



Universidade Estadual do Maranhão

EDITAL Nº 24/2014-PROG/UEMA

A Universidade Estadual do Maranhão – UEMA, por meio da Pró-Reitoria de Graduação – PROG, torna público, para conhecimento dos interessados, o Edital n.º 24/2014-PROG/UEMA com os procedimentos e normas que regulamentam a abertura de vagas, em regime de Processo Seletivo Simplificado, destinado à contratação de Professor Substituto ao Centro de Ciências Agrárias - CCA nas matérias especificadas no Anexo I, conforme o prescrito na Resolução n.º 04/94-CEPE/UEMA, na Instrução Normativa n.º 001/99-PROGAE e na Resolução n.º 456/03-CEPE/UEMA.

1 – Do local, período e horário das inscrições:

1.1 As inscrições para o Processo Seletivo Simplificado serão realizadas, no período de 17 a 21 de fevereiro de 2014, no horário de 14 às 17 horas, nos seguintes locais:

a) no Protocolo Geral da UEMA, localizado no Campus Universitário Paulo VI, Tirirical, São Luís-MA;

2 – Dos requisitos para inscrição:

2.1 Poderão inscrever-se os brasileiros natos, naturalizados e estrangeiros na forma da Emenda Constitucional n.º 11, de 30/04/1996, mediante preenchimento da Ficha de Inscrição (Anexo IV) dirigida à Pró-Reitoria de Graduação, acompanhado do “Curriculum Vitae”, devidamente comprovado, com cópia autenticada dos itens “a” a “g” dos seguintes documentos:

- a – Cédula de identidade (Civil/Militar);
- b – C.P.F;
- c – Comprovante de quitação com o serviço militar, quando for o caso;
- d – Comprovante de quitação com as obrigações eleitoral
- e – Diploma de Graduação ou Certidão de Conclusão de Curso de Graduação, acompanhado do Histórico Escolar correspondente, ou Pós-Graduação na matéria objeto do seletivo, quando especificado nos requisitos de formação acadêmica (Anexo I);



Universidade Estadual do Maranhão

f – Declaração que comprove não ter sido contratado anteriormente em qualquer das formas previstas na Lei 6.915, de 11 de abril de 1997, conforme modelo constante no Anexo III;

g - Comprovante de pagamento de taxa de inscrição, no valor de R\$ 100,00 (cem reais), pago no Banco do Brasil S/A, Agência 1639-X, Conta Corrente 25018-X.

2.2 Em hipótese alguma haverá restituição de taxa de inscrição.

2.3 – Não será aceito comprovante de entrega de envelope.

2.4 - No ato da inscrição, o candidato receberá cópia do Programa no qual constarão os temas da matéria objeto da seleção.

2.5 - É vedada a inscrição sem a entrega de toda a documentação exigida.

2.6 - A inscrição poderá ser requerida pelo candidato ou por procurador habilitado, com procuração específica.

2.7 - A partir da inscrição, o candidato autoriza o setor competente da UEMA à realização de gestão junto à Secretaria de Estado de Gestão e Previdência para identificar a possibilidade de liberação de matrícula e eventual contratação, observando se há ocorrência de algum impedimento legal.

3 – Da comissão examinadora:

3.1 - A Comissão Examinadora de cada seletivo, designada por Portaria do Reitor, será composta por três docentes integrantes da Carreira do Magistério da UEMA.

3.2 - Não havendo, no quadro da Carreira do Magistério Superior da UEMA, professor com titulação mínima correspondente à máxima titulação dos candidatos, poderão ser designados docentes de outras Instituições de Ensino Superior.

4 – Da data, horário e local de realização das provas:

4.1 - As provas do Processo Seletivo Simplificado serão realizadas **no Centro de Ciências Agrárias** nas datas, em local e nos horários de acordo com o Anexo II deste Edital.

