



Pesquisa Comunicação Oral: Cerâmica II

25/10
19h às
22h

Título	Autores
Desenvolvimento de estruturas cerâmicas multicamadas de elevado desempenho mecânico	André Luís Luza; Bianca Raupp Pereira; Débora Cristina Niero Fabris; Edivelton Soratto Gislou; Morgana de Medeiros Machado; Oscar Rubem Klegues Montedo
Desenvolvimento de geopolímeros a partir de cinza de casca de arroz e resíduo de anodização	Larissa Savio Luciano; Tatiana Pavei Macan; Edison Uggioni; Adriano Michael Bernardin
Obtenção de nanopartículas de ZnO a partir de processo sol-gel	Mariana Perucchi; Edison Uggioni; Adriano Michael Bernardin
Processo para obtenção e caracterização de agregados graúdos para concreto a partir de lama vermelha do processo Bayer	Agenor de Noni Junior; Luana Spricigo Furlan; Luis Francisco Isaías Junior
Vidro bactericida e fungicida: influência da temperatura e da radiação ultravioleta sobre o desempenho biocida	Camila Machado de Oliveira; Jair Fiori Junior; Márcio Antônio Fiori; Raquel Piletti
Vitrocerâmicas LSA (lítia-sílica-alumina) obtidas por prensagem	Larissa Rodrigues; Fernando Joaquim Floriano; Adriano Michael Bernardin
Análise da eficiência energética de fachadas com paredes de concreto leve	Fernando Pelisser; Gabriela Reus Netto
Concreto com baixo consumo de cimento utilizando UCM's	Claudia Borges Fenali; Fernando Pelisser
Desenvolvimento de um método para a determinação do coeficiente de condutividade térmica de concretos	Elcio Angioletto; Renata Guidi Rosa