



Universidade Federal do Pampa

EDITAL N.º 201/2015

PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO PRIMEIRO SEMESTRE/2016 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL- UNIPAMPA

A REITORA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, torna público o processo de seleção dos candidatos ao corpo discente do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA), em nível de Mestrado Acadêmico, Campus Uruguaiiana (<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgca/>).

1. DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

1.1 As inscrições para o processo seletivo para ingresso de discentes no Programa de Pós-Graduação nominado acima, em nível de Mestrado Acadêmico, estarão abertas no período de: **01/09/2015 a 30/09/2015**, junto à Secretaria Acadêmica do Campus Uruguaiiana, da Universidade Federal do Pampa, de segunda a sexta-feira das 8 às 12horas e das 14 às 17horas no endereço mencionado no item 1.2.3.

1.2 As inscrições podem ser realizadas de forma presencial ou por meio de correspondência.

1.2.1 Na forma presencial, o candidato, devidamente identificado através do documento original de identidade com foto, poderá proceder sua inscrição junto à Secretaria Acadêmica do Campus Uruguaiiana, no endereço definido no item 1.2.3, por meio da entrega de envelope lacrado contendo os documentos necessários para a inscrição, conforme mencionado no item 3 deste edital. Poderá igualmente ser realizada por meio de procuração específica com firma reconhecida.

1.2.2 A inscrição por correspondência deve ser realizada por meio do envio de envelope lacrado para o endereço definido no item 1.2.3, contendo os documentos necessários para a inscrição conforme mencionado item 3 deste edital, e na forma de correspondência registrada com aviso de recebimento (AR). Será considerada, para fins de validade da inscrição, a data de postagem carimbada pela agência dos correios, devendo esta coincidir com o período de inscrições previsto neste edital e ter sido recebida pelo Programa de Pós-Graduação em até 5 (cinco) dias após a data de encerramento das inscrições.

1.2.3 O endereço para envio da correspondência é o que segue:

Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA)

Universidade Federal do Pampa - UNIPAMPA

Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal

BR 472, km 592 – Caixa Postal 118

Saída para Barra do Quaraí

Uruguaiiana, RS - CEP 97508-000

1.3 O Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal não poderá ser responsabilizado por atrasos ocorridos na entrega postal.

2. DOS INSCRITOS

2.1 Poderão inscrever-se no processo seletivo de ingresso dos Programas de Pós-Graduação da Universidade Federal do Pampa para o 1º semestre/2016 aqueles candidatos que atendam ao menos um dos seguintes requisitos:

- a) Portador de título de graduação na área do Programa de Pós-Graduação ou áreas afins;
- b) Graduandos com previsão de conclusão da graduação até o final do mês de fevereiro de 2016.

2.2 A realização da inscrição implica irrestrita aceitação, por parte do candidato, dos termos definidos neste edital.

3 DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA INSCRIÇÃO

3.1 Os seguintes documentos são indispensáveis para inscrição:

- a) Ficha de inscrição online, de preenchimento obrigatório, que deve ser realizado no endereço eletrônico <http://online.unipampa.edu.br/ingressos/posgraduacao/>. Após o preenchimento e envio dos dados, a ficha deverá ser impressa, assinada pelo candidato, e anexada aos demais documentos para a realização da inscrição e homologação junto ao programa de pós-graduação;
- b) Fotocópia do diploma de graduação de Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação, exceto para o caso da alínea b do item 2.1;
- c) Os candidatos graduandos, na forma do item 2.1 deste edital, deverão apresentar atestado original de provável formando, indicando o período previsto para a conclusão do curso, fornecido pela Instituição de Ensino Superior à qual estejam vinculados;
- d) Fotocópia do histórico escolar completo da graduação;
- e) Cópia impressa do currículo cadastrado na plataforma Lattes do CNPq, modelo completo;
- f) Fotocópia dos documentos comprobatórios do Currículo Lattes;
- g) Fotocópias da carteira de identidade e do CPF, se brasileiro, ou fotocópia do passaporte válido, se estrangeiro;

3.2 A responsabilidade pelo envio da documentação completa requerida para inscrição é exclusiva do candidato, sendo que a falta de qualquer um dos documentos obrigatórios implica a não homologação da inscrição.

