**Discussão**

* Parágrafo de retomada dos resultados (destacando os principais e usando variáveis teóricas)
* Cenário 1: Biblio
* Cenário 2: biblio
* Cenário 3: Biblio
* Comparando os cenários
  + Importância da mutação (falar aqui dos processos do Vellend? Procurar referências!)
  + Por que o IDH só emerge junto? (só evo: contexto ecológico em que há muitas espécies é desconsiderado; só eco: se há exclusão de uma estratégia, não há possibilidade de recuperação) – citar gráficos do apêndice
* Comparação com outros trabalhos que juntam eco e evo (matrizes e adaptative dynamics)??

**Conclusão**

Sabemos que perdemos algo estudando as coisas separadamente (biblios já citadas na intro). Mas por que? Resposta: há sobreposição e influência entre os principais processos de Eco (Vellend) e de Evo (Síntese Moderna). Explicar!

Artigos

Cenário 2:

Vellend 2006: In communities of competitors, if evolution via natural selection within species promotes species coexistence (MacArthur and Levins 1967, Pimentel 1968), the loss of genetic diversity should impede this process, thereby leading to a loss of species diversity (Vellend and Geber 2005). – a partir desses artigos, eh possivel explicar pq fica td mundo pra cima no cenario sem mutacao (e nao ha estratificacao posterior). A queda na diversidade pode ser explicada por isso e tb pelo fox (que diz q o dist poderia ser apenas uma mortalidade… relembrar quais sao os criterios para isso nao ocorrer).