

# Dicas para elaboração dos Relatórios

- *O relatório não precisa ser longo mas sim ter qualidade. Cuidado com pontos como:*
  - *Derivação das equações utilizadas.*
  - *Apresentação dos gráficos, equações, listagem de referências.*
  - *Discussão dos resultados e significado físico.*
- *Na legenda das figuras, indique quais os parâmetros estão sendo utilizados, mesmo que estejam definidos no texto.*
- *Clareza na notação: símbolos que aparecem em equações, em geral, tem que ser definidos (Ex: “...onde  $t$  é o tempo a partir do zero...”)*
- *Não é necessário incluir a listagem completa do programa no Relatório mas sim um “Manual do Usuário” explicativo.*