

MATÉRIA PARA O 3º TESTE:
- Aulas Teóricas 14 a 23 -

COMPOSTOS IÔNICOS – Capítulo 7

(excepto: 7.4.1.1; 7.4.2)

Problemas das Aulas Práticas: 7.1; 7.7; 7.8

NOÇÕES DE TERMODINÂMICA QUÍMICA – Capítulo 8

(excepto: 8.6)

Problemas das Aulas Práticas: 8.1;

CINÉTICA E EQUILÍBRIO – Capítulo 9

(excepto: 9.2; 9.4.1.3; 9.4.2)

Problemas das Aulas Práticas: 9.1; 9.13; 9.19;

MATÉRIA PARA O 3º TESTE – Cont.:

CORROSÃO E PROTECÇÃO DOS METAIS – Capítulo 10

(excepto: 10.8)

Problemas das Aulas Práticas: 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.6

PROPRIEDADES ELÉCTRICAS – Capítulo 11

Problemas das Aulas Práticas: 11.1; 11.3; 11.10; 11.11;
problema de exame (2007)

CAPÍTULOS DAS FOLHAS QUE NÃO FORAM DADOS:

Silicatos e Cimentos – Capítulo 7A

Química da Atmosfera – Capítulo 9A

AULAS DE DÚVIDAS:

3ª fª dia 21 de Dezembro: 11:00 – 12:30 h, Sala E2

3ª fª dia 4 de Janeiro: 11:00 – 12:30 h, Sala E5

4ª fª dia 5 de Janeiro: 11:00 – 12:00 h, Sala E5

AULAS DE REVISÃO:

2ª fª dia 3 de Janeiro: 12:00 – 14:00 h, Sala E5

2ª fª dia 3 de Janeiro: 16:30 – 18:00 h, GA1

3ª fª dia 4 de Janeiro: 14:30 – 15:30 h, V1.12

FELIZ NATAL

