

# UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL SELEÇÃO DE DOCENTES



# Edital 189/2019-PRODHS/UEMS Unidade Universitária de Aquidauana

## **PROGRAMA DA PROVA**

# ÁREA DE CONHECIMENTO: Biologia

### Itens:

- 1. Tecidos do corpo vegetal.
- 2. Leis da Herança: 1ª e 2ª Leis de Mendel.
- 3. Organização do material genético e divisão celular.
- 4. Morfologia de frutos, sementes, caules, folha e plântulas.
- 5. Conservação da biodiversidade em paisagens fragmentadas;
- 6. Importância dos microrganismos e aplicações em processos biotecnológicos

## Bibliografia sugerida:

BORÉM, A. Biotecnologia Florestal. Viçosa: UFV, 2007. 387p.

BRANDÃO, A.J.Botânica. Rio de Janeiro: Nacional, 2002, 777 p.

CULLEN JR., L. et al. (Eds.). **Métodos de estudos em biologia da conservação e manejo davida silvestre**. Curitiba: Editora UFPR, 2012. 665p.

CUTTER, ELIZABETH. **Anatomia Vegetal II: órgãos, experimentos e interpretação**. São Paulo: Roca, 1987.

CUTTER, ELIZABETH. **Anatomia Vegetal parte I: células e tecidos**. São Paulo: Roca, 1986.

DAMIAO FILHO, **C.F.Morfologia vegetal.** 2ed. Jaboticabal: Funep, 2005, 172p. ESAU, K. **Anatomia Vegetal.** Madrid: Ed. H. Blume, 1978. ESAU, KATHERINE. **Anatomia das plantas com sementes.** São Paulo: Edgard Blücher, 1976.

FERRI, MÁRIO G. Botânica - **Morfologia interna das plantas.** São Paulo: Ed. Univer. 1986.

FERRI, M.G. **Glossário Ilustrado de botânica.** 5 ed. São Paulo, Nobel, 2005, 197p. GELBART, W.M. Introdução à Genética. Rio de Janeiro, 1998. 856 p.

GONÇALVES, E. G.; LORENZI, H. **Morfologia vegetal: organografia e dicionário ilustrado demorfologia das plantas vasculares.** São Paulo: Plantarum, 2007. 416 p. GRIFFTHS, A. J.F.; MILLER, J.H.; SUZUKI, D.T.; LEWONTIN, R.C.;

MARTINS, E. S.; REATTO, A.; CARVALHO Jr., O. A.; GUIMARÃES, R. F. **Ecologia daPaisagem: conceitos e aplicações potenciais no Brasil**. Planaltina: Embrapa Cerrados, 2004.

RAVEN, P.H.; EVERT, R.F. & EICHHORN, S.E. **Biologia Vegetal.** 7<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

# ÁREA DE CONHECIMENTO: Matemática

#### Itens:

- 1. Definição e aplicações de funções lineares
- 2. Áreas e volumes de sólidos geométricos
- 3. Definição, regras, propriedades e utilização de Derivadas
- 4. Integral definida e indefinida: regras e aplicações
- 5. Relações métricas e trigonométricas no triângulo retângulo.

#### Bibliografia sugerida:

FERREIRA, R. S. Matemática aplicada às ciências agrárias: análise de dados e modelos. Viçosa: UFV, 1999. 333 p.

GUIDORIZZI, H. L. **Um curso de cálculo**. 5ª ed. São Paulo: Livros Técnicos e Científicos, 2003. 2v.

IEZZI, G.; DOLCE, O. DEGENSZA IJN, D. M.; PÉRIGO, R. **Fundamentos de matemática elementar**. São Paulo: Atual, 1993. V. 1 -10.

LEITHOLD, L. **O Cálculo com geometria analítica**. São Paulo: Harper & How do Brasil, 1994. 788 p.



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL SELEÇÃO DE DOCENTES



SILVA, M. S; SILVA, E. M. **Matemática básica para cursos superiores.** 3. ed. São Paulo: Atlas, 2002. 227 p.

SWOKOWSKI, E. Cálculo com geometria analítica. São Paulo: MakronBooks, 1994. 2v.

# **ÁREA DE CONHECIMENTO: Química**

#### Itens:

- 1 Ligações químicas.
- 2 Equilíbrio químico.
- 3 Volumetria de Neutralização.
- 4 Volumetria de Precipitação.
- 5 Funções Orgânicas.
- 6- Proteínas.
- 7- Atividade enzimática.
- 8-Carboidratos.

## Bibliografia sugerida:

BACCAN, N.; ANDRADE, J. C. de; GODINHO, O. E S.; BARONE, J. S. **Química analítica quantitativa elementar.** 3. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2004. 324 p.

MAHAN, B. H.; MYERS, R. S. **Química: um curso universitário.** 4. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2000. 528p.

VOGEL, A. I. Química Analítica Quantitativa. 6. ed. São Paulo: LTC, 2002. 512 p. HARRIS, D.C. Análise Química Quantitativa. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005. 350 p. MORITA, T.; ASSUMPÇÃO, R. M. V. Manual de soluções, reagentes e solventes: padronização, preparação e purificação. 2. ed. São Paulo: EdgardBlucher, 1998. 351 p. RUSSEL, J. B. Química geral.2 ed. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1994. 662 p. 2v. LEHNINGER, A. L. Bioquímica. 3. ed. São Paulo: Edgar Blucher, 2002. v.1 e 2. 975p. VOET, D.; VOET, J. G.; PRATT, CH. W. Fundamentos de Bioquímica. Porto Alegre: Artmed, 2000, 931 p.

