



REQUERIMENTO Nº 7741 /2019

Requeremos à Mesa, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades regimentais, que seja aprovado um **VOTO DE APLAUSO à Secretaria de Educação e ao Secretário, Bernardo D'Almeida pela realização da feira de conhecimentos da rede municipal de ensino do recife - fecon.**

Dê-se conhecimento da decisão desta Casa Legislativa ao Secretário de Educação da cidade do Recife, Bernardo D'Almeida, na Av. Cais do Apolo, nº 925 (4º andar), Bairro do Recife, Recife/PE, CEP: 50.030-903.

JUSTIFICATIVA

Nos dias 3 e 4 de dezembro de 2019, aconteceu a maior feira de ciências de projetos de escolas públicas do Brasil, a 5ª Feira de Conhecimentos da Rede Municipal de Ensino do Recife (Fecon 2019). O evento reuniu cerca de 300 projetos de ciências, de 900 estudantes, de 106 Escolas Municipais e Unidades de Tecnologia (Utecs). A Feira foi promovida pela Prefeitura do Recife, por meio da Secretaria de Educação do Município.

A Fecon é uma feira que tem se destacado cada vez mais no cenário científico do país. É a partir dela que muitos projetos de alunos da rede têm sido credenciados para eventos internacionais. Entre 2018 e 2019, a Prefeitura do Recife enviou 50 estudantes para feiras no Chile, México, Colômbia, Peru, Paraguai, EUA, Abu Dhabi e Argentina.

O objetivo da Fecon é fomentar o pensamento crítico e promover a troca de experiências de conteúdo científico, mobilizando os saberes produzidos pela rede escolar do Recife e o intercâmbio entre as unidades. Este ano, foram nove projetos de visitantes, entre eles, dois do Maranhão e um do Pará.

Participaram alunos do 1º ao 9º ano do Ensino Fundamental, de Educação de Jovens e Adultos (EJA) e Travessia. São 10 categorias de projetos. Os anos finais (6º ao 9º) apresentaram projetos em cinco categorias de ciências: da saúde; biológicas; exatas e da terra; humanas; e sociais aplicadas; além de linguagem e meio ambiente. Os projetos dos alunos dos anos iniciais (1º ao 5º ano) são das categorias de desenvolvimento científico, iniciação a pesquisa, e iniciação científica.

Entre os projetos estão o "Permacultura: uma alternativa para evitar a extinção das abelhas", da Escola Antônio Brito Alves (Mustardinha). Segundo a professora