**Anotação para reunião:**

Descrever melhor critério de estabilidade (tópico só para isso) - Quais critérios de estabilização vc utilizou? Deixe claro que vc trabalhou em estados de equilíbrio, pq isso tira o peso da velocidade de eventos no sistema

Padrão persistente ou antipersistente (no lugar de baixa fractalidade ou substituir por baixo índice de Hurst).

Descrever variáveis, equação e inserir da forma correta

Esclarecer escalas temporais e espaciais, discutir isso - relativizar as escalas temporais e espaciais: quanto tempo em gerações vale um tick, quanta área de vida vale um bloco de espaço. Seu tempo e seu espaço é generalista, ou tem bases reais?

Validação nos métodos – colocar sobre distúrbio lá – apresentar primeiro estes nos resultados

Testar essa questão em escalas espaciais diferentes – ao menos saber o efeito que a escala tem

Explicar bem o ODD, bem descrito – Descrever emergência (errado) e regras de interação (até indireta), submodelos no ODD com fluxograma, todas as regras em 7 páginas

Sobre farigh mostrar dois lados e colocar referências  
Sugestão de tirar fractalidade

Explicar resiliência negativa

Explicar que são réplicas nos gráficos de Shannon - distribuição

Condições de contorno

Medir conectividade para verificar efeito de borda - Fragmentação gera efeito de borda e conectividade, minimamente, como consequência, e vc não discrimina entre estes dois efeitos, portanto vc não pode apontar um destes dois efeitos como a causa de qqr coisa, ou efeito de borda seria geométrico (embutido nas regras do sistema), ou efeito de borda é emergente no seu sistema. Talvez medir estes dois efeitos. Índice de Hurst é medida de autocorrelação espacial, não de fragmentação

Alta fractalidade – correlação espacial

Binplot e boxplot nos gráficos principais – distribuição importante

Título geral demais

Testar tipos de movimentos diferentes

Capacidade de deslocamento na discussão

Dá para aplicar em manejo da natureza e ter uma abordagem mais de ecologia do movimento

Reprodução e andar ocorrem em mesma escalas, possíveis explicações ecológicas e aplicações - Movimento e reprodução ocorrem na mesma escala temporal?

É plasticidade ou é capacidade máxima de deslocamento? Discutir as duas possibilidades

Usar Bonferroni em todos os testes e manter ANOVA ou permutação

Efeito fraco e conclusão forte sobre fazendas aglomeradas e separadas – talvez tirar

Seleção de modelos para escolher variáveis explicativas relevantes

Tabela com plasticidade em dispersão, distância dos fragmentos e tamanho de borda de cada fragmento no R (txt.s) para Pavel fazer no R.

Distúrbio poderia gerar resposta espacialmente correlacionada, e sem distúrbio movimento aleatório

Variáveis e parâmetros: detalhar e esclarecer, apontar motivos para os valores escolhidos

Então, no seu estudo, em que a plasticidade na dispersão difere da capacidade de deslocamento do indivíduo?