

	28-07 (Quinta)	29-07 (Sexta)	30-07 (Sábado)	31-07 (Domingo)
Manhã (09:00 - 12:00)		<ul style="list-style-type: none"> - Tipos de modelos de distribuição de espécies; - Métodos de estimativa de parâmetros - Hands-on 1: Introdução à modelos no R (código 1) 	<ul style="list-style-type: none"> - Coleta, organização e mapeamento de dados de plataformas de ciência cidadã - Introdução a modelos de integração de dados 	<ul style="list-style-type: none"> - Interpretação das estimativas, produção de mapas, análise do efeito das covariáveis, ajuste dos modelos - Encerramento
Tarde (13:30 - 18:00)	Apresentação & boas vindas (16 horas)	<ul style="list-style-type: none"> - Hands-on 2: Introdução à modelos no R (código 2) - Esqueleto/template dos modelos (<i>tips</i> do exercício) 	<ul style="list-style-type: none"> - Hands-on 3: Integrar é melhor que agregar? (Código 3) - Introdução à teste do ajuste dos modelos 	
Noite (19:30 - 20:30)	Apresentação & boas vindas	<ul style="list-style-type: none"> - Exercícios: adicionar covariáveis em um modelo do intercepto 	<ul style="list-style-type: none"> - Socialização dos projetos 	