

Minicidade

Dia 02 de junho

Turma da Ed. Infantil 3º período - Apresentação da história: "O balãozinho teimoso"

Debate sobre a destruição que é causada na natureza pelos balões. Produção de um cartaz para expor na festa junina alertando sobre o perigo dos balões.

Dia 03 de junho

Ens. Fundamental CA, 1ª e 2ªs - Passeio ao Supermercado Extra – registro.

Dia 04 de junho

Ed. Infantil – Maternal - Apresentação da história "Lá no Quintal do Porquinho". Colar bandeirinhas no cordão no-

meando as cores, além de outras atividades como dançar, cantar e pescar .

Dia 05 de junho

Ens. Fundamental – 3ª série Pesquisa sobre a origem e as diferentes formas de manifestações culturais (festas de junho) nas regiões do Brasil (grupos).

Apresentação para turma, localizando a região pesquisada.

Ens. Fundamental – 4ª série Apresentação do Livro "O Criador" para reflexão.

Análise de políticas atuais de preservação dos grandes reservatórios de recursos naturais (água, ar, solo...) como forma

de garantir a sobrevivência dos seres vivos.

Apresentação do Manual do Meio Ambiente.

Leitura da lei que proíbe soltar balões na época dos festejos juninos.

Dia 06 de junho

Ens. Fundamental – 2ª série

Apresentação da história "João Feijão". Comentário sobre a necessidade de água para a sobrevivência dos seres vivos.

Plantio do milho – alimento muito usado nas comidas dos festejos juninos.

Pesquisa: O que comemoramos em junho?

Ens. Fundamental – C.A.

Leitura da história "O Balão que não queria subir". Produção de uma paródia da música -Cai, cai balão- como uma mensagem de preservação. Criação de uma coreografia para a apresentação na pracinha da minicidade.

Ens. Fundamental – 1ª série.

Apresentação de um texto de "desafio", forma muito usada nos festejos juninos. Ensaio das falas e apresentação do desafio para os colegas no anfiteatro.

Comentário sobre as festas e seus perigos: fogueiras, fogos e balões.

Laboratórios

Laboratório de Física

Dia 02 de junho

Ens. fundamental - 8ª série Professora Cláudia, 1º, 2º e 3º leis de Newton. Os alunos tiveram a oportunidade de verificar as leis de Newton explicadas pela professora Cláudia.

Materiais e equipamentos: Dinamômetros, massas calibradas diversas, suporte para massas, carrinho PHYWE, trilho para o carrinho da PHIWE, bola de encher.

Dia 04 de junho

Ensino médio - 1º ano

Professor Sérgio, calor latente de fusão. Os alunos executaram a tarefa de verificar de forma prática o que já tinham visto na teoria, que foi calcular o calor latente de fusão do gelo.

Materiais e equipamentos: Becher, termômetro e gelo.

Dia 06 de junho

Ensino médio - 2º ano

Professora Ana Paula, trabalhou equação dos espelhos e de aumento linear.

Materiais e equipamentos: Ca-

netas laser, papel, régua, compasso e palitos de fósforo

Dia 05 de junho

Ens. Fundamental - 6ª série Professora Ana Cristina. Teve como tema "Folhas". Foi explicado as diferenças entre os diversos tipos de folhas, primeiro com o auxílio do microscópio com sistema de imagem, depois cada aluno observou em sua própria bancada, os exemplares trazidos e estabeleceram a diferença entre eles.



Dia 03 de junho

Ens. Fundamental - 3ª série

A aula ministrada pela profª Marília (turma 31 - disciplina Ciências) teve como tema Estados Físicos da Matéria. Aos alunos foram mostradas as propriedades da matéria, suas transformações e como isso influencia o ambiente.

Salas do Futuro

Nesta semana, tivemos diversas aulas nas Salas do Futuro 1 e 2. Os alunos da Educação Infantil ao Ensino Médio puderam integrar conhecimento e tecnologia. Como exemplo, podemos citar as aulas do dia 04/06/03, de Língua Portuguesa, da Profª. Rita, da turma 41, da mesma disciplina, das turmas 71, 81 e 83 e dos alunos da Educação Infantil. Na turma 41, utilizaram o software StoryBook Weaver. Os alunos mostraram um grande interesse na construção de textos. Integrando imagem e escrita os alunos produziram histórias de forma prazerosa, usando criatividade associada a desenvolvimento do seu desempenho na língua portuguesa. As turmas 71, 81 e 83, da Profª. Rita, trabalharam conceitos lingüísticos através de pesquisas na Internet e criação de apresentações em Power Point. Nossos alunos da Educação Infantil, já contam com um recurso a mais para se desenvolver: computadores multimídia.

Com auxílio da Profª Marcia e das Profªs de sala, os alunos trabalharam diferentes conceitos compondo cenários no programa Kidpix Deluxe.



Jogos deste fim-de-semana
Sábado

Voleibol feminino - pelo JEPAR, jogo contra o colégio Marista São José.

Domingo
Handebol feminino - pela copa Nestlé, jogo contra o Colégio Luís de Camões

O Colégio mais moderno do Rio