

	TERÇA 27/10	QUARTA 28/10	QUINTA 29/10	SEXTA 30/10
08h00 às 9h00	VI CONPEEX	VI CONPEEX	VI CONPEEX	VI CONPEEX
09h00 às 10h20	VI CONPEEX	MC3 e MC9	MC3 e MC9	MC3 e MC9
10h20 às 10h30	VI CONPEEX	Intervalo	Intervalo	Intervalo
10h30 às 11h40	Almoço	MC5 e MC8	MC5 e MC8	MC5 e MC8
12h00 às 14h00	VI CONPEEX	Almoço	Almoço/ Sessão de Poster	Almoço
14h00 às 15h20	VI CONPEEX	MC1,MC4 e MC6	MC1,MC4 e MC6	MC1,MC4 e MC6
15h20 às 15h40	VI CONPEEX	Intervalo	Intervalo	Intervalo
15h40 às 16h40	VI CONPEEX	Abertura e Palestra de Abertura	Conferência C4	Palestra de Encerramento
16h40 às 17h40	VI CONPEEX	Conferência C2(17h00)	Conferência C5	Coquetel
17h40 às 19h00	VI CONPEEX	Intervalo	Intervalo	
19h00 às 19h50	Conferência C1	Conferência C3	Conferência C6	
20h10 às 21h30	MC2,MC7 e MC10	MC2,MC7 e MC10	MC2,MC7 e MC10	

Comissão organizadora:

Profa. Dra. Ticianne Proença Bueno (Coordenadora)

Profa. Dra. Marina Tuyako Mizukoshi

Profa. Msc. Renata Mendonça Rodrigues

Prof. Dr. Geci José Pereira da Silva

Comitê científico:

Profa. Dra. Tatiane Ferreira do Nascimento Melo da Silva - Probabilidade e estatística

Profa. Ms. Luciana Parente Rocha - Educação Matemática

Prof. Dr. Orizon Pereira Ferreira - Otimização

Prof. Dr. Paulo Henrique de Azevedo - Álgebra

Prof. Dr. Marcelo Almeida de Souza - Geometria

Prof. Dr. Ronaldo Alves Garcia - Sistemas Dinâmicos



UFG

UNIVERSIDADE
FEDERAL DE GOIÁS

PROEC



FUNAPE

Fundação de Apoio à Pesquisa - UFG

Universidade Federal de Goiás Instituto de Matemática e Estatística



27/10 à 30/10/09

**Instituto de Matemática e Estatística
Campus Samambaia
Goiânia - Goiás**

Fone: (62) 3521-1208 Fax: (62) 3521-1180
homepage: <http://www.mat.ufg.br/>
e-mail: xxivsemana@gmail.com

Inscrições:

Online: de 29/09 à 16/10 no site <http://www.ufg.br/conpeex2009> via depósito bancário no valor de R\$15,00.

No local: dias 27/10 e 28/10 em dinheiro no valor de R\$ 20,00.

Entrega de Material: 27/10 e 28/10.

Período do evento : 27 a 30/10/09.

Alojamento: contactar Wilmar Gomes pelo e-mail wgomes@mat.ufg.br ou snoopp2008@hotmail.com.

Atividades da XXIV Semana do IME.

PALESTRAS

Palestra de Abertura: Conjecturas de Poincaré.

Palestrante: Marcelo Viana (IMPA).

Palestra de Encerramento: Intuição e Rigor na Criação da Matemática Pura

Palestrante: Michael Otte (Universidade de Bielefeld/UFMT).

CONFERÊNCIAS

C1- "Teoria das Ciências".

Conferencista: Ole Peter Smith (IME/UFG).

C2- "Método do Gradiente para Funções Quase Convexas".

Conferencista: Kelvin Rodrigues Souto (IME/UFG)

C3- "O Profissional de Estatística".

Conferencista: Márcio Augusto F. Rodrigues (IME/UFG/ Dout. Unicamp).

C4- "Metodologia de Pesquisa em Matemática Aplicada e Computacional."

Conferencista: Yuan Ji Yun (DMAT/UFPR).

C5- "Probabilidade e Jogos".

Conferencista: Fabiano F. Teixeira dos Santos (IME/UFG/Dout. UnB).

C6- "Uma Modelagem Matemática para a Evolução da Reserva de Capital de uma Empresa de Seguros de Não Vida".

Conferencista: Simone Vasconcelos da Silva (Dout. UnB).

MINI CURSOS

Período Matutino 1 (09h00 às 10h20)

MC3 - Introdução ao Estudo Qualitativo das Equações Diferenciais.

Ministrantes: Ubirajara José Gama De Castro (Mestrando UFG).
Wender José de Souza (Mestrando UFG).

MC9- Teoria das Ciências

Ministrante: Ole Peter Smith (IME/UFG)

Período Matutino 2 (10h30 às 11h40)

MC5- A Matemática do Globo Terrestre.

Ministrante: José Hilário da Cruz (IME/UFG).

MC8- Introdução às Álgebras de Lie

Ministrante: Jhone Caldeira Silva (IME/UFG)

Período Vespertino (14h00 às 15h20)

MC1- Curiosidades sobre Funções Reais.

Ministrante: Max Valério Lemes (IME/UFG)

MC4 - Uma Introdução à Álgebra Homológica.

Ministrante: Shirlei Serconeck (IME/UFG).

MC6- Construções Geométricas com Régua e Compasso.

Ministrante: Romildo da Silva Pina (IME/UFG).

Período Noturno (20h10 às 21h30)

MC2- Introdução à Análise de Sobrevivência

Ministrante: Márcio Augusto F. Rodrigues (IME/UFG/Dout. Unicamp).

MC7- Educação Matemática: conhecendo o Passado e construindo o Futuro.

Ministrante: Humberto Assis Clímaco (IME/UFG)

MC10 - Sobre Máximos e Mínimos e Raízes de Polinômios.

Ministrante: Mauricio Donizetti Pieterzack (IME/UFG)

SESSÃO DE POSTER (13h00 às 14h00)