

Projetos Aprovados em 2001

Instituto Multidisciplinar de Materiais Poliméricos

O Instituto Multidisciplinar de Materiais Poliméricos trata-se de uma rede de pesquisadores das áreas de química, física e engenharias que atuaram, de forma coordenada, em pesquisas e aplicações de propriedades elétricas e/ou ópticas de materiais poliméricos.

Os estudos foram dirigidos especialmente à área de dispositivos eletrônicos, optoeletrônicos, fotônicos e eletroacústicos, e às propriedades de isolamento em redes de distribuição de energia.

Instituições Participantes da Rede:

USP/ São Carlos; UFRN; Unesp; USP; UFPR; UFPI; Unicamp; UFSCar; Copel/PR; UFMT

Coordenador:

Roberto Mendonça Faria

(16) 273-9825

faria@ifsc.sc.usp.br