3.3 A autenticidade da documentação enviada é de responsabilidade do candidato, devendo ser comprovada pela comparação com os originais no momento da efetivação de sua matrícula.

3.4 As inscrições por correspondência serão verificadas pela Comissão de Seleção no que se refere ao cumprimento dos requisitos para a sua aceitação, não havendo responsabilidade da UNIPAMPA ou de seus servidores por atrasos e/ou extravios ocorridos na entrega postal.

3.5 Em caso de diploma de instituição estrangeira, os documentos devem ter visto do consulado brasileiro no país de origem e serem traduzidos por tradutor juramentado (exceto os diplomas obtidos em países do MERCOSUL ou versados em língua espanhola ou inglesa).

4 DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

4.1 As inscrições serão homologadas pela Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA).

4.2 Terão suas inscrições homologadas os candidatos que apresentarem toda a documentação exigida dentro do prazo estabelecido neste Edital.

4.3 As inscrições homologadas serão divulgadas, dia 19/10/2015, na página eletrônica da Pró-Reitoria de Pós-Graduação <http://porteiras.r.unipampa.edu.br/portais/prpg/> e na página do Programa (<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgca/>).

5 DA SELEÇÃO

5.1 O processo seletivo será conduzido pela Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal, designada pela Comissão Coordenadora do Programa.

5.2 O candidato deverá cumprir todas as etapas do processo seletivo previstas neste edital, conforme datas e horários divulgados no site do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgca/>).

5.3 O candidato que não observar os locais e horários definidos para realização das etapas do processo seletivo estará automaticamente eliminado.

5.4. A seleção dos candidatos ao **Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA)** será realizada considerando as seguintes etapas e respectivas pontuações:

a) Eliminatória: Interpretação de texto em língua Inglesa;

b) Classificatória constituída de:

I – Análise do currículo do candidato, conforme Anexo I (20 pontos);

II – Avaliação escrita de conhecimentos específicos, de acordo com a opção da área selecionada e conforme descrito no Anexo II (40 pontos);

III – Avaliação oral com ênfase na formação acadêmica e experiência indicada no currículo (Anexo III) (40 pontos);

5.5 Os candidatos serão aprovados na etapa eliminatória se atingirem o equivalente a 50% da pontuação.

5.6 Serão aprovados neste processo seletivo os candidatos que obtiverem pontuação total maior ou igual a 70.

5.7 Será utilizada, para a classificação dos candidatos aprovados, a ordem decrescente da pontuação total das etapas definidas no item 5.4.

5.8 Serão utilizados como critério de desempate:

- a) Maior nota na avaliação oral;
- b) Maior nota na análise do currículo;
- c) Maior nota na avaliação de conhecimento específico;
- d) Melhor desempenho na prova de Inglês.

6 DAS VAGAS POR PROGRAMA

6.1 Serão disponibilizadas 20 (vinte) vagas para discente do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal, de acordo com o quadro abaixo.

Orientador	Área	Número de vagas	Graduação (pré-requisito)
Bruno Leite dos Anjos	Patologia Veterinária	02 (duas)	Medicina Veterinária
Claudia Acosta Duarte	Clínica Cirúrgica de Grandes Animais	02 (duas)	Medicina Veterinária
Daniela dos Santos Brum	Biotecnologia da Reprodução	03 (três)	Medicina Veterinária
Débora Pellegrini	Epidemiologia Veterinária	01 (uma)	Médico Veterinário ou Biólogo
Diego Vilivaldo Beckmann	Cirurgia e Neurologia de Pequenos Animais	01 (uma)	Medicina Veterinária
Eduardo Bohrer de Azevedo	Nutrição de Ruminantes	01 (uma)	Medicina Veterinária, Zootecnia ou Agronomia
Fabio Gallas Leivas	Reprodução de Bovinos	03 (três)	Medicina Veterinária
Fernando Silveira Mesquita	Reprodução Animal	01 (uma)	Ciências Agrárias, Biológicas ou da Saúde
Francielli Weber Santos Cibin	Toxicologia da Reprodução	01 (uma)	Medicina Veterinária
Guilherme de M. Bastos	Reprodução Animal	01 (uma)	Medicina Veterinária
Mário Celso Sperotto Brum	Virologia e Doenças Víricas	01 (uma)	Medicina Veterinária
Mateus José Sudano	Reprodução Animal	01 (uma)	Ciências Agrárias, Biológicas ou da Saúde
Mirela Noro	Saúde Animal	02 (duas)	Medicina Veterinária

