



# CBECiMat

CBECiMat

Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais  
24 a 28 de Novembro de 2008  
Hotel Summerville Resort - Porto de Galinhas - PE - Brasil

## PROGRAMAÇÃO DO CBECiMAT 2008 - POR SESSÕES

	24/11/2008	25/11/2008			26/11/2008			27/11/2008			28/11/2008			
		SALA 1 Metais	SALA 2 Compósitos e Polímeros	SALA 3 Cerâmica	SALA 1 Metais	SALA 2 Compósitos e Polímeros	SALA 3 Cerâmica	SALA 1 Metais	SALA 2 Painel Tecnologia	SALA 3 Cerâmica	SALA 1 Cerâmica e Metais			
8:30		Caracterização	Biomateriais	Biomateriais	Propriedades	Propriedades	Nanomateriais	Compósitos Superfície	PT.1 FACEPE	Síntese	Cerâmicas Propriedades			
8:45				P0.2 J. Valmalette			P4.2 S. Canevarolo		E. Muniz	PT.2 J. Bressiani		P1.2 M. Nascimento		
9:00				P2.1 G. Soares									Biomateriais	Nanomateriais
9:15														
9:30														
9:45														
10:00	<b>COFFEE-BREAK</b>													
		SESSÃO DE POSTERES 1			SESSÃO DE POSTERES 3			SESSÃO DE POSTERES 5			SESSÃO DE POSTERES 7			
11:00		P0.1 A. Guataldi	Propriedades	Caracterização	Nanomateriais	Degradação	Eletro- Eletrônicos	P3.5 M. Robert	PT.4 C. Kiminami	Ciência Básica & Miscellaneous	Metais Superfície			
11:15	Caracterização	P.2.2 A. Sombra				P0.3 L. Ramanathan		P0.6 R. Cardoso	Metals Miscellaneous			PT.5 V. Resende		
11:30													PT.6 A. Tschiptschin	P3.6 L. Salgado
11:45														
12:00														
12:15														
12:30	INSCRIÇÕES	<b>ALMOÇO</b>									ENCERRAMENTO			
14:00		P3.1 F. França	Caracterização & Processamento	Reciclagem	P3.3 L. Dobrzanski	Miscellaneous & Nanomateriais	FORUM ENSINO		PT.7 J. Aquino					
14:15		Processamento						Modelagem			PT.8			
14:30														



# CBECiMat

CBECiMat

Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais  
24 a 28 de Novembro de 2008  
Hotel Summerville Resort - Porto de Galinhas - PE - Brasil

14:45		& Biomateriais						P. Lopes		
15:00		P4.1						PT.9		
15:15		L. Pessan						G. Pimenta		
15:30		Propriedades						PT.10		
15:45								J. Sabino		
16:00	<b>COFFEE-BREAK</b>									
	<b>SESSÃO DE POSTERES 2</b>			<b>SESSÃO DE POSTERES 4</b>			<b>SESSÃO DE POSTERES 6</b>			
17:00	P3.2		Processamento	P3.4			<b>SALA 1</b>			
17:15	R. Caram	Caracterização		J. Dubois	Reciclagem & Caracterização	FORUM ENSINO	<b>PLENÁRIA</b>			
17:30	Propriedades		P1.1	Materiais Inteligentes						
17:45			T. Tonessen							
18:00		Processamento								
18:15										
19:30	ABERTURA									<b>COFFE-BREAK</b>
20:30	COQUETEL						<b>JANTAR CONFRAT.</b>			<b>POSTERES</b>