**Atividades feitas a serem feitas:**

1 – Fazer outra introdução e escrever abstract, resultados e discussão (com os ajustes gerais em todo o texto e acréscimos) – conceitos ao longo do texto (ex: perturbação – perturbação ou conversão de habitat?) e conceito de plasticidade aplicado ao meu modelo - introdução, e ela leva bem aos seus objetivos… Mas acho que senti falta de falar mais sobre o que já sabemos a respeito (você falou mais das limitações, do que ainda não sabemos). E senti falar de modelagem baseada em indivíduos, a utilidade desta ferramenta e o que já tem sido feito com ela. Faltou também falar de estados estáveis e de resiliência. Os conceitos chave deveriam estar na introdução! **(longo prazo)**

2 – Glossário correção e ajustar ODD - conceitos para sistemas ecológicas e nosso modelo em si **(longo prazo)**

3 - Ler artigos de plasticidade, custo e modelagem (custo da decisão) - sugerido por Hilton (colocar imagem na apresentação) **(longo prazo)**

4 – Fazer análises. Estudar PCA (inglês e português) – internet, vídeos e delineamento.

Dúvida: Abundância relativa? Recuperação? Diferença População e Comunidade?