

338

SIMULAÇÕES COMPUTACIONAIS E FÍSICA DE MATERIAIS AVANÇADOS. *Vinícius Cappellano de Franco, Cláudio Antonio Perottoni (orient.)* (Departamento de Física e Química, Centro de Ciências Exatas e Tecnologia, UCS).

As simulações computacionais têm se tornado uma ferramenta de excepcional importância na Física. De fato, a clássica distinção entre Física Experimental e Física Teórica tem evoluído para a incorporação de uma terceira grande área: a Física Computacional. Os atuais recursos de hardware e software têm permitido a realização de verdadeiros “experimentos computacionais”. Este novo tipo de “experimentação” permite atuar sobre os mais variados sistemas físicos, com um nível de detalhe sem precedente. Atualmente, o emprego de simulações computacionais permeia toda a atividade de pesquisa em Física, da cosmologia à Física de Partículas. A primeira etapa deste trabalho consistiu na montagem e configuração de um sistema para computação distribuída. Com este equipamento, estão sendo realizadas simulações computacionais de sistemas complexos, dentre os quais, mais especificamente, sistemas que interagem com potenciais do tipo r^{-n} (onde r é a distância entre dois corpos e n é um expoente que depende de cada sistema físico em particular). Os primeiros resultados obtidos das simulações de um pêndulo magnético atestam o caos determinístico exibido por este sistema. No momento, estamos procedendo à paralelização do programa de simulação, que será utilizado na exploração da natureza fractal das bacias de atração deste sistema.