

REGRAS PARA O TRABALHO DE SISTEMAS COMPLEXOS

- O trabalho deve ser apresentado oralmente, usando PowerPoint ou software equivalente, na última aula.
- A apresentação deve durar entre 10 e 15 minutos.
- A apresentação deve conter entre 8 e 10 slides.
- O trabalho consiste em apresentar o modelo, os resultados e as conclusões de um artigo publicado em periódico internacional.
- O aluno deve fazer uma crítica sobre o artigo apresentado (pontos fortes, pontos fracos, sugestões).
- O artigo deve tratar de um dos assuntos vistos no curso (medidas de complexidade, redes complexas, epidemiologia, teoria de jogos, sincronismo). Obviamente, o artigo pode tratar de mais de um desses assuntos.
- Não é aceito artigo publicado em congresso.
- Não é aceito artigo escrito em português, ou pelo professor da disciplina, ou já visto em aula.
- O aluno deve entregar, após sua apresentação, o ppt/pdf da apresentação e o artigo **impressos**.
- Sugere-se que se faça um slide para o título e o objetivo do artigo, um para o contexto, um ou dois para o modelo, dois ou três para os resultados, um para as conclusões e um para suas críticas. Faça um primeiro slide com seu nome, para facilitar a identificação do ppt/pdf impresso.
- Dica: em vez de salvar a apresentação em ppt, salve-a em pdf.

→ crítica: Como poderia continuar o trabalho?

