

EDITAL Nº 372/2018

PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO DE DISCENTES PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL (PPGCA) CURSO DE DOUTORADO ACADÊMICO – 1º SEMESTRE/2019

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, de acordo com a Resolução nº 115, de 22 de outubro de 2015, do Conselho Universitário da UNIPAMPA e, levando em conta as Resoluções nº 189, de 05 de dezembro de 2017, e nº 136, de 22 de março de 2016, do Conselho Universitário da UNIPAMPA, o processo de criação do curso, protocolado sob nº 23100.001616/2010-55, bem como os termos determinados no processo protocolado sob nº 23100.003244/2018-59, torna público o processo de seleção dos candidatos ao corpo discente do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA), em nível de Doutorado Acadêmico, Campus Uruguaiana (PPGCA).

1. DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

1.1. As inscrições para o processo seletivo para ingresso de discentes nos Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal, em nível de Doutorado Acadêmico estarão abertas no período indicado no item 9 do presente edital.

1.2. As inscrições serão realizadas através do envio da documentação solicitada, em arquivos formato PDF, para o *e-mail* do Programa de Pós-graduação em Ciência Animal (ppgca@uruguaiana.unipampa.edu.br) identificando a mensagem (assunto do *e-mail*) como “INSCRIÇÃO PARA O DOUTORADO”.

1.3. Serão consideradas recebidas as inscrições enviadas até as 23h59min do último dia indicado para realização das inscrições, conforme item 9 deste edital.

1.4. O Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal não poderá ser responsabilizado por problemas ocorridos no envio da documentação.

2. DOS INSCRITOS/ PÚBLICO-ALVO

2.1. Poderá inscrever-se no processo seletivo de ingresso do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal – Doutorado (Acadêmico) aquele candidato que atenda aos seguintes requisitos:

- a) ser portador de título de graduação na área do Programa de Pós-Graduação ou áreas afins, conforme exigido no item 5.1;
- b) ser portador de título de mestrado ou mestrando com previsão de conclusão do curso de mestrado antes da realização da matrícula no Programa de Pós-Graduação, conforme cronograma apresentado no item 9.

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

3. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA A INSCRIÇÃO

3.1. Os seguintes documentos são indispensáveis para inscrição:

- a) ficha de inscrição *on-line*, com preenchimento obrigatório que deve ser realizado no endereço eletrônico <https://guri.unipampa.edu.br/psa/processos/>. Após o preenchimento e envio dos dados, a ficha deverá ser impressa, assinada, digitalizada e enviada, com os demais documentos solicitados, por *e-mail* para o endereço eletrônico do Programa de Pós-Graduação, conforme especificado no item 1;
- b) endereço eletrônico do currículo Lattes do candidato (acessar o currículo Lattes, copiar o endereço na área de pesquisa e colar no local indicado);
- c) cópia digitalizada do diploma de graduação de Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação;
- d) cópia digitalizada do diploma de mestrado em Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação. Os candidatos com mestrado em andamento deverão apresentar atestado de provável formando, indicando o período previsto para a conclusão do curso, fornecido pela Instituição de ensino superior a qual estejam vinculados;
- e) cópia digitalizada do histórico escolar completo da graduação;
- f) cópia digitalizada de documento de identificação com validade nacional e do CPF, se brasileiro, ou do passaporte válido, se estrangeiro;
- g) cópia digitalizada da autodeclaração, assinada e reconhecida em cartório, conforme Anexo I, para os candidatos por meio da reserva de vagas para negros (pretos e pardos);
- h) cópia digitalizada do laudo médico, conforme Anexo II, para os ingressantes por meio da reserva de vagas para deficientes;
- i) cópia digitalizada da declaração de membro da comunidade ou aldeia indígena assinada pela liderança da comunidade indígena (cacique/lideranças/chefe) e validada por demais lideranças e/ou membros, também dessa comunidade, e homologada pela FUNAI, para candidatos indígenas;
- j) pré-projeto de, no máximo, 5 páginas, conforme modelo disponível no Anexo III.

3.2. A responsabilidade pelo envio por *e-mail* da documentação completa requerida para inscrição é exclusiva do candidato, sendo que a falta de qualquer um dos documentos mencionados acima 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. O candidato poderá ser desclassificado em caso de irregularidade na comprovação da autenticação.

