

	Segunda-feira (9/2)	Terça-feira (10/2)	Quarta-feira (11/2)
9:00h-9:50h		Ruben Edwin (UFJF)	José Barbosa (UFJF)
9:50h-10:40h		Renato Vidal (UFMG)	Luiz San Martin (UNICAMP)
10:40h-11:10h		Café	Café
11:10h-12:00h		Bruno César (UFRJ)	Maria José Pacífico (UFRJ)
12:00h-14:00h		Almoço	
14:00h-14:50h	Fábio Júlio (UFRJ)	Wilhem Passarela (UFJF)	
14:50h-15:40h	Marcos Montenegro (UFMG)	Rolci Cipolatti (UFRJ)	
15:40h-16:10h	Café	Café	
16:10h-17:00h	Anderson Luis (UFV)	Angelo Polydoro (FGV)	

Nome	Título
Fábio Júlio (UFRJ)	The Relative Entropy Method and the Hydrodynamic limit for fast diffusion equation
Marcos Montenegro (UFMG)	Fractional elliptic systems of Hamiltonian type on bounded domains
Anderson Luis (UFV)	O axial simétrico fluxo de curvatura média
Ruben Edwin (UFJF)	Sobre a densidade de folheações sem soluções algébricas nos planos projetivos com pesos
Renato Vidal (UFMG)	a definir
Bruno César (UFRJ)	Condições para a integrabilidade de equações diferenciais analíticas
Wilhem Passarela (UFJF)	Interior epigraph directions algorithm for nonconvex and nondifferentiable constrained optimization
Rolci Cicolatti (UFRJ)	Pré-sal: um modelo matemático para a dinâmica das formações salíferas
Angelo Polydoro (FGV)	a definir
José Barbosa (UFJF)	Uso de sistemas dinâmicos em problemas de geometria
Luiz San Martin (UNICAMP)	a definir
Maria José Pacífico (UFRJ)	a definir