



Destaque



Arte surrealista

Alunos da 5ª série estão estudando, nas aulas de Educação Artística, o Surrealismo, movimento artístico e literário surgido primariamente nos anos 20, em Paris, e inserido no contexto das vanguardas que viam a definir o modernismo.

As características deste estilo são uma combinação do representativo, do abstrato e do psicológico. Seguindo os surrealistas, a arte deve se libertar das exigências da lógica e da razão e ir além da consciência cotidiana, expressando o inconsciente e os sonhos.

De acordo com a professora Nádia Oliveira, cada aluno interpretou o Surrealismo de uma forma diferente. “Após definirmos as características do movimento, os alunos observaram algumas obras de artistas representativos e, a partir daí, eles passaram a conceber suas próprias obras”, explica.

Os trabalhos produzidos pelos alunos estão expostos no hall de entrada do colégio.



Alunos do Ensino Médio visitam exposições no MAM

Um mergulho interativo na obra *Grande Sertão: Veredas*, de Guimarães Rosa, e na *Tropicália* – movimento cultural envolvendo as áreas de arte, música, literatura, arquitetura, teatro, cinema e moda. Estas foram as duas Mostras, em exposição no Museu de Arte Moderna, que os alunos da 1ª e 2ª séries do Ensino Médio foram conferir.

Na primeira, os alunos tiveram a oportunidade de interagir com a história, seguindo trilhas de personagens como Riobaldo e Diadorim. “As páginas, pre-

sas individualmente no teto, podem ser manuseadas pelos visitantes”, explica a aluna Letícia Mendonça Pereira, da turma 201.

Já a exposição sobre a Tropicália é descrita como um diálogo interdisciplinar que forneceu um modelo para a compreensão de como a arte e a cultura podem moldar a identidade numa sociedade em desenvolvimento. Os alunos tiveram contato com um rico acervo que mostra as ressonâncias desse movimento nas novas gerações de artistas nacionais e estrangeiros.



A PARTIR
DO DIA
17/10.

icec
CENTRO DE EDUCAÇÃO E CULTURA
UMA ESCOLA DE VIDA



Alunos do JII estudam o folclore de Parintins

O boi-bumbá, brincadeira que no século 19 já havia chegado à Amazônia, incorporou, em Parintins, elementos da cultura regional. A brincadeira absorveu influências e elementos característicos de diversas outras culturas, em especial as culturas cabocla e indígena.

E foi nessa diversidade cultural que os alunos do JII mergulharam para retratar o festival folclórico de Parintins.

Os alunos participaram de pesquisas, feitas em sala de aula e em casa, para compreender a história dos

bois Caprichoso e Garantido, surgidos nos primeiros anos do século 20, que divide a população e a cidade entre as cores azul e vermelha.

Em seguida, a turma da professora Amanda iniciou a confecção do Boi Garantido (vermelho) e a turma da professora Thaís, o Boi Caprichoso (azul). Para representar o entusiasmo das duas torcidas, os alunos aprenderam canções e gritos de incentivo.

A culminância do projeto aconteceu durante a Mostra Pedagógica, quando os bois desfilaram pelo colégio.

Profissões sem mistério

Entrevistar profissionais de diferentes áreas para saber como está o mercado de trabalho, ouvir as projeções para o futuro e as dicas de especialistas. Esta é a proposta do novo programa da rádio CEC que está sendo produzido por alunos da 2ª série do Ensino Médio.

No primeiro programa, já gravado, os alunos entrevistaram um publicitário. As entrevistas são feitas a partir de uma lista de profissões sugeridas pelos alunos do colégio.

Os próximos convidados serão profissionais que atuam nas áreas de engenharia de Produção, Educação Física, Direito, Psicologia e Arquitetura. O programa irá ao ar todas as quintas-feiras no horário do intervalo.

