

Plano de Disciplina			
IDENTIFICAÇÃO			
CAMPUS: Sousa			
CURSO: Tecnologia em Alimentos			
DISCIPLINA: Química Geral			
PRÉ-REQUISITO: -			
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [x] Optativa [] Eletiva []			SEMESTRE/ANO: 1º
CARGA HORÁRIA			
TEÓRICA: 40H/R	PRÁTICA: 10H/R	EaD: -	EXTENSÃO: -
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 3H/A			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 50H/R			
DOCENTE(S) RESPONSÁVEL(IS): Lech Walesa Oliveira Soares			

EMENTA

Funções Inorgânicas. Reações Químicas. Cálculo estequiométrico. Soluções. Introdução ao trabalho de laboratório.

BIBLIOGRAFIA

Básica

- ATKINS, P., JONES, L. Princípios de Química. 5.ed. Porto Alegre: Bookman, 2011.
- BROWN, T. L.; LEMAY Jr, H. E. BURSTEN, R. E. Química: A Ciência Central. 9.ed. Pearson Education do Brasil Ltda, 2006.
- KOTZ, C. J.; TREICHEL, P. M.; WEAVER, G. Química & Reações Químicas. 9ª Edição. São Paulo: Cengage Learning, 2015. 1 V.

Complementar

- KOTZ, C. J.; TREICHEL, P. M.; WEAVER, G. Química & Reações Químicas. 9ª Edição. São Paulo: Cengage Learning, 2015. 2 V.
- MAHAN, B., MYERS, R. J. Química - Um Curso Universitário. 4.ed. São Paulo: Editora Edgard Blücher, 2007.
- ROZENBERG, I. M. Química Geral. São Paulo: Edgard Blücher, 2003.
- CHANG, R. Química Geral: Conceitos Essenciais. 4.ed. McGraw Hill, 2008.
- ROSEMBERG, J. L.; EPSTEIN, L. M.; KRIEGER, P. J. Química Geral. 9.ed. Porto Alegre: Bookman, 2012.

OBSERVAÇÕES