5 – Da realização das provas:

5.1 – A seleção dos candidatos será feita mediante:



Universidade Estadual do Maranhão

5.2 a) Prova Didática sobre os temas fixados no programa, os quais deverão ser sorteados no dia da prova.

b) Prova de Títulos com julgamento do “Curriculum Vitae” devidamente comprovado de cada candidato.

5.2 – A Prova de Didática, visando aferir o desempenho pedagógico e o domínio do conteúdo da matéria, terá a duração mínima de 45 (quarenta e cinco) minutos e máxima de 55 (cinquenta e cinco) minutos.

5.3 - O candidato que não alcançar o tempo previsto será automaticamente eliminado.

5.4 – Ao iniciar a Prova de Didática, o candidato deve apresentar à Comissão Examinadora o Plano de Aula em três vias.

5.5 – Os recursos didáticos utilizados pelo candidato serão de sua total responsabilidade.

5.6 – A análise do “Curriculum Vitae” do candidato, visando aferir a sua experiência profissional, levará em conta a adequação dos títulos à matéria na área de conhecimento objeto da seleção, de acordo com o estabelecido no Anexo I deste Edital.

5.7 – Poderá ser dispensado da seleção o candidato único, portador de título de Mestre, Doutor ou Livre Docente, respeitada a adequação do seu título à matéria na área de conhecimento objeto da seleção, mediante parecer da Comissão Examinadora.

6 – Da classificação e resultado:

6.1 – A Comissão Examinadora lavrará a ata das atividades, imediatamente após a conclusão dos trabalhos, divulgando o resultado da seleção, já em termos de classificação, por ordem decrescente, para aprovação pela Pró-Reitoria de Graduação.

6.2 – Em caso de empate entre os candidatos, serão considerados os seguintes critérios para classificação final:

- a) maior nota na prova didática;
- b) maior tempo de experiência em atividade docente em outras IES;
- c) maior idade.

6.3 – O resultado da avaliação será expresso na escala de notas de 0 (zero) a 10 (dez).

6.4 - Será considerado aprovado o candidato que alcançar nota igual ou superior a 7,0 (sete), sendo classificatória a nota da prova de títulos.



Universidade Estadual do Maranhão

7 – Da validade da seleção:

7.1 - A validade da seleção será de 6 (seis) meses, a contar da data de sua aprovação, devendo ser observada, rigorosamente, a classificação por ordem decrescente, para efeito de indicações.

8 – Dos impedimentos:

8.1 - Os professores seletivados não poderão ter seus contratos prorrogados nem ter nova contratação, de acordo com a Lei nº 6.915, de 11 de abril de 1997, com suas alterações.

9 – Do contrato e regime de trabalho:

9.1 - Os candidatos aprovados e classificados poderão ser contratados dentro do número de vagas oferecidas, de acordo com as necessidades dos cursos, em Regime de Trabalho previsto no Anexo I deste Edital, por um período de 5 (cinco) meses, para ministrar, no mínimo, 2 (duas) disciplinas por período letivo, dentro da matéria objeto do seletivo.

10 – Dos recursos:

10.1 – Após a divulgação do resultado, o candidato terá o prazo de até 48 (quarenta e oito) horas para formalização de recurso à Pró-Reitoria de Graduação da UEMA, que o apreciará dentro do prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis, a contar da data de seu recebimento.

10.2 – Após divulgação do resultado do recurso interposto à PROG, o candidato terá 5 (cinco) dias úteis para recorrer ao Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CEPE que decidirá conclusivamente.

11 – Disposições finais:

11.1 – Ao se inscrever para o processo seletivo simplificado, o candidato declara conhecer e concordar com os termos deste edital.

11.2 - Os casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Graduação.

São Luís, 30 de janeiro de 2014.

