

PALESTRA

Nanoestruturas Funcionais em
Supercapacitores: Desafios e
Oportunidades

DR. JOSÉ ROBERTO SIQUEIRA JUNIOR

Laboratório de Nanomateriais e Nanoestruturas Aplicadas (LANNA)



08/11/2024 às 14h



Acompanhe no nosso canal
no YouTube



@coequfv



@coequfv

INFORMAÇÕES SOBRE O PALESTRANTE

- Professor Associado da Universidade Federal do Triângulo Mineiro (UFTM)
- Graduação em Física na Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)
- Mestrado e Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais na Universidade de São Paulo (USP, São Carlos)
- Doutorado Sanduíche no Instituto de Nano e Biotecnologia da Aachen University of Applied Sciences, Alemanha
- Pós-doutorado no Departamento de Engenharia Química da Texas A&M University, EUA
- Membro Afiliado da Sociedade Brasileira de Pesquisa em Materiais
- Linha de pesquisa baseada na fabricação de nanoestruturas voltadas ao estudo de dispositivos supercapacitores e (bio)sensores
- 46 artigos publicados (IH = 20)