

# Comentários da Banca

Marcelo Veloso Maciel

## Comentários de Masayuki

- Ajeitar a equação errada; **DONE**
- Ver melhor o que a rede é no modelo;
- Ver Rednick em relação ao modelo da maioria<sup>1</sup>
- Unidimensional o que? Explicar isso (esqueci...)
- Conclusão tá porca dshrsieher **DONE**

## Comentários de Carlos Brito

- Papel do tempo; qual o tempo equivalente na vida real?
- Ver validação x confirmação (estatisticamente)
- Explicar melhor as figuras;
- Rever a nóia com canônico; **DONE**
- Explicar melhor teoria formal (ou cortar...)
- Justificar o uso de ABMs melhor
- Justificar o valor dos parâmetros **DONE**
- Explicar melhor a parte de não uso de utilidade...
- Justificar o uso de Julia;
- Discutir melhor ruído

---

<sup>1</sup>Que eu pensava que fosse de Galam...

---

## Comentários de Camilo

- Ver Monte Carlo Steps
- Redes : entender melhor o que são as redes no trabalho
- Simular até o estado estacionário?

## Comentários de André

- introdução de  $p$  como viés de confirmação não é a única interpretação
- Papel do número de questões? Teorema central do limite... quanto mais questões mais central vai ser o resultado;
- explicar melhor a escolha dos elementos do modelo → acertar a descrição do modelo → como os elementos entram no modelo e porque entra dessa forma;
- Unidimensional? **DONE**

## Sumarizando

Ver os comments e ajeitar um por um...