



## **EDITAL Nº 269/2017**

### **PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO DE DISCENTES PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL MESTRADO ACADÊMICO 1º SEMESTRE/2018**

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, de acordo com a Resolução nº 62, de 26 de setembro de 2013, do Conselho Universitário (CONSUNI), os termos do Processo nº 23100.001616/2010-55 e das Resoluções nº 115, de 22 de outubro de 2015, e nº 136, de 22 de março de 2016, do CONSUNI, 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 Uruguaiana (<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 estarão abertas de 11/09/2017 a 29/09/2017, junto à Secretaria Acadêmica do Campus Uruguaiana, da UNIPAMPA, de segunda a sexta-feira das 8 às 12 horas e das 14 às 17 horas 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 por documento original de identidade com foto, poderá proceder sua inscrição junto à Secretaria Acadêmica do Campus Uruguaiana, 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 deverá 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:

1. Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA)  
Universidade Federal do Pampa - UNIPAMPA  
Endereço completo correspondente  
BR 472, km 592 – Caixa Postal 118  
Uruguiana – RS  
CEP: 97508-000  
Fone: (55) 3911-0200  
Saída para Barra do Quaraí

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 do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal para o 1º semestre/2018 aqueles candidatos que atendam ao menos um dos seguintes requisitos:

- ser portadores de título de graduação na área do programa de pós-graduação ou áreas afins;
- ser graduandos com previsão de conclusão da graduação até o final do mês de fevereiro de 2018.

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:

1. Ficha de inscrição *on-line*, 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;
2. Fotocópia de frente e verso 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;
3. Os candidatos graduandos 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;
4. Fotocópia do histórico escolar completo da graduação;
5. Cópia impressa do currículo cadastrado na plataforma Lattes do CNPq, modelo completo;
6. Fotocópia dos documentos comprobatórios do currículo Lattes;
7. 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 ou extravios ocorridos na entrega postal.

3.5 O candidato poderá ser desclassificado em caso de irregularidade na comprovação da autenticação.

3.6 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 em 06/10/2017, na página eletrônica da Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PROPI) <http://porteiros.r.unipampa.edu.br/portais/prpg/> e na página do Programa (<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgca/>).

#### **5 DAS VAGAS**

5.1 Serão disponibilizadas 27 (vinte e sete) vagas para discente do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal, sendo 3 (três) vagas reservadas a candidato técnico administrativo da UNIPAMPA, conforme Resoluções nº 115, de 22 de outubro de 2015 e nº 136, de 22 de março de 2016, do CONSUNI.

<b>Orientador</b>	<b>Área</b>	<b>Número de vagas</b>	<b>Graduação (pré-requisito)</b>
Bruno Leite dos Anjos	Patologia Veterinária	2 (duas)	Medicina Veterinária
Claudia Acosta Duarte	Clínica Cirúrgica de Grandes Animais	1 (uma)	Medicina Veterinária
Daniela dos Santos Brum	Biotecnologia da Reprodução	2 (duas)	Medicina Veterinária, Ciências Biológicas ou áreas afins

Débora da Cruz Payão Pellegrini	Epidemiologia Veterinária/Zoonoses e Saúde Pública	1 (uma)	Medicina Veterinária
Deise Dalazen Castagnara	Nutrição Animal	2 (duas)	Medicina Veterinária, ou cursos das áreas agrárias ou biológicas
Diego Vilibaldo Beckmann	Cirurgia e Neurologia de Pequenos Animais	2 (duas)	Medicina Veterinária
Eduardo Bohrer Azevedo	Nutrição de Ruminantes	1 (uma)	Medicina Veterinária, Zootecnia ou Agronomia
Fábio Gallas Leivas	Reprodução de Bovinos	1 (uma)	Medicina Veterinária
Fernando Silveira Mesquita	Reprodução Animal	2 (duas)	Ciências Agrárias, Biológicas ou da Saúde
Francielli Weber Santos Cibin	Toxicologia da Reprodução	1 (uma)	Medicina Veterinária, Ciências Biológicas ou áreas afins
João Paulo da Exaltação Pascon	Cardiologia Veterinária/ Clínica Médica de Pequenos Animais	1 (uma)	Medicina Veterinária
Maria Lígia de Arruda Mistieri	Cirurgia de Pequenos Animais	1 (uma)	Medicina Veterinária
Mário Celso Sperotto Brum	Virologia e Doenças Víricas	1 (uma)	Medicina Veterinária, Ciências Biológicas ou áreas afins.
Mateus José Sudano	Reprodução Animal	1 (uma)	Ciências Agrárias, Biológicas ou da Saúde
Ricardo Pedroso Oaigen	Bovinocultura de Corte	2 (duas)	Medicina Veterinária, Zootecnia, Agronomia
Ricardo Pozzobon	Clínica Médica de Grandes Animais	1 (uma)	Medicina Veterinária
Roberto Thiesen	Anestesiologia Veterinária	2 (duas)	Medicina Veterinária

