

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00-14:00	14:00	15:00	16:00	17:00
Seg - 06/01		Topologia Geral - 9-11:30 Sala: ICC ANF 12				Análise Funcional - 14-17 Dep. Mat. Sala B 427/10			
						Álgebra Linear 2 - 14-16:30 Sala: ICC ANF 12			
Terça - 07/01		Topologia Geral - 9-11:30 Sala: ICC ANF 12				Análise Funcional - 14-17 Dep. Mat. Sala B 427/10			
						Álgebra Linear 2 - 14-16:30 Sala: ICC ANF 12			
Quarta - 08/01		Topologia Geral - 9-11:30 Sala: ICC ANF 12				Álgebra Linear 2 - 14-16:30 Sala: ICC ANF 12			
Quinta - 09/01		Topologia Geral - 9-11:30 Sala: ICC ANF 12				Análise Funcional - 14-17 Dep. Mat. Sala B 427/10			
						Álgebra Linear 2 - 14-16:30 Sala: ICC ANF 12			
Sexta - 10/01		Topologia Geral - 9-11:30 Sala: ICC ANF 12				Análise Funcional - 14-17 Dep. Mat. Sala B 427/10			
						Álgebra Linear 2 - 14-16:30 Sala: ICC ANF 12			

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00-14:00	14:00	15:00	16:00	17:00
Seg - 13/01		Topologia Geral - 9-11:30 Sala: ICC ANF 12				Análise Funcional - 14-17 Dep. Mat. Sala B 427/10			
						Álgebra Linear 2 - 14-16:30 Sala: ICC ANF 12			
Terça - 14/01		Topologia Geral - 9-11:30 Sala: ICC ANF 12				Análise Funcional - 14-17 Dep. Mat. Sala B 427/10			
						Álgebra Linear 2 - 14-16:30 Sala: ICC ANF 12			
Quarta - 15/01		Topologia Geral - 9-11:30 Sala: ICC ANF 12				Álgebra Linear 2 - 14-16:30 Sala: ICC ANF 12			
Quinta - 16/01		Topologia Geral - 9-11:30 Sala: ICC ANF 12				Análise Funcional - 14-17 Dep. Mat. Sala B 427/10			
						Álgebra Linear 2 - 14-16:30 Sala: ICC ANF 12			
Sexta - 17/01		Topologia Geral - 9-11:30 Sala: ICC ANF 12				Análise Funcional - 14-17 Dep. Mat. Sala B 427/10			
						Álgebra Linear 2 - 14-16:30 Sala: ICC ANF 12			

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00-14:00	14:00	15:00	16:00	17:00
Seg - 20/01		Topologia Geral - 9-11:30 Sala: ICC ANF 12	Introdução a grupos de Holonomia em Geometria Riemanniana - 10-12 Dep. Mat. Sala A			Análise Funcional - 14-17 Dep. Mat. Sala B 427/10			
Terça - 21/01		Topologia Geral - 9-11:30 Sala: ICC ANF 12	Introdução a grupos de Holonomia em Geometria Riemanniana - 10-12 Dep. Mat. Sala A			Análise Funcional - 14-17 Dep. Mat. Sala B 427/10			
Quarta - 22/01		Topologia Geral - 9-11:30 Sala: ICC ANF 12	Introdução a grupos de Holonomia em Geometria Riemanniana - 10-12 Dep. Mat. Sala A			Álgebra Linear 2 - 14-16:30 Sala: ICC ANF 12			
Quinta - 23/01		Topologia Geral - 9-11:30 Sala: ICC ANF 12	Introdução a grupos de Holonomia em Geometria Riemanniana - 10-12 Dep. Mat. Sala A			Análise Funcional - 14-17 Dep. Mat. Sala B 427/10			
Sexta - 24/01		Topologia Geral - 9-11:30 Sala: ICC ANF 12	Introdução a grupos de Holonomia em Geometria Riemanniana - 10-12 Dep. Mat. Sala A			Análise Funcional - 14-17 Dep. Mat. Sala B 427/10			

