

TM-106 TERMODINÂMICA
TRABALHOS COMPUTACIONAIS EM GRUPO
DEMEC/UFPR – PROF. JOSÉ VARGAS
(2008/2)

Observações:

- 1) Serão designados 8 grupos de trabalho;
- 2) Cada grupo de trabalho deverá ter no máximo 8 alunos, e
- 3) Cada grupo deverá entregar um Relatório em forma de artigo científico (título, resumo, introdução, teoria com figura expositiva do problema, resultados e discussão com gráficos e tabelas, conclusão, referências bibliográficas) conforme modelo em anexo (a língua pode ser Português ou Inglês) até o último dia de aula do semestre (22/11/2008).

Grupo 1: Problema 5.8P do Livro Texto (Moran e Shapiro)

Grupo 2: Problema 6.4P do Livro Texto (Moran e Shapiro)

Grupo 3: Problema 7.3P do Livro Texto (Moran e Shapiro)

Grupo 4: Problema 8.5P do Livro Texto (Moran e Shapiro)

Grupo 5: Problema 8.10P do Livro Texto (Moran e Shapiro)

Grupo 6: Problema 9.3P do Livro Texto (Moran e Shapiro)

Grupo 7: Problema 10.8P do Livro Texto (Moran e Shapiro)

Grupo 8: Problema 13.5P do Livro Texto (Moran e Shapiro)

BOA SORTE