5.2 Para fazer jus às vagas institucionais referentes ao item 5.1, os servidores técnico-administrativos ativos deverão indicar na ficha de inscrição que estão concorrendo à reserva de vagas e obedecer aos critérios de inscrição, de aprovação e de classificação no processo seletivo, de acordo com as normas vigentes neste edital.

5.3 Os candidatos técnico-administrativos concorrerão concomitantemente às vagas reservadas e às vagas destinadas à ampla concorrência, de acordo com a sua classificação na seleção, nos termos da Resolução nº 136/2016 do CONSUNI.

5.4 Não havendo candidato aprovado à vaga de técnico-administrativo no processo seletivo, ela será preenchida por candidato aprovado para as vagas universais, seguindo a ordem de classificação dos candidatos.

5.5 Os candidatos técnico-administrativos aprovados dentro do número de vagas oferecidas para ampla concorrência não serão computados para efeito do preenchimento das vagas reservadas.

5.6 Em caso de desistência de candidato técnico-administrativo aprovado em vaga reservada, a vaga será preenchida pelo candidato técnico-administrativo posteriormente classificado.

## **6 DA SELEÇÃO**

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

6.2 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/>).

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

6.4. 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);

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

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

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

6.8 Serão utilizados como critério de desempate:

1. maior nota na avaliação oral;
2. maior nota na análise do currículo;
3. maior nota na avaliação de conhecimento específico;
4. melhor desempenho na avaliação de inglês.

## 7 DOS RESULTADOS

7.1 A divulgação dos resultados finais do processo seletivo previsto neste edital será realizada até 13/12/2017, nas páginas eletrônicas: da Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PROPI), disponível em <http://porteiros.r.unipampa.edu.br/portais/prpg/> e do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA), disponível em no site (<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 5.1.

8.2 A matrícula do classificado no processo seletivo será realizada mediante comparecimento do candidato, devidamente identificado, ou por meio de procuração específica com firma reconhecida, no período de 28 a 02/03/2018, junto à Secretaria Acadêmica da UNIPAMPA, do Campus Uruguaiana, nos seguintes endereços e horários:

Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA):  
Campus Uruguaiana - Endereço: BR 472, km 592, Caixa Postal 118  
Uruguaiana (RS) CEP: 97508-000  
Telefone: (55) 3911-0201  
Horário: Segunda a sexta-feira das 8 às 12 horas e das 14 às 17 horas

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

- 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;
- Fotocópia do Certificado de quitação com o Serviço Militar Obrigatório autenticado ou acompanhada do original, quando exigível;
- Documento original de identificação pessoal;
- Se estrangeiro, apresentação de passaporte com visto de permanência adequado conforme a legislação vigente;
- 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.
- Declaração original da chefia imediata que comprove o vínculo do candidato com a UNIPAMPA, para os ingressantes por meio da reserva de vagas para técnico-administrativo.

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.

8.6 O documento que necessitar de autenticação, estando acompanhado do original, será reconhecido por meio de fé pública por servidor da UNIPAMPA no ato da matrícula.

## **9 DATAS IMPORTANTES**

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

- período de inscrições: 11 a 29/09/2017;
- divulgação das inscrições homologadas: até 06/10/2017;
- período para recursos: até 09/10/2017;
- homologação final: até 13/10/2017;
- período da seleção: 27/11 a 01/12/2017;
- resultados preliminares do processo seletivo: até 04/12/2017;
- período para recursos: até 08/12/2017;
- divulgação de resultados finais: até 13/12/2017;
- período de matrícula: 28/02 a 02/03/2018;
- data de previsão do início do curso: 05/03/2018.