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, conforme data indicada no item 9 do presente edital, no Sistema de Gestão Unificada de Recursos Institucionais – GURI, disponível no *link* <https://guri.unipampa.edu.br/psa/processos/> e na página do Programa (<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgca/>).

5. DAS VAGAS POR PROGRAMA

5.1. Serão disponibilizadas 14 vagas para discente do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal, distribuídas conforme abaixo, de acordo com as Resoluções nº 115, de 22 de outubro de 2015, nº 136, de 22 de março de 2016, e 189/2017, de 05 de dezembro de 2017, do Conselho Universitário da UNIPAMPA:

a) 12 vagas universais;

b) 01 vaga reservada a candidato técnico administrativo da Universidade Federal do Pampa;

c) 01 vaga reservada a candidatos negros (pretos e pardos), indígenas e pessoas com deficiência.

Orientador	Área de Concentração/ Linha de Pesquisa	Área	Número de vagas	Graduação (pré-requisito)
Bruno Leite dos Anjos	Medicina Populacional/Sanidade Populacional	Patologia Veterinária	01 (uma)	Medicina Veterinária
Daniela dos Santos Brum	Biologia da Reprodução/Biologia dos Sistemas Reprodutivos	Biotecnologia da Reprodução	01 (uma)	Medicina Veterinária
Débora da Cruz Payão Pellegrini	Medicina Populacional/Sanidade Populacional	Epidemiologia Veterinária/Zoonoses e Saúde Pública	01 (uma)	Medicina Veterinária
Deise Dalazen Castagnara	Medicina Populacional/Sanidade Populacional	Bem-estar Animal/Alimentos e Alimentação de ruminantes	01 (uma)	Medicina Veterinária, Zootecnia ou Agronomia
Eduardo Bohrer Azevedo	Medicina Populacional/Sanidade Populacional	Nutrição de Ruminantes	01 (uma)	Medicina Veterinária, Zootecnia ou Agronomia
Fábio Gallas Leivas	Biologia da Reprodução/Biologia dos Sistemas Reprodutivos	Reprodução de Bovinos	01 (uma)	Medicina Veterinária

Fernando Silveira Mesquita	Biologia da Reprodução/Biologia dos Sistemas Reprodutivos	Reprodução Animal	01 (uma)	Medicina Veterinária, Ciências Biológicas ou áreas afins.
Francielli Weber Santos Cibin	Biologia da Reprodução/Biologia dos Sistemas Reprodutivos	Toxicologia da Reprodução	01 (uma)	Medicina Veterinária, Farmácia, Ciências Biológicas ou áreas afins
Mário Celso Sperotto Brum	Medicina Populacional/Sanidade Populacional	Virologia e Doenças Víricas	01 (uma)	Medicina Veterinária, Ciências Biológicas ou áreas afins.
Maria de Lourdes Adrien Delgado	Medicina Populacional/Sanidade Populacional	Clínica de Ruminantes	01 (uma)	Medicina Veterinária
Mateus José Sudano	Biologia da Reprodução/Biologia dos Sistemas Reprodutivos	Reprodução Animal	01 (uma)	Medicina Veterinária, Ciências Biológicas ou áreas afins
Paulo Bayard Dias Gonçalves	Biologia da Reprodução/Biologia dos Sistemas Reprodutivos	Reprodução Animal	01 (uma)	Medicina Veterinária, Ciências Biológicas ou áreas afins
TAEs			01 (uma)	Medicina Veterinária, Zootecnia, Agronomia Ciências Biológicas ou áreas afins
Ações afirmativas			01 (uma)	

5.2. Para fazer jus às vagas reservadas a candidato técnico-administrativo da Universidade Federal do Pampa, 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.

5.2.1. 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.

5.2.2. 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.

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

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

5.3. Para fazer jus às vagas reservadas a candidatos negros (pretos e pardos), indígenas e pessoas com deficiência, no momento da inscrição, o candidato deve indicar a qual reserva de vagas está concorrendo e obedecer aos critérios de inscrição, de aprovação e de classificação no processo seletivo, de acordo com as normas vigentes neste edital.

