

# CÂMARA MUNICIPAL DE PAULO AFONSO

Estado da Bahia

Av. Apolônio Sales, S/N - Fone/Fax: 281 - 3082 - CEP. 48600-000

## PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO N.º 09/98.

DISPÕE SOBRE OUTORGA DE TÍTULO HONORIFICO DE CIDADÃO PAULOAFONSINO AO ILMO. SR. LUIZ FERNANDO MOTA NASCIMENTO E DA OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

A Câmara Municipal de Paulo Afonso aprova e a Mesa Diretora promulga o seguinte Decreto:

Art. 1º - Fica concedido o Título Honorífico de Cidadão Pauloafonsino ao Ilmo. Sr. Luiz Fernando Mota Nascimento.

Parágrafo Único - O Título mencionado no artigo anterior, justifica-se pelos relevantes serviços prestados pelo agraciado a nossa comunidade.

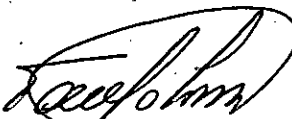
Art. 2º - As despesas decorrentes dos atos preparatórios para a entrega do Título mencionado no art. 1º, correrão por conta das dotações orçamentárias da Câmara Municipal.

Art. 3º - A entrega do Título, dar-se-á em Sessão Solene desta Casa Legislativa, nos termos do que dispõe seu Regimento Interno.

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

Art. 5º - Revogam-se as disposições em contrário.

Sala das Sessões, em 11 de novembro de 1998.

  
Ver. Paulo Lopis da Silva  
- 1º Secretário -

APROVADO NA SESSÃO 1149:  
DE 08/12/98 POR UNANIMIDADE  
VOTOS CONTRA \_\_\_\_\_  
MESA DA C.M.P.A. 08/12/98

PRESIDENTE

atesto o presente em 11/11/98

Em 14 de novembro de 1998

  
Socialista

Câmara

## JUSTIFICATIVA

Luiz Fernando Motta Nascimento, nasceu em Serrinha (BA). Sua família chegou a Paulo Afonso (BA) em maio de 1946, portanto antes da CHESF - Companhia Hidro Elétrica do São Francisco. Fez os cursos primário ( Escola Adozindo Magalhães de Oliveira ) e ginásial ( Ginásio Paulo Afonso ) nas escolas da CHESF em Paulo Afonso. Fez o curso científico no Colégio Antônio Vieira, em Salvador, com o apoio financeiro da CHESF. O curso de Engenharia Elétrica foi iniciado na Escola Politécnica da Universidade Federal da Bahia e concluído na Escola de Engenharia da Universidade Federal de Pernambuco. No final do segundo ano de engenharia, começou a trabalhar na CHESF - Recife, onde foi estagiário por três anos. Foi admitido na CHESF em 16 de janeiro de 1967. Após formado em Engenharia Elétrica, exerceu as seguintes funções na CHESF: Chefe do Serviço de Estudos e Métodos de Manutenção e Operação de Subestações; Chefe de Gabinete da Diretoria de Planejamento e Operação; Adjunto da Diretoria Econômico-Financeiro; Diretor de Suprimento; Diretor de Construção. Durante dez anos, fez testes especiais em equipamentos de alta e extra-alta tensões ( 500 mil volts ) em várias fábricas, nos seguintes países: Brasil, Japão, Canadá, Itália, França, Suíça, Alemanha, Holanda e Suécia. Participou como examinador dos cursos de pós-graduação ( mestrado e doutorado ) da Escola de Engenharia da Universidade de Campina Grande ( PB ) - nos projetos de tese sobre pára-raios de óxido de zinco. Apresentou trabalho sobre características e testes em disjuntor, na CIER - Comissão de Integração Elétrica Regional da América do Sul, na reunião realizada em Montevideu - Uruguai. Tem artigos publicados em conjunto com especialistas do CESI - Centro Eletrotécnico Sperimentale Italiano - Milão - Itália, em revista italiana de engenharia elétrica, sobre pára-raios de oxido de zinco.

Luiz Fernando Motta Nascimento, é autor do livro: "Paulo Afonso - Luz e Força Movendo o Nordeste".



Paulo Lopes da Silva  
- Vereador -