Profa. Dra. Maria Auxiliadora Gonçalves Cunha
Pró-Reitora de Graduação



Universidade Estadual do Maranhão

ANEXO I

Departamentos/ Cursos	Matérias	Requisitos	Nº de Vagas	Regime de Trabalho
Patologia	Microbiologia/ Microbiologia Veterinária/ Microbiologia de Produtos de Origem Animal.	Graduação em Medicina Veterinária	01	20 horas
	Parasitologia e Doenças Parasitárias e Micóticas.	Graduação em Medicina Veterinária	01	20 horas
Engenharia Agrícola	Geotecnologia (Georeferenciamento e Sensoriamento Remoto / Fotointerpretação e Geoprocessamento /Cartografia e Georreferenciamento	Graduação em Agronomia ou Geografia ou especialista em Engenharia Ambiental e áreas afins. Com área de concentração em Geotecnologia envolvendo técnicas de Geoprocessamento, Georreferenciamento, sensoriamento remoto, fotointerpretação e Cartografia.	01	20 horas
Clínicas	Diagnóstico por Imagem	Graduação em Medicina Veterinária	01	20 horas
	Clínica Médica de Cães e Gatos e Clínica Médica Terapêutica	Graduação em Medicina Veterinária	01	20 horas
	Morfofisiologia dos Animais Domésticos	Graduação em Medicina Veterinária	01	20 horas



Universidade Estadual do Maranhão

Engenharia de Pesca	Ecologia/Botânica Aquática/Ictiologia e Fisiologia de Organismos Aquáticos	Graduação em Engenharia de Pesca, Biologia e Oceanografia com Especialização na área de Engenharia Ambiental ou áreas afins	01	20 horas
	Navegação Costeira e Lacustre/Navegação Eletrônica/Extensão Pesqueira e Elaboração de Projetos	Graduação em Engenharia de pesca, Engenharia Naval e Oceanografia curso de “AQUAVIÁRIO”	01	20 horas
Zootecnia	Equideocultura e Preparo e Julgamento de Animais Domésticos	Graduação em Zootecnia ou Medicina Veterinária.	01	20 horas



Universidade Estadual do Maranhão

ANEXO II

Matérias	Prova	Data	Horário	Local
Microbiologia;/ Microbiologia Veterinária/ Microbiologia de Produtos de Origem Animal.	Didática	28/02	8h	Centro de Ciências Sociais- CCA
Parasitologia e Doenças Parasitárias e Micóticas.	Didática	28/02	14h	
Geotecnologia (Georeferenciamento e Sensoriamento Remoto / Fotointerpretação e Geoprocessamento /Cartografia e Georreferenciamento	Didática	28/02	8h	
Diagnóstico por Imagem	Didática	28/02	14h	
Clínica Médica de Cães e Gatos e Clínica Médica Terapêutica	Didática	28/02	8h	
Morfofisiologia dos Animais Domésticos	Didática	28/02	14h	
Ecologia/Botânica Aquática/Ictiologia e Fisiologia de Organismos Aquáticos	Didática	28/02	8h	Prédio da Zootecnia
Navegação Costeira e Lacustre/Navegação Eletrônica/Extensão Pesqueira e Elaboração de Projetos	Didática	28/02	14h	
Equideocultura e Preparo e Julgamento de Animais Domésticos	Didática	28/02	14h	

Prof.^a Dr.^a Maria Auxiliadora Gonçalves Cunha



Universidade Estadual do Maranhão

Pró-Reitora de Graduação

ANEXO III

DECLARAÇÃO DE AUSÊNCIA DE IMPEDIMENTO

Eu, _____

_____, declaro, para todos os fins de direito, que não exerço nem exerci nenhum cargo ou função por meio de contrato temporário, em atenção ao art. 9º, inciso III e parágrafo único da Lei nº 6.915, de 11 de abril de 1997, com suas alterações, e assumo inteira responsabilidade pelas informações prestadas, estando ciente das sanções cabíveis, previstas no Artigo 299 do Código Penal.