7 DOS RESULTADOS

7.1 A divulgação dos resultados finais do processo seletivo previsto neste edital será realizada até dia 11/12/2015, nas páginas eletrônicas: da Pró-Reitoria de Pós-Graduação, disponível em <http://porteiras.r.unipampa.edu.br/portais/prpg/> e do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal, disponível em (<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgca/>).

8 DA MATRÍCULA

8.1 Terão direito à matrícula os candidatos classificados até o limite máximo de vagas estipulado por Programa de Pós-Graduação, no item 6.1.

8.2 As matrículas dos candidatos classificados no processo seletivo serão realizadas mediante comparecimento do mesmo, devidamente identificado, ou por meio de procuração específica com firma reconhecida, no dia 26/02/2016, junto à Secretaria Acadêmica da Universidade Federal do Pampa, do Campus Uruguaiana, nos seguintes endereços e horários:

Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA)
Campus Uruguaiana - Endereço: BR 472, km 592
Uruguaiana (RS).
Telefone: (55) 3421-8440

8.3 O candidato deve portar os seguintes documentos para efetuar sua matrícula:

- a) Fotocópia do Título Eleitoral e comprovante de votação na última eleição (2 turnos, se aplicável) ou comprovante de quitação eleitoral expedida pelo Tribunal Regional Eleitoral, autenticadas ou acompanhadas dos originais;
- b) Fotocópia do Certificado de quitação com o Serviço Militar Obrigatório, autenticada ou acompanhada do original, quando exigível;
- c) Documento original de identificação pessoal;
- d) Se estrangeiro, apresentação de passaporte com visto de permanência adequado conforme a legislação vigente;
- e) Documentos originais: diploma de graduação, histórico escolar da graduação ou atestado de conclusão de curso de Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação.

8.4 O candidato que não realizar a matrícula dentro do prazo estabelecido neste edital perderá o direito à vaga.

8.5 Em caso de não observação do prazo para realização de matrícula a vaga será disponibilizada a outro candidato por ordem de suplência.

9 DATAS IMPORTANTES

9.1 As fases do processo seletivo, com as respectivas datas, são as que seguem:

- a) Período de Inscrições: 01/09/2015 a 30/09/2015
- b) Divulgação das Inscrições Homologadas: até 19/10/2015
- c) Período para Recursos: até 23/10/2015
- d) Data provável da Seleção: 26/11 à 02/12/2015
- e) Divulgação de Resultados do Processo Seletivo: até 04/12/2015
- f) Período para Recursos: até 08/12/2015
- g) Divulgação de Resultados Finais: até 11/12/2015
- h) Data de Matrícula: 29 /02/16
- i) Data de Previsão do Início do Curso: março/2016

10 DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1 O ingresso de recurso junto à Comissão Seleção do Curso deverá ser realizado até 08 de dezembro de 2015, exclusivamente por meio de correspondência eletrônica endereçada ao curso correspondente, no endereço eletrônico conforme segue:

Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA):
ppgca@uruguaiiana.unipampa.edu.br

10.2 As divulgações de resultados decorrentes deste processo seletivo, bem como os adendos ou alterações, serão publicadas nas páginas eletrônicas: da Pró-Reitoria de Pós-Graduação, disponível em <http://porteiros.r.unipampa.edu.br/portais/prpg/> e do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal, disponível em (<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgca/>).