Confira, na próxima edição, ampla cobertura da Mostra Pedagógica 2007

laboratórios

LABORATORIOS



Química/Biologia



Turmas: 61 e 63

Professora: Ana Cristina

Ciências

Tema: Fungos

Os alunos, através das lupas dispostas nas bancadas, observaram diferentes amostras de fungos cultivadas em meio próprio de cultura. Durante os experimentos, eles viram que os fungos ocorrem em todos os ambientes do planeta e incluem importantes decompositores e parasitas. As duas turmas também compreenderam a diferença da atuação dos fermentos químicos dos biológicos e como eles são necessários à dieta humana.



Turmas: 81 e 83

Professora: Gláucia

Química

Tema: Ácidos e bases

Através de procedimentos experimentais, os alunos caracterizaram diversas substâncias como sendo ácidas ou básicas. Com a prática, os alunos compreenderam a importância da medição do índice de pH (poder de concentração de hidrogênio) de todas as substâncias que nos cercam.

Física/Matemática



Turmas: 81 e 83

Professora

Durantaço ou através de um meio líquido, sólido ou gasoso.

Durante os experimentos, os alunos aprenderam a identificar os tipos de ondas (mecânicas e eletromagnéticas) e os elementos que as compõem: amplitude, crista, vale, comprimento de onda, período e frequência.

Uma viagem pela história da República



Vários acontecimentos de importância para a história do Brasil têm registros nas salas do Palácio do Catete, como a morte do presidente Afonso Pena, em 1909, e a assinatura da declaração de guerra contra a Alemanha, em 1917.

Lá, o presidente Getúlio Vargas assinou, em 1942, a declaração de guerra contra o Eixo, no Salão Ministerial e, 12 anos depois, suicidou-se, com um tiro no coração, em seu aposento no terceiro andar do prédio, que passou a ser conhecido como Museu da República após a

construção de Brasília.

Os alunos da 7ª série vivenciaram esses e muitos outros fatos que fazem parte da história republicana brasileira durante uma visita ao Museu. Para o professor de História, Daniel Dias, a aula passeio possibilitou aos alunos uma verdadeira viagem no tempo. “O museu, que foi sede do governo desde a proclamação da República até a transferência do governo para Brasília, é o local ideal para promovermos a culminância do estudo sobre um período muito importante da nossa história”, afirma.



Palestra

Os alunos de 5ª a 8ª séries assistiram a uma palestra sobre Doação de Órgãos e Transplantes, que contou com a presença do diretor regional da ADOTE (Aliança Brasileira pela Doação de Órgãos e Tecidos), Renato Gomes. Ele explicou a importância da contribuição para o processo de doação de órgãos e tecidos e sobre atitudes e valores da sociedade que resultem no aumento dos transplantes salvadores de vida.

Durante o encontro, os alunos ainda ouviram depoimentos do professor Paulo Alves, que recebeu transplante de medula óssea, e do radialista Edson França, pai do aluno Thacio (Turma 51), que recebeu transplante de fígado.

Ensino Médio

Alunos produzem trabalhos sobre eletricidade

Durante as aulas de Física II, com o professor Sérgio Lima, os alunos da turma 203 estão estudando os fenômenos elétricos resultantes das cargas elétricas em repouso: a eletrostática.

A partir dos conhecimentos adquiridos sobre energia e potência e sobre a influência da eletrostática



em máquinas e equipamentos, os alunos publicaram, no blog da turma, trabalhos comparando consumos energéticos de dispositivos diferentes.

Já as turmas 101 e 103 estão estudando os fenômenos relacionados à força, deslocamento, calor e às leis que governam os processos de conversão de energia.

CEC Solidário



Os alunos inseridos no Projeto Khouse estão desenvolvendo uma campanha solidária junto à comunidade escolar. O objetivo é prestar auxílio a gestantes carentes do dispensário dos pobres de Botafogo. Os pais estão doando roupas e utensílios de bebês e de gestantes. Quem quiser colaborar, pode colocar sua doação numa caixa localizada na entrada do colégio.