Universidade Estadual do Maranhão

ANEXO IV

FICHA DE INSCRIÇÃO

NOME: _____

ENDEREÇO: _____

CEP: _____ **FONE:** _____

Vem requerer à Pró-Reitoria de Graduação inscrição do Processo Seletivo Simplificado.

GRADUAÇÃO _____

MATÉRIA _____

Para o que anexa os seguintes documentos ou fotocópias:

- a) () Carteira de Identidade;
- b) () C.P.F.;
- c) () Comprovante de quitação com o Serviço Militar (sexo masculino);
- d) () Comprovante de quitação com as obrigações eleitorais;
- e) () Diploma de Graduação ou Certidão de Conclusão de Curso de Graduação, acompanhado do Histórico Escolar correspondente, ou Pós-Graduação na matéria objeto do seletivo, quando especificado nos requisitos de formação acadêmica (Anexo I)
- f) Declaração que comprove não ter sido contratado anteriormente para professor substituto da UEMA, segundo a Lei 6.915, de 11 de abril de 1997;
- g) () Comprovante de pagamento da taxa de inscrição no Banco do Brasil S/A, Agência: 1639-X, 25018-X.
- h) () “Curriculum Vitae” devidamente comprovado.

Assinatura

Local/data: _____, ____/____/____.

NOME DO CANDIDATO

MATÉRIA OBJETO DO SELETIVO _____

Local de inscrição

Assinatura e matrícula do servidor responsável



Universidade Estadual do Maranhão

Centro de Ciências Agrárias CCA

Departamento de Patologia

Matéria: Microbiologia

1. Anatomia Funcional da célula procariótica;
2. Nutrição e crescimento de bactérias, fungos e vírus;
3. Resistência das bactérias aos agentes antimicrobianas;
4. Principais fungos responsáveis por demartopatologias nos animais domésticos;
5. Principais agentes bacterianos causador de Doenças de Transmissão Alimentar (DTA's).

Referencias Bibliográficas

- Holt, J. Bergey's Manual of Sistematic Bacteriology, 9ª ed., ED. Varela,1994 Carter, G.R. Fundamentos de Bacteriologia e Micologia Veterinária, Ed. Roca, 1998,245p.
- Grist, N.R Manual de Biossegurança para o laboratório, Ed. Santos, 1995, 133p.
- Heuck, C.C.; Piot, P.; ENGBAEK, K. Procedimentos. Laboratório. Bacteriologia. Clinica. Ed. Santos, Geneva,1994,122 p.
- Jawets et al. Microbiologia Médica. Ed. Guanabara. Rio de Janeiro, 1995, 524 p.
- Koneman, A.E. Dowells, s. Diagnóstico Microbiológico. Texto e Atlas Colorido. Ed. Panamericana, SP, 1993.
- Pelczar Jr..M.J.;Chan, E.C.S.; Krieg, N.R.Microbiologia: Conceitos e Aplicação. 2ª Ed. Ed. Makron Book, São Paulo, v.1 e 2,1996,524 p.
- Ribeiro, M.C.E Soares . M.M Microbiologia Prática Roteiro e Manual Bactérias e Fungos. Ed. Atheneu, Rio de Janeiro, 1993,112 p.
- Trablusi, L.R. Microbiologia. Ed. Atheneu, São Paulo, 1998.
- Anthon, M. e Milton, G. Virologia Veterinária 3ªed. Sulina.
- Fenner. Virologia Veterinária. 1ª ed., 1991.



Universidade Estadual do Maranhão

Centro de Ciências Agrárias CCA

Departamento de Patologia

Parasitologia e Doenças Parasitárias e Micóticas



Universidade Estadual do Maranhão

- 1.Esporotricose e Pitiose: etiologia, sintomatologia e diagnóstico;
- 2.Filo Arthropoda: ordem Diptera (Brachycera, Cyclorrhapha);
- 3.Ordem Parasitiformes (Ixodida) : morfologia, biologia e controle;
- 4.Ciclo evolutivo básico dos helmintos e controle de helmintos gastrintestinais de ruminantes;
- 5.Tristeza parasitária bovina.

