

Comissão de Educação e Cultura

REQUERIMENTO Nº _____/2010

(Do Sr. Waldir Maranhão)

Requer a realização de Reunião de Audiência Pública, conjunta, das Comissões de Legislação Participativa e de Educação e Cultura para debater acerca de um novo método de ensino de línguas estrangeiras.

Senhor Presidente,

1 - Requeiro a Vossa Excelência, nos termos do Art.24, Inciso XIII, combinado com os artigos 255 e 32, Incisos IX, alínea “a”, e XII do RICD, a realização de Reunião de Audiência Pública, conjunta, das Comissões de Legislação Participativa e de Educação e Cultura, em data a ser definida pelas citadas Comissões, para que esta Casa realize um processo de discussão sobre um novo método de ensino da língua inglesa, com a perspectiva de conhecer, aprofundar e avaliar a aplicabilidade e o funcionamento do Sistema Métrico Decimal, ou seja, a descoberta da “física da linguagem”, que surgiu a partir da identificação de padrões entre a fala e a escrita.

2 - O método aqui referido foi criado e desenvolvido pelo Matemático Dângelo Ciccarini, a partir da descoberta da possibilidade de medir, através de uma equação, o som orgânico animal considerando que, ao falarmos, o som que sai da nossa boca é expresso em letras, que juntas formam palavras e um alfabeto, permitindo assim a explicação, até então, sobre o processo da linguagem;

3 – O estudo desenvolvido estabelece a existência e simetria entre o alfabeto e a linguagem de todos os povos, desde os fenícios até os chamados idiomas modernos. Assim, pode-se utilizar para falar e aprender qualquer idioma uma estrutura matemática do som e não da linguagem;

4 - Dada a importância da matéria e sua característica inovadora, uma vez que altera, de forma substancial, o campo do ensino na área de letras e lingüística, proponho sejam convidados para participarem da audiência em questão, sem prejuízo de outras a critério dessas Comissões, as autoridades e especialistas: indicadas em anexo.

JUSTIFICAÇÃO

Esse novo método resultou de um longo trabalho de pesquisa científica, e de sucessivas experimentações, realizada pelo Sr. Dângelo Ciccarini junto a diferentes públicos visando validar sua aplicabilidade

Pode-se afirmar que o método em questão, se comprovada sua eficácia e praticidade, proporcionará um salto qualitativo no sistema de ensino brasileiro e um grande destaque para o país, por se tratar de um fato sem precedentes de descoberta e inovação no campo da educação e do ensino, possibilitando que a pessoa leia em *Português* e fale em *Inglês*, através de um sistema de decodificação

Com essa inovação, desnecessário se faz comprovar que haverá um ganho significativo de ordem econômica, política, cultural e científica e para a população em geral e, em particular, para os estudantes e futuros profissionais de todas as áreas, uma vez que poderão passar a aprender e a dominar mais facilmente tanto o Inglês como qualquer outro idioma, de forma prática e mais simples.

De outro lado, a comprovação desse método determinará um novo marco na história do ensino e causará uma verdadeira revolução nesse campo, alterando todo o *status quo* e os paradigmas vigentes.

Como exemplo da relevância da matéria e do pioneirismo do Legislativo Brasileiro, em novembro de 2009, o então Presidente da Câmara e Vice-Presidente da República eleito, Deputado Michel Temer, aprovou Requerimento do eminente Deputado Aelton Freitas, designando-o representante de uma missão oficial brasileira junto ao M.I.T “Massachusetts Institute of Technology”, cópia anexa, para apresentação da descoberta ao acadêmico Avram Noam Chomsky, maior autoridade mundial nesse campo.

Portanto, é com essa perspectiva que a presente proposição se justifica, inclusive para garantir a esta Casa a oportunidade de assumir, sempre e em primeira mão, a vanguarda e a liderança, que lhe é reservada constitucionalmente, perante a sociedade brasileira para tratar o assunto de tamanha seriedade e relevância.

Sala da Comissão, ____ de _____ de 2010

Waldir Maranhão
Deputado Federal (PP/MA)

RELAÇÃO DE AUTORIDADES E ESPECIALISTAS - ÁREA DE LINGUÍSTICA

- Sen. Cristovam Buarque
- Dep. Aelton Freitas
- Sr. Dângelo Antônio Júlio Ciccarini - Instituto de Pesquisa da Ciência Métrica
- IPCIM – Brasília/DF;
- Prof. Francisco Cardoso Gomes de Matos – Presidente da Associação Brasil América – ABA, Recife/PE;
- Prof^a. Dad Squarisi – Editora de Opinião do Correio Braziliense, Comentarista da TV Brasília, Professora de edição de textos do CEUB e Consultora do Senado Federal;
- Prof. Aryon Rodrigues – Laboratório de Línguas Indígenas da UnB;;
- Prof^a Eni Orlandi – Instituto de Estudos da Linguagem – IEL – Unicamp/SP;
- Prof^a Marta Kohl de Oliveira – Faculdade de Educação – USP/SP;