## **10 DISPOSIÇÕES FINAIS**

10.1 O ingresso de recurso junto à Comissão Seleção do Curso deverá ser realizado até 08 de dezembro de 2017, exclusivamente por meio de correspondência eletrônica endereçada ao curso correspondente, no endereço eletrônico conforme segue:

Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA):  
(<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgca/>).

10.2 A divulgação de resultados decorrentes deste processo seletivo, bem como os adendos ou alterações, serão publicados na página eletrônica da Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PROPPi), disponível no seguinte endereço: <http://porteiras.r.unipampa.edu.br/portais/prpg/> e na página do programa (<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 UNIPAMPA do Campus Uruguaiana no endereço definido no item 1.2.3, a partir deste prazo os documentos serão destruídos.

10.4 Na hipótese de haver 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 Cabe ao candidato acompanhar o processo seletivo e suas alterações nos *sites* indicados no item 10.2.

10.6 Demais informações podem ser obtidas junto à Secretaria Acadêmica da UNIPAMPA do Campus Uruguaiana, através dos endereços e telefones constantes do item 8.2, ou por meio do endereço eletrônico que consta no item 10.1.

10.7 O programa não garante o recebimento de bolsa de estudos aos candidatos selecionados.

10.8 Os casos omissos neste edital serão resolvidos pelo Conselho do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal da UNIPAMPA.

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

Bagé, 22 de agosto de 2017.

Marco Antonio Fontoura Hansen  
Reitor



## ANEXO I

## PLANILHA DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO

Item	Pontos
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 de iniciação científica durante a graduação (1 ponto/semestre).	
Monitoria (0,5 ponto/semestre).	
Artigo publicado ou aceito em periódico Qualis CAPES Med. Veterinária A1, A2 e 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 ponto por resumo; máximo 8 pontos)	
Resumo apresentado em evento nacional (0,25 ponto por resumo; máximo 4 pontos)	
Cursos de capacitação (0,25 ponto por curso (mínimo 8h); máximo 4 pontos)	
Participação em eventos científicos (0,2 ponto 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"> <li>- Metodologia Científica;</li> <li>- Patologia Geral Veterinária;</li> <li>- Patologia Especial Veterinária.</li> </ul>	<p>BARBOSA, C. A tríade do tempo. Rio de Janeiro: Sextante, 2011. 256p.</p> <p>COTRAN, R. S.; KUMAR, V.; ROBBINS, S. L. Robins &amp; Cotran: Fundamentos de Patologia. Bases patológicas das doenças. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006. 829p.</p> <p>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.</p> <p>JONES, C. T.; HUNT, R. D.; KING, N. W. Patologia Veterinária. 6. ed. Barueri: Manole, 2000. 1415p.</p> <p>RIET-CORREA, F.; SCHILD, A.L.; MÉNDEZ, M.C.; LEMOS, R.A.A. Doenças de Ruminantes e Equinos. 2. ed. São Paulo: Varela, 2001. 999 p.</p>
Claudia Acosta Duarte	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clínica cirúrgica dos sistemas digestório, locomotor, respiratório e genitourinário de grandes animais.</li> </ul>	<p>ANDRADE, S.F. Manual de terapêutica veterinária. 3.ed. São Paulo: Roca, 2008. 912 p.</p> <p>AUER, J.A. Equine surgery. 3.ed. Philadelphia: Saunders, 2006. 1390p.</p> <p>BOYD, A., H.&amp; 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>HINCHCLIFF, 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"> <li>- Noções básicas de metodologia científica;</li> <li>- Produção <i>in vitro</i> de embriões bovinos;</li> <li>- Tecnologia do sêmen em bovinos e equinos</li> </ul>	<p>HOPPER, RM. Bovine Reproduction: Wiley-Blackwell;816p. 2014.</p> <p>GORDON, I. Laboratory Production of Cattle Embryo, 2nd Edition. CAB International, University Press, Cambridge: 548p, 2003.</p> <p>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.</p> <p>PALMA, GAP. Biotecnologia de la Reproducción, 2a ed: Cordoba: ReprobioTech: 669p. 2006</p> <p>Periódicos: Animal Reproduction Science, Theriogenology</p>

