



CÂMARA DE VEREADORES DE PETROLINA
Casa Vereador Plínio Amorim

GABINETE DO VEREADOR WENDERSON BATISTA

PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO Nº 073/2021 – 05/10/2021

Autor: Wenderson de Menezes Batista

Ementa: Concede Medalha de Honra ao Mérito Legislativo Dom Malan ao Professor Doutor **Claudemiro de Lima Júnior**.

O PLENÁRIO DA CÂMARA MUNICIPAL DE PETROLINA aprova e o Senhor Presidente promulga o seguinte Decreto Legislativo.

Art. 1º Fica concedida a Medalha de Honra ao Mérito Legislativo Dom Malan ao Professor Doutor **Claudemiro de Lima Júnior**, natural da cidade de Campina Grande/PE.

Art. 2º A homenagem ora concedida é o reconhecimento da Câmara Municipal, pelos relevantes serviços prestados na cidade de Petrolina e região do Vale do São Francisco, na área da educação, como professor e pesquisador.

Art. 3º A Câmara Municipal de comum acordo com o homenageado, marcará a data para outorga da homenagem concedida.

Art. 4º Este Decreto Legislativo entra em vigor na data de sua publicação

JUSTIFICATIVA

Senhoras e Senhores Vereadores,

Apresento para apreciação de Vossas Excelências proposição que tem como finalidade, prestar uma justa homenagem a um grande educador, o Professor Claudemiro de Lima Júnior. Contribuindo com o município, nas áreas de ensino, pesquisa e inovação, formando graduandos em Licenciatura Matemática e Mestres em Ciência e Tecnologia Ambiental.

Nascido em Campina Grande/PB e criado em Recife/PE, no Bairro da Várzea, filho de Sr. Claudemiro e Dona Elizabete, um militar e uma dona de casa, naturais de Caruaru/PE, enamorados e casados em Garanhuns-PE, da união nasceram seus três filhos.



CÂMARA DE VEREADORES DE PETROLINA
Casa Vereador Plínio Amorim

GABINETE DO VEREADOR WENDERSON BATISTA

Casado há 20 anos e pai de três meninas, Mariana, Ana Luíza e Beatriz. Residente em Petrolina/PE, desde o ano de 2007. Quando da mudança para Petrolina, recebeu uma proposta da Sowitec Internacional para desenvolver parques eólicos em áreas próximas às cidades, de Casa Nova – BA e Triunfo – PE.

Graduado em Engenharia Mecânica pela Escola Politécnica da Universidade de Pernambuco - UPE (2003), mestrado em Engenharia Mecânica com ênfase em Energia Eólica pela Universidade Federal de Pernambuco - UFPE (2006) e doutorado em Tecnologias Energéticas e Nucleares, com ênfase em Fontes Renováveis pela UFPE (2013). Professor adjunto da UPE - Campus Petrolina, coordenador do Laboratório de Física e Energias Renováveis, coordenador do projeto Renovável Sertão – Locus de Inovação no Sertão do São Francisco (SECTI-PE / Facepe) e vice coordenador do Mestrado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental (PPGCTA-UPE). Atualmente, está cursando a especialização em Ciência de Dados e “Analytics”, oferecido pela Escola Politécnica de Pernambuco - UPE.

Possui artigos publicados a partir de resultados da pesquisa do projeto da tese de doutorado. Todos os demais foram resultados de trabalhos de conclusão de curso de graduação, mestrado, iniciação científica ou colaboração com outros pesquisadores. Tem um total de 17 artigos e 2 livros publicados, em sua maioria associados à temática de energias renováveis. Também participou de alguns artigos associados à temática de educação. Conta com 21 orientações concluídas de TCC na graduação. Todos os trabalhos mencionados foram concluídos com êxito, e alguns se transformaram em resumos de congressos, artigos científicos e capítulos de livros.

Atualmente, desenvolve projetos e orienta 7 alunos de mestrado com pesquisas na área de ciências ambientais, atuando principalmente em estudos de potenciais energéticos e tecnologias para o aproveitamento de fontes renováveis de energia no Semiárido. Participa do Projeto de P&D Plataforma Solar de Petrolina (Chesf/ANEEL), Projeto Agritech- NE (MDR) e Projeto Indústria 4.0 (Sudene).

Todas as atividades descritas aqui foram exercidas com esmero. Portanto, conto com o apoio dos nobres colegas para a aprovação do presente Decreto Legislativo.

Sala das Sessões, 05 de outubro de 2021.

WENDERSON BATISTA
Vereador - DEM

cas