



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

## BIBLIOGRAFIA

DEPARTAMENTO:

FISIOLOGIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T-P)
FSL 1015	FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA	(4-0)

BIBLIOGRAFIA:

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BALDISSEROTTO, B. **Fisiologia de peixes aplicada à piscicultura**. Santa Maria: Editora da UFSM, 2002. 212p.

BARNES, R.S.K.; CALOW, P.; OLIVE, P.J.W. **The invertebrates: a new synthesis**. 2. ed. Cambridge: Blackwell Science, 1993. 488p.

HILDEBRAND, M. **Análise da estrutura dos vertebrados**. São Paulo: Atheneu, 1995. 700p.

MENIN, E. **Fisiologia animal comparada**. Viçosa: Imprensa Universitária, UFV, 1994, 189p. (Manual de laboratório).

POUGH, F.H.; HEISER, J.B.; MCFARLAND, W.N. **A vida dos vertebrados**. São Paulo: Atheneu, 1993. 839p.

PROSSER, C.L. (ed.) **Comparative animal physiology**. 4. ed. New York: Wiley-Liss, 1991. 776p.

\_\_\_\_\_. **Comparative animal physiology**. 4. ed. New York: Wiley-Liss, 1991. 578p. v. 2.

RANDALL, D.; BURGGREN, W.; FRENCH, K. **Eckert animal physiology - mechanisms and adaptations**. 5. ed. New York: W.H. Freeman and Company, 2002. 735p.

SCHMIDT-NIELSEN, K. **Fisiologia animal - adaptação e meio ambiente**. São Paulo: Livraria e Editora Santos, 1996.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ROMERO, S.M.B. **Fundamentos de neurofisiologia; da recepção à integração**. Ribeirão Preto: Holos, 2000. 170p.

RUPPERT, E.E. & BARNES, R.D. **Zoologia dos invertebrados**. 6. ed. São Paulo: Roca, 1996, 1029p.

YONG, D. **Nerve cells and animal behaviour**. Cambridge: Cambridge University Press, 1989, 236p.

BIBLIOGRAFIA: (continuação)

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Chefe do Departamento