Débora da Cruz Payão Pellegrini	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Metodologia Científica;</li> <li>- Noções de Bioestatística;</li> <li>- Epidemiologia Veterinária;</li> <li>- Zoonoses e Saúde Pública.</li> </ul>	<p>LAKATOS, E. M., MARCONI, M. A. Metodologia Científica. São Paulo: Atlas 1983.</p> <p>BUSSAB, W. O. e MORETTIN, P.A. Estatística Básica., 7ª edição, 1ª reimpressão, Ed. Saraiva, 2011.</p> <p>THRUSFIELD, M. Veterinary Epidemiology. Third edition. BLACKWELL PUBLISHING, 2007</p> <p>ACHA, P. N.; SZYFRES, B. Zoonosis y enfermedades transmisibles comunes al hombre y los animales. Volumen 1: Bacterioses y Micosis Organización Panamericana de la Salud. Publicación Científica y Técnica 580. 398 p., 2001</p>
Deise Dalazen Castagnara	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bromatologia;</li> <li>- Alimentos para ruminantes;</li> <li>- Delineamentos experimentais;</li> <li>- Conservação de alimentos.</li> </ul>	<p>Campos et al. Métodos de análise de alimentos, FEALQ, 2004.</p> <p>Silva &amp; Queiroz. Análise e avaliação de alimentos. UFV.</p> <p>Van Soest, Nutritional ecology of the ruminant, Cornell University Press, 1994.</p> <p>McDONALD, et al. The biochemistry of silage. 2.ed. Marlow: Chalcombe, 1991. 340p.</p>
Diego Vilibaldo Beckmann	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cirurgia de pequenos animais;</li> <li>- Neurologia de pequenos animais.</li> </ul>	<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. TOBIAS, K.M. Manual de cirurgia de tecidos moles em pequenos animais. São Paulo: Roca, 2011. 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"> <li>- Noções de Metodologia Científica;</li> <li>- Nutrição de Ruminantes;</li> <li>- Manejo de Pastagens.</li> </ul>	<p>BERCHIELLI, T.T.; PIRES, A.V; OLIVEIRA, S.G. 2006, Nutrição de ruminantes. Jaboticabal: Funep, 583p.</p> <p>HODGSON, J. 1990. Grazing management: science into practice. Longman Group, U.K.: Longman Scientific and Technical, 203p.</p> <p>- VAN SOEST, P.J., 1994. Nutritional Ecology of the Ruminant, 2nd ed. Cornell University Press, Ithaca, 476 p.</p>
Fabio Gallas Leivas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Noções básicas de metodologia científica;</li> <li>- Inseminação artificial em bovinos;</li> <li>- Aspiração folicular in vivo e produção in vitro de embriões bovinos.</li> </ul>	<p>HOPPER, RM. Bovine Reproduction: Wiley-Blackwell;816p. 2014.</p> <p>GORDON, I. Laboratory Production of Cattle Embryo, 2nd Edition. CAB International, University Press, Cambridge: 548p, 2003.</p> <p>HAFEZ, B. Reprodução animal, 7. ed. Sao Paulo, SP : Manole: 513 p. 2004.</p> <p>GONÇALVES, PBD. Biotécnicas aplicadas a reprodução animal, 2.ed. São Paulo: Roca:395p. 2008.</p> <p>- PALMA, GAP. Biotecnologia de la Reproducción, 2a ed: Cordoba: Reprubiotech: 669p. 2006</p> <p>Periódicos: Animal Reproduction Science, Theriogenology.</p>

