



CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE
Vereadora Isabella de Roldão

REQUERIMENTO Nº _____/2014

Requeiro à Mesa, ouvido o Plenário e cumpridas às formalidades regimentais, que seja inserido na Ata dos trabalhos desta Casa, VOTO DE APLAUSO para **os alunos do 7º e 8º anos da Escola Municipal Poeta Jonatas Braga**, localizada no bairro de Campo Grande, no município do Recife-PE, pela obtenção do prêmio Francis Dupuis (categoria de matemática) na 20ª edição da Ciência Jovem, com o título “Dobrar Papel”, promovida pelo Espaço Ciência do Governo do Estado de Pernambuco, nos dias 29, 30 e 31 de outubro do ano em curso.

JUSTIFICATIVA

Solicito, ouvido o Plenário, que seja **assinalado**, nos anais da Câmara, Voto de Aplauso para **os alunos do 7º e 8º anos, da Escola Municipal Poeta Jonatas Braga**, localizada no bairro de Campo Grande, nesta Cidade do Recife-PE, pela obtenção do prêmio de matemática, Francis Dupuis, na 20ª edição da Ciência Jovem, com o título “Dobrar Papel”. A feira em questão foi promovida pelo Espaço Ciência do Governo do Estado de Pernambuco, no Chevrolet Hall, nos dias 29, 30 e 31 de outubro do corrente ano.

Na feira em questão, o visitante pôde apreciar e ser esclarecido acerca de mais de 300 trabalhos produzidos por estudantes de diversas escolas de todos os estados brasileiros, desde a Educação Infantil ao Ensino Médio, sagrando-se vencedores do aludido prêmio, os alunos da Escola Municipal Poeta Jonatas Braga.

A escola em tela sob a orientação do professor de Matemática Ronald Santana, e da Professora de Artes Giselda Garrett, propiciou para cerca de 70 alunos, explorar o conhecimento adquirido nas aulas de matemática e artes sobre geometria plana e espacial unindo os conceitos de arte e interatividade. Com criatividade e originalidade, utilizando papel, foram produzidos origamis em sala de aula, dobras essas de figuras geométricas. Através dessa arte milenar japonesa, de forma lúdica e simples, os educandos manipularam conceitos matemáticos e desenvolveram o conhecimento através de atividades práticas.

A obra foi exposta na feira pelos alunos: Rafael dos Anjos, Rainara dos Santos, Vinicius Martins, José Fausto, Cauã Souza, Laís Hellen, Thalita Áurea e Maurílio José que demonstraram domínio do conteúdo das disciplinas tão bem repassado pelos habilidosos educadores, o que foi vital para ganharem o concorrido prêmio.

Portanto, louvar esses jovens estudantes, é imperativo, em razão do merecimento advindo da vontade de aprender matemática, uma matéria, pouco atrativa para a maioria dos alunos, mas que, de forma tão singular, aliada a um trabalho de arte, e do engenhoso artifício utilizado pelos mestres, o aprendizado fluiu com mais facilidade, de modo que esses jovens deram um show de conhecimento matemático e de artes.

Oportuno, também, é elogiar o empenho dos professores Ronald Santana – Matemática e Giselda Garret – Artes, por repassarem saberes, de forma tão peculiar, conseguindo iluminar a



CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE
Vereadora Isabella de Roldão

inteligência dos seus educandos, de sorte, a conseguirem o honroso prêmio, e, com certeza, marcharem para um futuro promissor.

Na realidade, esse prêmio é de toda a sociedade recifense, por termos uma escola municipal com mestres do quilate, habilidade e comprometimento desses professores com a arte de educar, e alunos talentosos que sabem fazer do estudo uma fonte de alegria e de saber.

Ante o exposto, e em homenagem a esses brilhantes jovens que abiscoitaram o prêmio em questão, é que solicito aos meus ilustres pares a aprovação deste Requerimento.

Do resultado do Plenário dê-se ciência a: Rafael dos Anjos, Rainara dos Santos, Vinicius Martins, José Fausto, Cauã Souza, Laís Hellen, Thalita Áurea e Maurílio José, alunos da **Escola Municipal Poeta Jonatas Braga** que apresentaram o trabalho na citada feira, todos com endereço na *Rua São Caetano*, nº 545, CEP 52031-070, bairro de Campo Grande, Recife-PE.

Câmara Municipal do Recife, 18 de novembro de 2014.

ISABELLA DE ROLDÃO
Vereadora Recife

4[Type text]

Fonte:

Diário Oficial de 07.11.14

Matéria: Alunos recebem prêmio de matemática na 20ª edição da Ciência Jovem.