		Semana I - 16 a 20 de março						
		Segunda - 16	Quarta - 18	Sexta - 20				
Manhã	(9:00 - 12:00)	Introdução geral Exercício: Modelo exponencial no R	Single-season occupancy Exercício: Mark	Co-occurrence occupancy Exercício: Mark				
Almoço								
Tarde	(14:00 - 18:00)	Verossimilhança Exercício: Verossimilhança no Excel ou R	Multi-season occupancy Exercício: Mark	Análise e discussão dados do campus da USP				
)	HO EXCELOUIT	Palestra Roberto	Palestra Rodolpho				

		Semana II - 23 a 27 de março					
		Segunda - 23	Quarta - 25	Sexta - 27			
Manhã	(9:00 - 12:00)	Distance Sampling Exercício: Distance	Modelos de pop. aberta Exercício: Mark	Modelos multi-estados Exercício: Mark			
Almoço							
Tarde	(14:00 - 18:00)	Modelos de pop. fechada Exercício: Mark	Desenho Robusto de Pollock Exercício: Mark	Tema surpresa Palestra Carlos Fechamento			