Referências Bibliográficas:

- FORTES, E. **Parasitologia veterinária**, 3ª ed., São Paulo: Ícone, 1997, 686 pp.
- MARCONDES, B.C. **Entomologia médica e veterinária**, São Paulo: Atheneu, 2001, 432 pp.
- NEVES, D. P. **Parasitologia humana**, 9ª ed., São Paulo: Atheneu, 1998, 534 pp.
- SEQUEIRA, T.C.G.O.; AMARANTE, A.F.T. EPUB – Editora de Publicações Biomédicas Ltda, 2002, 149 pp.
- REY, L. **Parasitologia**, 2ª ed., São Paulo: Guanabara Koogan, 1991, 731 pp.
- URQUHART, G. M. et al. **Parasitologia Veterinária**, 2ª Ed., São Paulo: Guanabara Koogan, 1998, 273 pp.

Centro de Ciências Agrárias CCA

Departamento de Engenharia Agrícola

Matéria:Geotecnologia



Universidade Estadual do Maranhão

1. Uso de Sistema de Posicionamento Global (GPS) na Agricultura.
2. Cartografia e geoprocessamento.
3. Sistema de Informações Geográficas (SIG): conceitos e aplicações.
4. Uso de Sensoriamento Remoto em estudos ambientais.
5. Elementos de fotointerpretação: base para o mapeamento.

Referências

ASSAD, E. D.; SANO, E. E. **Sistemas de informações geográficas: Aplicações na agricultura**. Brasília: Embrapa, 1998.

CROSTA, A. P. **Processamento digital de imagens de sensoriamento remoto**. Campinas: Unicamp, 1992.

FITZ, P. R. **Cartografia Básica**. São Paulo: Oficina de Textos, 2008.

FITZ, P. R. **Geoprocessamento sem complicação**. São Paulo. Oficina de Textos, 2008.

FLOREZANO, T. G. **Iniciação em Sensoriamento Remoto**. São Paulo: Oficina de Textos. 3^a Ed. atualizada e ampliada, 2011.

JOLY, F. **A Cartografia**. São Paulo: Papirus, 2009.

NOVO, E. M. L. M. **Sensoriamento Remoto: princípios e aplicações**. São Paulo: Blucher, 2010.

PONZONI, F. J.; SHIMABUKURO, Y. E.; KUPLICH, T. M. **Sensoriamento Remoto da Vegetação**. São Paulo: Oficina de Textos. 2^a Ed. atualizada e ampliada, 2012.

SILVA, J. X; Z Aidan, R. T. **Geoprocessamento e meio ambiente**. São Paulo: Bertrand, 2011.

Centro de Ciências Agrárias CCA

Departamento das Clínicas

MORFOFISIOLOGIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS



Universidade Estadual do Maranhão

1. Tópicos sobre o aparelho locomotor dos animais domésticos - Estudo comparado
2. Tópicos sobre o sistema cardiovascular dos animais domésticos – Estudo anatomofisiológico.
3. Sistema digestório de ruminante e monogástrico herbívoro – aspectos anatomofisiológicos
4. Sistema Nervoso dos animais domésticos – Aspectos anatomofisiológicos
5. Sistema urogenital – Aspectos anatomofisiológicos

REFERENCIAS PARA CONSULTA

DYCE, K.M.; SACK, W.O.; WENSING, C.J.G. 3 ed. Tratado de anatomia veterinária. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

GETTY, R. Anatomia dos animais domésticos. 5 ed. Rio de Janeiro: Interamericana, 1981.

KONIG, H.E.; LIEBICH, H. Anatomia dos animais domésticos – Texto e atlas colorido. V. 1 e 2. Porto Alegre: Artmed, 2004.

