



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

BIBLIOGRAFIA

DEPARTAMENTO:

QUÍMICA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T-P)
QMC1101	QUÍMICA GERAL PARA ENGENHARIA	(2-1)

BIBLIOGRAFIA:

BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ATKINS, P. W. & JONES, L. **Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente**. São Paulo: Bookman, 1999.

CALLISTER Jr, W. D. **Ciência e engenharia dos materiais - uma introdução**. São Paulo: LTC, 2002.

RUSSELL, J. B. **Química Geral**. São Paulo: Makron Books, 1994, v. 1 e 2.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Brady, J. E., **Química geral**. 2. ed. Rio de Janeiro : LTC, 1986.

Brown, T. L., **Química: a ciência central**. 9. ed. Sao Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, 2007.

KOTZ, J. C., **Química geral e reações químicas**. Sao Paulo, SP: CENGAGE Learning, 2010.

SMITH, W. F. **Princípios de ciência e engenharia dos materiais**. Lisboa: Mc Graw-Hill, 1996.

Vlack, L. H. van. **Princípios de ciência e tecnologia dos materiais**. São Paulo: Campus, 1994.

BIBLIOGRAFIA: (continuação)

Empty space for bibliography entries.

Data: ____/____/____

Coordenador do Curso

Data: ____/____/____

Chefe do Departamento