

III Workshop de Teses e Dissertações

Departamento de Matemática – Universidade Federal da Paraíba

PROGRAMAÇÃO		
	19/01 Quinta-feira	20/01 Sexta-feira
10h-10h15	Abertura	Defesa de Tese – Ginaldo de Sá (UFPB) Nonvariational singular elliptic and parabolic equations
10h15-11h15	Palestra de Abertura – Pedro Ubilla (USACH-Chile) Elliptic systems involving Schrödinger operators with vanishing potentials	
11h20-12h	Railane Antonia (UFPB) Rigidity and nonexistence of Riemannian immersions in semi-Riemannian warped products via parabolicity	
12h-14h	Almoço	
14h-14h40	Marta Menezes (UFPB) Hamiltonian systems involving subcritical exponential growth	Rodrigo dos Santos (UFBA) Topologia e métrica em transformações do \mathbb{R}^2
14h45-15h25	Dennys Silva (UFPB) Smooth dynamics properties for a class of nonlocal evolution equations with Neumann condition	Maria Jayslaine da Silva (UFPB) A logarithmic counterpart to a higher order semilinear abstract Cauchy problem
15h30-16h	Coffee break	
16h-16h40	Geivison Ribeiro (UFPB) General criteria for a stronger notion of lineability	Junior Bessa (UFC) Equações elípticas totalmente não lineares com condição de bordo oblíquo: estimativas $W^{2,p}$, módulo de continuidade universal e aplicações
16h45-17h25	Renato Burity (UFPB) Um estudo sobre operadores quase somantes	Joyce Sindeaux (UFPB) Nonexistence and rigidity of spacelike mean curvature flow solitons immersed in a GRW spacetime
17h30-17h45		Encerramento