<p>Fernando Silveira Mesquita</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fisiologia da reprodução animal (neuroendocrinologia e ciclo estral);</li> <li>- Noções de biologia molecular e celular (estrutura e função de ácidos nucleicos e proteínas).</li> </ul>	<p>Senger, E.L., Pathways to Pregnancy and Parturition. 3ª Ed. Redmon, OR: Current Conceptions, 2012.          Alberts et al. Fundamentos da Biologia Celular. 3ª Ed. Porto Alegre: Artmed, 2011</p>
<p>Francielli Weber Santos Cibin</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Metodologia Científica;</li> <li>- Toxicologia da Reprodução;</li> <li>- Noções de Bioquímica Geral.</li> </ul>	<p>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. &amp; COX, M.M. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 4ªed. São Paulo: Sarvier, 2006.</p>
<p>João Paulo E. Pascon</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Metodologia Científica;</li> <li>- Cardiologia Veterinária;</li> <li>- Clínica Médica de Pequenos Animais.</li> </ul>	<p>ETTINGER, S. J., FELDMAN, E. C. Tratado de medicina interna de pequenos animais. 5.ed. São Paulo: Guanabara Koogan, 2004. 2.v.          BICHARD, S. J.; SCHERDING, R. G. Manual Saunders: clínica de pequenos animais. 2.ed. São Paulo: Roca, 2003.          NELSON, R. W.; COUTO, C. G. Medicina interna de pequenos animais. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.</p>
<p>Maria Lígia Mistieri</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Metodologia Científica;</li> <li>- Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais;</li> <li>- Ortopedia e traumatologia veterinária.</li> </ul>	<p>DENNY &amp; BUTTERWORTH. Cirurgia ortopédica em cães Roca, 2006.          FOSSUM, T.W. Cirurgia de Pequenos Animais. 3ª edição. Ed. Elsevier, 2008.          SLATTER, D. Manual de Cirurgia de Pequenos Animais. 3ª ed. 2 volumes Ed. Manole, 2007.</p>
<p>Mário Celso Sperotto Brum</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Noções de Metodologia Científica;</li> <li>- Noções de Virologia Básica;</li> <li>- Diarreia Viral Bovina;</li> <li>- Herpesvírus bovino tipo 1 e 5;</li> <li>- Anemia infecciosa equina.</li> </ul>	<p>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</p>
<p>Mateus José Sudano</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Noções de Metodologia Científica;</li> <li>- Fisiologia da Reprodução Animal;</li> <li>- Biotecnologia da Reprodução Animal.</li> </ul>	<p>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.</p>

<p>Ricardo Pozzobon</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Noções de metodologia científica;</li> <li>- Noções de Farmacologia e de Ortopedia e Terapêutica em Grandes Animais;</li> <li>- Medicina Interna de Grandes Animais.</li> </ul>	<p>MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos de metodologia Científica. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2005. 315 p.</p> <p>SPECTOR N. Manual para redação de teses, projetos de pesquisa e artigos científicos. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.150p.</p> <p>REED , S. M. Medicina Interna Equina ; Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2000. 1700p.</p> <p>SMITH, B.P. Medicina Interna de Grandes Animais. 3.ed. São Paulo: Manole, 2006. 1728 p.</p> <p>STASHAK , Ted S. : Claudicação de Equinos Segundo Adams : 5 ed. São Paulo: Roca, 2006. 1112p.</p> <p>SPINOSA, H. S.; GÓRNIAC, S. L.; BERNARD, M. M.. Farmacologia Aplicada à Medicina Veterinária. 5 ed.. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. 862p</p> <p>ADAMS, H. R. Farmacologia e terapêutica em veterinária. 8. ed Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 1034 p.</p>
<p>Ricardo Pedroso Oaigen</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Noções de metodologia científica;</li> <li>- Produção e Manejo na Bovinocultura de corte;</li> <li>- Sistemas de Produção na Bovinocultura de corte;</li> <li>- Gestão rural.</li> </ul>	<p>LOBATO, J.F.P.; BARCELLOS, J.O.J. &amp; KESSLLER, A. M. Produção de Bovinos de Corte. Edipucrs. Porto Alegre, 1999. 345p.</p> <p>FLORES, A.W.; RIES, L.R.; ANTUNES, L.M. Gestão rural. Porto Alegre : Ed.dos Autores, 2006. 328p.</p> <p>BARCELLOS, J.O.J. et al. Bovinocultura de Corte: Cadeia Produtiva &amp; Sistemas de Produção. Guaíba: Agrolivros. 2011. 256p.</p>
<p>Roberto Thiesen</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anestesia e Analgesia Veterinária;</li> <li>- Emergências Veterinárias.</li> </ul>	<p>TRANQUILLI; THURMON, BENSON. Lumb &amp; Jones Anestesia Veterinária. 4a ed. São Paulo: ROCA, 2012.</p> <p>FANTONI, D.; CORTOPASSI, S. Anestesia em cães e gatos, 2a. ed. São Paulo: Roca, 2009.</p>

ANEXO III  
TÓPICOS DA AVALIAÇÃO ORAL

Item	Pontos
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