



CTMSP – Centro Tecnológico da Marinha em São Paulo

Prefeitura do Município de Iperó

Fundação PATRIA

PROJETO JOVENS TALENTOS / 2016

Fundação PATRIA

Cronograma Feira de Ciências - Projeto Jovens Talentos - 2016

ESCOLA	DIA/MÊS	NÚMERO DE GRUPOS PARTICIPANTES	TOTAL DE ALUNOS PARTICIPANTES
Escola Municipal Pedrina de Campos Pedrozo Rosa	15 de setembro	9	45
Escola Municipal de Ensino Fundamental Francisco Adolfo de Varnhagen	De 19 a 23 de setembro	12	60
Escola Municipal Prof ^o . Roque Ayres de Oliveira	05 de outubro	7	35
Escola Municipal de Ensino Fundamental Prof ^a Henory de Campos Góes	07 de outubro	14	70
Escola Municipal de Ensino Fundamental Dona Gláucia Aparecida Andrade Nogueira	11 de outubro	7	35
Escola Municipal Prof ^a .Zilma Thibes Mello	14 de outubro	12	60
Escola Municipal de Ensino Fundamental Dona Elisa Moreira dos Santos	27 de outubro	12	60
TOTAL DE ALUNOS PARTICIPANTES			365

FASE ELIMINATÓRIA – FEIRAS DE CIÊNCIAS NAS ESCOLAS



FASE ELIMINATÓRIA – FEIRAS DE CIÊNCIAS NAS ESCOLAS



FASE ELIMINATÓRIA – FEIRAS DE CIÊNCIAS NAS ESCOLAS



Convite

"É necessário experimentar o que se estuda e estudar o que se experimenta"

Carlos Bernardo Pecotche.

A Prefeitura Municipal de Iperó, através da Secretaria de Educação, Cultura e Esportes, e a Fundação Parque de Alta Tecnologia da Região de Iperó e Adjacências, convidam para a fase eliminatória e premiação do PROJETO **"JOVENS TALENTOS DA REDE PÚBLICA DE ENSINO DO MUNICÍPIO DE IPERÓ"**, a realizar-se no dia 04 de novembro de 2016, às 9 horas no Polo Cultural, localizado à rua Luiz Rossi, 107 – Jardim Irene, Iperó/SP.

FASE DE SELEÇÃO E PREMIAÇÃO

04 de novembro de 2016

Local: Pólo Cultural – Município de Iperó

Membros Comissão Avaliadora da Fase de Seleção:

Alexandre Lisboa - Diretor da EM Prof^a. Henory de Campos Góes

Carlos Alberto Rezende Martins – Diretor Presidente da Fundação PATRIA

Walter dos Santos Duarte Júnior – Diretor Tesoureiro da Fundação PATRIA

Ricardo Gonçalves Gomide – Diretor de Operações Técnico-Científicas da Fundação PATRIA

João Marco Real – Superintendente de Planejamento, Avaliação e Controle

Membros Comissão de Premiação:

Claudemir Braz de Campos – Dirigente Regional de Ensino de Itu

Andreia Aparecida Arato Rocha Camargo – Secretária de Educação, Cultura e Esporte

Carlos Alberto Rezende Martins – Diretor Presidente da Fundação PATRIA

1º lugar

Nome projeto: Guindaste Hidráulico

Escola: Escola Francisco Adolfo de Varnhagem

Participantes 7º Ano	
Nome do Aluno	Número do Documento
Marcelo Morais Rodrigues Júnior	RA 106129472-9
Diogo Aparecido Costa	RA 107426149-5
Vanderlei Fernando dos S Souza	RA 108539985-0
Robert Souza Barbosa	RA 107685104-6
Kennedy Matheus se S Fuzeto	RA 108540644-1

1º lugar

Nome projeto: Guindaste Hidráulico
Escola: Escola Francisco Adolfo de Varnhagem



2º lugar

Nome projeto: Energia Eólica

Escola: Escola Profª Pedrina de Campos Pedrozo Rosa

Participantes 9º Ano	
Nome do Aluno	Número do Documento
Bruno Vinícius de Camargo	RG 46.411.885-0
Willian da Silva Vieira	RG 58.499.188-5
Luiz Fernando Ferreira Silva	RG 60.500.926-0
Weslei Júnior Santos Vieira	RA 103.123.452-4
Hudson César Vasque Filho	RA 105.890.543-0

2º lugar

Nome projeto: Energia Eólica

Escola: Escola Profª Pedrina de Campos Pedrozo Rosa



VISITA AO CENTRO EXPERIMENTAL ARAMAR

09 de novembro



VISITA AO CENTRO EXPERIMENTAL ARAMAR

09 de novembro



1 EDUCAÇÃO

Escolas realizam feiras de ciências



DESDE O último dia 15, as escolas municipais que atuam com o Ensino Fundamental II estão realizando as feiras de ciências com trabalhos desenvolvidos e apresentados pelos alunos. As feiras integram o projeto "Jovens Talentos", desenvolvido em parceria com a Fundação Pátria, que vai premiar os alunos que se destacarem.

