

# PROGRAMAÇÃO MATFEST 2009

	<b>Quarta-feira (25/11)</b>	<b>Quinta-feira (26/11)</b>	<b>Sexta-feira (27/11)</b>	<b>Sábado (28/11)</b>
8:00-9:30	<b>Palestra 1</b> <i>Semelhança de Figuras Geométricas</i> Prof. Sinvaldo Gama (UFAL)	<b>Palestra 4</b> <i>Pontos Racionais sobre a Circunferência</i> Prof. Francisco Barros (UFAL)	<b>Palestra 9</b> <i>Múltiplas Inteligências Matemáticas</i> Prof. Vinícius Mello (UFAL)	<b>Trabalhos de EAD e BIC-Jr</b>
9:30-10:00	<b>Palestra 2</b> <i>Visualização de Objetos Tridimensionais</i> Prof. Dimas Morera (UFAL)	<b>Minicurso 2</b> <i>Problemas de Olimpíadas de Matemática</i> Prof. Krerley Oliveira (UFAL)	<b>Minicurso 2</b> <i>Problemas de Olimpíadas de Matemática</i> Prof. Krerley Oliveira (UFAL)	<b>Trabalhos de EAD e BIC-Jr</b>
10:00-11:00	<b>Intervalo/Coffee Break</b>	<b>Intervalo/Coffee Break</b>	<b>Intervalo/Coffee Break</b>	<b>Intervalo/Coffee Break</b>
11:00-12:00	<b>Minicurso 1</b> <i>Belos Problemas de Otimização</i> Prof. Adan Corcho e Prof. Isnaldo Barbosa (UFAL)	<b>Minicurso 1</b> <i>Belos Problemas de Otimização</i> Prof. Adan Corcho e Prof. Isnaldo Barbosa (UFAL)	<b>Palestra 10</b> <i>Um Convite à Teoria do Ponto Fixo e Aplicações</i> Prof. Eduardo Teixeira (UFC)	<b>Trabalhos de EAD e BIC-Jr</b> <b>Mesa Redonda 2</b> <i>Um Programa de EAD em Alagoas</i> Coord. de Cursos de EAD e Coord. de Cursos da CIED
12:00-14:00	<b>Almoço</b>	<b>Almoço</b>	<b>Almoço</b>	
14:00-15:00	<b>Palestra 3</b> <i>Sobre um Modelo da Teoria de Elasticidade</i> Prof. Fagner Araruna (UFPB)	<b>Palestra 5</b> <i>Sobre Inequações de Trudinger e Moser Relacionadas à Problemas Elípticos</i> Prof. João Marcos do Ó (UFPB)	<b>Palestra 11</b> <i>Teoria Aditiva dos Números</i> Profª. Aline Gomes (UnB)	
15:00-15:30	<b>Intervalo/Coffee Break</b>	<b>Intervalo/Coffee Break</b>	<b>Intervalo/Coffee Break</b>	
15:30-16:30	<b>Apresentação de Trabalhos do PIBIC</b>	<b>Palestra 6</b> <i>Orientador de Iniciação Científica: Manual de Conservação.</i> Prof. Alejandro Frery (UFAL)	<b>Palestra 12</b> <i>Polinômio de Hermite e Quantização de Energia</i> Prof. Marcelo Furtado (UnB)	
16:30-17:30	<b>Apresentação de Trabalhos do PIBIC</b>	<b>Palestra 7</b> <i>O Problema da Bolha Dupla</i> Prof. Feliciano Vitório (UFAL)	<b>Palestra 13</b> <i>Melhor Trabalho de IC</i>	
17:30-18:00	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	<b>Intervalo</b>	
18:00-19:00	<b>Outros Trabalhos</b>	<b>Palestra 8</b> <i>Educação Matemática</i> Profa. Mercedes Carvalho (UFAL)	<b>Mesa Redonda 1</b> <i>Análise dos Resultados do ENADE 2008</i> Prof. Amauri Barros, Prof. Ivan Araújo e Prof. Vinícius Mello (UFAL)	
19:00-19:20	<b>Outros Trabalhos</b>	<b>Cerimônia de Premiação da OAM</b> (Auditório do CEFET)	<b>Trabalhos de Extensão</b>	
19:20-20:00	<b>Monografias – TCC's</b>			