

01/02/2017				
NOITE	17:00 às 18:30	Credenciamento		
	18:30 às 19:00	Aperitivo cultural:		
	19:00 às 19:30	Cerimonial de Abertura		
	19:30 às 21:00	Conferência de Abertura	Tema: <i>Matemática Inclusiva: Estratégias de Matemática para jovens cegos</i>	
			Palestrante: <i>Prof. Me. Marcos Wildson Alves Nery (IFPI).</i>	
21:00 às 21:30	Coffee Break			
02/02/2017				
TARDE	13:30 às 17:00	Minicurso A1:	Tema: <i>Laboratório de ensino de matemática: algumas atividades para o ensino de geometria.</i>	
			Ministrante: <i>Prof. Me. Nilmar Almeida Fonseca (IFPI)</i>	
	13:30 às 17:00	Minicurso A2:	Tema: <i>Modelagem Matemática: Modelando a dinâmica de partículas</i>	
			Ministrante: <i>Prof. Me. Marcos Wildson Alves Nery (IFPI).</i>	
	13:30 às 17:00	Minicurso A3:	Tema: <i>Introdução a programação linear</i>	
			Ministrante: <i>Prof. Me. Gilson do Nascimento Silva (UFOB)</i>	
	13:30 às 17:00	Minicurso A4:	Tema: <i>Indução Matemática</i>	
			Ministrante: <i>Prof. Me. Fábio Barbosa de Oliveira (IFPI)</i>	
	13:30 às 17:00	Minicurso A5:	Tema: <i>Resolução de Problemas: Algumas desigualdades e aplicações</i>	
			Ministrante: <i>Prof. Me. Wilbert José de Oliveira Moura (IFPI)</i>	
NOITE	18:30 às 19:30	Mostra de Trabalhos Didáticos		
	18:30 às 19:30	Apresentação de Trabalhos em banners		
	19:30 às 21:00	Mesa Redonda	Tema: <i>Em fase final de definição</i>	
			Mediadores: <i>Em fase final de definição</i>	
	21:00 às 22:00	Palestra	Tema: <i>Em fase de definição</i>	
Palestrante: <i>Prof. Me. Flávio de Ligório Silva (IFPI)</i>				
03/02/2017				
TARDE	13:30 às 17:00	Minicurso B1:	Tema: <i>Aplicação da desigualdade entre as médias aritmética e geométrica na geometria plana.</i>	
			Ministrante: <i>Prof. Me. Helder Borges Vieira Laranjeira da Rocha (IFPI).</i>	
	13:30 às 17:00	Minicurso B2:	Tema: <i>As potencialidades da aplicação de modelagem matemática no ensino básico.</i>	
			Ministrante: <i>Prof. Dr. Roberto Arruda Lima Soares (IFPI).</i>	
	13:30 às 17:00	Minicurso B3:	Tema: <i>Tendências em educação matemática.</i>	
			Ministrante: <i>Profa. Esp. Maria Raimunda de Jesus Neta (IFPI).</i>	
	13:30 às 17:00	Minicurso B4:	Tema: <i>O método gradiente</i>	
			Ministrante: <i>Prof. Dr. Edvaldo Elias de Almeida Batista (UFOB)</i>	
	13:30 às 17:00	Minicurso B5:	Tema: <i>Raciocínio Lógico.</i>	
			Ministrante: <i>Prof. Me. Francisco das Chagas Azevedo dos Reis (IFPI).</i>	
NOITE	18:30 às 19:30	Mostra de Trabalhos Didáticos		
	18:30 às 19:30	Apresentação de Trabalhos em banners		
	19:30 às 20:30	Palestra de encerramento	Tema: <i>A importância do laboratório de ensino de matemática no curso de licenciatura</i>	
			Palestrante: <i>Prof. Dr. Roberto Arruda Lima Soares (IFPI).</i>	
	20:30 às 21:00	Divulgação e lançamento de livros		
21:00 às 21:30	Cerimônia de encerramento e premiação dos trabalhos apresentados			