

Horário	Segunda 02	Terça 03	Quarta 04	Quinta 05	Sexta 06
11:15-12:45		Intrinsic Visualization in the Thurston's Geometries Tiago Novello (IMPA), Vinicius da Silva (IMPA) & Luiz Velho (IMPA)	Statistical model selection for stochastic systems, with applications to Bioinformatics, Linguistics and Neurobiology Antonio Galves (USP), Florencia Leonardi (USP) & Guilherme Ost (UFRJ)	Uma Introdução à Ciência de Dados: Ênfase Algorítmica "Ciência de Dados: Algoritmos e Aplicações" Luerbio Faria (UERJ), Fabiano S. Oliveira (UERJ), Paulo E. D. Pinto (UERJ) & Jayme L. Szwarcfiter (UFRJ e UERJ)	Statistical model selection for stochastic systems, with applications to Bioinformatics, Linguistics and Neurobiology Antonio Galves (USP), Florencia Leonardi (USP) & Guilherme Ost (UFRJ)
		PI-álgebras: uma introdução à PI-Teoria Ana Cristina Vieira (UFMG) & Rafael Bezerra dos Santos (UFMG)	Equações Diferenciais e Modelos Epidemiológicos (Mesa redonda com pesquisadores convidados) Stephen Schecter (North Carolina State Uni.), Vítor Matos (Univ. do Porto), Marlon López (IMPA) & Dan Marchesin (IMPA)	Uma agradável introdução a topologia e geometria de 3-variedades André de Carvalho (IME-USP) & Rafał Siejakowski (IME-USP)	Uma agradável introdução a topologia e geometria de 3-variedades André de Carvalho (IME-USP) & Rafał Siejakowski (IME-USP)
		The Einstein Constraint Equations Rodrigo Avalos (UFC) & Jorge Lira (UFC)		An introduction to Characteristic classes for smooth and singular varieties Jean-Paul Brasselet (CNRS)	An introduction to Characteristic classes for smooth and singular varieties Jean-Paul Brasselet (CNRS)
		Dynamics of Circle Mappings Edson de Faria (IME-USP) & Pablo Guarino (UFF)		Dynamics of Circle Mappings Edson de Faria (IME-USP) & Pablo Guarino (UFF)	
		Invariantes Ponceletianas: um Passeio Experimental Dan Reznik (Data Science Consulting) e Ronaldo Garcia (UFG)	Invariantes Ponceletianas: um Passeio Experimental Dan Reznik (Data Science Consulting) e Ronaldo Garcia (UFG)		Invariantes Ponceletianas: um Passeio Experimental Dan Reznik (Data Science Consulting) e Ronaldo Garcia (UFG)
			A course in Hodge theory Roberto Villafior (IMPA) & Hossein Movasati (IMPA)	A course in Hodge theory Roberto Villafior (IMPA) & Hossein Movasati (IMPA)	A course in Hodge theory Roberto Villafior (IMPA) & Hossein Movasati (IMPA)
		First steps into model order reduction Alessandro Alla (PUC-Rio)	First steps into model order reduction Alessandro Alla (PUC-Rio)		
			Scaling problems, algorithms and applications to computer science, functional analysis and statistics Rafael Oliveira (University of Waterloo) & Akshay Ramachandran (University of Waterloo)		Scaling problems, algorithms and applications to computer science, functional analysis and statistics Rafael Oliveira (University of Waterloo) & Akshay Ramachandran (University of Waterloo)