



PARECER Nº 01 , DE 2015 - CAS

**Da COMISSÃO DE ASSUNTOS SOCIAIS
sobre o PROJETO DE DECRETO
LEGISLATIVO n. 52 de 2015, que
concede o Título de Cidadão Honorário
de Brasília, Post Mortem, ao Senhor
Joaquim Maria Moreira Cardoso.**

**AUTOR: Deputada LILIANE RORIZ
RELATORA: Deputada LUZIA DE PAULA**

I – RELATÓRIO

Submete-se à apreciação desta Comissão de Assuntos Sociais, o Projeto de Decreto Legislativo n. 52 de 2015, de autoria do Deputada Liliane Roriz, que visa a conceder o Título de Cidadão Honorário de Brasília, *Post Mortem*, ao Senhor Joaquim Maria Moreira Cardoso.

Trata-se de homenagear o engenheiro responsável pelos cálculos que permitiram a construção de diversas edificações projetadas por Oscar Niemeyer.

A proposição foi distribuída a esta Comissão de Assuntos Sociais, para análise de mérito, e à Comissão de Constituição e Justiça, para análise de admissibilidade.

Não foram apresentadas emendas durante o prazo regimental.
É o relatório.

II – VOTO DO RELATOR

Nos termos do art. 65, I, do Regimento Interno desta Casa, compete à Comissão de Assuntos Sociais analisar e, quando necessário, emitir parecer sobre o mérito de matérias de concessão de título de cidadão honorário e benemérito.



CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL



A Lei Orgânica do Distrito Federal, em seu art. 60, XLI, atribui privativamente à Câmara legislativa do Distrito Federal conceder tais títulos, nos termos do Regimento Interno.

O Projeto de Decreto Legislativo em análise observa os requisitos estabelecidos na Resolução n. 250, de 2011, não havendo óbice a sua aprovação.

O indicado Joaquim Maria Moreira Cardoso é pessoa de notório reconhecimento público, praticou atos de relevante interesse social para a população do Distrito Federal e possui idoneidade moral e reputação ilibada.

Das mãos de Joaquim Cardozo saíram os cálculos estruturais dos mais importantes monumentos da Capital Federal. O engenheiro – ao lado de Oscar Niemeyer e Lúcio Costa – deu formas sensíveis à arquitetura do Palácio da Alvorada, do Palácio do Planalto, do Palácio do Itamaraty, do Congresso Nacional, do Cine Brasília, da Igreja Nossa Senhora de Fátima e da Catedral. Grande estudioso e conhecedor da Matemática, o poeta, dramaturgo e engenheiro inovou os métodos tradicionais do cálculo estrutural no Brasil.

Além dos monumentos da Capital Federal, Cardozo calculou obras em Recife, como o Pavilhão Luís Nunes, atual sede do Instituto de Arquitetos do Brasil (IAB), a Escola Alberto Torres e a Caixa-d'água de Olinda.

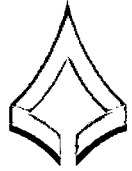
A poesia era outra paixão de Joaquim Cardozo, decorava todos os seus poemas e não os modificava, em nenhuma vírgula, quando os recitava. Publicou várias obras, entre elas: Poemas (1947); Pequena antologia pernambucana (1948); Signo estrelado (1960); Coronel de Macambira (1963); De uma noite de festa (1971); Poesias completas (1971); Os anjos e os demônios de Deus (1973); O capataz de Salema; Antônio Conselheiro; e Marechal, boi de carro (1975); O interior da matéria (1976); Um livro aceso e Nove canções sombrias (1981, póstumo).

O indicado ajudou a conceber várias obras importantes em nossa cidade, dentre as quais estão o Palácio da Alvorada projetado em 1957 e concluído em 1958, o Palácio do Planalto projetado em 1958 e concluído em 1960, o Congresso Nacional projetado em 1958 e concluído em 1960 e a Catedral Metropolitana de Brasília projetada em 1959 e concluída em 1970.

Joaquim Moreira Cardozo doou sua biblioteca, com aproximadamente 7.500 títulos, à Universidade Federal de Pernambuco. Recebeu muitas homenagens, entre elas a de sócio benemérito do Instituto de Arquitetura do Brasil (IAB-PE). Recebeu o título Doutor Honoris Causa pela Universidade



CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL



Federal de Pernambuco (UFPE). O engenheiro morreu em Olinda (PE), no dia 4 de novembro de 1978, aos 81 anos.

Diante do exposto, no âmbito desta Comissão de Assuntos Sociais, manifestamos voto pela APROVAÇÃO do Projeto de Decreto Legislativo nº 52/2015.

É o Parecer

Sala das Comissões,

Deputado (o)
Presidente


Deputada Luzia de Paula
Relatora