

**Dados Básicos**

Programa:	ZOOTECNIA (41002016156P2)
Nome:	BIOCLIMATOLOGIA ANIMAL
Sigla:	ZO
Número:	17978
Créditos:	3
Período de Vigência:	05/03/2015 à -
Ementa:	Introdução à bioclimatologia: adaptação e evolução dos animais, mecanismos de transferência térmica. Efeitos do ambiente na produção, reprodução e saúde dos animais. Fatores climáticos e mecanismos de termorregulação. Interação genótipo ambiente.
Bibliografia:	CAMPOS, J.C. Fundamentos de Bioclimatologia Aplicados à Produção Animal. 1 Ed. Ed. UFMG. 2010. 195p. BACCARI, F. JR. Manejo ambiental para vacas leiteiras em climas quentes. Londrina, UEL, 2000. 157p. SILVA, R. G. Introdução à Bioclimatologia Animal. Jaboticabal FAPESP/NOBEL, 2000. 286p CURTIS, S.E. Environmental management in animal agriculture. Ames: Iowa State University Press, 1983. 410 p. JOHNSON, H.D. Bioclimatology and the adaptation of livestock. In: (Eds.) Word animal science B, Disciplinary approach, 5. 1991. BMOBERG, G. P.; MENCH, J.A. The Biology of animal stress: Basic Principles and implications for animal Welfare, CABI Publishing, New York, 2000, 369p. Periódicos Zootecnia Tropical Animal Production Ciéncia Animal Brasileira Journal of Animal Science Pesquisa Agropecuária Brasileira EMBRAPA Revista Brasileira de Zootecnia Word. Animal Review

Dados dos Cursos**Cursos**

Curso	Nível	Carga Horária
ZOOTECNIA	Mestrado	45.0 (hs)

Área(s) de Concentração Obrigatória(s) à Disciplina

Não existem áreas de concentração obrigatórias à disciplina.

Turmas

Não existem turmas associadas à disciplina.

[Voltar](#)
 Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06, CEP 70040-020 - Brasília, DF
 CNPJ 00889834/0001-08 - Copyright 2010 Capes. Todos os direitos reservados.
[Imprimir](#)