As escolas municipais "Prof. Pedrina de Campos Pedrozo Rosa", e "Francisco Adolfo de Varghagen" já realizaram as suas feiras. De acordo com o cronograma, as próximas atividades serão realizadas nas seguintes datas e unidades:

Escola Municipal "Prof. Henory de Campos Góes" - 07/10

Escola Municipal "Prof. Zilma Tribes Mello" - 10/10

Escola Municipal "Prof. Roque Ayres de Oliveira" - 10/10

Escola Municipal "Dona Gláucia Aparecida Andrade Nogueira" - 11/10

Escola Municipal "Dona Elisa Moreira dos Santos" - 27/10

Os trabalhos apresentados nas feiras têm o objetivo de despertar a curiosidade científica nos estudantes, além de treiná-los à utilização de metodologias e estimulá-los sobre as questões científicas vivenciadas no cotidiano.

O prefeito destaca a importância da participação dos alunos e a realização das atividades nas escolas. "A Fundação Pátria é uma parceira importante do município e essa iniciativa contribui para incentivar o interesse e a assiduidade dos alunos, refletindo também na melhora da aprendizagem. Vimos que a qualidade dos trabalhos apresentados está muito grande e com certeza não será uma tarefa fácil a escolha dos melhores", comentou.

A seleção dos trabalhos e a premiação dos alunos acontecerão em novembro. Os alunos premiados farão uma visita ao Centro Experimental Aramar (CTMSP). ■

Últimas notícias Professores recebem certificados da Educaç

HOME • DESTAQUE • ETAPA FINAL DA "FEIRA DE CIÊNCIAS" PREMIA ALUNOS

ETAPA FINAL DA "FEIRA DE CIÊNCIAS" PREMIA ALUNOS



Após a realização das feiras de ciências nas escolas municipais que atuam com o Ensino Fundamental II, integrando o projeto "Feira de Ciências - Jovens Talentos" (desenvolvido em parceria com a Fundação Pátria), os trabalhos que se destacaram participaram da etapa final na última sexta (4). O evento de premiação aconteceu no Polo Cultural e recebeu os grupos de alunos com os trabalhos selecionados nas escolas, juntamente com os professores responsáveis e a direção das unidades.

Também estiveram presentes autoridades municipais, toda a diretoria da Fundação Pátria e o Diretor Regional de Ensino de Itu, Claudemir Braz de Campos.

A E.M. "Elisa Moreira dos Santos" apresentou o Protótipo de Programa de Triagem, a E.M. "Francisco Adolfo de Varnhagen" apresentou o Guindaste Hidráulico, a E.M. "Glúcia Aparecida Andrade Nogueira" apresentou o Jogando e Aprendendo, a E.M. "Prof. Henry de Campos Góes" apresentou o Filtro de Água, a E.M. "Prof. Pedrina de Campos Pedrozo Rosa" apresentou a Energia Eólica, a E.M. "Prof. Roque Ayres de Oliveira" apresentou As cores do Universo e a E.M. "Prof. Zilma Thibes Mello" apresentou a Meteorologia.

A comissão organizadora premiou os dois melhores trabalhos. O primeiro lugar ficou com os alunos do 7º ano da E.M. "Francisco Adolfo de Varnhagen", que demonstraram os princípios da hidráulica e o seu uso prático. O segundo lugar ficou com os alunos do 9º ano da E.M. "Prof. Pedrina de Campos Pedrozo Rosa", que apresentaram a captação da chamada energia limpa (eólica). Os alunos responsáveis pelos dois trabalhos foram presenteados com tablets oferecidos pela Fundação Pátria. Todos os alunos que participaram da fase de premiação receberam certificados.

Carlos Alberto Rezende Martins, presidente da Fundação, falou sobre a alegria ao ver a qualidade dos trabalhos apresentados pelos alunos. "Espero que os alunos continuem desenvolvendo seus projetos e não desistam, pois vimos grande potencial durante as apresentações", comentou.

A secretária da Educação também se mostrou otimista. "São trabalhos importantes para os alunos, pois desenvolvem a capacidade de compreensão da tecnologia e incentivam a buscar novas soluções e facilidades para o dia-a-dia", disse.

"Parabéns aos alunos vencedores e desejo que todos continuem firmes nos seus estudos. Temos uma parceria importante com a Fundação Pátria e isso tem contribuído com a realização de diversas atividades voltadas à Educação no município", destacou o prefeito.

"Dia do Inventor" – 4 de novembro foi escolhido para celebrar o "Dia do Inventor". A data foi idealizada pelo inventor e empreendedor alemão Gerhard Muthenthaler com o objetivo de incentivar as pessoas a terem mais ideias para um mundo melhor.