5.3.1. Havendo sobra de vagas reservadas, estas deverão ser preenchidas por candidato aprovado para as vagas universais, seguindo a ordem de classificação dos candidatos, e, do mesmo modo, havendo sobra de vagas universais, estas serão preenchidas com os candidatos aprovados para a reserva de vagas, seguindo a ordem de classificação.

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 Sistema de Gestão Unificada de Recursos Institucionais – GURI e também na página eletrônica do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgca/>).

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

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 (sendo permitida a utilização de dicionário impresso inglês-português);

b) classificatória e eliminatória, constituída de:

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

II – apresentação do pré-projeto e avaliação oral com ênfase na formação acadêmica e experiência indicada no currículo (Anexo V – 40 pontos);

III – análise do currículo do candidato, conforme Anexo VI (20 pontos).

6.4.1. No ato de abertura do processo seletivo (antes da prova de conhecimentos específicos), o candidato deverá entregar os seguintes documentos:

- planilha de avaliação dos currículos, disponível no *site* do programa de pós-graduação, no endereço: <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgca/processo-seletivo> (Anexo VI). Apenas os quantitativos de cada item devem ser preenchidos, mas não a pontuação. A planilha deverá ser devidamente preenchida e assinada pelo candidato. A pontuação será normalizada de acordo com o Anexo VI;
- fotocópia dos documentos comprobatórios do currículo Lattes, de maneira organizada, conforme planilha de avaliação de currículos.

6.5. Os candidatos serão aprovados na etapa eliminatória se atingirem o equivalente a 60% da pontuação.

6.6. Serão aprovados neste processo seletivo os candidatos que obtiverem pontuação total maior ou igual a 60.

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 apresentação do pré-projeto e avaliação oral;
- b) maior nota na avaliação escrita de conhecimento específico;
- c) maior nota na análise do currículo;
- d) melhor desempenho na avaliação de interpretação de texto em língua Inglesa.

7. DOS RESULTADOS

7.1. A divulgação dos resultados preliminares e resultados finais do processo seletivo será realizada nas datas indicadas no item 9 do presente edital, no Sistema de Gestão Unificada de Recursos Institucionais – GURI, disponível no *link* <https://guri.unipampa.edu.br/psa/processos/> e também na página eletrônica do Programa de Pós-Graduação 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 5.1.

8.2. A matrícula dos candidatos classificados no processo seletivo será realizada mediante seu comparecimento, devidamente identificado, ou por meio de procuração específica com firma reconhecida, à Secretaria Acadêmica da Universidade Federal do Pampa, do Campus Uruguaiana, endereço abaixo, nas datas e horários previamente divulgados pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação no *site* <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgca/>.

- Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA):
Universidade Federal do Pampa – UNIPAMPA
Endereço: BR 472, km 592 – Caixa Postal 118
Uruguaiana – RS
CEP: 97508-000
Fone: (55) 3911-0200

Saída para Barra do Quaraí

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 expedido pelo Tribunal Regional Eleitoral, autenticados ou acompanhados 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 e mestrado, histórico escolar da graduação e mestrado 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;
- g) autodeclaração original, conforme Anexo I, para os ingressantes por meio da reserva de vagas para negros (pretos e pardos)
- h) laudo médico original, conforme Anexo II, para os ingressantes por meio da reserva de vagas para deficientes;
- i) declaração original de membro da comunidade ou aldeia indígena assinada pela liderança da comunidade indígena (cacique/lideranças/chefe) e validada por demais lideranças e/ou membros também dessa comunidade e homologada pela FUNAI, para os ingressantes por meio da reserva de vagas para indígenas.

8.4. O candidato que não realizar a matrícula dentro do prazo estabelecido 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. A UNIPAMPA se reserva o direito de realizar a verificação das declarações, autodeclarações e dos laudos médicos apresentados pelos candidatos, e, sendo verificada irregularidade, o candidato perderá a vaga, sem possibilidade de qualquer remanejamento.

8.7. 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: 05/11/2018 a 30/11/2018;
- b) divulgação das inscrições homologadas: até 03/12/2018;
- c) período para recursos: até 04/12/2018;
- d) homologação final: até 05/12/2018;
- e) período da seleção: 10 a 14/12/2018;
- f) resultados preliminares do processo seletivo: até 17/12/2018;

- g) período para recursos: até 18/12/2018;
- h) divulgação de resultados finais: até 19/12/2018;
- i) período de matrícula: conforme data a ser divulgada na página do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgca/>);
- j) data de previsão do início do curso: março/2019.

