



FACULDADE ESTADUAL DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS
HISTÓRIA E PEDAGOGIA: Decreto Federal nº 61.120 – 31.07.67 - DOU 03.08.67
LETRAS E GEOGRAFIA: Decreto Federal n.º 74.750 – 23.10.74 - DOU 24.10.74
LETRAS-ESPAÑHOL: Decreto Estadual nº 1.715 - 13.08.03 - DOE 13.08.03
MATEMÁTICA: Decreto Estadual nº 1.719 - 13.08.03 - DOE 13.08.03
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: Decreto Estadual nº 4.275 – 01.02.05 – DOE 01.02.05

CURSO DE QUÍMICA – PONTOS PARA CONCURSO PÚBLICO EDITAL Nº 017/2010 – DE 31/05/2010

1. Estrutura atômica e molecular
2. Ácidos e bases
3. Reações químicas e Estequiometria
4. Funções Orgânicas
5. Reações Orgânicas: Reações de Substituição Nucleofílica
6. Compostos de Coordenação

Referências:

- 1) Atkins, P. Jones, L., “Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente”; trad. Ignez Caracelli ... [et al.]. Bookman Porto Alegre, 2001.
- 2) Brown, T.L., LeMay Jr, H.E.; Bursten, B.E. Química, Ciência Central. Trad. Horácio Macedo. Rio de Janeiro: LTC-Livros Técnicos e Científicos, 1999.
- 3) Mahan, B.H. & Myers, R.J. Química: Um Curso Universitário. (Trad. 4ª Ed. Americana) Trad. Henrique E. toma et al. 2ª ed., São Paulo: Edgard Blucher, 1993.
- 4) Russel, J.B. Química Geral 2ª Ed., vol. 1 e 2, Trad. Maria Elizabeth Brotto et al. São Paulo: Makron Books, 1994.
- 5) Kotz, J.C., Treichel JR, P. M., Química e Reações Químicas Vol. 1 e 2. Trad. João Alberto Portela et al. 4ª Ed. Rio de Janeiro: LTC, 1999.