

Exercício 9:

Desenho Robusto de Pollock

BIE 5703

Descrição do estudo

- Dados simulados
- 15 ocasiões de captura
- 5 períodos primários com 2, 2, 4, 5 e 2 períodos secundários
- Arquivo “**Robusto.inp**”

Exercício

- Utilizando o desenho robusto, crie diferentes modelos para estimar a abundância e sobrevivência desta população.
- Teste diferentes modelos de emigração temporária (Markoviana, aleatória ou sem emigração temporária).
- Qual o melhor modelo?