MACHADO, A. Neuroanatomia Funcional. 2 ed. São Paulo: Atheneu, 2005

POPESKO, P. Atlas de anatomia topográfica dos animais domésticos. Rio de Janeiro: Manole. 1998.

CHURCH, D.C. 1974. *Fisiologia digestiva y nutrición de los ruminantes*. Zaragoza: Acribia

CUNNINGHAM, J.G. 1995. *Tratado de fisiologia veterinária*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 830p.

GANONG, W. F. 1991. *Review of medical physiology*. Englewood Cliffs: Prentice Hall. 756p.

GUYTON, A. C. 1997. *Tratado de fisiologia médica*. 9 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 1014p.

Cidade Universitária Paulo VI, C.P. 09. Tirirical – CEP: 65055-970 – São Luís/MA. Fones: (98)3245-5461/Fax: (98) 3245-5882

Centro de Ciências Agrárias CCA

Departamento das Clínicas



Universidade Estadual do Maranhão

DIAGNÓSTICO.

1. **Princípios básicos de ultrassonografia.**
2. **Diagnostico ultra-sonograficos na cavidade abdominal - CÃO.**
3. **Aparelho Locomotor de Equino (MEMBRO ANTERIOR): Posicionamentos radiográficos;**
4. **Necrose asséptica de cabeça de fêmur do cão;**
5. **Aspectos radiológicos da cavidade torácica no GATO.**

REFERENCIAS

- BURK, R. L.; FENNEY, D. A. **Small animal radiology and ultrasound. A diagnostic atlas and text.** 3. ed. Saint Louis : Saunders, 2003. 740p.
- CARVALHO, C.F. **Ultra-sonografia em pequenos animais.** São Paulo : Roca, 2004. 365p.
- HAGEN - ANSERT, S.L. **Tratado de ultra-sonografia diagnóstica.** Rio de Janeiro : Guanabara Koogan, 2003. 1067p.
- KEALY, J.K.; McALLISTER, H. **Radiologia e ultra-sonografia do cão e do gato.** São Paulo : Manole, 2005. 436p.
- LAVIN, L. **Radiography in veterinary technology.** 3. ed. Philadelphia : Saunders, 2003. 344p.
- NYLAND, T.G.; MATTOON, J.S. **Ultra-som diagnóstico em pequenos animais.** 2. ed. São Paulo : Roca, 2005. 469p.
- ROSS, M.; DYSON, S. **Diagnosis and management of lameness in the horse.** Saint Louis : Saunders, 2003. 1140p.
- SCHEBITZ, H. & WILKENS, H. **Atlas de Anatomia radiográficas do cão e do gato.** 5. ed. São Paulo : Manole, 2000. 244p.
- THRALL, D. E. **Textbook of veterinary diagnostic radiology.** 4. ed. Philadelphia : Saunders, 2002. 758p.

Centro de Ciências Agrárias CCA



Universidade Estadual do Maranhão

Departamento das Clínicas

Clínica Médica de Cães e Gatos e Clínica Médica Terapêutica

1. Vômito e Regurgitação no Cão;
2. Nefrite e Cistites em gatos;
3. Cardiopatias no cão;
4. Anemias;
5. Revisão Semiológica e Diagnóstico orientado para o problema nas espécies animais.

REFERENCIA S

LIVRE

Centro de Ciências Agrárias CCA

Engenharia de Pesca



Universidade Estadual do Maranhão

Ecologia/Botânica Aquática/Ictiologia e Fisiologia de Organismos Aquáticos

1-ECOLOGIA DE ECOSISTEMAS AQUÁTICOS;

2-ICTIOLOGIA , CHAVE DE CLASSIFICAÇÃO DE PEIXES;

3FISIOLOGIA DA RESPIRAÇÃO DE MAMÍFEROS AQUÁTICOS E PROCESSOS ADAPTATIVOS

4-APARELHO RESPIRATÓRIO DE PEIXES E CRUSTÁCEOS;