10. DISPOSIÇÕES FINAIS

10.1. O ingresso de recurso à Comissão Seleção do Curso deverá ser realizado até a data presente na alínea 'c' e 'g' do item 9.1 deste edital, exclusivamente por meio de correspondência eletrônica endereçada ao curso correspondente, no seguinte endereço eletrônico:

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

10.2. Os resultados decorrentes deste processo seletivo bem como os adendos ou alterações serão publicados na página do Sistema de Gestão Unificada de Recursos Institucionais – GURI e na página do PPGCA: <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgca/>

10.3. 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.

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

10.5. Demais informações podem ser obtidas com a Secretaria Acadêmica da Universidade Federal do Pampa do Campus Uruguaiiana, através dos endereços e telefones constantes do item 82., ou por meio do endereço eletrônico ppgca@uruguaiiana.unipampa.edu.br.

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

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

10.8. 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, 31 de outubro de 2018.

Marco Antonio Fontoura Hansen
Reitor

ANEXO I

AUTODECLARAÇÃO DE ETNIA

Eu, _____,
portador do RG nº _____, emitido por _____
em ____/____/____, CPF nº _____, DECLARO, para fins de
participação em processo seletivo de pós-graduação da UNIPAMPA, que sou ()
preto () **pardo** () **indígena**, comprometendo-me a comprovar tal condição
perante a Universidade, quando solicitado(a), sob pena de perder o direito à vaga.

Estou ciente de que, se for detectada falsidade desta declaração, estarei sujeito a
penalidades legais.

_____, _____ de _____ de 2018.

Assinatura do candidato

ANEXO II

LAUDO MÉDICO PARA INGRESSO NOS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO

Atesto, para os devidos fins, que _____, apresenta deficiência(s) ou condição(ões):

Física Mental Visual Auditiva

Orientações:

Anexar ao laudo médico os exames complementares emitidos nos últimos doze meses que comprovem a patologia apresentada (audiometria, acuidade visual, radiologia, entre outros). **NÃO serão aceitos laudos incompletos ou ilegíveis.**

CID-10:

Deficiência e/ou condição:

Descrição das dificuldades decorrentes da deficiência ou condição apresentada que podem ser percebidas e influenciar o processo ensino-aprendizagem e o ambiente educacional:

Para candidatos com **DEFICIÊNCIA AUDITIVA**, preencher os quadros a seguir:

Ouvido Direito	
Frequência (Hz)	Marque um "X"
Sem alteração	
0 – 250	
251 – 500	
501 – 1000	

Ouvido Esquerdo	
Frequência (Hz)	Marque um "X"
Sem alteração	
0 – 250	
251 – 500	
501 – 1000	

1001- 2000	
2001- 3000	
3001 – 4000	

1001- 2000	
2001- 3000	
3001 – 4000	

Para candidatos com **DEFICIÊNCIA VISUAL**, preencher os quadros a seguir:

Olho Direito	
Designação	Marque um “X”
Sem alteração	
20/800	
20/600	
20/400	
20/200	
20/100	
20/80	
20/60	
20/50	

Olho Esquerdo	
Designação	Marque um “X”
Sem alteração	
20/800	
20/600	
20/400	
20/200	
20/100	
20/80	
20/60	
20/50	

Declaro estar ciente de que é crime, previsto no Código Penal, “dar o médico, no exercício da sua profissão, atestado falso” (art. 302) e “fazer uso de qualquer dos papéis falsificados ou alterados, a que se referem os arts. 297 a 302” (art. 304).

Nome do médico:	CRM:
Especialidade:	Estado:
Carimbo e assinatura:	

* Rubricar todas as páginas

_____, _____ de _____ de 2018.

Obs.: Art. 299 do Código Penal: omitir, em documento público ou particular, declaração que dele devia constar, ou nele inserir ou fazer inserir declaração falsa ou diversa da que devia ser escrita, com o fim de prejudicar direito, criar obrigação ou alterar a verdade sobre fato juridicamente relevante: Pena – reclusão, de um a cinco anos, e multa, se o documento é público, e reclusão de um a três anos, e multa, se o documento é particular.