10.3 Após a seleção, os candidatos não selecionados terão um prazo de 30 (trinta) dias, a contar da divulgação do resultado final, para retirar as cópias dos documentos junto à Secretaria Acadêmica da Universidade Federal do Pampa, no endereço definido no item 1.2.3, a partir deste prazo os documentos serão destruídos.

10.4 Na hipótese de haverem vagas não preenchidas, os candidatos serão chamados de acordo com a lista de suplentes divulgada junto com o resultado final, obedecendo aos mesmos critérios de classificação dos candidatos aprovados.

10.5 Demais informações podem ser obtidas junto à Secretaria Acadêmica da Universidade Federal do Pampa do Campus Uruguaiiana, através dos endereços e telefones constantes do item 8.2, ou por meio do endereço eletrônico que consta no item 10.1.

10.6 Os casos omissos neste edital serão resolvidos pelo Conselho do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal da Universidade Federal do Pampa.

10.7 Ao inscrever-se neste processo seletivo, o candidato reconhece e aceita as normas estabelecidas neste edital, às normas vigentes que regulam os Cursos de Pós-Graduação *stricto sensu* da Universidade Federal do Pampa e a Regulamentação Específica do Programa de Pós-Graduação para o qual está se inscrevendo.

Bagé, 05 de agosto de 2015.

Ulrika Arns
Reitora

ANEXO I

PLANILHA DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO

<i>Item</i>	<i>Pontos</i>
Graduação na área da seleção (10 pontos).	
Especialização em curso reconhecido pela CAPES (<i>lato sensu</i>) (1 ponto por curso, máximo 2).	
Estágio em laboratório de pesquisa (1 ponto/semestre).	
Atividade iniciação científica durante a graduação (1 ponto/semestre).	
Monitoria (0,5 pontos/semestre).	
Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis CAPES Med. Veterinária A1, A2e B1 (3 pontos/artigo).	
Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis CAPES Med. Veterinária B2, B3, B4 e B5 (2 pontos/artigo)	
Resumo em evento internacional (0,3 pontos por resumo; máximo 8 pontos)	
Resumo apresentado em evento nacional (0,25 pontos por resumo; máximo 4 pontos)	
Cursos de capacitação (0,25 pontos por curso (mínimo 8h); máximo 4 pontos)	
Participação em eventos científicos (0,2 pontos por evento; máximo 2 pontos)	
Organização de evento na área (0,5 ponto por evento; máximo 4 pontos)	

