## Apresentação

das lâminas aula vestibular

- 1. Lamina do que é Química
- 2. Método Cientifico
- 3. Estrutura da Matéria
- 4. Elementos Químicos
- 5. Atomos e Moleculas
- 6. Sistemas/Materiais
- 7. Subst. Puras
- 8. Mistura Homogeneo
- 9. Classificação Matéria
- 10. Conceitos/Fenomenos Químico e Físico
- 11. Atomicidade
- 12. Variedade Alotrópica
- 13. Fen Químico
- 14. Fen, Físico
- 15. Exercícios
- 16. Exercícios Fases
- 17. Exercício
- 18. Fen Físico Exerc
- 19. Exerc reações
- 20. Prop. Materia
- 21. Prop Gerais
- 22. Prop Funcionais

- 23. Prop. Específicas
- 24. Ponto Fusão
- 25. Ebulição/Liquefação
- 26. Aquecimento água
- 27. Resfriamento água
- 28. Mistura comuns
- 29. Misturas Eutéticas (não cai prova)
- 30. Misturas Azeotropicas (não cai prova)
- 31. Pressão (não cai)
- 32. Altitude (não cai)
- 33. Densidade
- 34. Influencia T
- 35. Influencia da Pressão
- 36. Estado agregação
- 37. Exeção regra
- 38. Transformação Unidade
- 39. Exerc fixação estados agregação
- 40. Graficos transformação fase
- 41. Exercicios densidade
- 42. Bolinha densidade
- 43. Exerc. Gotejamento
- 44. Coef Solubilidade ( não cai)

- 45. Soluções Solubilidade (não cai prova)
- 46. Solução saturadas (não cai prova)
- 47. Curvas solubilidade? ( não cai prova)
- 48. Exerc Fixação solubilidade (não)
- 49. Exerc Solução saturada (não)
- 50. Soluções (não)
- 51. Questão 3 (não)
- 52. Questão 4 ( não)
- 53. Analise Imediata ( sim)
- 54. Analise Misturas
- 55. Separação Misturas (sim)
- 56. Hetero
- 57. Homo
- 58. Material Laboratorio ( não)
- 59. Mat Lab. (não)