



PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO Nº 008 /2022

Dispõe sobre a concessão do Título de Cidadania Pauferrense ao Sr. Emanuel Neto Alves de Oliveira, Prof. Dr. Diretor Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte - IFRN, *Campus* de Pau dos Ferros e fixa outras providências.

A Presidenta da Câmara Municipal de Pau dos Ferros, Estado do Rio Grande do Norte, faz saber que o Plenário aprovou e Ela promulga o seguinte Decreto Legislativo.

Art. 1º - Fica concedido o **Título de "Cidadão Pauferrense"** ao Senhor Emanuel Neto Alves de Oliveira, Professor Dr. Diretor Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte - IFRN, *Campus* de Pau dos Ferros.

Art. 2º - A outorga do **Título de Cidadania** será conferida ao homenageado em Sessão Solene, cuja data será, previamente, agendada pela Câmara Municipal.

Art. 3º - As despesas correntes com a Diplomação correrão por conta de verbas orçamentárias do corrente exercício.

Art. 4º - Este Decreto entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Pau dos Ferros - RN, 20 de maio 2022.

JOSEFA ALDACEIA CHAGAS DE OLIVEIRA

VEREADORA - PT



Estado do Rio Grande do Norte
Câmara Municipal de Pau dos Ferros
Palácio Ver. Francisco Lopes Torquato

Professora
ALDACEIA
VEREADORA

CÂMARA MUNICIPAL DE PAU
DOS FERROS

19ª LEGISLATURA - 2ª SESSÃO
LEGISLATIVA

_____ SESSÃO ORDINÁRIA

APROVA
DO

REPROVA
DO

PAU DOS FERROS – RN

____/____/____

-

Francisca Itacira Aires Nunes
Presidente

CÂMARA MUNICIPAL DE
PAU DOS FERROS - RN

RECEBIDO EM:

23 / 05 / 2022

HORA: 09:34

NATÁLIA MARIA DO VALE
CHAVES
Diretora Legislativa



JUSTIFICATIVA

Senhora Presidenta;
Senhores Vereadores e Vereadora

O projeto ora apresentado tem como fulcro o reconhecimento e o respeito a um profissional que, num trabalho tecido a várias mãos e cabeças, vem desenvolvendo, na condição de professor e de gestor, ações extremamente significativas no campo da formação técnica, superior e de pós-graduação, diante da inegável potencialidade do IFRN, de seus e suas profissionais no processo de desenvolvimento social, científico e tecnológico de Pau dos Ferros, da região e do Brasil, através da oferta de educação pública, gratuita e de qualidade, seja por meio de seu ensino, pesquisa e extensão, seja pelas relações institucionais.

Além desse admirável perfil profissional, é um ser humano bastante acessível e humanizado. Emanuel, como costume chama-lo, é aquele professor que incorpora uma concepção de construção/reconstrução do conhecimento, do ensinar-aprender como algo que não pode acontecer fora da busca inquietante, contínuo e esperançosa de humanos no e com o mundo.

Trago uma síntese acerca do percurso trilhado pelo homenageado, em sua permanente constituição:

EMANUEL NETO ALVES DE OLIVEIRA

O Professor Dr. Emanuel Neto Alves de Oliveira é o filho caçula de quatro irmãos de uma humilde família de agricultores, nasceu em 1987 e foi alfabetizado por sua tia, na escola rural que existia ao lado de sua casa e lavava o nome de seu avô, na cidade de Mauriti, estado do Ceará. Trabalhou na roça com seu pai e seus irmãos até os 19 anos quando concluiu o ensino médio e decidiu tentar uma universidade pública, no entanto a cidade mais próxima com curso superior público era em Juazeiro do Norte a 81 km de distância. A distância e a dificuldade financeira não foram obstáculos para o professor Emanuel cursar o tão sonhado nível superior, fez vestibular e foi aprovado em 2006, se desfez juntamente com seus pais de algumas poucas cabeças de gado e parte do terreno que possuíam para lavoura para poder se manter na faculdade em Juazeiro do Norte.

Fez o Curso Superior em Tecnologia de Alimentos pela Faculdade de Tecnologia CENTEC do estado do Ceará com conclusão em 2009. Fez vários cursos de especializações e é



especialista em Ensino de Química pela Universidade Regional do Cariri (2009); em Ciência dos Alimentos pela Universidade Federal de Pelotas (2012) e em Gestão Pública pelo IFRN (2020). É Mestre (2012) e Doutor (2016) em Engenharia Agrícola na Área de Concentração em Processamento e Armazenamento de Produtos Agrícolas pela Universidade Federal de Campina Grande. Possui Pós-Doutorado em Engenharia Química pela Universidade de Coimbra, Portugal (2018) na área de Tecnologia e Controle de Qualidade de Vinhos.

O professor Emanuel Oliveira ao passar no concurso público para docente do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte (IFRN) campus Pau dos Ferros em 2013 não pensou duas vezes, logo fixou residência e se estabeleceu na cidade para melhor contribuir com o avanço da educação e desenvolvimento do município de Pau dos Ferros através do IFRN. Ocupou vários cargos de gestão dentro do IFRN, além de atuar como professor e pesquisador em cursos desde técnicos de nível fundamental até cursos de pós graduação stricto sensu inclusive da UERN. Atuou no campus Pau dos Ferros do IFRN como coordenador de curso entre 2013 e 2014, como diretor da unidade industrial entre 2014 e 2017, como coordenador de pesquisa e inovação entre 2018 e 2020 e atualmente encontra-se como Diretor Geral do Campus desde 2020.

O professor Emanuel é pesquisador da área de Ciência e Tecnologia de Alimentos e desde que chegou na cidade de Pau dos Ferros desenvolve projetos de pesquisa e de extensão com foco no desenvolvimento regional. O mesmo atualmente possui mais de 50 projetos de pesquisa e 17 projetos de extensão desenvolvidos, publicação de 181 artigos em periódicos nacionais e internacionais, 7 livros, 75 capítulos de livro, 322 trabalhos apresentados em congressos nacionais e internacionais, 42 produtos tecnológicos, 8 processos tecnológicos, 10 patentes de inovação e já orientou mais de 120 trabalhos de conclusão de cursos de nível técnico, de graduação, de especialização e de mestrado.

Diante do exposto e, em face do mérito ao homenageado, que tanto jus faz à distinção que lhe pretendemos outorgar, contamos com a aprovação dos nobres pares.

Josefa Aldacéia Chagas de Oliveira
Vereadora – PT