## ÁREA DE CONHECIMENTO: Produção de Ruminantes

## Itens:

- 1- Informatização dos sistemas de produção animal
- 2- Classificação dos alimentos segundo Weende e Van Soest
- 3- Processamento de leite e carne.
- 4- Fungos e bactérias causadores de doenças em plantas forrageiras de interesse Zootécnico e seus impactos na produção vegetal.
- 5- Morfologia de colmo e folha de leguminosas e gramíneas de interesse Zootécnico.
- 6- Sistemas de Produção de ovinos e caprinos

## Bibliografia sugerida:

BOBBIO, P.A. **Química do processamento de alimentos**. Editora Varela, 1995. 151p DETMANN. E.; SOUZA, M.A.; VALADRES FILHO, S.C. et al. **Método para Análise de Alimentos**. Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Ciência Animal. Visconde de Rio Branco: Suprema. 2012. 214p.

FONSECA, D.M. & MARTUSCELLO, J.A. Plantas Forrageiras. Viçosa: UFV, MG, 2010.

GAVA, A.J. Princípios de tecnologia de alimentos. Editora Nobel, 2002. 284p.

RIBEIRO, S.D.A. Caprinocultura- criação racional de caprinos. Nobel, 1997. 318p.

ROMEIRO, R. S. Controle biológico de doenças de plantas - fundamentos. Viçosa: UFV, 2007. 172p.

ROMEIRO, R. S. **Controle biológico de doenças de plantas - procedimentos**. Viçosa: Editora UFV, 2007. 268p.

SILVA, J.D.; QUEIROZ, A.C. **Análise de alimentos. Métodos químicos e biológicos**. Viçosa: UFV, 2002. 235p.

SILVA SOBRINHO, A.G. Criação de ovinos. 3.ed. Jaboticabal:Funep, 2005. 302p.

## ÁREA DE CONHECIMENTO: Produção de Não Ruminantes

### Itens:



## UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL SELEÇÃO DE DOCENTES



- 1- Criação de codornas para produção de ovos e carne
- 2- Exigências nutricionais de aves e suínos
- 3- Manejo alimentar de suínos nas diferentes fases de criação
- 4- Manejo de leitões do nascimento ao desmame
- 5- Metabolismo de carboidratos para não ruminantes
- 6- Metabolismo lipídico para não ruminantes
- 7- Metabolismo proteico para não ruminantes
- 8- Nutrição e alimentação de reprodutores, larvas e juvenis de camarão de água doce
- 9- Reprodução e larvicultura de camarões de água doce de cultivo
- 10-Sistemas de cultivo na produção de camarões de água doce

# **Bibliografia sugerida:**

ANDRIGUETTO, J.M.; PERLY, L.; MINARDI, I.; et al. **Nutrição Animal.** São Paulo: Editora Nobel, v. II, 1983. 425p.

Associação Brasileira de Criadores Suínos. P**rodução de Suínos: Teoria e Prática**. Brasília, DF, 2014. 908p.

BERTECHINI, A.G. **Nutrição de monogástricos.** Lavras: Ed. UFLA, 2006. 301p.

CARAMORI JUNIOR, J.G. **Manejo alimentar de suínos.** 2. ed. Brasília (DF): LK Editora, 2007. 68p., 2007.

CARAMORI JUNIOR, J.G. Instalações no sistema intensivo de suínos confinados. 2. ed. Brasília (DF): LK Editora, 2007. 64p., 2007.

CUNNINGHAM, J.G. et al. **Tratado de Fisiologia Veterinária**. Rio de Janeiro: Editora Guanabara 3ed. p. 231-312. 2004.

D'MELLO, J.P.F. Amino acids in animal nutrition. Editora CABI, 544p. 2003.

LEWIS, L.D. **Nutrição clínica equina: alimentação e cuidados**. São Paulo: Roca, 2000. MAFESSONI, E.L. **Manual prático para produção de suínos**. Guaíba: Agrolivros, 2014. 472p.

MUNIZ, J. C. L et al. **Criação de codornas para produção de ovos e carne**, 2 Ed., Viçosa: Aprenda Fácil, 2018, 277p.

MURAKAMI, A.E., ARIKI, J. **Produção de codornas japonesas.** Jaboticabal: FUNEP, 1998. 79p.

NICOLAIEWSKY, S. Alimentos e alimentação dos suínos. UFRGS, 1984. 58p.

NRC - NATIONAL RESEARCH COUNCIL. **Nutrition Requeriments of Swine. National .** Academies Press. Washington. 400p., 2012.

REGAZZINI, P.S. **Suinocultura: como planejar sua criação**. Jaboticabal: FUNEP, 1996. 44p.

SAKOMURA, Nilva Kazue. **Nutrição de não ruminantes /** [Editores]: Nilva Kazue Sakomura, José Humberto Vilar da Silva, Fernando Guilherme Perazzo Costa, João Batista Kochenborger Fernandes, Luciano Hauschild. Jaboticabal: FUNEP, 2014. 678 p.

SOBESTIANSKY, J.; WENTZ, I.; SILVEIRA, P.R.S.; et al. **Suinocultura intensiva.** Brasília:CNPSA-EMBRAPA, 1998. 388p.

VALENTI, W. C. & MORAES-RIODADES, P. M. C. 2004. Freshwater prawn farming in Brazil. Global Aquaculture Advocate, 7(4):52-53. WICKINS, J. F. & LEE, D. O. 2002. Crustacean Farming: Ranching and Culture, 2nd Ed. Oxford, Blackwell Science. 446 p. VALENTI, W.C. (Ed.) 1998. Carcinicultura de Água Doce: tecnologia para a produção de camarões. Brasília, FAPESP/IBAMA. 383p.