e 4º segmento do Ensino Fundamental



Ela é carioca, traz no currículo uma formação em Letras e Pedagogia e há 30 anos dedica a sua vida à educação. Além de ter trabalhado como professora no município do Rio, Regina carrega na bagagem um currículo de peso. As idas e vindas do destino a levaram a trabalhar durante 15 anos como professora e coordenadora de um tradicional colégio no Recife. Em seguida, foi morar em Belo Horizonte onde mais uma vez acumulou experiências enriquecedoras. Mas, como ela própria define, foi a sua volta à terra natal para vir trabalhar no CEC que fez a diferença em sua vida. "Aqui no CEC a cada dia a gente cresce, individualmente e profissionalmente. Há sempre um algo a mais que você cria, pensa, reformula. Essa é a grande diferença", afirma.

Sua incansável determinação é motivo de orgulho para todos que formam a comunidade escolar no CEC. "É gratificante ver os nossos alunos crescerem, adquirirem conhecimento e maturidade, entendendo a proposta da escola e, reciprocamente, a escola também se adequando a esses alunos. A certeza de estar no caminho certo deixa-nos muito confiantes e felizes em participar desta família", conclui.

Minicidade

Atividade esportiva na CEClândia



No mês de julho, os alunos da Educação Infantil participaram, de um movimentado circuito esportivo. As atividades, realizadas na minicidade, tiveram a orientação da coordenadora Regina Benevides e dos professores

de Educação Física. O circuito contou com várias estações, todas planejadas em função de alguns objetivos maiores do segmento, que são a coordenação motora, a socialização e o espírito de equipe.

Na primeira semana de julho, os alunos da 3ª à 4ª série realizaram um passeio ao parque ecológico da Prainha. O passeio teve como objetivo dar continuidade ao projeto **"Uma Gota d'Água Faz a Diferença"** que, nesse segmento, está trabalhando a questão do meio ambiente.



As crianças percorreram trilhas dentro da mata atlântica, tiveram contato com a vegetação e viram como é importante preservar o ecossistema para que haja vida em nosso planeta. Os alunos da 4ª Série também participaram de uma oficina de criatividade, promovida pelos orientadores do parque. Utilizando material reciclável, eles deram asas à imaginação, exercitaram a coordenação motora e construíram verdadeiras obras de arte.

Revelando Talentos



Rafaela Medina, 4ª série

Ela foi a vencedora do concurso que elegeu o mascote do Projeto **Uma gota d'água faz a diferença**. Segundo Rafaela, a idéia de desenhar uma gotinha d'água numa lixeira nasceu da preocupação com o desperdício de água. "Fico feliz em saber que o meu

desenho será visto por todos e que será o símbolo de um projeto tão importante", afirma a aluna.

Além da medalha de primeiro lugar, Rafaela ganhou um livro sobre meio ambiente. "Sempre gostei de desenhar e de participar dos concursos promovidos pela escola. Agora vou me dedicar mais ainda", garante.

Laboratórios

Sementes e Frutos

Esse foi o tema da aula de Ciências, ministrada pela professora Ana Cristina, da turma 61, dia 10/07. Com o auxílio do Sistema de Imagem e de posterior observação em lupas, os alunos identificaram as diferenças entre cada uma das amostras de sementes e frutos trazidos ao laboratório.



Eles tomaram ciência do papel primordial das sementes, no que diz respeito à reprodução no reino vegetal, além da importância dos frutos, seu valor nutricional e sua função como protetora das sementes.

Analisando o leite que consumimos

Os alunos do primeiro ano do Ensino Médio analisarão, durante as aulas de Química, ministradas pela professora Carla Reis, analisando mostras de diversos produtores que encontramos

nos supermercados. O objetivo será avaliar a qualidade destes produtos e seus derivados para consumo humano. Acesse o nosso site e veja como transcorreram as experiências.



O CEC está mesmo com tudo também no esporte. A equipe de judô acaba de conquistar seis medalhas durante a Copa João Paulo I. Frederico Fuscaldo, da 6ª Série, conquistou a medalha de ouro e Vitor Nunes ficou com a prata na categoria pré-juvenil. Valeu galera! Para conferir todos os medalhistas e suas respectivas categorias, acesse o nosso site.

No domingo, 27 de julho, durante os JABs – o aluno Luís Carlos, do segundo ano do Ensino Médio, consagrou-se campeão, enquanto Wellington terminou a competição em terceiro lugar na categoria juvenil.

Grêmio CEC

CEC JÁ TEM O SEU GRÊMIO ESTUDANTIL

Os alunos do CEC estão de parabéns! Acaba de ser criado o Grêmio Estudantil do Colégio, que veio para unir a comunidade escolar em torno de projetos esportivos, culturais e sociais. A presidente é Vivian Orteni, do 2º ano do Ensino Médio. Neste segundo semestre, o Grêmio já participará ativamente na OlimCEC e o projeto Olhares, sob a orientação do professor Murilo, de matemática,

O Grêmio, composto por 19 integrantes, ganhou uma sala, que fica próxima ao estúdio da rádio CEC. Segundo Vivian, a entidade está desenvolvendo um site e, em poucos dias, já poderá ser acessada pelos alunos.



Os alunos que compõem a diretoria do Grêmio durante encontro com o diretor-superintendente do CEC, Antonio Vasques.

Tecnologia em Sala de Aula

Tecnologia Lego

O aprendizado de forma lúdica



Fazer montagens com blocos, motorizá-los e computadorizá-los, em benefício de uma educação contextualizada. Assim surgiram os Kits Lego, voltados para o público escolar. Através deles, os alunos são estimulados a investigar, criar e solucionar problemas. Os alunos do CEC estão participando de diversos projetos, utilizando essa tecnologia.

Os alunos da C.A., por exemplo, estão abordando a questão da usina hidrelétrica e descobrindo como a água pode gerar energia. As crianças aprenderam como se dá o funcionamento da represa e construíram as hélices, por onde a água passa, move e faz energia. O próximo passo é ver como funciona a usina, para que cada equipe construa e monte uma parte da usina inteira.

Em breve, será realizado o Eurologo, um Congresso Europeu de Informática Educativa. Nesse encontro, será apresentado um projeto que está sendo desenvolvido no CEC em parceria com a Escola parque da Gávea. Acesse o nosso site e saiba mais.



Vem aí a I Exposição de trabalhos no CEC utilizando a tecnologia Lego.

07:00 às 08:00
Dia 5 de agosto 11:00 às 13:00
16:00 às 17:00