

REQUERIMENTO Nº ___/2021

Requeiro a Vossa Excelência, Senhor Presidente da Câmara, cumpridas as formalidades legais e ouvido o Plenário desta Casa Legislativa, que seja encaminhado um **Voto de Aplausos e Congratulações para o professor Moacyr Cunha de Araujo Filho, pela comemoração do Dia do Professor, em 15 de outubro.**

JUSTIFICATIVA

Em 15 de outubro de 1827, o imperador D. Pedro I instituiu o decreto que criou o Ensino Elementar no Brasil, com a instituição das escolas de primeiras letras em todos os vilarejos e cidades do país, além de estabelecer a regulamentação dos conteúdos a serem ministrados e as condições trabalhistas dos professores. É com esse marco histórico que é comemorado o dia do Professor. A data foi oficializada pelo decreto federal nº 52.682, em 1963.

Os professores são os personagens principais do processo de ensino e aprendizagem. Para Paulo Freire, “ser professor significa ter um compromisso constante com as práticas sociais. E para assegurar esta postura, cabe ao professor trabalhar com metodologias participativas e desafiadoras, estimulando o pensamento crítico dos alunos e formulando hipóteses a respeito do conhecimento cientificamente elaborado.”



GABINETE DA VEREADORA LIANA CIRNE

O Brasil hoje possui cerca de 2,6 milhões de professores na educação básica e superior, responsáveis pela educação de 57,7 milhões de brasileiros, destes, 80% estão no ensino infantil, fundamental e médio atuando em escolas públicas.¹

O estudo mostra que o profissional docente recebe muito abaixo do piso salarial, tendo os trabalhadores da educação infantil ganhando, em média, R\$423,00 e os do nível médio R\$866,00 com condições de trabalho precárias, onde 45% dos estabelecimentos da educação pública não possuem biblioteca.

A história da luta dos Professores se inicia no ano de 1945 com a organização de associações de classe. Em 1948 na luta pela escola pública e gratuita, com o envio do primeiro projeto de Lei de Diretrizes e Bases da Educação (LDB) ao Congresso Nacional. Em 1959.

Muitas são as bandeiras em defesa da educação e da valorização profissional dos Professores no país e no Recife, o pagamento do piso com repercussão na carreira, a implementação efetiva do Plano Nacional de Educação, o Fundo Nacional da Educação Básica, os precatórios do antigo Fundef e do Fundeb para pagamento das remunerações de profissionais da educação básica e o financiamento do desenvolvimento da educação.

O **professor Moacyr Cunha de Araujo Filho** é engenheiro civil pela Universidade Federal de Pernambuco (1985), com Mestrado em Hidráulica e Saneamento pela Universidade de São Paulo (1991), Especialização (D.E.A. - 1992) e Doutorado (DSc. - 1996) em Physique et Chimie de l'Environnement pelo Institut National Polytechnique de Toulouse, França.

Tem experiência nas áreas de Mecânica dos Fluidos e Oceanografia, atuando principalmente nos seguintes temas: Turbulência em sistemas geofísicos; Interação

¹ <http://www.inep.gov.br/estatisticas/professor2003/>



GABINETE DA VEREADORA LIANA CIRNE

oceano-atmosfera; Modelagem matemática e simulação numérica da hidrodinâmica e dos ciclos biogeoquímicos de sistemas hídricos superficiais.

Atualmente é Professor Associado do Departamento de Oceanografia (DOCEAN), pesquisador do Centro de Estudos e Ensaio em Risco e Modelagem Ambiental (CEERMA), e vice-reitor da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) (2019-2023). Chefe do DOCEAN/UFPE (2004-2008), Sub-chefe do DOCEAN/UFPE (2012-2016), e Coordenador do CEERMA/UFPE (2014-2019). Atuou em comitês científicos no CNPq e FACEPE. Co-coordenador do Grupo de Trabalho 1 Base Científica das Mudanças Climáticas do Painel Brasileiro de Mudanças Climáticas, e membro de seu Comitê Científico.

É Coordenador da Rede Brasileira de Pesquisas sobre Mudanças Climáticas Globais - Rede CLIMA, e membro de seu Comitê Científico. Membro do Comitê de Ciências do Mar (CCM/SEPED/MCTI). Co-chair do Projeto Prediction and Research Moored Array in the Tropical Atlantic e membro do Scientific Steering Committee (SSC-PIRATA). Membro do Conseil d'Orientation Stratégique et Scientifique de la Flotte Océanographique Française (COSS-Flotte) (2012-2017).

É Membro do CLIVAR-Atlantic Research Panel (ARP) of the World Climate Research Programme - Climate Variability and Predictability (WCRP/CLIVAR) Project (2014-2018). Membro do International Scientific and Technical Advisory Board (ISTAB) do EU Horizon 2020 project AtlantOS: Optimizing and Enhancing the Integrated Atlantic Ocean Observing System (2015-2019). Membro do Conselho Técnico Científico (CTC) do Centro Nacional de Monitoramento e Alerta de Desastres Naturais (CEMADEN). Membro da Academia Pernambucana de Ciências (APC).

Membro do Author Team for the Atlantic Ocean Observing System Blueprint (2018-2019). Membro do Author Team for the Tropical Atlantic Observing System - TAOS Review (2018-2021). Co-líder do WP1/CT1 - Large-scale circulation, eddy dynamics,



GABINETE DA VEREADORA LIANA CIRNE

upwelling and mixing of the H2020 TRIATLAS Project (2019-2023). Expert Reviewer do Working Group I (WGI) do IPCC Sixth Assessment Report (AR6-IPCC) (2020).

Diante de todo o exposto, requer-se a aprovação deste requerimento, a fim de que seja encaminhado um **Voto de Aplausos e Congratulações para o professor Moacyr Cunha de Araujo Filho, pela comemoração do Dia do Professor, em 15 de outubro.**

Sala das Sessões da Câmara Municipal do Recife, 23 de setembro de 2021.

Liana Cirne Lins

Vereadora (PT)

