

Programação do VII CDTM

30 de maio	31 de maio	1º de junho
8:30 Credenciamento	8h TCC 3 Aplicações de Matrizes. Autores: Danilo da Silva Miranda, Patricio de Castro Castelo.	8h TCC 6 Um estudo de Transformada de Laplace e aplicação em equações diferenciais ordinárias Autora: Lucicleuma L. do Amaral. Banca: Prof. Dr. Erasmo Senger, Prof. Dr. Guzmán Eulalio Isla Chamilco e Prof. Me. Marcel Nascimento (orientador)
9:30 Abertura	BANCA: Profª. Me. Naralina Viana Soares da Silva, Prof. Esp. João Socorro Pinheiro Ferreira, Prof. Dr. Guzmán Eulalio Isla Chamilco (Orientador).	
9:40 TCC 1 Teoremas Clássicos de análise aplicados ao espaço $C(K;R^n)$ Autora: Rafaela Goveia Brito Banca: Profa. Dra. Simone Delphin Leal, Profa. Me. Elifaleth R. Sabino e Prof. Me. Marcel Nascimento (orientador).	9:20 Palestra 2: Boas-vindas aos alunos da 3ª fase Comissão dos representantes de turma do Curso de Matemática.	9:20 Palestra 3 : O Exame Nacional de Desempenho dos estudantes na vida acadêmica: significado, compromisso e consequências. Esp. Marilyn de Azevedo Costa Trindade Carvalho dos Santos Diretora do Departamento de Avaliação e Informação - DEAVI - PROPLAN - UNIFAP
11:00 Palestra1: O Ensino de Matemática para Alunos Surdos Prof. Esp. Gabriel Lélis Cordeiro Coord. do Curso de Letras Libras - UNIFA	10:20 Intervalo	10:20 Intervalo
12:00 Intervalo de almoço	10:40 TCC 4 Rotação de Eixos no Estudo das Quadricas. Autores: Elcineide Oliveira das Chagas Sousa, Priscila de Nazaré Rodrigues Almeida. BANCA: Prof. Dr. José Walter Cárdenas Sotil, Prof. Dr. Erasmo Senger, Prof. Dr. Guzmán Eulalio Isla Chamilco (Orientador).	10:40 Palestra 4: Construção de base e lançamento de foguetes educativos: incentivo à pesquisa com propostas multidisciplinares Prof. Me. Pablo Francisco Honorato Sampaio - IFAP
14:20 TCC 2 Um estudo sobre máximo, mínimo, pontos de sela e extremos condicionados de funções de duas e três variáveis com o auxílio do software Mathematica do Wolfran. Autores: Ademilton Barreto Facundes e Fabio Gean Cardoso Rego Banca: Prof. Me. Edivaldo Pinto dos Santos Prof. Me. Sérgio B. de Miranda Prof. Esp. João Socorro P. Ferreira (orientador)	12:00 Intervalo de almoço	11:40 Palestra 5 : Novas regras sobre TCC Profa. Dra. Simone Delphin Leal Coodenadora do Curso de Matemática - UNIFAP
15:40 Intervalo	14:20 TCC 5 Lema de Zorn, suas aplicações e equivalências. Autor: Eduardo da Conceição Rosário. Banca: Prof. Dr. Erasmo Senger, Prof. Me. Marcel Nascimento e Profa. Dra. Simone Delphin Leal (orientadora).	12:00 Intervalo de almoço
16:00 Minicursos 1. Uso do GeoGebra no Ensino de Matemática Ministrantes: Nicolas Costa de Andrade e Yuri Vieira Cordeiro 2. Sinais de matemática em LIBRAS Ministrante: Prof. Esp. Gabriel Lélis 3. Sistemas Autônomos no R^2 Ministrante: Prof. Esp. João P. Ferreira	15:40 Intervalo	14:20 TCC 8 O teorema de Arzelá-Ascoli Autor: Gilson Teixeira Pereira BANCA: Prof. Me. Kelmem da C. Barroso, Prof. Me. Marcel Nascimento e Prof. Me. Sérgio B. De Miranda (orientador).
	16:00 Minicursos 1. Uso do GeoGebra no Ensino de Matemática Ministrantes: Nicolas Costa de Andrade e Yuri Vieira Cordeiro 2. Sinais de matemática em LIBRAS Ministrante: Prof. Esp. Gabriel Lélis 3. Sistemas Autônomos no R^2 Ministrante: Prof. Esp. João P. Ferreira	15:40 Intervalo
		16:00 Minicursos 1. Uso do GeoGebra no Ensino de Matemática Ministrantes: Nicolas Costa de Andrade e Yuri Vieira Cordeiro 2. Sinais de matemática em LIBRAS Ministrante: Prof. Esp. Gabriel Lélis 3. Sistemas Autônomos no R^2 Ministrante: Prof. Esp. João P. Ferreira