



## MATEMÁTICA DA UNIP SANTOS É CONVIDADA A FAZER PARTE DA OBMEP

No último 27 de maio, aconteceu no campi da UNIP/Santos a aula inaugural para os alunos premiados no projeto Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas – OBMEP. O evento é uma promoção do Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT), e do Ministério da Educação (MEC), em parceria com Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (IMPA) e a Sociedade Brasileira de Matemática (SBM).

Em 2005, na primeira edição da Olimpíada, 2001 alunos de escolas públicas do Ensino Fundamental e Médio foram premiados com Bolsa de Iniciação Científica Jr. do CNPq e receberão acompanhamento de um Professor Orientador durante todo o período da Bolsa. Na Baixada Santista, foram selecionados 16 alunos e a Universidade Paulista/Santos foi convidada a integrar o projeto. Os estudantes terão aulas aos sábados durante todo o semestre e para orientar os alunos da Baixada, foi selecionado pelo Coordenador do curso de Matemática da UNIP e aprovado pelo comitê organizador o prof. Marco Antônio Di Pinto. Professor universitário há 14 anos, Marco Antônio trabalhará Geometria I e II, Contagem, Divisibilidade, Argumentação, Números Racionais e Irracionais, além de Equações e Inequações. “É importante iniciativas como a OBMEP, pois ajuda o fomento da matemática em um público bastante jovem e, por consequência, o gosto pela disciplina” considera o professor.

Haverá aulas expositivas, resolução de exercícios em sala e em laboratório de informática utilizando softwares matemáticos o que aliará a teoria à prática. Para um dos premiados com a Bolsa de Iniciação Científica, Gabriel Nunes de Amorim, 12 anos, aluno da 7ª série da E.E.Prof. José da Costa, em Guarujá, poder ter aulas na UNIP é duplamente vantajoso, pois além de ser próxima à sua casa, carrega tradição e credibilidade o que o torna mais confiante no aprendizado.

A primeira aula foi marcada pela presença do diretor da Universidade, prof. Edson Monteiro, por pais dos estudantes, além do coordenador do curso de Matemática, prof. Célio Henrique Cotrim Moliterno que destacou a importância do evento.

Por Rosangela Fortunato Prieto