ANEXO III

MODELO DE PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

O Pré-projeto de pesquisa deverá ser encaminhado em formato PDF, com, no máximo, 05 páginas, no formato A4, espaçamento 1,5 cm entre linhas, letras Arial ou Times New Roman 12, constatando:

- a) nome completo do candidato;
- b) título do projeto de pesquisa;
- c) linha de pesquisa pretendida e orientador;
- d) justificativa: apresentação da relevância e aplicabilidade do pré-projeto de pesquisa proposto, bem como a indicação de sua adequação e uma das linhas de pesquisa do PPGCA;
- e) apresentação: discussão do problema de pesquisa, objetivos, hipóteses (se for o caso), possíveis referências teóricas e discussão da literatura pertinente ao projeto;
- f) materiais e métodos: desenho experimental, procedimentos e equipamentos que pretende utilizar;
- g) referências: fontes utilizadas na elaboração do projeto de pesquisa.

ANEXO IV

TÓPICOS PARA AVALIAÇÃO ESCRITA

Orientador	Assuntos para a prova escrita	Bibliografia
Bruno Leite dos Anjos	<ul style="list-style-type: none"> – Metodologia Científica; – Patologia Veterinária; Patogênese e Diagnóstico de Doenças em populações animais; – Doenças transfronteiriças e emergentes de animais. 	<p>MAXIE, G. Jubb, K.V.F., Kennedy, P.C., Palmer, N. <i>Pathology of domestic animals</i>. 5th ed, Elsevier, Philadelphia. 2007.</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>COTRAN, R. S.; KUMAR, V.; ROBBINS, S. L. Robins & Cotran: Fundamentos de Patologia. Bases patológicas das doenças. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006. 829p.</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> <p>TOKARNIA, C.H. et al. Plantas tóxicas do Brasil para animais de produção. 2.ed. Rio de Janeiro: Helianthus. 2012. 566p.</p>
Daniela dos Santos Brum	<ul style="list-style-type: none"> – Noções básicas de metodologia científica; – Produção <i>in vitro</i> de embriões bovinos; – Tecnologia do sêmen em bovinos e equinos 	<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. Biotecnología de la Reproducción, 2a ed: Cordoba: ReprobioTech: 669p. 2006</p>

		<p>Periódicos: Animal Reproduction Science, Theriogenology</p>
<p>Débora da Cruz Payão Pellegrini</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Metodologia Científica; – Noções de Bioestatística; – Epidemiologia Veterinária; – Zoonoses e Saúde Pública. 	<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>HULLEY, S.B.; CUMMINGS, S.R.; BROWNER, W.S.; GRADY, D.G.; NEWMAN, T.B. Delineando a Pesquisa Clínica – Uma abordagem epidemiológica, 3ª edição, Artmed, 2008.</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>
<p>Deise Dalazen Castagnara</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Noções de Metodologia Científica; – Bromatologia; – Alimentos para ruminantes; – Delineamentos experimentais; – Conservação de alimentos. 	<p>Campos et al. Métodos de análise de alimentos, FEALQ, 2004.</p> <p>Moran J and R Doyle, 2015. Cow talk: Understanding dairy cow behaviour to improve their welfare on Asian farms, CSIRO Publishing, Melbourne, 273 pag.</p> <p>Silva & Queiroz. Análise e avaliação de alimentos. UFF.</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"> – Noções de Metodologia Científica; – Nutrição de Ruminantes; – Manejo de Pastagens. 	<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"> – Noções básicas de metodologia científica; – Inseminação artificial em bovinos; – Aspiração folicular <i>in vivo</i> e produção <i>in vitro</i> de embriões bovinos. 	<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: Rerobiotech: 669p. 2006</p> <p>Periódicos: Animal Reproduction Science, Theriogenology.</p>
Fernando Silveira Mesquita	<ul style="list-style-type: none"> – Fisiologia da reprodução animal (neuroendocrinologia e ciclo estral); – Noções de biologia molecular e celular (estrutura e função de ácidos nucleicos e proteínas). 	<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>
Francielli Weber Santos Cibin	<ul style="list-style-type: none"> – Metodologia Científica; – Toxicologia da Reprodução; – Noções de Bioquímica Geral. 	<p>HOOD, R. D. Developmental and reproductive toxicology: a practical approach. 2nd. ed. London: CRC Press, 2006.</p> <p>SPINOSA, H. S.; GÓRNIAC, S. L.; PALERMO-NETO, J. Toxicologia Aplicada à Medicina Veterinária. 1ª ed. São Paulo, Editora Manole 2008.</p> <p>NELSON, D.L. & COX, M.M. LEHNINGER. Princípios de Bioquímica. 4ªed. São Paulo: Sarvier, 2006.</p>

