**VEREADORES EDEGAR HENKE E JOSUÉ EICHOLZ**

Partido Socialista Brasileiro

**PROPOSIÇÃO 89/2015**

Os vereadores **Edegar Henke e Josué Eicholz,** infra-assinados, no uso de suas atribuições legais, submetem à apreciação da Câmara Municipal de Arroio do Padre a seguinte proposição:

**Requerimento:**

À Secretaria de Educação, Cultura, Esporte e Turismo.

**EMENTA**: Requer estudo de viabilidade para a aquisição de computadores interativos (projetor multimídia) para serem utilizados nas escolas municipais.

Requerem à Douta Mesa Executiva desta Casa de Leis, que seja enviado o expediente à Secretaria de Educação, Cultura, Esporte e Turismo, solicitando estudo de viabilidade para a aquisição de computadores interativos (projetor multimídia) para serem utilizados nas escolas municipais.

**JUSTIFICATIVA**

Esta solicitação tem como escopo proporcionar mais uma ferramenta tecnológica de uso pedagógico para ser utilizado pelo professor (a) em sala de aula. Portanto, solicitamos a Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Esporte e Turismo estudo de viabilidade quanto à aquisição de computadores interativos. Segundo dados extraídos da página do FNDE: http://www.fnde.gov.br/portaldecompras/index.php/produtos/computador-interatvo-projetor “O Programa Nacional de Formação Continuada em Tecnologia Educacional (ProInfo Integrado) é um programa de formação voltado para o uso didático-pedagógico das Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC) no cotidiano escolar, articulado à oferta de conteúdos e recursos multimídia e digitais oferecidos por diversos programas do MEC, como a TV Escola e o Domínio Público, bem como à distribuição de equipamentos tecnológicos. Nesse sentido, o governo federal, por meio do MEC e do FNDE, oferece às escolas públicas a possibilidade de adquirir um computador interativo (projetor multimídia). Concebido e desenvolvido pelas universidades federais de Santa Catarina e de Pernambuco, esse computador diferencia-se por facilitar a interatividade. Ele foi desenvolvido ainda como um dispositivo leve e portátil, podendo ser levado pelos professores para as salas de aula. O equipamento é interligado aos laboratórios ProInfo e contém teclado, mouse, portas USB, porta para redewireless e rede PLC, unidade leitora de DVD e um projetor multimídia. O dispositivo permite apresentar conteúdos digitais armazenados no servidor da escola, além de um sistema operacional com código-fonte aberto. Ele pode ainda operar como uma lousa digital, transformando a superfície de projeção em um quadro interativo. Os municípios, estados e Distrito Federal poderão adquirir o Computador Interativo contendo a lousa digital, com recursos próprios ou de outras fontes, por meio de adesão à ata de registro de preços decorrente de Pregão, realizado pelo FNDE.”. Diante do exposto, solicitamos apreciação desta proposição.

Sala das Sessões, 29 de maio de 2015.

Atenciosamente,

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Edegar HenkeJosué Eicholz**

Vereador Vereador