	28-07 (Quinta)	29-07 (Sexta)	30-07 (Sábado)	31-07 (Domingo)
Manhã (09:00 - 12:00)		<ul> <li>Tipos de modelos de distribuição de espécies;</li> <li>Métodos de estimativa de parâmetros</li> <li>Hands-on 1: Introdução à modelos no R (código 1)</li> </ul>	<ul> <li>Coleta, organização e mapeamento de dados de plataformas de ciência cidadã</li> <li>Introdução a modelos de integração de dados</li> </ul>	- 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> <li>- Hands-on 2: Introdução à modelos no R (código 2)</li> <li>- Esqueleto/template dos modelos (tips do exercício)</li> </ul>	<ul> <li>Hands-on 3: Integrar é melhor que agregar? (Código 3)</li> <li>Introdução à teste do ajuste dos modelos</li> </ul>	
Noite (19:30 - 20:30)	Apresentação & boas vindas	- Exercícios: adicionar covariáveis em um modelo do intercepto	- Socialização dos projetos	