<p>Maria de Lourdes Adrien Delgado</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Semiologia em bovinos e ovinos -Doenças metabólicas do período de transição da vaca leiteira. -Mastite bovina: diagnóstico, tratamento e prevenção. 	<p>RADOSTITS, O.M.; GAY, C.C.; HINCHCLIFF, K.W.; CONSTABLE P.D.C. Veterinary Medicine. 10th Edition. 2007.</p> <p>Rebhun's Diseases of Dairy Cattle (Second Edition). Edited by: Thomas J. Divers, DVM, Dipl ACVIM, ACVECC, and Simon F. Peek, BVSc, MRCVS, PhD, Dipl ACVIM. ISBN: 978-1-4160-3137-6. 686 p. Medicina Interna y Cirugía del Bovino. Editores: Gerrit Dirksen, Hans-Dieter Gründer y Matthaeus Stöber. Cuarta Edición. Vol 1 y 2. Editorial Inter-médica. 2005.</p>
<p>Mário Celso Sperotto Brum</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Noções de Metodologia Científica; – Noções de Virologia Básica; – Herpesvírus bovino tipo 1 e 5. 	<p>FLORES, E.F. (Org.). Virologia Veterinária: Virologia Geral e Doenças Víricas. 2.ed. Santa Maria :Editora UFSM, 2012, p.53-82. JONES C, CHOWDHURY S. A review of the biology of bovine herpesvirus type 1 (BHV-1), its role as a cofactor in the bovine respiratory disease complex and development of improved vaccines. Anim Health Res Rev. 2007;8(2):187-205. SHELDON I.M., CRONIN J., GOETZE L., DONOFRIO G., SCHUBERTH H.J. Defining postpartum uterine disease and the mechanisms of infection and immunity in the female reproductive tract in cattle. Biol Reprod. 2009;81(6):1025-32. MACLACHLAN, N.; DUBOVI, E.J. Fenner's Veterinary Virology. 4.ed. London: Academic Press, 2011, 534p</p>
<p>Mateus José Sudano</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Noções de Metodologia Científica; – Fisiologia da Reprodução Animal; – Biotécnicas da Reprodução Animal. 	<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.</p> <p>HYTTEL, P.; SINOWATZ, F.; VEJLSTED, M. Embriologia Veterinária. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. 455p.</p>

		<p>Knobil and Neill's Physiology of Reproduction; 4th Edition. Academic Press, 2014, p. 2684</p> <p>Periódicos: Biology of Reproduction, Endocrinology, Theriogenology e Animal Reproduction Science.</p>
<p>Paulo Bayard Dias Gonçalves</p>	<p>– Noções básicas de metodologia científica;</p> <p>– Fisiologia da Reprodução Animal;</p> <p>– Biotécnicas 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. –</p> <p>HYTTEL, P.;</p> <p>SINOWATZ, F.; VEJLSTED, M. Embriologia Veterinária. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. 455p.</p> <p>Knobil and Neill's Physiology of Reproduction; 4th Edition. Academic Press, 2014, p. 2684;</p> <p>Periódicos: Biology of Reproduction, Endocrinology, Theriogenology e Animal Reproduction Science.</p>

ANEXO V

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO E TÓPICOS DA AVALIAÇÃO ORAL

Item	Pontos
Avaliação do pré-projeto em consonância com a linha de pesquisa do orientador pretendido, considerando hipótese, objetivos e metodologias propostas	8,0
Viabilidade de execução do pré-projeto	4,0
Experiência do candidato na execução das tarefas propostas no pré-projeto	6,0
Adequação às normas de elaboração solicitadas no edital	2,0
Capacidade de comunicação e expressão	4,0
Conhecimentos gerais (doutorado acadêmico, pesquisa científica)	3,0
Conhecimentos específicos na área da inscrição	6,0
Capacidade de reflexão sobre a sua trajetória de formação	4,0
Contribuição do doutorado para a sua formação	3,0

