

**EDITAL Nº 221/2016**

**PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO PROGRAMA DE  
PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL  
PRIMEIRO SEMESTRE/2017**

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, de acordo com a Resolução 62, de 26 de setembro de 2013, do Conselho Universitário (CONSUNI) e os termos do Processo protocolado sob o nº 23100.001616/2010-55, 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: **12/09/2016 a 30/09/2016**, junto à Secretaria Acadêmica do Campus Uruguaiiana, da Universidade Federal do Pampa, de segunda a sexta-feira das 8h às 12h e das 14h às 17h 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 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:

- Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA)  
Universidade Federal do Pampa - UNIPAMPA  
BR 472, km 592 – Caixa Postal 118  
Uruguaiana – 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/2017 aqueles candidatos que atendam ao menos um dos seguintes requisitos: **(de acordo com o regimento)**

- 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 2017.

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 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;
- c) 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;
- 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 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, dia **14/10/2016**, na página eletrônica da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação <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 16(dezesseis) vagas para discente do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA), sendo destas 2(duas) vagas reservadas aos candidatos técnico-administrativos da Universidade Federal do Pampa, conforme Resoluções nº 115, de 22 de outubro de 2015 e nº 136, de 22 de março de 2016, do Conselho Universitário da UNIPAMPA.

<b>Orientador</b>	<b>Área</b>	<b>Número de vagas</b>	<b>Graduação (pré-requisito)</b>
Bruno Leite dos Anjos	Patologia Veterinária	2	Médico Veterinário
Deise Dalazen Castagnara	Nutrição Animal	2	Medicina Veterinária, ou cursos das áreas agrárias ou biológicas
Eduardo Bohrer Azevedo	Nutrição de Ruminantes	1	Medicina Veterinária, Zootecnia ou Engenheiro Agrônomo
Fernando Silveira Mesquita	Reprodução Animal	1	Ciências Agrárias, Biológicas ou da Saúde
João Paulo da Exaltação Pascon	Cardiologia Veterinária/ Clínica Médica de Pequenos Animais	1	Medicina Veterinária
Maria Lígia de Arruda Mistieri	Clínica cirúrgica de pequenos animais/Ortopedia e traumatologia veterinária	1	Medicina Veterinária
Mateus José Sudano	Reprodução Animal	2	Ciências Agrárias, Biológicas ou da Saúde
Mário Celso Sperotto Brum	Virologia e Doenças Víricas	1	Medicina Veterinária
Ricardo Pedroso Oaigen	Bovinocultura de Corte	1	Médica Veterinária, Zootecnia, Engenheiro Agrônomo
Ricardo Pozzobon	Clínica Médica de Grandes Animais	1	Medicina Veterinária
Roberto Thiesen	Anestesiologia Veterinária	1	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 e de aprovação 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 Conselho Universitário.

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 (PPGCA) 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 6.4.

6.8 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 avaliação de inglês.

## 7. DOS RESULTADOS

7.1 A divulgação dos resultados finais do processo seletivo previsto neste edital será realizada até dia **13/12/2016**, nas páginas eletrônicas: da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação, disponível em <http://porteiras.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.

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 período de 01 a 03/03/2017, 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, Caixa Postal 118  
Uruguaiana (RS). Cep: 97508-000  
Telefone: (55)39110201  
Horário: Segunda a sexta-feira das 8h às 12h e das 14h às 17h

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;
- f) 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 da Unipampa.

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:

- a) Período de Inscrições: 12 a 30/09/2016;
- b) Divulgação das Inscrições Homologadas: até 07/10/2016;
- c) Período para Recursos: até 10/10/2016;
- d) Homologação Final: até 14/10/2016;
- e) Período da Seleção: 28/11 a 02/12/2016;
- f) Resultados Preliminares do Processo Seletivo: até 05/12/2016;
- g) Período para Recursos: até 09/12/2016;
- h) Divulgação de Resultados Finais: até 13/12/2016;
- i) Período de Matrícula: 01 a 03/03/2017;
- j) Data de Previsão do Início do Curso: 06/03/2017.

## 10. DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1 O ingresso de recurso junto à Comissão Seleção do Curso deverá ser realizado até **09 de dezembro de 2016**, 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 As divulgações de resultados decorrentes deste processo seletivo, bem como os adendos ou alterações, serão publicadas na página eletrônica da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação, disponível no seguinte endereço: <http://porteiros.r.unipampa.edu.br/portais/prpg/>.

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 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 Universidade Federal do Pampa 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.

10.6 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, as 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, 25 de agosto de 2016.

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 (lato sensu) (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, 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 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"> <li>- Metodologia Científica;</li> <li>- Patologia Geral Veterinária;</li> <li>- Patologia Especial Veterinária.</li> </ul>	<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>
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>
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>Senger, E.L., Pathways to Pregnancy and Parturition. 3ª Ed. Redmon, OR: Current Conceptions, 2012.</p> <p>Alberts et al. Fundamentos da Biologia Celular. 3ª Ed. Porto Alegre: Artmed, 2011</p>
Fernando Mesquita	<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.</p> <p>Alberts et al. Fundamentos da Biologia Celular. 3ª Ed. Porto Alegre: Artmed, 2011</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.</p> <p>BICHARD, S. J.; SCHERDING, R. G. Manual Saunders: clinica de pequenos animais. 2.ed. São Paulo: Roca, 2003.</p> <p>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 em cães e gatos. Roca, 2006.</p> <p>FOSSUM, T.W. Cirurgia de Pequenos 3ª edição. Ed. Elsevier, 2008.</p> <p>SLATTER, D. Manual de Cirurgia de Pequenos Animais. 3ª ed. 2 volumes Ed. Manole, 2007.</p>
<p>Mário Celso Sperotto Brum</p>	<p>Noções de Metodologia Científica;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Noções de Virologia Básica;</li> <li>- Diarreia Viral Bovina, Leucose Enzoótica Bovina, Herpesvírus bovino tipo 1 e 5 e Ectima Contagioso dos Ovinos</li> </ul>	<p>FLORES, E.F. (Org.). Virologia Veterinária: Virologia Geral e Doenças Víricas. 2.ed. Santa Maria : Editora UFSM, 2012, p.53-82.</p> <p>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.</p> <p>MACLACHLAN, N.; DUBOVI, E.J. Fenner's Veterinary Virology. 4.ed. London : Academic Press, 2011, 534p.</p> <p>Mateus</p>
<p>Mateus José Sudano</p>	<p>Noções de Metodologia Científica - Fisiologia da Reprodução Animal - Biotecnologia da Reprodução Animal</p>	<p>GONÇALVES, P.B.D; FIGUEIREDO, J.R.; FREITAS, V.J.F. Biotécnicas Aplicadas à Reprodução Animal. 2ª Ed. São Paulo: Roca. 2008. 395p.</p> <p>SENGER, P.L. Pathways to Pregnancy and Parturition. 3a Ed. Editora Current Conceptions, Pullman, WA, USA, 2012. 373p.</p> <p>HAFEZ, B.; HAFEZ, E.S.E. Reprodução Animal. 7o edição. Manole, São Paulo, 2004. - HYTTEL, P.;</p> <p>SINOWATZ, F.; VEJLSTED, M. Embriologia Veterinária. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. 455p.</p>

Ricardo Pozzobon	<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.; GÓRNIK, 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>
Ricardo Pedroso Oaigen	<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>
Roberto Thiesen	<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

<b>Item</b>	<b>Pontos</b>
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