

## Programação do VII CDTM

30 de maio	31 de maio	1º de junho
<b>8:30 Credenciamento</b>	<b>8h TCC 3</b> <b>Aplicações de Matrizes.</b> Autores: Danilo da Silva Miranda, Patricio de Castro Castelo.	<b>8h TCC 6</b> <b>Um estudo de Transformada de Laplace e aplicação em equações diferenciais ordinárias</b> Autora: Lucicleuma L. do Amaral. Banca: Prof. Dr. Erasmo Senger, Prof. Dr. Guzmán Eulalio Isla Chamilco e Prof. Me. Marcel Nascimento (orientador)
<b>9:30 Abertura</b>	BANCA: Profª. Me. Naralina Viana Soares da Silva, Prof. Esp. João Socorro Pinheiro Ferreira, Prof. Dr. Guzmán Eulalio Isla Chamilco (Orientador).	
<b>9:40 TCC 1</b> <b>Teoremas Clássicos de análise aplicados ao espaço <math>C(K;R^n)</math></b> Autora: Rafaela Goveia Brito  Banca: Profa. Dra. Simone Delphin Leal, Profa. Me. Elifaleth R. Sabino e Prof. Me. Marcel Nascimento (orientador).	<b>9:20</b> <b>Palestra 2: Boas-vindas aos alunos da 3ª fase</b>  Comissão dos representantes de turma do Curso de Matemática.	<b>9:20 Palestra 3 : O Exame Nacional de Desempenho dos estudantes na vida acadêmica: significado, compromisso e consequências.</b>  Esp. Marilyn de Azevedo Costa Trindade Carvalho dos Santos Diretora do Departamento de Avaliação e Informação - DEAVI - PROPLAN - UNIFAP
<b>11:00 Palestra1: O Ensino de Matemática para Alunos Surdos</b> Prof. Esp. Gabriel Lélis Cordeiro Coord. do Curso de Letras Libras - UNIFA	<b>10:20 Intervalo</b>	<b>10:20 Intervalo</b>
<b>12:00 Intervalo de almoço</b>	<b>10:40 TCC 4</b> <b>Rotação de Eixos no Estudo das Quadricas.</b> 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).	<b>10:40 Palestra 4: Construção de base e lançamento de foguetes educativos: incentivo à pesquisa com propostas multidisciplinares</b> Prof. Me. Pablo Francisco Honorato Sampaio - IFAP
<b>14:20 TCC 2</b> <b>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.</b> 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)	<b>12:00 Intervalo de almoço</b>	<b>11:40 Palestra 5 : Novas regras sobre TCC</b> Profa. Dra. Simone Delphin Leal Coodenadora do Curso de Matemática - UNIFAP
<b>15:40 Intervalo</b>	<b>14:20 TCC 5</b> <b>Lema de Zorn, suas aplicações e equivalências.</b> Autor: Eduardo da Conceição Rosário.  Banca: Prof. Dr. Erasmo Senger, Prof. Me. Marcel Nascimento e Profa. Dra. Simone Delphin Leal (orientadora).	<b>12:00 Intervalo de almoço</b>
<b>16:00 Minicursos</b> 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	<b>15:40 Intervalo</b>	<b>14:20 TCC 8</b> <b>O teorema de Arzelá-Ascoli</b> Autor: Gilson Teixeira Pereira  BANCA: Prof. Me. Kelmem da C. Barroso, Prof. Me. Marcel Nascimento e Prof. Me. Sérgio B. De Miranda (orientador).
	<b>16:00 Minicursos</b> 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	<b>15:40 Intervalo</b>
		<b>16:00 Minicursos</b> 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