

SEMINÁRIOS NACIONAIS EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS

PPGCEM/DEMa/UFSCar



Dra. ALESSANDRA ALVES CORREA FORNER
Pesquisadora
PPGCEM/UFSCar
Embrapa Instrumentação

SÍNTESE DE NANOCOMPÓSITOS PARA APLICAÇÃO EM FOTOELETROQUÍMICA E EM SENSORES ELETROQUÍMICOS

Síntese do nanocompósito nanotubos de carbono de paredes múltiplas/polianilina e estudo das suas propriedades fotoeletroquímicas, observando a resposta eletroquímica do material na presença e na ausência de iluminação. Síntese do nanocompósito nanotubos de carbono de paredes múltiplas/vanadato de bismuto e resposta do material na aplicação como sensor eletroquímico para a detecção de p-nitrofenol.

04/10/23 – 16h

Sala de seminários do PPGCEM

REALIZAÇÃO:



DEMa
UFSCar

