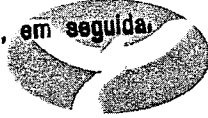


Ao Protocolo Legislativo para registro e, em seguida,
à CCJ e à CAS.
Em 17/08/00



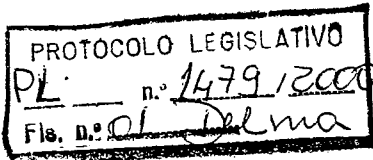
CÂMARA LEGISLATIVA
DO DISTRITO FEDERAL

LIDO
Em 17/08/00
Assessoria do Plenário

Itamar Pinheiro Lima
Chefe da Assessoria de Plenário

PL 1479/2000

PROJETO DE LEI Nº (Do Sr. DEP. WILSON LIMA-PSD/DF)



Institui o Prêmio Joaquim Gomes de Souza para pesquisador na área da Matemática Pura e Aplicada no Distrito Federal.

**O PRESIDENTE DA CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL
decreta:**

Art. 1º. Institui o Prêmio Joaquim Gomes de Souza para reconhecer o mérito de pesquisadores do Distrito Federal na área da Matemática Pura e Aplicada.

Parágrafo único. O Prêmio de que trata o *caput* consiste na concessão de medalha de ouro e de R\$ 10.000,00 (Dez mil reais).

Art. 2º - A medalha e a importância em dinheiro indicados no art. 1º desta Lei serão custeados, em regime de parceria, pela Secretaria de Ciência e Tecnologia do Distrito Federal e a iniciativa privada.

Art. 3º - As despesas do setor público decorrentes do disposto no artigo 1º constarão do Orçamento Secretaria de Ciência e Tecnologia do Distrito Federal.

Art. 4º - O pesquisador indicado para a premiação de que trata esta Lei será recomendado por uma Comissão de Matemáticos do Distrito Federal, da Academia Brasileira de Ciências e do Instituto de Matemática Pura e Aplicada do Conselho Nacional de Pesquisas.

Parágrafo único - O Prêmio Joaquim Gomes de Souza será concedido bienalmente.

Art. 5º - O Poder Executivo regulamentará o disposto na presente Lei no prazo de noventa (90) dias.

Art. 6º - Esta lei entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 7º - Revogam-se as disposições em contrário.



CÂMARA LEGISLATIVA
DO DISTRITO FEDERAL

JUSTIFICAÇÃO

PROTOCOLO LEGISLATIVO
PL n.º 1479/2000
Fis. n.º 02 Del. n.º

Com o apoio da UNESCO – Organização das Nações Unidas para a Educação, Ciência e Cultura - num encontro de matemáticos brasileiros, em maio de 1992, o exercício de 2000 foi declarado pela União Matemática Internacional (IMU) como o “Ano Mundial da Matemática”. Visando manter o interesse pela disciplina, eventos relacionados à matemática vêm sendo celebrados em todo o mundo, particularmente nos países desenvolvidos.

Estão em discussão, este ano, três temas relacionados com a matemática: “Os grandes desafios do século XXI”; “Matemática a chave para o desenvolvimento” e “A imagem da matemática”. Os franceses, particularmente – terceira potência matemática mundial, após os Estados Unidos e a Rússia – têm procurado manter, com o maior carinho, instituições especializadas em educação e pesquisa na área da matemática.

Poucos atentam para o fato de que os países mais desenvolvidos tecnologicamente são – coincidência ou não – também as maiores potências matemáticas. A tecnologia e a informática estão associadas hoje num grande projeto global que é o da nova economia, cuja base está assentada essencialmente na matemática.

Apesar da contribuição da matemática como insumo para o desenvolvimento de qualquer ciência, essa é uma das poucas áreas do conhecimento não contempladas pelo Prêmio Nobel. Criou-se então uma medalha equivalente ao “Nobel”. Em 1931, por iniciativa do canadense J. C. Fields, a União Matemática Internacional foi instituído o prêmio denominado “Medalha Fields”.

Como o Distrito Federal entra nessa discussão? Brasília é considerada um dos mais importantes centros de matemática do País. Vivem aqui alguns dos pesquisadores e professores mais respeitados do país em diversos segmentos da matemática.

Paralelamente a isso, o Distrito Federal vem sendo citado em todas as estatísticas como uma das principais cidades brasileiras onde o setor de serviços apresenta o maior grau de desenvolvimento. Aqui estão instaladas algumas representativas empresas de informática, cuja tecnologia requer conhecimentos pontuais na área da matemática. Se o DF pretende ingressar no mundo da economia



CÂMARA LEGISLATIVA
DO DISTRITO FEDERAL

da globalização, é impossível ignorar a matemática, cujo número de interessados tem diminuído nas escolas.

Esforços devem ser feitos no sentido de apoiar os cursos de matemática existentes; e incentivos devem ser dados com o propósito de atrair os jovens para a matemática e os professores para a pesquisa em matemática pura ou aplicada.

Isso pode ser feito através de apoio ao intercâmbio entre cursos de matemática do Distrito Federal e de instituições congêneres em outros estados ou países, no caso através de acordos de cooperação internacional. É o que pretende este Projeto de Lei, ao criar o prêmio “Joaquim Gomes de Sousa” para homenagear a categoria dos matemáticos e estimular o

desenvolvimento da matemática no Distrito Federal.

Joaquim Gomes de Souza nasceu em 15 de janeiro de 1829 em São Luiz, Maranhão, e faleceu em Londres no dia 1º de julho de 1863, aos 34 anos de idade. Foi o primeiro matemático brasileiro na acepção de quem é capaz de formular novos problemas e indicar o meio de resolvê-los. É um marco na história da matemática brasileira. Ao instituir este prêmio, a Assembléia Legislativa do DF seria pioneira em homenagear o primeiro brasileiro que se distinguiu nas ciências matemáticas.

O prêmio previsto neste Projeto de Lei será representado pela medalha de mérito, atribuída ao pesquisador em Matemática Pura ou Aplicada, por pesquisa desenvolvida no Distrito Federal, e por quantia em dinheiro. Os custos decorrentes deste Projeto de Lei serão incluídos no Orçamento do Governo do Distrito Federal.

Pelas razões colocadas aqui peço o apoio dos nobres colegas parlamentares para a sua aprovação.

Sala das Sessões, 08, de agosto de 2000.


WILSON LIMA
Deputado Distrital – PSD/DF