ANEXO VI – PLANILHA DE AVALIAÇÃO DE CURRÍCULOS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL - UNIPAMPA - DOUTORADO PLANILHA DE AVALIAÇÃO DE CURRÍCULOS

Instruções:

- Preencha os campos coloridos em números arábicos, com a casa decimal determinada por vírgula (quando houver).
Ex: Três anos e meio = digite "3,5" (sem as aspas). O programa automaticamente gerará sua pontuação.
- Para saber a classificação dos periódicos segundo a CAPES, consulte o site (<https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf>)
Evento de Classificação: Classificações de Periódicos Quadriênio 2013-2016; Área de Avaliação: Medicina Veterinária
- Após preencher os campos correspondentes as suas atividades, salve e imprima a planilha.
- Coloque seu nome por extenso, a data e assine.
- A pontuação não deve ser preenchida.**
- Esta planilha deverá ser **ENTREGUE NA FORMA IMPRESSA com a assinatura do candidato, acompanhada da DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA**

Graduação:	anos	Pontos
Formação científica: deverá ser comprovado com documento institucional- (informe o tempo em anos ou fração de ano)		
Bolsista de Iniciação financiada por pró-reitoria de pesquisa ou similar (exemplo: PROEXT MEC, PET)		
Bolsista de iniciação da FAPERGS/ CNPq, ou outra unidade de fomento		
Iniciação científica sem bolsa		
	SUBTOTAL	

Pós-Graduação	número	Pontos
Formação científica: (informe o tempo em anos ou fração de ano).		
Especialização na área (duração mínima 360 horas)		
Especialização em outra área (duração mínima 360 horas)		
Mestrado concluído na área		
Mestrado em andamento na área (com previsão de defesa apresentada)		
Mestrado concluído em outra área		
Mestrado em andamento em outra área (com previsão de defesa apresentada)		
	SUBTOTAL	

Atuação profissional (Docência orientada NÃO tem pontuação válida para esse ítem)	créditos	Pontos
Docência (informe em nro de créditos; cada crédito equivale a 15hs/aula); máx de 20 créditos nesse ítem		
Docência no magistério superior (exceto docência orientada e deverá ser comprovado com documento institucional)		
Docência no Ensino Básico ou Profissionalizante (exceto estágio curricular)		

	número	Pontos
Prêmio científico recebido de sociedade nacional		
Prêmio científico recebido de sociedade internacional		
	SUBTOTAL	
Produção Acadêmica		
<i>Artigos aceitos ou publicados (serão considerados aqueles que já apresentarem DOI publicado)</i>	número	Pontos
Primeiro autor em artigo publicado em revista indexada Qualis A1 área da Medicina Veterinária		
Primeiro autor em artigo publicado em revista indexada Qualis A2 área da Medicina Veterinária		
Primeiro autor em artigo publicado em revista indexada Qualis B1 área da Medicina Veterinária		
Primeiro autor em artigo publicado em revista indexada Qualis B2 área da Medicina Veterinária		
Primeiro autor em artigo publicado em revista indexada Qualis B3 área da Medicina Veterinária		
Primeiro autor em artigo publicado em revista indexada Qualis B4 área da Medicina Veterinária		
Primeiro autor em artigo publicado em revista indexada Qualis B5 área da Medicina Veterinária		
	SUBTOTAL	
<i>Resumos apresentados: máximo de 8 em cada item</i>	número	Pontos
Resumo em eventos internacional na área		
Resumo em eventos nacionais na área		
Resumo apresentado em eventos locais na área		
	SUBTOTAL	
	TOTAL	

ATENÇÃO:

- 1. O preenchimento das áreas coloridas desta planilha é de EXCLUSIVA responsabilidade do candidato.**
- 2. Somente os itens relacionados na planilha serão considerados na avaliação.**
- 3. A ausência de comprovação documental implica na eliminação da pontuação correspondente obtida no item.**
- 4. A comissão de seleção avaliará os casos omissos.**

Declaração:

DECLARO que as informações aqui prestadas são verdadeiras, e que estou ciente e concordo com as condições de preenchimento estabelecidas nos itens descritos acima.

Nome do Candidato:

Data e Assinatura: