**Atividades feitas a serem feitas:**

1 – Fazer outra introdução, completar abstract, resultados e discussão – introdução: 1 conceitos ao longo do texto , 2 falar mais sobre o que já sabemos a respeito (você falou mais das limitações, do que ainda não sabemos), 3 falar de modelagem baseada em indivíduos, a utilidade desta ferramenta e o que já tem sido feito com ela e 4 Faltou também falar de estados estáveis e de resiliência e os conceitos chave.

2 – Ler artigos.

3 – Fazer análises. OK

**Reunião Hilton e Vitor:**

**Resumo do que eu fiz:** 1. Sistema equilibrou reduzindo para 10 espécies (ticks – pré e pós). 2 random seed: coloquei 200 imagens diferentes repetindo por 5 vezes (limitação gradientland). 3. Coletei todos os dados 24 mil simulações (48 mil resultados) – mostrar planilha. 4. Análise de PCA no R para cada combinação de parâmetro, comparando pré-perturbação e pós-perturbação (imagens) e comparando plasticidade (baixa, média e alta) com dados da mesma combinação de parâmetros (mesmo custo, perturbação e fractalidade na perturbação) – mostrar imagens.

**Dúvidas gerais ou norteamento:** Pensar nos objetivos: resiliência (talvez?), recuperação (esse dado não temos) e estados estáveis (só tem um estado?) – mantemos a análise? Tem algum problema nos dados? Os resultados no PCA vão ser feitos de forma diferente ou fiz do jeito correto? Níveis de organização – população e comunidade? Como usar abundância relativa?