

Semana I - 16 a 20 de março				
		Segunda - 16	Quarta - 18	Sexta - 20
Sala		Sala 5	Sala 5	Sala 5
Manhã (9:00 - 12:00 hrs)		<p>Introdução geral</p> <p>Exercício: Modelo exponencial</p>	<p>Single-season occupancy</p> <p>Exercício: MARK</p>	<p>Co-occurrence occupancy</p> <p>Exercício: Mark</p>
Almoço				
Sala		Sala 5	Anatomia	Sala 5
Tarde (14:00 - 18:00 hrs)		<p>Verossimilhança</p> <p>Exercício: Verossimilhança</p>	<p>Multi-season occupancy</p> <p>Exercício: MARK</p> <p>Palestra Roberto</p>	<p>Análise e discussão dados do campus da USP</p> <p>Palestra Cristiano</p>

Semana II - 23 a 27 de março				
		Segunda - 23	Quarta - 25	Sexta - 27
Sala		Sala 5	Sala 5	Anatomia
Manhã (9:00 - 12:00 hrs)		<p>Distance Sampling</p> <p>Exercício: Distance</p>	<p>Modelos de pop. aberta</p> <p>Exercício: MARK</p>	<p>Modelos multi-estados</p> <p>Exercício: MARK</p>
Almoço				
Sala		Sala 5	Anatomia	Anatomia
Tarde (14:00 - 18:00 hrs)		<p>Modelos de pop. fechada</p> <p>Exercício: MARK</p>	<p>Desenho Robusto de Pollock</p> <p>Exercício: MARK</p> <p>Palestra Billy</p>	<p>Outros tópicos</p> <p>Palestra Carlos</p> <p>Fechamento</p>