



Programação Oficina de Matemática – Verão 2015

Local: Anfiteatro do Departamento de Matemática

	Segunda-feira (09/02)	Terça-feira (10/02)	Quarta-feira (11/02)
9h-9h50		Palestra 4 “Sobre a densidade de folheações sem soluções algébricas nos planos projetivos com pesos” Dr. Ruben Edwin (UFJF)	Palestra 10 “Uso de sistemas dinâmicos em problemas de geometria” Dr. José Barbosa (UFJF)
9h50-10h40		Palestra 5 “Curvas com Modelos Canônicos em Scrolls” Dr. Renato Vidal (UFMG)	Palestra 11 “A definir” Dr. Luiz San Martin (UNICAMP)
10h40-11h10		CAFÉ	CAFÉ
11h10-12h		Palestra 6 “Condições para a integrabilidade de equações diferenciais analíticas” Dr. Bruno César (UFRJ)	Palestra 12 “A definir” Dra. Maria José Pacífico (UFRJ)
12h-14h		ALMOÇO	ALMOÇO
14h-14h50	Palestra 1 “The Relative Entropy Method and the Hydrodynamic limit for fast diffusion equation” Dr. Fábio Júlio (UFRJ)	Palestra 7 “Interior epigraph directions algorithm for nonconvex and nondifferentiable constrained optimization” Dr. Wilhem Passarella (UFJF)	
14h50-15h40	Palestra 2 “Fractional elliptic systems of Hamiltonian type on bounded domains” Dr. Marcos Montenegro (UFMG)	Palestra 8 “Pré-sal: um modelo matemático para a dinâmica das formações salíferas” Dr. Rolci Cipolatti (UFRJ)	
15h40-16h10		CAFÉ	
16h10-17h	Palestra 3 O axial simétrico fluxo de curvatura média Dr. Anderson Luis (UFV)	Palestra 9 “A definir” Dr. Ângelo Polydoro (FGV)	