

2019

MAT UR CA 8

	13/8	14/8	15/8	16/8	
		PÔSTERES			17h30
	ABERTURA				18h00
	PALESTRA 1	PALESTRA 3	AP. ORAIS	PALESTRA 5	18h30
	CAFÉ				19h20
	PALESTRA 2	PALESTRA 4	AP. ORAIS	PALESTRA 6	19h40
	RECITAL DE VIOLÃO	OFICINAS 1	OFICINA 2	OFICINAS 3,4	20h30
		MINICURSOS			

PALESTRAS

- 1 MATEMÁTICA NO BRASIL: DOS ANOS 1950 AOS ANOS 2020
Marcelo Viana (IMPA)
- 2 LIVRO ABERTO DE MATEMÁTICA
Fábio Simas (UNIRIO)
Humberto Bortolossi (UFF)
Letícia Rangel (UFRJ)
- 3 PROPRIEDADES MECÂNICAS DE NANOMATERIAIS DE CARBONO: NANOCIÊNCIA PARA ALUNOS DE FÍSICA BÁSICA
Rodrigo Capaz (UFRJ)
- 4 INTERAÇÕES ENTRE A TEXTURA MUSICAL E A TEORIA DAS PARTIÇÕES
Pauxy Nunes (UFRJ)
- 5 O PROJETO FUNDÃO E O ENSINO DE MATEMÁTICA PARA ALUNOS COM DEFICIÊNCIA VISUAL E SURDOS: aplicação de atividades, adaptação de materiais e adequação de enunciados.
Cláudia Segadas (UFRJ)
- 6 PARA DECOLONIZAR AS MATEMÁTICAS
Victor Giraldo (UFRJ)
- RECITAL DE VIOLÃO
Apresentação de repertório exclusivamente italiano que inclui composições de Scarlatti, da Milano, Giuliani e Castelnuovo-Tedesco
Clayton Vetromilla (UNIRIO)

OFICINAS

- 1 APLICAÇÕES DE ARITMÉTICA NO CÁLCULO DE MÍNIMOS E NA DETERMINAÇÃO DE INVARIANTES
João Carlos Cataldo (UERJ)
João Jorge Chaves (UERJ)
- 2 EXPERIMENTOS COM ÁGUA NO CÁLCULO DE VOLUMES DE SÓLIDOS GEOMÉTRICOS NO ENSINO BÁSICO
Humberto Bortolossi + PIBID** (UFF)
- 3 JOGOS E COOPERAÇÃO NO ENSINO
José Ezequiel Soto (IMPA)
- 4 E AÍ CESTOU? EXPLORANDO FUNÇÕES QUADRÁTICAS NO DESMOS
Michel Cambrinha + PIBID* (UNIRIO)

MINICURSOS

- 1 DUALIDADE EM GEOMETRIA: DESENHOS, ESCRITAS E HISTÓRIAS
Cléber Haubrichs (IFRJ - Nilópolis)
- 2 TikZ: CRIANDO ELEMENTOS GRÁFICOS NO LaTeX
Beatriz Cabral + Tarso Caldas (UNIRIO)

**Bolsistas PIBID-UFF: Aline Alves da Silva, Amanda Azevedo Abou Mourad, Ana Letícia da Silva Mello, Carlos Vieira Reduzino Junior, Carolina Domingues Simões Martins, Felipe Alexandre Inacio, João Pedro Teixeira de Sá e Tuane do Amaral Santos Guerra

*Bolsista PIBID-UNIRIO: Rodrigo Rocha