



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 05 /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, **CLÁWSIO ROGÉRIO CRUZ 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, 28 de abril de 2022.**

**Francisca Itacira Aires Nunes**  
Vereadora

CÂMARA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS 19ª LEGISLATURA - 2ª SESSÃO LEGISLATIVA
<u>18ª</u> SESSÃO ORDINÁRIA
APROVADO <input checked="" type="checkbox"/> REPROVADO <input type="checkbox"/>
PAU DOS FERROS - RN <u>28/04/2022</u>
 Francisca Itacira Aires Nunes Presidente

CÂMARA MUNICIPAL DE PAU DOS FERROS-RN
RECEBIDO EM: <u>02/05/2022</u>
HORA: <u>07:40</u>
 NATÁLIA MARIA DO VALE CHAVES Diretora Legislativa

Cláwsio Rogério Cruz de Sousa:

Possui graduação em Engenharia de Materiais pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (2008), mestrado em Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (2010) e doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (2014). Atualmente é professor da Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Tem experiência na área de Engenharia de Materiais e Metalúrgica, com ênfase em Engenharia de Materiais e Metalúrgica, atuando principalmente nos seguintes temas: Pilhas à Combustível de Óxido Sólido, Interconectores de Células à Combustível de Óxido Sólido, Resistência dos Materiais, Compósitos, Materiais Sustentáveis e Resíduos Sólidos.

É professor da UFERSA campus Pau dos Ferros desde 2013.

Foi membro do conselho municipal de meio ambiente de Pau dos Ferros.

Participou, como coordenador ou integrante, dos projetos de extensão: Smart Cities: aplicação de atividades extensionistas como instrumento potencializador do desenvolvimento econômico no semiárido, rodução multitextual: uma proposta de multiletramento na graduação, Mais Saber, Caraubaja CT 2017/2018, Coletando Pilhas e Baterias, Melhoria do conforto térmico através de recursos naturais, UFERSA E Orquestra Filarmônica Pauferrense: Música, Cultura E Conhecimento, Cactus Baja- Um incentivo para as engenharias, Canal Web Rádio Universitária UFERSA Pau dos Ferros: Juntos ao combate do COVID -19. Além dos projetos já citados, atuou como Coordenador do projeto de extensão Empreendedorismo Social e Negócios de Impacto Social (ESNIS), que teve como relevante área de pesquisa, para este município, a problemática envolvendo a coleta e destinação correta dos resíduos sólidos;

Participou da revisão do Plano Diretor Participativo em 2021 com a Professora Dra. Larissa Alves;