



**PLATAFORMA SUCUPIRA**  
Emitido em 26/05/2015 às 16:22



#### Dados Básicos

**Programa:** ZOOTECNIA (41002016156P2)

**Nome:** MICROBIOLOGIA APLICADA À ZOOTECNIA

**Sigla:** ZO

**Número:** 17996

**Créditos:** 3

**Período de Vigência:** 05/03/2015 à -

**Ementa:** Principais gêneros bacterianos e fúngicos de importância zootécnica. Técnicas laboratoriais de isolamento e identificação em microbiologia. Probióticos. Bactérias de interesse em alimentos. Fatores que afetam o desenvolvimento de microrganismos em alimentos. Fontes de contaminação microbiana em alimentos. Higiene dos alimentos. Intoxicações de origem alimentar. Estudo crítico dos efeitos das micotoxinas como contaminante de alimentos para animais.

**Bibliografia:** LACAZ RUIZ, R. Microbiologia Zootécnica. São Paulo: Roca, 1992. 314p. PELCZAR, M.J.; CHAN, E.C.S.; KRIEG, N.R. Microbiologia. Conceitos e aplicações. 2v. 2ªed. São Paulo: Makron Books, 2004. TORTORA, G.J.; FUNKE, B.R.; CASE, C.L. Microbiologia. 8ªed. Porto Alegre: Artmed, 2005. 894p. Revistas: Veterinary Microbiology Microbiology Research Veterinary Science Revista Brasileira de Zootecnia

#### 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](#)