**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. Métodos usar dados base de dados informações.

2 – Elaborar apresentação em power point

Pensar nos resultados (HSD.test)

Comitar gráficos

**REUNIÃO HILTON:**

**O que eu fiz:** 1 leitura de uns 20 artigos de plasticidade; 2 cálculo do shannon dists; 3 organização de dados, análises no R e elaboração dos resultados (shannon pré e pós – estados - ver) e dos gráficos principais; e 4 modelo sem plasticidade (rodei).

**Observações:** 1 - Evenness e Shannon correlacionado – excluímos o Evenness; e 2 - 4 eixos X - Plasticidade, custo e grau e fractalidade da perturbação e Eixo Y: Resiliência geral, resiliência por especialização alimentar e resiliência por nível trófico.

Passar para ver EDO

Atualização do que eu fiz

Mostrar gráficos dos resultados (aprovados? Resultados finais? Não mais simulações?) – serão apenas esses, certo?

Discussão

Férias de hilton

Banca?

Cronograma de correção do texto?

2 ou 3 Prévias? Banca de acompanhamento e o laboratório