



## Programação Oficina de Matemática - Verão 2014

Local: Anfiteatro do Departamento de Matemática

	Segunda-feira (20/01)	Terça-feira (21/01)	Quarta-feira (22/01)	Quinta-feira (23/01)
9h-10h	<b>Palestra 1</b> “Equações lineares em espaços linearmente topologizados” Dr. Dinamérico Pombo Júnior (UFF)	<b>Palestra 4</b> “O índice de umbílicos isolados e a conjectura de Carathéodory”. Dr. Francisco Xavier Fontenele Neto (UFF)	<b>Palestra 6</b> “Introdução aos quatérnios” Dr. José Jaime Ramón Marí (Institute of Technology Tralee Research Institute, ITT, Irlanda)	<b>Palestra 8</b> “Sistemas Iterados” Dr. Artem Raibekas (UFF)
10h-11h	<b>Palestra 2</b> “Entropia e Risco Aplicados aos Mundos de Finanças e Matemática” Dr. Flávio Erthal Abdnur (Equant)	<b>Minicurso 1</b>	<b>Minicurso 1</b>	<b>Minicurso 1</b>
11h-12h	<b>Minicurso 1</b> Dinâmica Linear Caótica Dr. Nilson da Costa Bernardes Junior (UFRJ)	<b>Minicurso 1</b>	<b>Minicurso 1</b>	<b>Minicurso 1</b>
12h-14h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
14h-15h30	<b>Minicurso 2</b> Introdução aos sistemas dinâmicos via folheações invariantes Dr. José Régis Azevedo Varão Filho (University of Chigaco - USA)	<b>Minicurso 2</b>	<b>Minicurso 2</b>	<b>Minicurso 2</b>
15h30-16h	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
16h-17h	<b>Palestra 3</b> “Introdução à Produção de Petróleo e Técnicas de Previsão de Produção” Dr. Manoel Leopoldino Rocha de Farias (Petrobrás)	<b>Palestra 5</b> “Superfícies de curvatura média constante em $PSL_2(\mathbb{R})$ ” Drª Abigail Silva Duarte Folha (UFF)	<b>Palestra 7</b> “Introdução às variedades flag” Drª Ariane dos Santos Luzia (UNESP)	

Apoio:

