

**PROJETO DE RESOLUÇÃO N° [projeto\_numero1]**

Concede a Comenda Dois de Julho ao físico e historiador Olival Freire Jr.

**A ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA**

**RESOLVE:**

**Art. 1º** – Fica concedida a comenda Dois de Julho ao físico e historiador Olival Freire Jr.

**Art. 2º** – Aprovada a designação pelo Plenário da Assembleia Legislativa, a comenda será entregue em data a ser definida posteriormente.

**Art. 3º** – Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

**Sala das Sessões, 14 de junho de 2023.**

**Zé Raimundo**

## JUSTIFICATIVA

Sinto-me honrado e privilegiado pela oportunidade de propor a outorga da comenda 2 de Julho ao Físico, Prof. Dr. Olival Freire Júnior, renomado estudioso e pesquisador na área de história das Ciências.

As motivações para essa iniciativa são várias e têm uma profunda razão social e cultural, pois o homenageado reúne atributos e feitos que transcendem à sua trajetória individual e se inserem em contextos sócio-históricos muito mais abrangentes.

Ressaltamos, com fulcro nessas premissas, a importância de se reconhecer e divulgar, de forma mais alargada possível, as contribuições de pesquisadores e intelectuais para a ampliação e consolidação de uma consciência coletiva que sobreleve o valor da cultura científica como um ingrediente indispensável ao desenvolvimento econômico e educacional do nosso país.

Ademais, no caso do Prof. Olival Freire, além de profissional destacado no mundo do saber científico, tem uma trajetória de intenso engajamento na práxis coletiva de movimentos sociais, de instituições acadêmicas, técnico-científica da sociedade civil e públicas e de organizações diversas, inclusive políticas, tendo sempre como objetivo compreender e transformar a realidade socioeconômica e cultural do nosso país.

O nosso homenageado nasceu em 1954, em Jequié. Filho de Olival Figueredo Freire e Maria Antonieta Freire; possui 4 irmãos: Fátima, Inês e Silvana e é casado com Agnes Soares da Silva e pai de Vitor Soares Freire.

Sua educação formal teve início em sua cidade natal, no Ginásio do Padre, no qual concluiu o ensino primário e ginásial. Em seguida, mudou-se para Salvador e ingressou no Colégio Marista, concluindo neste estabelecimento o curso Colegial.

Ingressou na UFBA em 1972 no curso de Engenharia Elétrica e, após três semestres, transferiu-se para o curso de Física, impressionado, segundo o próprio, pelas aulas do Prof. Benedito Pepe.

Enquanto estudante da UFBA, exerceu um papel decisivo na reorganização e mobilização estudantil, tendo sido o primeiro presidente do DCE reconstruído e presidente do DA de Física.

Após concluir a graduação em Licenciatura e Bacharelado em Física, Olival Freire cursou o Mestrado em Ensino de Física e o Doutorado em História Social pela Universidade de São Paulo, com ênfase na história da ciência e da física.

No mestrado foi orientado por Amélia Hamburger, abordando o tema, em sua dissertação, sobre interpretações da física quântica, em particular a interpretação de Vladimir Fock, e em seu doutorado teve como orientadores Michel Paty e Shozo Montoyama, cuja tese analisou a concepção de David Bohm sobre a mecânica quântica.

Realizou estágios de pesquisa pós-doutoral nas universidades de Paris, Harvard, MIT e Maryland e no American Institute of Physics. Em 2004 recebeu uma Senior Fellowship do Dibner Institute for the History of Science and Technology, MIT, EUA.

Sua carreira acadêmica sempre esteve ligada à UFBA, instituição na qual, atualmente, é Professor Titular, além de Pesquisador 1-C do CNPq na área de História da Ciência.

Ao longo do seu percurso acadêmico-profissional, o Professor Olival Freire ocupou vários cargos e funções em instituições científicas e órgãos universitários. Foi presidente da Sociedade Brasileira de História da Ciência e presidente da Comissão para a História da Física Moderna, International Union of History and Philosophy of Science; Pró-reitor de Pesquisa, Criação e Inovação da UFBA (2014-2019); Coordenador do CAPES PRINT UFBA (2018-2022); Primeiro coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ensino, Filosofia e História das Ciências (M/D, UFBA-UEFS, Conceito 5 CAPES), do qual foi um dos fundadores; e recentemente, no início de 2023, foi nomeado Diretor Científico do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), órgão vinculado ao Ministério de Ciência e Tecnologia.

Pesquisador na área da história e Teoria Quântica e da ciência no Brasil, e usos da história e filosofia no ensino de ciências, é autor de 04 livros; organizador de 05 coletâneas; autor de mais de 40 capítulos de livros e de mais 90 artigos em periódicos especializados.

Dentre as suas publicações cabe destacar “Teoria quântica: estudos históricos e implicações culturais”, obra que foi vencedora do Prêmio Jabuti; The Quantum Dissidents – Rebuilding the Foundations of Quantum Mechanics 1950-1990, 2015; e David Bohm – A Life Dedicated to Understanding the Quantum World, 2019; e, como editor, The Oxford Handbook on the History of Quantum Interpretations, 2022.

Entre tantas outras atividades desempenhadas pelo Prof. Olival Freire, não podemos deixar de mencionar a orientação de 13 teses de doutoramento e 20 dissertações de mestrado.

Por tudo isso, a concessão da Comenda 2 de Julho a este ilustre intelectual é uma justa homenagem a alguém que já alcançou o reconhecimento em muitos centros acadêmicos em todo o Brasil e no exterior, e o fazemos na certeza de estarmos expressando o desejo de muitos dos seus ex-alunos, orientandos, amigos e colegas.

Mais que isso, é um gesto de apreço, admiração e respeito a um homem que faz do saber um compromisso permanente com o desenvolvimento sociocultural do Brasil e uma arma de combate aos que negam a razão, a ciência e o progresso das sociedades humanas.

Subscvem também a presente proposição o Deputado Jean Fabrício e os colegas deputados e deputadas da Comissão de Educação, abaixo identificados.