



# Diário de Fato

Informação de qualidade para o Interior de São Paulo



<http://www.dennisrondolfo.adm.br> - CENE traça ações contra dengue e

## Estudantes participam da Olimpíada Brasileira de Astronomia



Questões de Astronomia, Energia e Astronáutica incorporaram a prova  
ABRIR GALERIA DE FOTOS

16/05/2009 - 17:02:26 - Seção: Geral - Mirandópolis  
**OBA**

MIRANDÓPOLIS – Estudantes da Escola Estadual “Dona Noêmia Dias Perotti” e Colégio UNIESP fizeram ontem (15/05) em horário de aula, a etapa escrita da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica.

Os estudantes realizaram as avaliações em suas respectivas escolas. A prova, contendo dez questões, sendo elas: 5 de Astronomia, 2 de Energia e 3 de Astronáutica, não teve cobrança obrigatória de participação, porém surpreendeu a equipe escolar pelo interesse dos alunos. “O que o aluno quer hoje é ser protagonista, e esse projeto da Astronomia lhe proporciona tal atuação”, disse a coordenadora do Ensino Fundamental, Neuza Rosa de Lima justificando o interesse dos estudantes.

Segundo o professor responsável pelos projetos, Marcos Menezes, a prova foi aplicada em 56 escolas da Diretoria Regional de Ensino de Andradina, entre elas, colégios particulares, rede pública: estadual e municipal.

Desta avaliação serão selecionadas as dez melhores de cada série, que passarão por futura seletiva onde os alunos classificados participarão de uma visita turística no Rio de Janeiro e assistirão a um curso de astronomia ministrado pela Universidade Estadual do Rio de Janeiro, UERJ.

Os resultados das olimpíadas serão divulgados em outubro, porém após a realização da prova, os estudantes puderam conferir os acertos no site da Olimpíada. “Os resultados estarão disponíveis no período em que realizaremos a Semana da Astronomia em Mirandópolis”, explicou o professor Marcos, ressaltando ainda que nessa ocasião, serão entregues também as medalhas de participação e premiação com a presença da Banda Marcial Municipal de Mirandópolis (Bm3) e alunos da região.

Por ser o primeiro ano em que a escola participa da OBA, os organizadores das atividades, professor Marcos e a coordenadora do Ensino Médio, Meiry Vendrame acreditam que os objetivos foram alcançados nessa etapa. “Nosso objetivo como professores é desenvolver atividades diferenciadas para preparar os estudantes não só para avaliações, mas para a vida”, explicam.

O estudante Maike dos Santos Batista, do Ensino Médio, já simpatizante da

### PROGRAMA ESCOLA FAMÍLIA

CENE traça ações contra dengue e educação ambiental

### Meio Ambiente

No dia do Meio Ambiente, Pe. Césare Toppino, incentivou a reutilizar produtos

### APAE

Deputado oficializa doação de APAE

### Denúncia

Cidadão quer que autoridades “tirem” presos do meio social

### Tráfego

Polícia Militar prende traficante após receber denúncia

### Roubo

Comerciante é vítima de roubo

### Rodeio

Festa do Peão acontece neste mês

### FUTEBOL

Mirandópolis recebeu visita de equipe de futebol

### Tititi

Como Vai

### BEISEBOL

Old boys treina para Campeonato Brasileiro

### A Magia da Vida

Precisamos de determinar o futuro

### Telefônica

Assinantes da Telefônica enfrentam novos problemas

### Festa Junina

Festa Junina da “Menina” acontece domingo

### Caminhão auto-bomba

Coronel Bombeiro confere caminhão auto-bomba

### Palestra

disciplina Física, se interessou pelos assuntos astronômicos e fez questão de fazer a prova, mesmo com receios das questões. "O único medo é porque não sabemos o que vai cair na prova, mas acho que estou preparado", disse o estudante já com a prova na mão.

Antes de entregar as provas, o professor Marcos explicou: "das 10 questões apenas duas têm cálculos, o resto é interpretativa, portanto, é uma prova fácil".

A aluna Priscila Gomes da Silva, também da última série do Ensino Médio, se interessou pelos estudos astronômicos, mesmo sem gostar de física e disse: "esse projeto está tornando nossas aulas diferentes".

Como treinamento para a avaliação, o professor Marcos ressaltou que atividades como manutenção do Blog da Astronomia pelos alunos, foram aplicadas.

Ainda este ano, os estudantes passarão pela segunda fase da avaliação da Olimpíada, que será a produção de desenhos.

A olimpíada acontece este ano também em motivos especiais, em comemoração ao Ano Internacional da Astronomia, comemorando os 4 séculos desde as primeiras observações telescópicas do céu feitas por Galileu Galilei. Esta será uma celebração global da Astronomia e suas contribuições para o conhecimento humano. Será dado forte ênfase à educação, ao envolvimento do público e ao engajamento dos jovens na ciência, através de atividades locais, nacionais e globais.

UBS realizou palestra s  
Prevenção de Câncer d

**Agnes Liedtke**  
Atividades sobre o Mei  
Ambiente

**ACITA**  
Horário especial para c  
Namorados

**Carros novos**  
Administração compra  
para setores de obras i  
desenvolvimento

**RJ**  
Miguel Pereira

**Celular de luxo**  
Celular de luxo com tel  
safira chega ao Brasil

[Todas...](#)

**Fonte: Da redação**

**Envie um comentário sobre esta matéria**

Nome completo:  Telefone:

Email:  Assunto:

Mensagem:

2 usuários  
online

Visitantes de hoje: 685

Total de Visitas (A partir 07/2008): 651007

Grupo **DIÁRIO  
DE FATO**

Rua Domingos Terensi, 27, Centro - Mirandópolis-SP - CEP: 16800000 - Fone: (18)-37  
Desenvolvedor: **Dennis Willian Rondolfo** - Celular: (18)-9129.5960 - CRA-SP nº