



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

BIBLIOGRAFIA

DEPARTAMENTO:

GEOCIÊNCIAS

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T-P)
GCC 1005	GEOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA	(2-2)

BIBLIOGRAFIA:

BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FRAZÃO, E.B. **Tecnologia de rochas na construção civil**. São Paulo: ABGE, 2002. 132p.

LEINZ, V. & AMARAL, S.E. **Geologia Geral**. São Paulo: editora Nacional, 1989. 512p.

MACIEL FILHO, C.L. **Introdução a Geologia de Engenharia**. Santa Maria: editora da UFSM/CPRM, 1994. 284p.

OLIVEIRA, A.M.S. & BRITO, S.N.A. **Geologia de Engenharia**. São Paulo: ABGE/CNPq/FAPESP, 1998. 513p.

SANTOS, A.R. **Geologia de Engenharia - Conceitos, métodos e prática**. São Paulo: ABGE, 2002. 222p.

TEIXEIRA, W. et al., **Decifrando a Terra**. São Paulo: editora da USP/Oficina de Textos, 2000. 568p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ABGE. **Métodos para descrição quantitativa de descontinuidades em maciços rochosos**. 1983. 132p. Tradução nº 12.

CARVALHO, P.A.S. (Coord.) **Manual de Geotecnia - Taludes de Rodovias**. São Paulo: Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT) - Departamento de Estradas e Rodagem (DER) 1991. 388p.

CUNHA, M.A. (Coord.) **Manual de Ocupação de Encostas**. São Paulo: Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT), 1991. 223p.

FIORI, A.P. **Fundamentos de mecânica dos solos e das rochas Aplicações na estabilidade de taludes**. Curitiba: editora UFPR, 2001. 413p.

SKINNER, B.J. & PORTER, S.C. **Physical Geology**. New York: John Wiley & Sons, 1987. 540p.

SKINNER, B.J. & PORTER, S.C. **The Dynamic Earth - An Introduction to Physical Geology**. New York: John Wiley & Sons, 1995. 750p.

SOUZA SANTOS, P. **Tecnologia de argilas**. São Paulo: editora Edgard Blücher Ltda, 1975. 325p.

BIBLIOGRAFIA: (continuação)

SUGUIO, K. **Geologia Sedimentar**. São Paulo: editora Edgard Blücher Ltda, 2003. 400p.

Data: ____/____/____

Coordenador do Curso

Data: ____/____/____

Chefe do Departamento