



Câmara Municipal de  
**EUSÉBIO**  
Juntos fazemos mais

## PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO Nº 008/2020

*Oficializa a denominação de **Rua Prof. Manuel Antônio de Andrade Furtado Neto** uma artéria do Município de Eusébio, no bairro **Cararu**, conforme mapa de localização em anexo.*

### A CÂMARA MUNICIPAL DE EUSÉBIO APROVA:

**Art. 1º** Fica oficialmente denominada de **Rua Prof. Manuel Antônio de Andrade Furtado Neto** uma artéria Sem Denominação Oficial (S.D.O) do Município de Eusébio, tendo início à Avenida Coronel Ednardo Weyne e finalizando seu trajeto no encontro com Rio Pacoti, no bairro **Cararu**, conforme mapa de localização em anexo.

*Parágrafo Único.* O Poder Executivo Municipal fica obrigado a adotar as providências necessárias, visando à instalação de placas indicativas da via de que trata o art. 1º deste Decreto Legislativo.

**Art. 2º** Este Decreto entra em vigor na data da sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

DEPARTAMENTO LEGISLATIVO  
CÂMARA MUNICIPAL DE EUSÉBIO EM 13 DE MARÇO DE 2020.

Francisco França  
VEREADORA – REPUBLICANOS

CÂMARA MUNICIPAL DE EUSÉBIO  
ENVIADO ÀS COMISSÕES TÉCNICAS EM 17  
  
PRESIDENTE



## ANEXO ÚNICO DO PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO Nº 008/2020

### MAPA DE LOCALIZAÇÃO



Manuel Antônio de Andrade Furtado Neto nasceu em 4 de outubro de 1963, graduou-se em Engenharia de Pesca na UFC e obteve o título de Ph.D. em Biologia pela Memorial University of Newfoundland (MUN), no Canadá. Como professor associado da UFC, foi orientador de doutorado e mestrado nos programas de pós-graduação em Engenharia de Pesca do CCA e de Ciências Marinhas Tropicais do LABOMAR.

Foi secretário-adjunto da Pesca e Aquicultura do Estado do Ceará e possuía experiência nas áreas de políticas públicas para gestão de recursos pesqueiros e aquícolas; maricultura (cultivo de peixes marinhos); biologia e pesca sustentável de elasmobrânquios (tubarões e arraias); e genética populacional e sistemática molecular de camarões, lagostas, tilápias, dentre outros. Prof. Manuel Furtado se destacou também por sua ampla experiência internacional desde 1983, quando foi selecionado pela Embaixada do Japão no Brasil para participar da "Youth Goodwill Mission" (Missão de Intercâmbio Cultural de Jovens entre Brasil e Japão). De 1994 a 1998 foi estudante de Ph.D. do Departamento de Biologia da Memorial University of Newfoundland (MUN) na cidade de St. John's, Newfoundland, Canadá.

Em 1995, realizou parte de análises filogenéticas da sua tese de Ph.D. no Pacific Biomedical Kewalo Marine Laboratory, da University of Hawai. De 2002 a 2006, foi membro convidado do Shark Specialist Group (SSG) da International Union for Conservation of Nature/"The World Conservation" (IUCN). De 2009 a 2010, coordenou o projeto "Establishing Sustainable, Resource Efficient Agrifood Supply Chains: Promoting Sustainable Management of the Spiny Lobster Commercial Fishery", promovido pelo escritório da United Nation Environment Programme (UNEP) de Paris.

Ele era casado com Ana Caroline Mendonça Vasconcelos de Andrade Furtado e deixa quatro filhos: Bárbara, Nadine, Ana Maya e André Luís.