



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

BIBLIOGRAFIA

DEPARTAMENTO:

QUÍMICA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T - P)
QMC 1825	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA GERAL PARA ENGENHARIA	(5-0)

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.** 2ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 1986.

BROWN, T. L. **Química: a ciência central.** 9ª ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

KOTZ, J. C. **Química geral e reações químicas.** São Paulo: 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)

Data: ____/____/____

Coordenador do Curso

Data: ____/____/____

Chefe do Departamento