



Pesquisa Comunicação Oral: Metalurgia/Polímeros I

25/10
8h às
12h

Título	Autores
Estudo das propriedades dos HDL's como retardantes de chama em polipropileno (PIBITI)	Juliana Pavei Pizzolo; Karina Martinello; Lucas Domingui; Márcio Antônio Fiori; Polla Mariana Borges
Preparação e caracterização térmica de copolímeros incorporados com metais nanoparticulados (PIBITI)	Alexandre Gonçalves Dal-Bó; Caroline Zaccaron Padoin; Leonardo W. Oenning; Luciano da Silva; Marcos Marques da Silva Paula; Roberto Benavides Cantu
Avaliação da microestrutura de aços inoxidáveis austeníticos submetidos a desgaste adesivo em temperaturas ambiente e criogênica	Angela Beatriz Coelho Arnt; Elaine Manganelli Guidi; Marcio Roberto da Rocha; Marcos Romão Marcondes
Avaliação do efeito das variações microestruturais sobre o comportamento de desgaste adesivo de aços microligados	Guilherme Alexandre Zeferino; Marcio Roberto da Rocha; Tomaz Barreto da Silva
Avaliação microestrutural de revestimentos obtidos a base de pós de WC-Co-Cr depositados por HVOF e submetidos a desgaste adesivo	Angela Beatriz Coelho Arnt; Elaine Manganelli Guidi; Marcio Roberto da Rocha; Marcos Romão Marcondes
Análise da influência de campo magnético e de micro-ondas no processo de eletrodeposição de nanocompósitos do tipo PAni-Fe	Marcelo Zaniboni de Pellegrin
Avaliação do desempenho bactericida da poliamida 6 aditivada com <i>triclosan</i> e exposta a diferentes períodos de tempo e temperatura.	Eloisa Contessi Consenso; Jair Fiori Junior; Marcel Ferrari Dos Santos; Márcio Antônio Fiori; Michael Peterson; Monize Martins; Raquel Piletti