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00-14:00	14:00	15:00	16:00	17:00
Seg - 27/01		Topologia Geral - 9-11:30 Sala: ICC ANF 12	Recent trends in regularity theory of nonlinear PDEs and appls. - 8-10 Dep. Mat. Sala A	A one week course on elliptic partial differential equations - 10-12 Dep. Mat. Sala A		Análise Funcional - 14-17 Dep. Mat. Sala B 427/10			
Terça - 28/01		Topologia Geral - 9-11:30 Sala: ICC ANF 12	Recent trends in regularity theory of nonlinear PDEs and appls. - 8-10 Dep. Mat. Sala A	A one week course on elliptic partial differential equations - 10-12 Dep. Mat. Sala A		Análise Funcional - 14-17 Dep. Mat. Sala B 427/10			
Quarta - 29/01		Topologia Geral - 9-11:30 Sala: ICC ANF 12	Recent trends in regularity theory of nonlinear PDEs and appls. - 8-10 Dep. Mat. Sala A	A one week course on elliptic partial differential equations - 10-12 Dep. Mat. Sala A		Álgebra Linear 2 - 14-16:30 Sala: ICC ANF 12			
Quinta - 30/01		Topologia Geral - 9-11:30 Sala: ICC ANF 12	Recent trends in regularity theory of nonlinear PDEs and appls. - 8-10 Dep. Mat. Sala A	A one week course on elliptic partial differential equations - 10-12 Dep. Mat. Sala A		Análise Funcional - 14-17 Dep. Mat. Sala B 427/10			
Sexta - 31/01		Topologia Geral - 9-11:30 Sala: ICC ANF 12	Recent trends in regularity theory of nonlinear PDEs and appls. - 8-10 Dep. Mat. Sala A	A one week course on elliptic partial differential equations - 10-12 Dep. Mat. Sala A		Análise Funcional - 14-17 Dep. Mat. Sala B 427/10			

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00-14:00	14:00	15:00	16:00	17:00
Seg - 03/02		Topologia Geral - 9-11:30 Sala: ICC ANF 12	Dimension Theory of Commutative Rings - 10-12 Dep. Mat. Sala A			Análise Funcional - 14-17 Dep. Mat. Sala B 427/10			
Terça - 04/02		Topologia Geral - 9-11:30 Sala: ICC ANF 12	Dimension Theory of Commutative Rings - 10-12 Dep. Mat. Sala A Int. às equações diferenciais elípticas envolvendo medidas 10-12 Dep. Mat. Sala B 427/10			Análise Funcional - 14-17 Dep. Mat. Sala B 427/10			
Quarta - 05/02		Topologia Geral - 9-11:30 Sala: ICC ANF 12	Dimension Theory of Commutative Rings - 10-12 Dep. Mat. Sala A Int. às equações diferenciais elípticas envolvendo medidas 10-12 Dep. Mat. Sala B 427/10			Álgebra Linear 2 - 14-16:30 Sala: ICC ANF 12			
Quinta - 06/02		Topologia Geral - 9-11:30 Sala: ICC ANF 12	Dimension Theory of Commutative Rings - 10-12 Dep. Mat. Sala A Int. às equações diferenciais elípticas envolvendo medidas 10-12 Dep. Mat. Sala B 427/10			Análise Funcional - 14-17 Dep. Mat. Sala B 427/10			
Sexta - 07/02		Topologia Geral - 9-11:30 Sala: ICC ANF 12	Dimension Theory of Commutative Rings - 10-12 Dep. Mat. Sala A Int. às equações diferenciais elípticas envolvendo medidas 10-12 Dep. Mat. Sala B 427/10			Análise Funcional - 14-17 Dep. Mat. Sala B 427/10			

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00-14:00	14:00	15:00	16:00	17:00
Seg - 10/02		Topologia Geral - 9-11:30 Sala: ICC ANF 12				Análise Funcional - 14-17 Dep. Mat. Sala B 427/10			
						Álgebra Linear 2 - 14-16:30 Sala: ICC ANF 12			
		XII Workshop de Verão em Matemática - 9-18							
Terça - 11/02		XII Workshop de Verão em Matemática - 9-18							
Quarta - 12/02		XII Workshop de Verão em Matemática - 9-18							
Quinta - 13/02		XII Workshop de Verão em Matemática - 9-18							
Sexta - 14/02		XII Workshop de Verão em Matemática - 9-18							