



**TM-797 INTRODUÇÃO À MECÂNICA COMPUTACIONAL – 2004/2**

## **NORMAS RELATIVAS ÀS LISTAS DE EXERCÍCIOS**

- 1) Haverá uma lista de exercícios relativa a cada aula, com poucas exceções. No total, deverá haver cerca de 20 listas.
- 2) Cada lista passada numa aula deverá ser entregue no máximo até a aula seguinte.
- 3) Listas entregadas fora de prazo não serão consideradas.
- 4) As listas poderão ser feitas individualmente ou em equipes constituídas por até 3 alunos.
- 5) Nas listas que envolverem a implementação de programas computacionais, listagens impressas dos programas-fontes deverão acompanhar os resultados das listas.
- 6) A entrega das listas é facultativa.
- 7) O peso das listas na nota final será proporcional à quantidade de listas entregue em relação ao total de listas passadas, até o limite de 50% da nota final. O complemento para 100% será o peso das provas.
- 8) Exemplo: para quem entregar metade das listas, a nota final será composta por: 25% = média das notas das listas; e 75% = média das notas das provas.