ANEXO II

TÓPICOS PARA AVALIAÇÃO ESCRITA

Orientador	Assuntos para a prova escrita	Bibliografia
Bruno Leite dos Anjos	<ul style="list-style-type: none"> - Patologia Geral Veterinária - Patologia Especial Veterinária - Plantas Tóxicas para animais de produção 	<ul style="list-style-type: none"> - MCGAVIN M. D.; ZACHARY J.F. Bases da Patologia em Veterinária. 4. ed. Elsevier, Rio de Janeiro. 2009. 4. Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009. 1776p. - Jubb, Kennedy & Palmer's Pathology of Domestic Animals, 5 edição, 3 vol. Saunders Edinburg, 2007. - Riet-Correa F., Schild A.L., Lemos R.A.A.; Borges J.R.J. (Ed.), Doenças de Ruminantes e Eqüídeos, v.1, 3ed. Palotti, Santa Maria, 2007.
Claudia Acosta Duarte	<ul style="list-style-type: none"> - Clínica Cirúrgica dos sistemas digestório, locomotor, respiratório e genitourinário de grandes animais. 	<p>ANDRADE, S.F. Manual de terapêutica veterinária. 3.ed. São Paulo: Roca, 2008. 912p.</p> <p>AUER, J.A. Equine surgery. 3.ed. Philadelphia: Saunders, 2006. 1390p.</p> <p>BOYD, A., H.& EDDY, R. G. Medicina Bovina: Doenças e Criação de Bovinos. São Paulo: Roca, 2008. 1080p.</p> <p>BROOKS, D.E. Oftalmologia para veterinários de equinos. São Paulo: Editora Roca, 2005. 144p.</p> <p>HINCHLIFF, K.W.; GEOR, R.J.; GEOR, A.J. Equine sports medicine and surgery. Elsevier, 2005. 1364p.</p> <p>MUELLER, R.S. Dermatologia para veterinários de equinos. São Paulo: Editora Roca, 2007. 86p.</p> <p>O'BRIEN, T.R. Radiologia de Equinos. São Paulo: Editora Roca, 2007. 244p.</p> <p>REED, S.M.; BALYLY, W.M. Medicina Interna equina. Rio de Janeiro: Guanabara. 2000. 940p.</p> <p>STASHAK, T. S. Claudicação em equinos segundo Adams. 5ª edição. São Paulo, 2006. 1112p.</p> <p>TURNER, A. S.; McILWRAITH, C. W. Técnicas cirúrgicas em animais de grande porte. São Paulo: Roca, 2002. 354p.</p>
Daniela dos Santos Brum	<ul style="list-style-type: none"> - Noções básicas de metodologia científica; - Produção in vitro de embriões bovinos - Tecnologia do sêmen em bovinos e equinos 	<ul style="list-style-type: none"> - HOPPER, RM. Bovine Reproduction: Wiley-Blackwell;816p. 2014. - GORDON, I. Laboratory Production of Cattle Embryo, 2nd Edition. CAB International, University Press, Cambridge: 548p, 2003. - HAFEZ, B. Reprodução animal, 7. ed. Sao Paulo, SP : Manole: 513 p. 2004. - GONÇALVES, PBD. Biotécnicas aplicadas a reprodução animal, 2.ed. São Paulo: Roca:395p. 2008. - PALMA, GAP. Biotecnologia de la Reproducción, 2a ed: Cordoba: Rerobiotech: 669p. 2006 - Periódicos: Animal Reproduction Science, Theriogenology.
Débora C. P. Pellegrini	<ul style="list-style-type: none"> - Metodologia Científica; - Noções de Bioestatística; - Epidemiologia Veterinária; - Zoonoses e Saúde Pública; 	<ul style="list-style-type: none"> - LAKATOS, E. M., MARCONI, M. A. Metodologia Científica. São Paulo: Atlas 1983. - BUSSAB, W. O. e MORETTIN, P.A. Estatística Básica., 7ª edição, 1ª reimpressão, Ed. Saraiva, 2011. - THRUSFIELD, M. Veterinary Epidemiology. Third edition. BLACKWELL PUBLISHING, 2007 - ACHA, P. N.; SZYFRES, B. Zoonosis y enfermedades transmisibles comunes al hombre y los animales. Volumen 1: Bacterioses y Micosis Organizacion Panamericana de la Salud. Publicación Científica y Tecnica 580. 398 p., 2001

