

PETMAT

Seminários

Local: Auditório do Departamento de Matemática

PROGRAMAÇÃO

Quarta-feira

04/07/2018

10:00 - 10:30 Título: Fluxo Redutor de Curvas não-convexas
Petiano: George Demetrios Fernandes Leitão Kiametis
Orientador: João Paulo dos Santos

10:30 - 11:00 Título: Integrais de Kurzweil e EDOs generalizadas
Petiano: Roberto de Santana Araújo
Orientadora: Jaqueline Godoy Mesquita

11:00 - 11:30 Título: Prova da irracionalidade de π^2 via integrais
Petiano: Pedro Gabriel Ferreira Jordão
Orientador: Fábio Menezes de Souza Lima

11:30 - 12:00 Título: Uma Introdução à Teoria de Jogos
Petiana: Bárbara Guerra Ribeiro
Orientador: Maurício Soares Bugarin

14:00 - PET MAT CENAS

15:30 - PET MAT Teatro: Os 35 camelos de Malva Tahan em O homem que calculava.

16:00 Cofee break

Quinta-feira

05/07/2018

14:00 - 14:30 Título: Uma introdução a grupos profinitos
Petiana: Melissa de Sousa Luiz
Orientadora: Aline Gomes da Silva Pinto

14:30 - 15:00 Título: Conjunto de Cantor generalizado de medida positiva.
Petiano: Lucas Bispo da Cruz
Orientador: Emerson Ferreira de Melo

15:00 - 15:30 Título: O Grau Topológico em Dimensão Finita
Petiano: Leonardo Melo Batista
Orientador: Janete Soares de Gamboa

15:30 - 16:00 Título: A construção dos números.
Petiano: Ângelo Bezerra de Lima
Orientador: Luís Miranda

16:00 - Coffe Break

16:30 - 17:00 Título: Movimento Browniano: História e Introdução
Petiano: Gabriel Dias do Couto
Orientador: Paulo Henrique P. da Costa

17:00 - 17:30 Título: Pescaria num cilindro
Petiano: Amadeus Cabral Maldonado
Orientador: Lucas Seco

17:30 - 18:00 Título: Soluções autossimilares do fluxo redutor de curvas
Petiano: Matheus Andrade Ribeiro de Moura Horácio
Orientador: João Paulo dos Santos

Realização: PETMAT

Apoio: Extensão IE

Informações: <http://www.exatas.unb.br>

extensaoie@unb.br

pet.mat.unb.br