5IMPORTÂNCIA DO FITOPLÂNCTON PARA AQUICULTURA ;

Referências

LIVRE

Centro de Ciências Agrárias CCA

Engenharia de Pesca



Universidade Estadual do Maranhão

Navegação Costeira e Lacustre/Navegação Eletrônica/Extensão Pesqueira e Elaboração de Projetos

- 1-NAVEGAÇÃO COSTEIRA (ESTIMADA);
- 2-PRIMEIROS SOCORROS UTILIZADOS PELOS AQUAVIÁRIOS;
- 3-NAVEGAÇÃO INSTRUMENTAL;
- 4-ETAPAS DA ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE PESCA E AQUICULTURA;
- 5-AVALIAÇÃO DE PROJETOS DE PESCA E AQUICULTURA.

Referências LIVRE

Centro de Ciências Agrárias CCA

Curso de Zootecnia



Universidade Estadual do Maranhão

TEMAS:

- 1- Inseminação e transferência de embriões em equídeos.
- 2- Defeitos e vícios em equídeos.
- 3- Forrageiras usadas na alimentação de equídeos.
- 4- Métodos de julgamentos dos animais domésticos.
- 5- Padrão racial das raças zebuínas e uso de avaliações morfológicas em programas de melhoramento de animal.

REFERÊNCIAS:

FREITAS, C. Canto de Aspectos do comportamento reprodutivo na monta natural de equinos da raça crioula, 2005.

BECK, S.L. Equinos - ração, manejo e equitação. São Paulo: Criadores, 1985, 581p.

FARINASSO, A. & GUIMARÃES E.M. Programa de transferência de embriões eqüinos por via transcervical. *REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE TRANSFERÊNCIA DE EMBRIÕES 7* (1992): 90.

LEURY, JJ. O dia da colheita na taxa de recuperação embrionária em eqüinos em uma central de transferência de embriões comercial. *Arquivo da Faculdade de Veterinária da UFRGS 26.1* (1998): 268.

LIRA, R. A., PEIXOTO, G. C. X. e SILVA, A. R. Transferência de embrião em equinos: revisão. *Acta Veterinaria Brasileira 3.4* (2009): 132-140.

RIBEIRO, D.B. O cavalo = raças, qualidades e defeitos. Rio de Janeiro: Globo, 1988.313p.

SANTOS, R. Figueiredo. Equideocultura, Ed. Varelas, 1981.

SANTOS, R. Figueiredo. O cavalo de sela brasileiro e outros equídeos, Ed. Varela, 1981. 341p.

SANTOS, R. Figueiredo. O Cavalo nacional e suas pelagens, 1978.

TORRES, A.P.; JÁRDIM, W.R. Criação do cavalo e de outros eqüinos. 3º ed., São Paulo: Nobel, 1987. 654p.

CAMPIDELLI, A. M. & JOSAHKIAN, L. A. A importância das avaliações fenotípicas para o melhoramento genético animal. <http://www.fazu.br/ojs/index.php/posfazu/article/viewFile/418/310>



Universidade Estadual do Maranhão

Correlações genéticas entre escores visuais e características de carcaça medidas por ultrassom em bovinos de corte. *Pesq. agropec. bras.*, Brasília, v.44, n.2, p.197-202, fev. 2009.

Genetic correlations between categorical morphological traits in Nelore cattle by applying Bayesian analysis under a threshold animal model. *Journal of Animal Breeding and Genetics*. <http://www.brasilcomz.com/media/arquivos/61/abgjan2010.pdf>

Regulamento do Serviço de Genealógico das Raças Zebuínas -
<http://www.abcz.org.br/Content/arquivos/AreaTecnica/SRGRZ/Regulamento.pdf>

SANTIAGO, A. A. O Zebu na Índia, no Brasil e no Mundo, Editora Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1985.