		<p>- ACHA, P.N.; SZYFRES, B. Zoonoses and communicable diseases common to man and animals, 3 ed., vol. II <i>Chlamydioses, rickettsioses, and viroses</i>. Washington: Pan American Health Organization. 2003, 416 p.</p> <p>ACHA, P.N.; SZYFRES, B. Zoonoses and communicable diseases common to man and animals, 3 ed., vol. III <i>Parasitoses</i> Washington: Pan American Health Organization. 2003, 424 p.</p>
Diego Vilivaldo Beckmann	<ul style="list-style-type: none"> - Cirurgia de pequenos animais - Neurologia de pequenos animais 	<p>BORJRAB, M.J. Técnicas atuais em cirurgia de pequenos animais. 3.ed. São Paulo: Roca, 1996</p> <p>BRAUND, K.G. Clinical syndromes in veterinary neurology. 2. ed. St. Louis: Mosby-Year Book, 1994.</p> <p>DELAHUNTA, A.; GLASS, E. Veterinary neuroanatomy and clinical neurology. 3rd. ed. St. Louis: Saunders-Elsevier, 2009.</p> <p>DEWEY, C.W. Neurologia de cães e gatos. São Paulo: Roca, 2006.</p> <p>FOSSUM, T.W. Cirurgia de pequenos animais. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.</p> <p>SLATTER, D. Manual de cirurgia de pequenos animais. Vol. 1. e 2. ed. São Paulo: Manole, 1998.</p> <p>TOBIAS, K.M. Manual de cirurgia de tecidos moles em pequenos animais. São Paulo: Roca, 2011.</p> <p>WHEELER, S.J.; SHARP, N.J. Diagnóstico e tratamento cirúrgico das afecções espinais do cão e gato. São Paulo: Manole, 1999.</p>
Eduardo Bohrer de Azevedo	<ul style="list-style-type: none"> - Noções de Metodologia Científica; - Nutrição de Ruminantes; - Manejo de Pastagens; 	<ul style="list-style-type: none"> - BERCHIELLI, T.T.; PIRES, A.V; OLIVEIRA, S.G. 2006, Nutrição de ruminantes. Jaboticabal: Funep, 583p. - HODGSON, J. 1990. Grazing management: science into practice. Longman Group, U.K.: Longman Scientific and Technical, 203p. - VAN SOEST, P.J., 1994. Nutritional Ecology of the Ruminant, 2nd ed. Cornell University Press, Ithaca, 476 p.
Fabio Gallas Leivas	<ul style="list-style-type: none"> - Noções básicas de metodologia científica; - Inseminação artificial em bovinos; - Aspiração folicular in vivo e produção in vitro de embriões bovinos; 	<ul style="list-style-type: none"> - HOPPER, RM. Bovine Reproduction: Wiley-Blackwell;816p. 2014. - GORDON, I. Laboratory Production of Cattle Embryo, 2nd Edition. CAB International, University Press, Cambridge: 548p, 2003. - HAFEZ, B. Reprodução animal, 7. ed. Sao Paulo, SP : Manole: 513 p. 2004. - GONÇALVES, PBD. Biotécnicas aplicadas a reprodução animal, 2.ed. São Paulo: Roca:395p. 2008. - PALMA, GAP. Biotecnologia de la Reproducción, 2a ed: Cordoba: Reprobiootech: 669p. 2006 - Periódicos: Animal Reproduction Science, Theriogenology.
Fernando Silveira Mesquita	<ul style="list-style-type: none"> - Biologia da Reprodução - Noções de Metodologia Científica; 	<ul style="list-style-type: none"> - HAFEZ, E.S.E. Reprodução Animal. 7. ed. São Paulo: Manole, 2004. 513p. - GONÇALVES, P.B.D. et al. Biotécnicas aplicadas a reprodução animal. 2. ed. São Paulo : Roca, 2008. 395 p. - SENGER, P.L. Pathways to Pregnancy and Parturition. 3. ed. Redmon : Current Conceptions, 2012. 381p.
Francielli Weber Santos Cibin	<ul style="list-style-type: none"> - Metodologia Científica - Toxicologia da Reprodução - Noções de Bioquímica Geral 	<ul style="list-style-type: none"> - HOOD, R. D. Developmental and reproductive toxicology: a practical approach. 2nd. ed. London: CRC Press, 2006. - SPINOSA, H. S.; GÓRNIK, S. L.; PALERMO-NETO, J. Toxicologia Aplicada à Medicina Veterinária. 1ª ed. São Paulo, Editora Manole 2008. - NELSON, D.L. & COX, M.M. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 4ªed. São Paulo: Sarvier, 2006.

