Projetos

1. KPZ em 1d: simulação de um modelo microscópico e descrição contínua (width). Experiências.
2. EW em 1d: simulação de um modelo microscópico e descrição contínua (width). Experiências.
3. Agregação reversível e irreversível. Simulações. Experiências.
4. Transição sol-gel. Simulaçoes. Experiências.
5. Coarsening. Parâmetro de ordem conservado (Modelo B). Análise.
6. Coarsening. Parâmetro de ordem não conservado (Modelo A). Análise.
7. Qualquer (sub)tópico ou tópico do livro de texto não lecionado.
8. Qualquer tópico de dinâmica de muitos corpos (a ser aprovado pelo docente).