

## Cronograma da Semana Acadêmica da Matemática 2018

	14h às 14h50min	15h às 15h50min	15h50min às 16h10min	16h10min às 17h	17h10min às 18h	18h às 18h50min
Segunda, 14/05	Local: <b>Sala do CAMAT</b> , pav. 2. Credenciamento das 9h às 22h (aula normal).					
Terça, 15/05	Local: <b>Sala 2203</b> Empreendedorismo. Aléssio Almada da Costa	Local: <b>Sala 2206</b> Curso de Latex. Matheus Colmenero.	Coffe Break	Local: <b>Sala 2206</b> Curso de Latex. Matheus Colmenero.	Intervalo/ Janta	
Quarta, 16/05	Local: <b>Sala 1101</b> Confraternização de 10 anos do curso de Matemática Aplicada.				Local: <b>Sala 1101</b> Métodos Num. Comp. Prof. Dr. Igor Monteiro.	Intervalo/ Janta
Quinta, 17/05	Local: <b>Sala 2204</b> Uso da Teoria da Resposta ao item e Testes Adaptativos Computadorizados para mensurar traços latentes. Prof.ª Dr.ª Débora Spenassato.	Local: <b>Sala 2206</b> Curso de R. Prof.ª Dr.ª Raquel Nicolette.	Coffe Break	Local: <b>Sala 2206</b> Curso de R. Prof.ª Dr.ª Raquel Nicolette.	Intervalo/ Janta	
Sexta, 18/05	Local: <b>Sala 2116</b> Algumas ideias sobre a Biomatemática. Prof.ª Priscila Azevedo - IFRS	Local: <b>Sala 2206</b> Curso de Geogebra. Gabriela Gimenes e Lucas Barbosa.	Coffe Break	Local: <b>Sala 2206</b> Curso de Geogebra. Gabriela Gimenes e Lucas Barbosa.	Intervalo/ Janta	

## Cronograma da Semana Acadêmica da Matemática 2018

	19h às 19h50min	19h50min às 20h30min	20h40min às 21h30min	21h30min às 22h20min
Segunda, 14/05	Local: <b>Sala do CAMAT</b> , pav. 2. Credenciamento das 9h às 22h (aula normal).			
Terça, 15/05	Local: <b>Sala 2101</b> Malbatahan, prazer em conhecê-lo! Prof. Claudiomar de Oliveira	Local: <b>Sala 2107</b> Materiais concretos Prof. Dr. Daniel Silveira		
		Local: <b>Sala 2206</b> , Laboratório de informática do IMEF. Trigonometria e o Geogebra. Acadêmicos: William Debom, Jéssica da Cruz e Lisiane Coutinho.		
Quarta, 16/05	Local: <b>Sala 2201</b> Licenciatura em Matemática: teoria, prática e política. Prof.ª Dr.ª Daniela Hoffman	Local: <b>Sala 2206</b> , Laboratório de informática do IMEF. Tecnologias digitais e não digitais no ensino dos poliedros convexos. Acadêmicos: Andressa Machado e Roger Braga.		
		Local: <b>Sala 2201</b> Situações problema no ensino de matemática financeira. Prof. Me. Alessandro Saadi.		
Quinta, 17/05	Local: <b>Sala 2102</b> Comissão Interna de Avaliação do IMEF – CIAP.	Local: <b>Sala 2102</b> Métodos de ensino Prof. Maicon Müller	Local: <b>Sala 2107</b> Desafios da OBMEP Acadêmicos: Glenda Leivas e Richard Pinto.	
			Local: <b>Sala 2215</b> NEAI - Núcleo de Estudos e Ações Inclusivas. Prof.ª Dr.ª Carla Imaraya Meyer de Felipe	
Sexta, 18/05	Local: <b>Sala 2102</b> Trigonometria. Prof.ª Dr.ª Cinthya Meneghetti.	Local: <b>Sala 2102</b> Formação inicial de professores de matemática e a inclusão de deficientes visuais. Prof.ª Daniele Amaral.	Local: <b>Sala 2107</b> Projeto de aprendizagem Acadêmico: Pedro Barcarolo.	Local: <b>Sala 2102</b> Encerramento.