Guilherme de M. Bastos	- Reprodução e obstetrícia em bovinos, ovinos e equinos	<p>ARTHUR, G.H. et al. Veterinary reproduction and obstetrics. 7.ed. Saunders Company: 1998. México: Editorial Interamericana S.A., 1986.</p> <p>BALL, P. J. H.; PETERS, A. R.T. Reprodução em bovinos, 3ª ed. São Paulo, SP . Ed. Roca, 2006. 232 p.</p> <p>CUNNINGHAM, J. G., Tratado de fisiologia veterinária / 4.ed. Rio de Janeiro : Guanabara Koogan, 2008., 710 p.</p> <p>DIRKSEN G.; GRÜNDER HD; STÖBER, M. ROSENBERGER. Exame Clínico dos Bovinos. Guanabara Koogan, 1993. 418p.</p> <p>GRUNERT, E.; VALE, W. G. Patologia e clinica dos animais mamíferos domésticos:Ginecologia / São Paulo, SP : Varela, 2005 551 p.</p> <p>HAFEZ & HAFEZ., Reprodução animal / 7. ed. Sao Paulo, SP : Manole, 2004 513 p.</p> <p>JACKSON, P.G.G. Obstetrícia Veterinária. 2ª ed. São Paulo: Roca, 2005.</p> <p>TONIOLLO; G.H.; VICENTE; W.R.R. Manual de obstetrícia veterinária; São Paulo: Varela, 1993.</p>
Mário Celso Sperotto Brum	<ul style="list-style-type: none"> - Noções de Metodologia Científica; - Noções de Virologia Básica; - Diarreia Viral Bovina, Leucose Enzoótica Bovina, Herpesvírus bovino tipo 1 e 5 e Ectima Contagioso dos Ovinos; 	<ul style="list-style-type: none"> - FLORES, E.F. (Org.). Virologia Veterinária: Virologia Geral e Doenças Víricas. 2.ed. Santa Maria : Editora UFSM, 2012, p.53-82. - Riet-Correa F., Schild A.L., Lemos R.A.A.; Borges J.R.J. (Ed.), Doenças de Ruminantes e Eqüídeos, v.1, 3ed. Palotti, Santa Maria, 2007. - MACLACHLAN, N.; DUBOVI, E.J. Fenner's Veterinary Virology. 4.ed. London : Academic Press, 2011, 534p.
Mateus José Sudano	<ul style="list-style-type: none"> - Noções de Metodologia Científica - Fisiologia da Reprodução Animal - Biotecnologia da Reprodução Animal 	<ul style="list-style-type: none"> - GONÇALVES, P.B.D; FIGUEIREDO, J.R.; FREITAS, V.J.F. Biotécnicas Aplicadas à Reprodução Animal. 2ª Ed. São Paulo: Roca. 2008. 395p. - SENGER, P.L. Pathways to Pregnancy and Parturition. 3a Ed. Editora Current Conceptions, Pullman, WA, USA, 2012. 373p. - HAFEZ, B.; HAFEZ, E.S.E. Reprodução Animal. 7º edição. Manole, São Paulo, 2004. - HYTTTEL, P.; SINOWATZ, F.; VEJLSTED, M. Embriologia Veterinária. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. 455p.
Mirela Noro	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecimentos básicos em Metodologia Científica, Bioestatística, - Patologia Clínica; - Medicina Populacional; 	<ul style="list-style-type: none"> - Flechter et al. Epidemiologia Clínica: Elementos Essenciais. 5ed. 2013. - Kaneko et al Clinical biochemistry of domestic animals. San Diego: Academic Press, 2008. - Stockham, S. L.; Scott, M. A. Fundamentos de patologia clínica veterinária. 2ª ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

ANEXO III

Tópicos da Avaliação da Entrevista

<i>Tópicos</i>	<i>Peso</i>
Capacidade de comunicação e expressão.	2,0
Conhecimentos gerais (mestrado acadêmico, pesquisa científica).	1,5
Conhecimentos específicos na área da inscrição.	3,0
Capacidade de reflexão sobre a sua trajetória de formação.	1,5
Contribuição do mestrado para a sua formação.	1,0
Projetos ou propostas na área de conhecimento.	1,0