

DIA DA MATEMÁTICA IV-09/05/2019 - DMA/UFV

HORARIOS	PALESTRANTE	TÍTULO DE SEMINÁRIO
8:20 -9:00	Minicurso 1 (Prof. Amarisio - UFV)	Uma breve introdução ao q-Cálculo
9:00- 9:40	Prof. Gugu (IMPA)	Frações contínuas, aproximações e um pouco de dinâmica
09:40- 10:20	Prof. Hugo D. Fernández Sare (UFJF)	Sobre a estabilização de sistemas termoelásticos hiperbólicos
10:20 -10:40 Posters	Café	Café
10:40- 11:10	Prof. Alexandre Miranda Alves (UFV)	Geometric limits of Julia sets and connectedness locus of the family of polynomials $P_c(z) = z^n + cz^k$
11:10 - 11:40	Prof. Allan de Oliveira Moura (UFV)	Códigos sobre o anel dos inteiros com p^r elementos
11:40- 12:10	Prof. Abílio Lemos (UFV)	Weighted EGZ-Constant for p -groups of rank 2
12:15 - 14:00	Almoço	Almoço
14:00 - 14:40	Minicurso 2 (Prof. Amarisio -UFV)	Uma breve introdução ao q-Cálculo
14:40 - 15:10	Prof. Anderson Luís A. de Araujo (UFV)	Existence of solutions and Local Null Controllability for a model of tissue invasion by solid tumours
15:10- 15:50	Prof. Marcos Craizer (PUC-Rio)	Pontos quadráticos de superfícies em \mathbb{R}^3
15:50 - 16:10 Posters	Café/Foto do Evento	Café/Foto do Evento
16:10- 16:50	Prof. Diogo da S. Machado (UFV)	Teorema de Gauss-Bonnet e Poincaré-Hopf para variedades complexas.
16:50 -17:20	Prof. Catarina Mendes de Jesus (UFV)	Grafos associados a Aplicações entre Superfícies

LOCAL: Auditório do PLI (Prédio das Licenciaturas)