



INFORME
 Dezembro 2011
 www.escolaparque.g12.br
Escola Parque
 40 anos em Educação.

Em 2011, muitas conquistas

A fim de estimular a aprendizagem e despertar o talento dos alunos em diferentes áreas, como a Matemática, a Astronomia e o Cinema, a Escola Parque promove e incentiva a participação dos estudantes em concursos e olimpíadas estaduais e nacionais.

Em 2011, os alunos do Fundamental e do Ensino Médio foram destaques em diferentes campos do saber.



A Escola Parque foi convidada a participar da exposição MINI COOL GLOBES, onde os alunos propuseram um Globo que aludia à questão climática.



Na *Olimpiada Brasileira de Robótica*, alunos do Ensino Médio, da Gávea, conquistaram o 2º lugar, enquanto os alunos do Ensino Médio, da Barra, ganharam menções honrosas pela participação com destaque.



O aluno Felipe Leibold, do 6º ano do Fundamental 2, Barra, conquistou o prêmio de melhor filme nacional, na categoria 8 a 13 anos, do *Festival Internacional Pequeno Cineasta*.



No *IX ONU Jr* (Modelo das Nações Unidas Junior), os alunos da Escola Parque, Gávea e Barra, Álvaro Novaes e Lucas Campbell ganharam o prêmio de melhor delegação, enquanto Nicole Balbuena, João Mourão, Guilherme Lerer e Cecília Alkimin ganharam menções honrosas.



No esporte, a Unidade Gávea conquistou medalha de prata na *Liga de Futsal Intercolegial Netshoes*.



A participação da aluna Alice Candeias de Almeida, do 2º ano do Ensino Médio, Gávea, e do aluno Johann Monteiro Lopes Sousa, do 7º ano do Fundamental 2, Barra, na *XIV Olimpiada Brasileira de Astronomia*, renderam medalhas de bronze.



Na *Seletiva Brasileira de Judô*, os atletas da Gávea, Luiza Pereira, João Vitor Paraizo e Antônio Pedro Castro foram campeões nas categorias meio-médio, meio-leve e leveiro, respectivamente. Enquanto o aluno Gabriel Carvalho, da categoria leve, conquistou a segunda colocação, e João Pedro Ricki, da classe pré-juvenil, ficou em terceiro lugar.



Os mosaicos, representando a fauna e a flora, produzidos pelos alunos do Clube de Ciências, Barra, foram selecionados para a exposição do Projeto Conhecer para Preservar, em São Paulo.



Alunos foram premiados no *Concurso de Fotografia* e no *Concurso Literário*, ambos competições internas.

OMERJ premia alunos da Escola Parque

No total, dez alunos da Escola Parque, Gávea e Barra, foram premiados na *Olimpiada de Matemática do Estado do Rio de Janeiro (OMERJ)*, nos níveis Junior, 1 e 2. O evento ocorreu no dia 19 de novembro, no Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (IMPA).

Ainda neste ano, seis alunos, das duas Unidades, foram selecionados pela Escola para participar da *Olimpiada Brasileira de Matemática* e se classificaram para a 3ª fase. O ponto de partida do grupo foi a participação na *Olimpiada de Matemática da Escola Parque*, voltada para o Fundamental 2, e na *Olimpiada Mirim de Matemática da Escola Parque*, para alunos do Fundamental 1.

O resultado positivo é fruto do trabalho direcionado à Matemática, desenvolvido pela Escola Parque, através do Projeto *Matemática é Vida*.



Projeto Passagem estimula o desafio

A mudança de segmento representa uma nova etapa na vida escolar do aluno. Cada novo segmento é apresentado ao aluno através de diversas atividades.

No final do ano anterior à mudança, os alunos encontram-se com a equipe pedagógica, conhecem a rotina, os horários e o novo espaço físico, além de debaterem com alunos que já passaram pela experiência da mudança.

Um marco na passagem da Educação Infantil para o 2º ano do Fundamental é o Acantonamento. Os alunos passam a noite na Escola, participando de diversas atividades que auxiliam na construção da autonomia e a interação entre eles. É uma atividade tradicional na Escola, aguardada, a cada ano, com grande expectativa.

O acolhimento dos alunos que chegarão ao 6º ano começa com um encontro, ainda no final do 5º ano, com a equipe de Coordenação e com alunos do segmento para a apresentação da estrutura, troca de ideias e respostas às dúvidas.

“Um dia no Ensino Médio” inicia a entrada no novo segmento dos alunos que terminam o 9º ano. É quando conhecem o espaço que irão frequentar, interagem com a Coordenação e com os estudantes da série. São apresentados ao desafio do Vestibular e às oficinas do projeto Ciência e Arte, cursos complementares à carga horária das disciplinas do segmento, que abrangem amplas áreas do conhecimento.

O objetivo do Projeto Passagem é acolher e dar segurança ao aluno, apoiando o seu crescimento e desenvolvimento dentro do ambiente escolar.