



Estado do Rio Grande do Norte
CÂMARA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS
Palácio Ver. Francisco Lopes Torquato

Rua Pedro Velho, 1291 – CENTRO – CNPJ: 08.392.946/0001-52
Telefax (0xx) 84 3351-2904 – CEP. 59.900-000 – Pau dos Ferros-RN

PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO Nº 0044 /2022.

Dispõe sobre a concessão de Título de Cidadão
Pau-ferrense, e dá outras providências.

A Presidente 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.

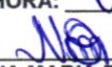
Art. 1º - Fica concedido o Título de Cidadão Pau-ferrense ao senhor, **REUDISMAM ROLIM DE SOUZA**

Art. 2º - Este Decreto Legislativo entrará em vigor na data de sua publicação, ficando revogadas as disposições em contrário.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Pau dos Ferros - RN, 07 de novembro de 2022.


Francisca Itacira Aires Nunes
Vereadora

CÂMARA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS 19ª LEGISLATURA - 2ª SESSÃO LEGISLATIVA
<u>397</u> ª SESSÃO ORDINÁRIA
APROVADO <input checked="" type="checkbox"/> REPROVADO <input type="checkbox"/>
PAU DOS FERROS - RN <u>23/11/2022</u>
 Francisca Itacira Aires Nunes Presidente

CÂMARA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS-RN
RECEBIDO EM: <u>07/11/2022</u>
HORA: <u>09:44</u>
 NATÁLIA MARIA DO VALE CHAVES Diretora Legislativa

BIOGRAFIA

REUDISMAM ROLIM DE SOUSA, 34 anos, natural de Cajazeiras --- PB, é Tecnólogo pelo curso superior de Análise e Desenvolvimento de Sistemas pelo Instituto Federal da Paraíba (IFPB), mestre em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Campina Grande (UFCG) e doutor em Ciência da Computação pela UFCG. Atuou como professor substituto na Universidade Estadual da Paraíba (UEPB), nos cursos de Engenharia Sanitária e Ambiental e Licenciatura em Ciência da Computação e entrou em exercício na Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA) no dia 03 de abril de 2018, com lotação no Campus de Pau dos Ferros. Ministrou diversas disciplinas, tais como Algoritmos, Algoritmos e Estruturas de Dados I, Desenvolvimento de Aplicações Web, Seminário de Introdução ao Curso, Laboratório de Algoritmos e Estruturas de Dados I, Multimídia e Arquitetura de Software. É um dos líderes do Grupo de Pesquisa Laboratório de Inovações em Software (LIS). Também atua nos grupos Laboratório de Análise de Sinais Biomédicos (LASBIO) e Grupo de Pesquisa em Sistemas Críticos de Segurança (GPSiCS). É atuante em ações de melhoria ao ensino de graduação, tendo coordenado e ministrado deste o semestre 2018.1 até o semestre atual (2021.2) o projeto Pré-Algoritmos. Coordenou dezenas de ações de ensino/extensão e projetos de pesquisa e orientou diversos alunos de iniciação científica, de conclusão de curso e estágio superior obrigatório e não obrigatório. Tem em seu currículo diversos trabalhos publicados em veículos nacionais e internacionais, além de trabalhos completos e resumos publicados em anais de eventos locais. Realizou cooperação de pesquisa internacional com pesquisadores da Microsoft e Universidade de Wisconsin-Madison. Atuou como membro de empresa júnior na graduação e é assessor técnico do Núcleo de Incubação Tecnológico e Social (NITS). Durante todo o período de atuação profissional na UFERSA, participou ativamente de atividades de ensino, pesquisa, extensão e administrativas. Foi coordenador do curso de Bacharelado Interdisciplinar em Tecnologia da Informação (BTI), iniciado em 13 de Janeiro de 2020. Atualmente é Diretor do Campus Pau dos Ferros, atuando ativamente, em parcerias com demais instituições de ensino da região, a exemplo da Universidade Estadual do Rio Grande do Norte (UERN) e do Instituto Federal de Ciência e Tecnologia (IFRN), buscando o avanço de Pau dos Ferros e região e o fortalecimento das instituições de ensino.