

# Sala Cecília Meireles promove concertos didáticos

**CULTURA E EDUCAÇÃO** | Mais de 250 estudantes participaram do lançamento do programa

Uma parceria entre a Secretaria de Educação e a Sala Cecília Meireles está aproximando e despertando o gosto de alunos da rede estadual de ensino pela música clássica. No último dia 24, mais de 250 crianças e jovens escutaram com atenção as canções e conheceram um pouco mais sobre a obra de um dos maiores compositores da música clássica: Bach. A parceria prevê a realização de apresentações gratuitas para alunos e professores ao longo de 2017. Até o fim deste ano, mais de dez concertos estão programados.

Além das apresentações, o diferencial do projeto é que os docentes das escolas participam de encontros de capacitação, em que vivenciarão as atividades, ouvirão o repertório e receberão material didático que, inclusive, poderá ser desenvolvido com os alunos em sala de aula.

O primeiro concerto teve a presença do Ciep Maria Werneck de Castro, de Irajá; dos colégios estaduais Professor Horácio Macedo, de Maria da Graça; Olga Benário Prestes, de Bonsucesso; Professor Clóvis Monteiro, de Higienópolis; e do CEJA, da Ilha do Governador.



Ação pretende despertar o interesse de alunos da rede estadual de ensino pela música clássica

## Prêmio de ciência tem inscrições abertas

Salvador Scofano



Iniciativa é voltada para professores que desenvolvem projetos inovadores

Professores das áreas de Ciências e de Matemática da rede pública de ensino já podem inscrever seus projetos inovadores na 4ª edição do Prêmio Shell de Educação Científica. As inscrições podem ser feitas pelo site [premioshelldeeducacaocientifica.com](http://premioshelldeeducacaocientifica.com) até o dia 13 de outubro.

A iniciativa do prêmio, uma parceria da Secretaria de Educação e da Shell, com apoio do *British Council*, visa reconhecer o trabalho de professores que desenvolvem métodos diferentes de ensinar, transformando as salas de aula em ambientes criativos e incentivando os alunos na pesquisa e busca do conhecimento científico. O concurso premia projetos de docentes dos ensinos Médio e Fundamental. Três finalistas de cada

segmento serão contemplados e ganharão uma viagem educativa à Inglaterra.

As escolas em que os docentes lecionam também serão premiadas com kits de robótica, laptops e projetores de multimídia.

### ÚLTIMA EDIÇÃO

Na edição de 2016, os vencedores foram Saulo Paschoaletto de Andrade, do Ciep Marco Polo, de Três Rios; Sebastião Luís de Oliveira, do Ciep Professora Antonieta Salinas de Castro, de Barra Mansa; Marcos Paulo Henrique, do Colégio Alfredo Pujol, de Rio Claro; e Hercílio Pereira Cordova, do Colégio Professor José de Souza Marques, localizado na capital do Rio de Janeiro.