

ESTADO DE ALAGOAS
Câmara Municipal de Rio Largo
Rua Euclides Afonso de Mello, s/nº - CEP 57100-000
Fones: 3261-3618 / 3261-1040 – Rio Largo-AL

PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO Nº 03 DE 17 OUTUBRO DE 2023.

CONCEDE O TÍTULO DE CIDADÃO HONORÁRIO DE RIO LARGO, AO PROFESSOR EDEL ALEXANDRE SILVA PONTES.

A Câmara de Vereadores do Município de Rio Largo/AL, decreta:

Art. 1º Fica concedido, o Título de Cidadão Honorário de Rio Largo, ao **AO PROFESSOR EDEL ALEXANDRE SILVA PONTES**, pelos relevantes serviços prestados à comunidade rio-larguense.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

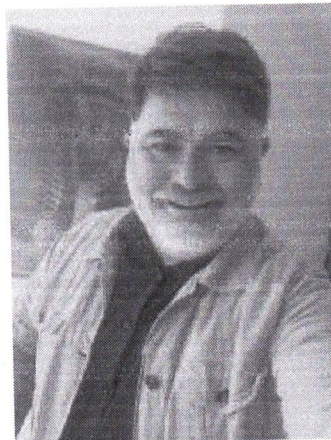
Sala das Sessões, 17 de outubro de 2023.


JOSE CARLOS REIS DOS SANTOS FILHO
VEREADOR – MDB

Edel Alexandre Silva Pontes

edel.pontes@ifal.edu.br

82 999177563



Edel Alexandre Silva Pontes nasceu em Maceió no dia 24 de abril de 1966, filho dos professores universitários, do Departamento de Matemática, da Universidade Federal de Alagoas - UFAL: Edmilson de Vasconcelos Pontes (1931 – 1995) e Élia Araújo Silva Pontes (1936). Pontes têm quatro filhos: Thiago, Matheus, Thiago Vinicius e Luiz Vinicius.

Pontes é Professor Titular do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Alagoas - IFAL. Licenciado em Matemática pela Universidade Federal de Alagoas, Mestre em Estatística pela Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ e Doutor em Ciências da Educação com ênfase no Ensino de Matemática pela Universidad Tecnológica Intercontinental – UTIC. Em sua tese de doutorado intitulada, Hipertexto Matemático: Una Herramienta para Enseñanza - Aprendizaje de Matemática en la Educación Básica, apresentou uma nova ferramenta para ensinar e aprender matemática na Educação Básica, através de Hipertextos.

Atualmente é Diretor-Geral do IFAL Campus Rio Largo e membro Titular do Conselho Superior do IFAL - CONSUP. Secretário da Sociedade Brasileira de Educação Matemática, Regional Alagoas. Professor e pesquisador permanente do Mestrado Profissional em Educação Profissional e Tecnológica (ProfEPT/IFAL). É professor visitante do curso de Mestrado e Doutorado em Ciências da Educação da Universidad Tecnológica Intercontinental - UTIC e dos cursos de Mestrado e Doutorado em Educação Matemática da Universidad San Carlos - USC.

Pontes é Editor-Chefe da Revista Brasileira de Ensino e Aprendizagem (ISSN 2764-1368) e Editor-Adjunto do periódico Diversitas Journal (ISSN 2525-5215). Membro da Sociedade Brasileira de Matemática – SBM e da Sociedade Brasileira de Educação Matemática – SBEM. É consultor ad hoc de diversas revistas científicas nacionais e internacionais.

O professor é líder do grupo de pesquisa do CNPQ denominado GALC (Geometria, Álgebra, Lógica e Combinatória) na educação: ensino e aprendizagem de matemática e áreas afins e do grupo de pesquisa Núcleo de Extensão e Pesquisa Estatística. Têm desenvolvido diversos projetos de pesquisa, PIBIC, PIBIC Jr. e PIBIT, como também, projetos de extensão, além de ser orientador de monografias, dissertações e teses. Tem experiência nas áreas de Educação Matemática e Estatística, com ênfase no Ensino e Aprendizagem de Matemática. Pontes tem se dedicado a escrever inúmeros trabalhos (mais de 100 artigos nacionais e internacionais) na área de ensino e aprendizagem de matemática, nos diversos níveis de educação.

Dos trabalhos importantes, destacam-se:

- a. O HIPERMAT um hipertexto matemático para o ensino e aprendizagem de matemática na Educação Básica;
- b. O RICA, um modelo matemático para ensinar e aprender matemática através dos pressupostos educacionais: Raciocínio lógico, Inteligência matemática, Criatividade e Aprendizagem;
- c. O ato de ensinar e o ato de aprender Matemática na Educação Profissional e Tecnológica (EPT);
- d. Criação de Jogos Matemáticos para o desenvolvimento cognitivo de estudantes da Educação Básica e EPT;
- e. Estatística Matemática para a Educação Básica e EPT;
- e. Preparação de estudantes da Educação Profissional e Tecnológica para Olímpiada Brasileira de Matemática.

Pontes é um excelente conferencista e utiliza técnicas geniais para apresentar modelos matemáticos de forma lúdica e motivadora. Em suas palestras, consegue percorrer diversas áreas da matemática sempre com uma linguagem alegre e peculiar. Um hobby do professor é escrever pensamentos, sempre pelas primeiras horas da manhã, sobre universo, racionalidade, matemática, psicologia, entre outros. Nas horas vagas, se transforma em um fiel e fanático torcedor do Vasco da Gama.