



Pesquisa Comunicação Oral: Polímeros II

25/10
8h às
12h

Título	Autores
Preparação e caracterização de copolímeros dopados com nanopartículas metálicas	Alexandre Gonçalves Dal-Bó; Elton Torres Zanoni; Leonardo W. Oenning; Luciano da Silva; Marcos Marques da Silva Paula; Roberto Benavides Cantu
Preparação e incorporação de nanopartículas metálicas em matrizes poliméricas	Alexandre Gonçalves Dal-Bó; Gustavo Antunes Mastella; João Vitor Vieira Ronconi; Leonardo W. Oenning; Luciano da Silva; Marcos Marques da Silva Paula; Roberto Benavides Cantu
Síntese e caracterização de nanopartículas de hidróxido de magnésio e de alumínio	Juliana Pavei Pizzolo; Juliani Conti Martins; Karina Martinello; Lucas Dominguni; Márcio Antônio Fiori; Polla Mariana Borges
Síntese e propriedades de copolímeros de estirenos catiônicos para uso como eletrólitos	Alexandre Gonçalves Dal-Bó; Cristiane Guralski; Leonardo W. Oenning; Luciano da Silva; Marcos Marques da Silva Paula; Roberto Benavides Cantu
Síntese e propriedades do poliimidas sulfonadas	Alexandre Gonçalves Dal-Bó; Luana Francisco Vieira; Leonardo W. Oenning; Luciano da Silva; Marcos Marques da Silva Paula; Roberto Benavides Cantu
Eletrodos modificados por polímeros vinílicos-nanopartículas metálicas para aplicação em célula a combustível: Caracterização eletroquímica	Alexandre Gonçalves Dal-Bó; Julia Borsatto Schmitz; Leonardo W. Oenning; Luciano da Silva; Marcos Marques da Silva Paula; Roberto Benavides Cantu