**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 – Análise

**Reunião Vitor:**

O que eu fiz: 1 - Parte do que eu fiz havia perdido (drop commit – gitkraken, ainda expirou); 2 -Organizei dados totais para plot; 3 - Organizei dados para cada 24 combinação separada (baseado nos novos dados totais); 4 - Arquivo sobre estados estáveis (plot shannon pré e pós); 5 - Calculei shannon e shannon dist do que faltava; 6 – gráficos finais.

Conferir código

Interações não iguais na especialização alimentar (ovelhas 1, 3 e 4; lobos 1, 2 e 3)

Dúvidas gerais: 1 meu here não pega,2 rep no data.frame, 3 droplevels e 4 não entendi o for.

Gráficos finais e interpretação dos resultados

Dados não normais e não homogêneos